

4. melléklet

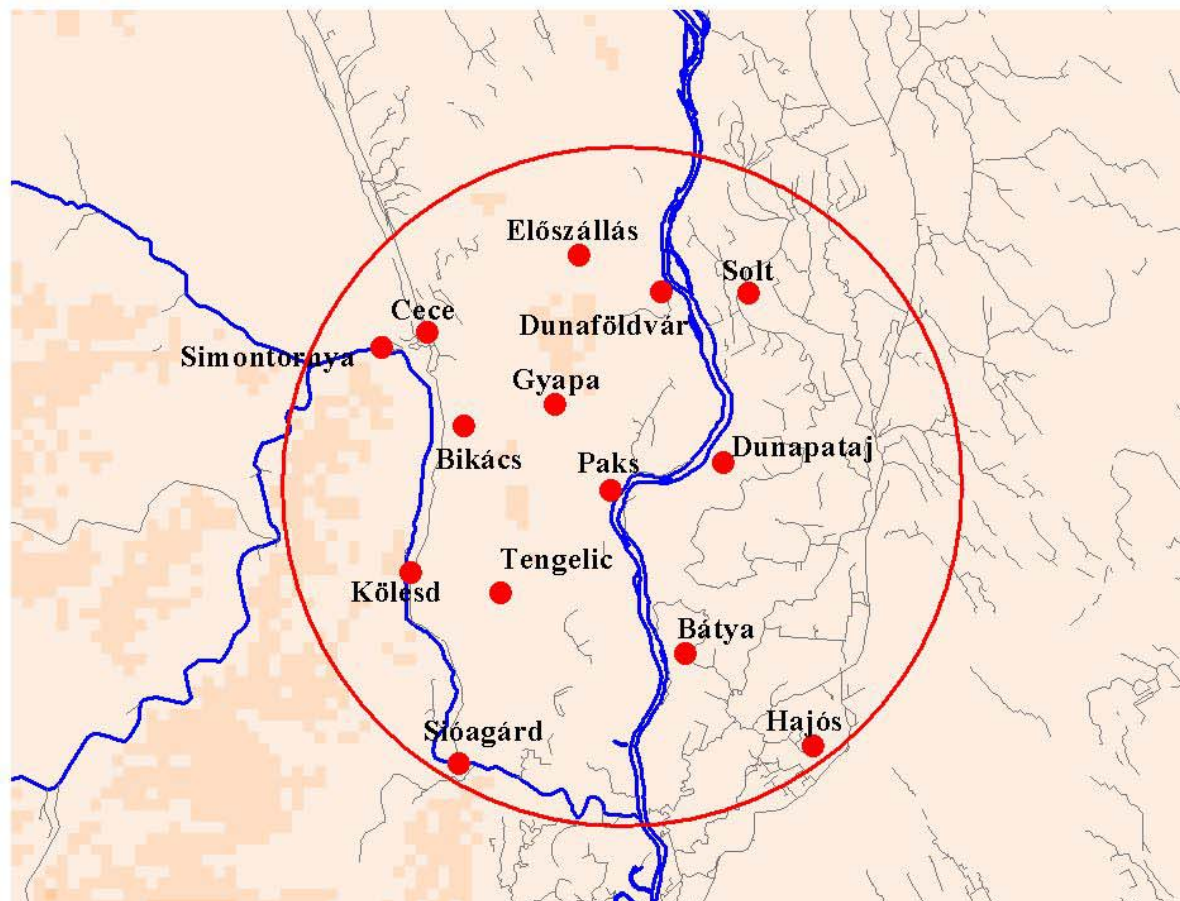
Az atomerőmű környezetének meteorológiai adatai

4.1. melléklet

Éghajlati adatok Paks térségére az OMSZ mérései alapján



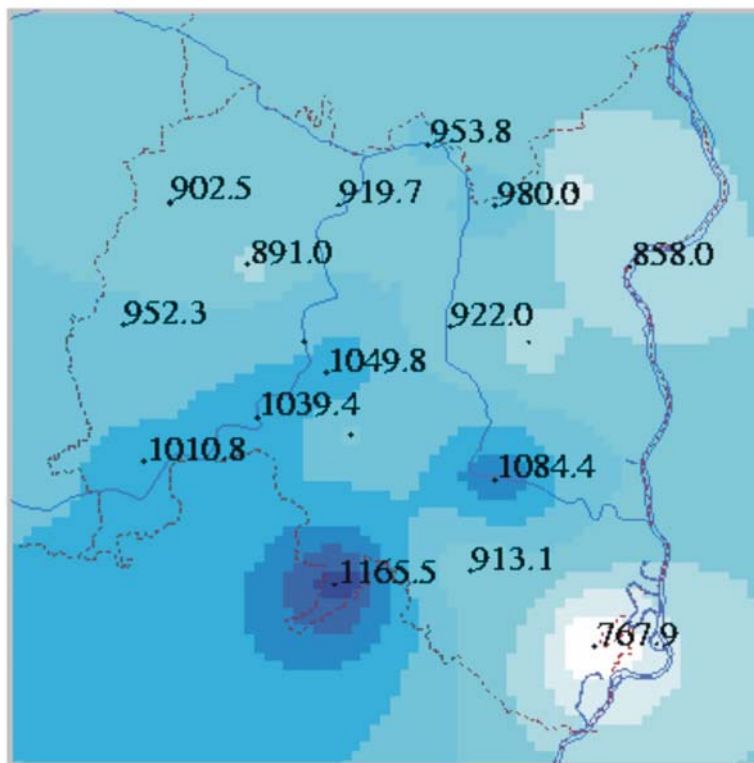
1. ábra: Paks 30 km-es körzetében működő csapadékmérő állomások



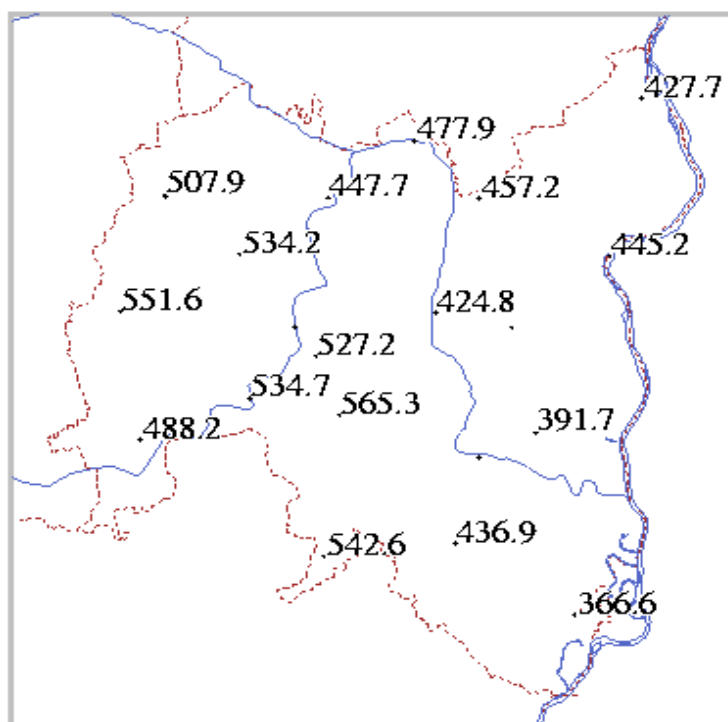
— csatorna — folyó ● csapadékmérő állomás

2. ábra: Tolna megye. Éves csapadékösszegek alakulása (mm)

1999.



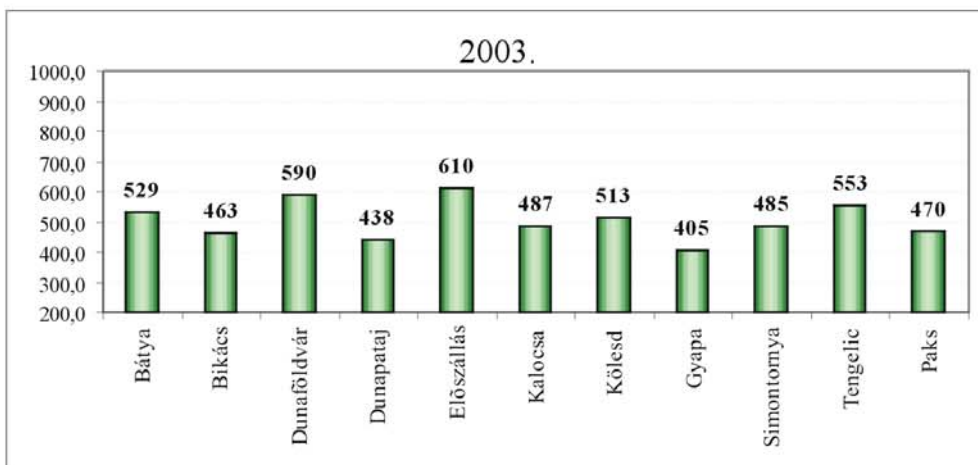
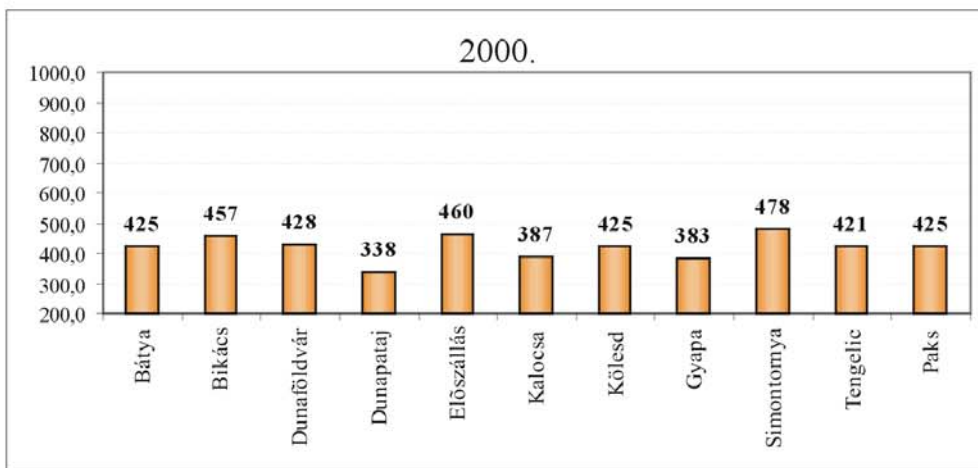
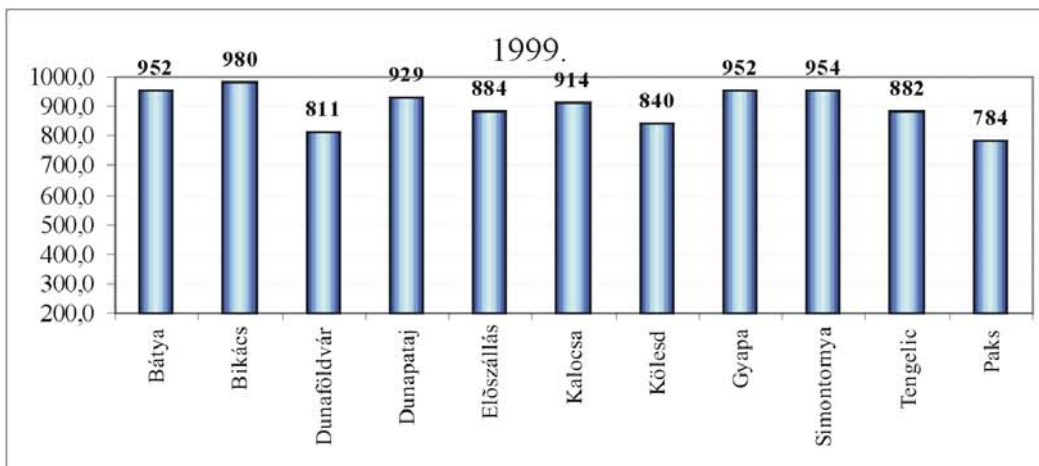
2000.



3. ábra: Havi csapadékösszeg-eltérés az átlagtól (mm)



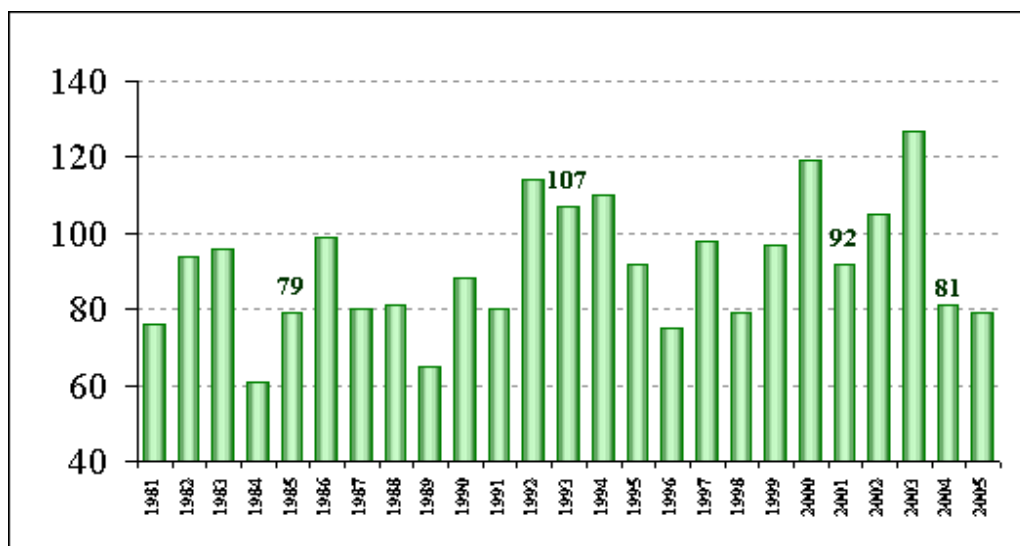
4. ábra: Éves csapadékösszegek alakulása a csapadékmérő állomásokon



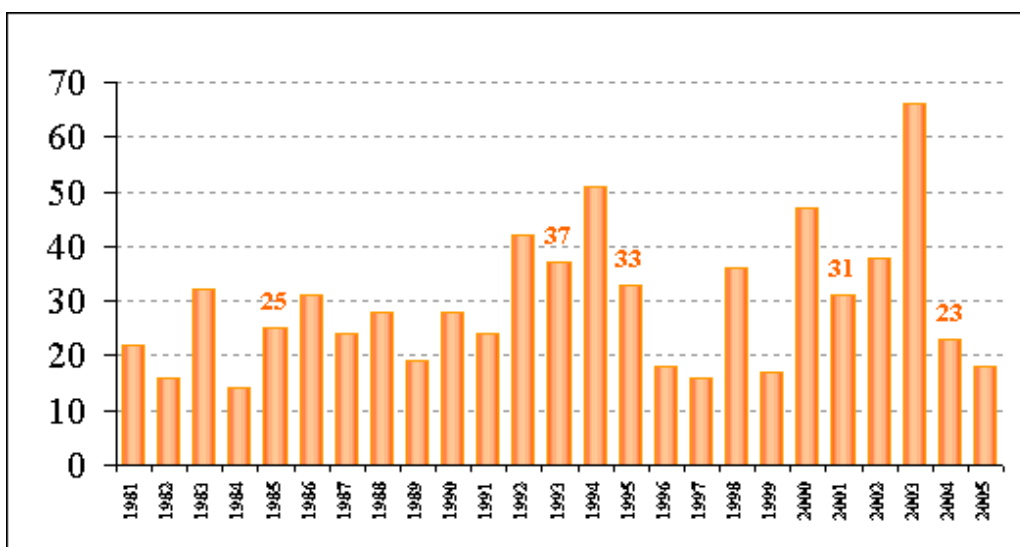
1. táblázat: Nyári, hőség- és forró napok száma 1997 és 2005 között

Napok száma																				
Nyári ($T_{max} > 25^{\circ}C$)								Hőség ($T_{max} > 30^{\circ}C$)						Forró ($T_{max} > 35^{\circ}C$)						
	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	Év		V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Év		VI.	VII.	VIII.	IX.
1997	0	15	18	21	27	12	5	98	1997	2	7	1	6	0	16	1997	1	0	0	1
1998	0	10	22	21	22	3	1	79	1998	0	11	11	14	0	36	1998	0	1	3	4
1999	0	8	20	27	21	20	1	97	1999	3	3	5	5	1	17	1999	0	0	0	0
2000	11	17	23	23	29	10	6	119	2000	4	14	12	17	0	47	2000	5	1	5	11
2001	1	17	15	24	25	2	8	92	2001	2	2	10	17	0	31	2001	0	2	2	4
2002	0	18	22	28	24	12	1	105	2002	1	11	19	5	2	38	2002	2	2	0	4
2003	2	24	30	29	30	10	2	127	2003	10	15	14	24	3	66	2003	3	2	4	9
2004	0	4	17	21	27	12	0	81	2004	0	2	13	7	1	23	2004	0	1	0	1
2005	0	10	20	23	14	12	0	79	2005	5	3	8	2	0	18	2005	0	1	0	1

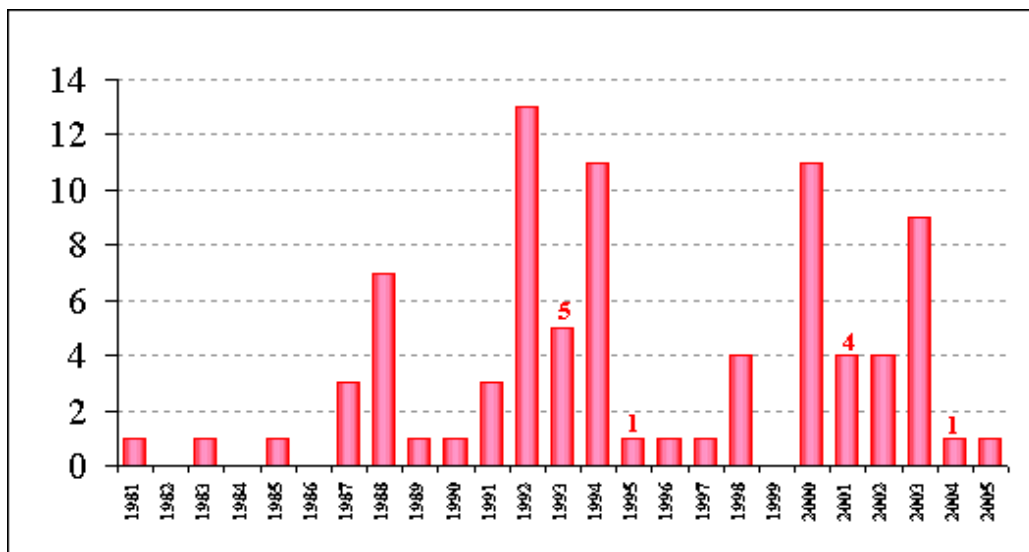
5. ábra: Nyári napok száma 1981 és 2005 között



6. ábra: Hőségnapok száma 1981 és 2005 között



7. ábra: Forró napok száma 1981 és 2005 között



2. táblázat: Hőmérsékleti extrémértékek 1980 és 2005 között

(2005 év januártól augusztusig)

2.1. táblázat: Maximális napok száma, amikor a maximumhőmérséklet >35°C

	Első maximum		Másod maximum	
	Napok száma	Éve	Napok száma	Éve
Június	5	2000.	3	2003.
Július	3	1987, 1994.	3	1994.
Augusztus	13	1992.	6	1994.

2.2. táblázat: Maximális napok száma, amikor a maximumhőmérséklet >30°C

	Első maximum		Másod maximum	
	Napok száma	Éve	Napok száma	Éve
Május	10	2003.	4	2000.
Június	15	2003.	14	2000.
Július	24	1994.	19	2002.
Augusztus	28	1992.	24	2003.
Szeptember	5	1987.	5	1994.

2.3. táblázat: Maximális napok száma, amikor a maximumhőmérséklet <0°C

	Első maximum		Másod maximum	
	Napok száma	Éve	Napok száma	Éve
Január	21	1985.	20	1982.
Február	18	1985.	15	1986.
Március	7	1987.	2	1986.
November	10	1993.	6	1988.
December	17	2001.	14	1988.

2.4. táblázat: Maximális napok száma, amikor a minimumhőmérséklet <-10°C

	Első maximum		Másod maximum	
	Napok száma	Éve	Napok száma	Éve
Január	16	1985	9	1987
Február	16	2003	12	1991
Március	9	1987	1	1986
November	10	1988	4	1993
December	16	2001	12	1998

2.5. táblázat: Maximumhőmérséklet, °C

	Legmagasabb	Éve	Legalacsonyabb	Éve
Január	17,4	2002	-13,0	1987
Február	20,7	1998	-10,0	1985
Március	26,4	1989	-5,2	1987
Április	29,3	1992	3,0	1986
Május	33,8	2005	8,2	1987
Június	36,8	2000	11,2	2005
Július	37,5	1983	15,1	1980
Augusztus	37,5	1992	14,6	1989
Szeptember	33,9	1987	12,1	1996
Október	28,7	2000	3,4	1985
November	22,6	2000	-6,3	1997
December	19,9	1989	-10,1	1995

2.6. táblázat: Maximumhőmérsékletek statisztikai jellemzői

Korrigált szórás: 1,28	Eddigi maximum: 37,5°C
Visszatérési periódus, év	°C
2	35,6
5	37,2
10	37,9
50	39,9
100	40,8
200	41,7
500	42,8
1000	43,6

2.7. táblázat: Minimumhőmérséklet, °C

	Legalacsonyabb	Éve	Legmagasabb	Éve
Január	-30,3	1987	7,5	1983
Február	-24,0	1985	12,1	1998
Március	-22,0	1987	11,4	1981
Április	-7,3	1997	14,1	1996
Május	-1,4	1995	19,6	1993
Június	2,2	1990	22,2	1994
Július	4,9	1996	21,4	2004
Augusztus	4,8	1984	22,7	2003
Szeptember	-0,9	1986	18,6	1993
Október	-11,5	1997	15,8	1992
November	-22,8	1988	13,7	2002
December	-23,3	2001	11,0	1989

2.8. táblázat: Minimumhőmérsékletek statisztikai jellemzői

Korrigált szórás: 4,22	Eddigi minimum -30,3°C
Visszatérési periódus, év	°C
2	-17,9
5	-21,6
10	-23,9
50	-28,6
100	-30,5
200	-32,2
500	-34,5
1000	-36,1

2.9. táblázat: Maximális napok száma, amikor a talajközelében a min. hőm. <0°C

	Első maximum		Másod maximum	
	Napok száma	Éve	Napok száma	Éve
Január	29	1987	29	1989
Február	28	2002 , 1982	27	1991
Március	24	2003	23	1986,1987
Április	16	1991	14	1988, 2003
Május	4	1995	3	1994
Szeptember	3	1986	3	1991
Október	19	1986	14	1994
November	29	1988	23	1986
December	31	1990	29	1991

3. táblázat: Szélirányok gyakorisága

3.1. táblázat: Szélirányok éves relatív gyakorisága 1997 és 2004. között (%)

V átl, m/s	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY	ÖSSZ.
[0.0 - 1.0)	2,4	2,2	1,0	0,5	0,4	0,7	1,4	1,7	1,7	1,5	1,7	1,6	1,8	2,1	2,7	2,7	26,2
[1.0 - 2.0)	2,3	2,0	2,5	1,7	1,2	1,5	2,0	2,4	2,7	1,6	1,4	1,6	1,6	1,7	2,8	3,3	32,2
[2.0 - 3.0)	1,7	1,6	2,0	1,0	0,3	0,5	1,0	1,3	2,2	1,3	1,0	1,0	1,0	1,3	2,7	2,5	22,5
[3.0 - 4.0)	0,8	0,7	0,7	0,3	0,0	0,2	0,4	0,5	1,2	0,7	0,6	0,5	0,4	0,6	1,9	1,8	11,5
[4.0 - 5.0)	0,3	0,3	0,2	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,4	0,3	0,4	0,3	0,1	0,2	1,1	1,0	5,0
[5.0 - 6.0)	0,1	0,1	0,1	0,0			0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,5	0,4	1,9
[6.0 - 7.0)	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,5
[7.0 - 8.0)	0,0	0,0								0,0	0,0	0,0	0,0		0,1	0,0	0,1
[8.0 - 9.0)		0,0									0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
[9.0 - 10.0)											0,0	0,0			0,0		0,0
[10.0 - 11.0)											0,0						0,0
Összeg	7,5	6,8	6,5	3,7	2,0	3,0	5,0	6,1	8,3	5,6	5,4	5,2	5,1	6,1	11,9	11,8	100,0

**3.2. táblázat: Szélirányok relatív gyakorisága 1997 és 2004 között (%)
nyári félév**

V átl, m/s	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY	ÖSSZ.
[0.0 - 1.0)	2,9	2,5	1,1	0,5	0,4	0,6	1,1	1,4	1,6	1,4	1,6	1,6	1,9	2,5	3,0	3,1	27,1
[1.0 - 2.0)	2,6	2,2	2,7	1,8	1,2	1,3	1,5	1,8	2,2	1,4	1,1	1,3	1,5	1,7	3,1	4,1	31,6
[2.0 - 3.0)	1,8	1,8	1,9	1,0	0,4	0,6	0,9	1,0	1,6	1,3	1,0	0,8	0,9	1,3	3,1	2,9	22,3
[3.0 - 4.0)	0,9	0,9	0,7	0,3	0,0	0,2	0,4	0,5	1,0	0,7	0,6	0,5	0,4	0,6	2,0	2,2	12,0
[4.0 - 5.0)	0,3	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,1	0,2	1,0	1,1	4,8
[5.0 - 6.0)	0,0	0,1	0,0	0,0			0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,5	0,4	1,6
[6.0 - 7.0)	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0		0,0	0,2	0,1	0,5
[7.0 - 8.0)										0,0	0,0				0,0	0,0	0,1
[8.0 - 9.0)											0,0	0,0			0,0		0,0
[9.0 - 10.0)											0,0	0,0					0,0
[10.0 - 11.0)											0,0						0,0
Összeg	8,5	7,8	6,7	3,7	2,1	2,6	4,1	4,9	6,9	5,1	5,0	4,6	4,8	6,3	13,0	13,8	100,0

3.3. táblázat: Szélirányok relatív gyakorisága 1997 és 2004 között (%)
téli félév

V átl, m/s	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY	ÖSSZ.
[0.0 - 1.0)	1,8	1,8	0,9	0,5	0,4	0,8	1,6	1,9	1,8	1,6	1,8	1,6	1,7	1,8	2,4	2,3	24,7
[1.0 - 2.0)	2,0	1,7	2,2	1,5	1,2	1,8	2,5	3,1	3,0	1,7	1,7	2,0	1,8	1,8	2,5	2,6	33,2
[2.0 - 3.0)	1,5	1,3	2,2	1,1	0,3	0,5	1,2	1,7	2,8	1,3	1,0	1,1	1,1	1,4	2,3	2,1	23,1
[3.0 - 4.0)	0,7	0,5	0,7	0,4	0,0	0,2	0,5	0,4	1,5	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	1,8	1,4	11,3
[4.0 - 5.0)	0,3	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,5	0,3	0,4	0,3	0,1	0,3	1,2	1,0	5,4
[5.0 - 6.0)	0,1	0,1	0,1	0,0			0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,5	0,5	2,2
[6.0 - 7.0)	0,0	0,0								0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,6
[7.0 - 8.0)	0,0	0,0								0,0	0,0	0,0	0,0		0,1	0,0	0,2
[8.0 - 9.0)		0,0										0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
[9.0 - 10.0)															0,0		0,0
[10.0 - 11.0)																	
Összeg	6,5	5,7	6,3	3,5	2,0	3,3	6,0	7,2	9,7	5,9	5,9	5,9	5,4	6,0	11,0	10,0	100,0

3.4. táblázat: Szélirányok relatív gyakorisága, amikor V átl.>3 m/s

	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
éves	7,6	6,9	6,5	3,6	1,9	2,9	5,0	6,0	8,3	5,5	5,3	5,1	4,9	6,0	11,7	11,7
nyári félév	8,5	7,9	6,6	3,7	2,0	2,7	4,1	4,9	6,8	5,2	4,9	4,6	4,8	6,4	12,7	13,8
téli félév	6,4	5,6	6,3	3,6	1,9	3,3	6,0	7,2	9,7	5,8	5,7	5,8	5,3	6,0	10,7	9,9

3.5. táblázat: Szélirány-gyakoriság, %

	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
1980-1990.	10,7	4,9	5,4	4,4	2,7	1,2	3,9	5,8	10,4	4,6	3,7	4,2	5,3	4,2	9,1	15,7
1990-2000.	8,7	5,3	5,5	4,4	2,4	2,3	4,4	6,0	9,1	5,2	4,5	4,2	4,8	5,0	9,8	11,4

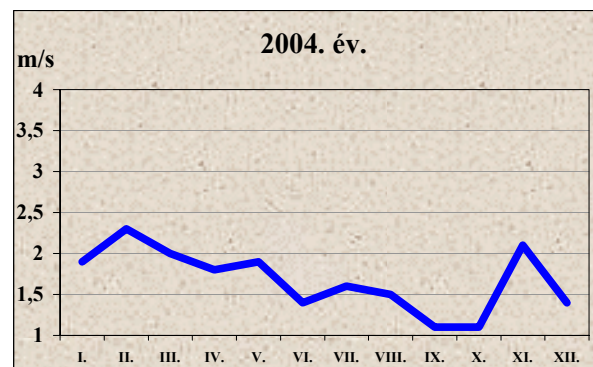
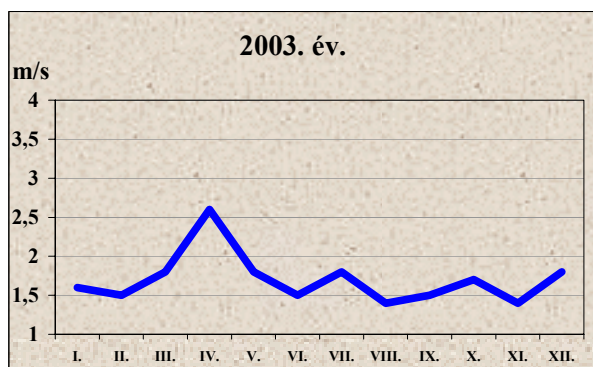
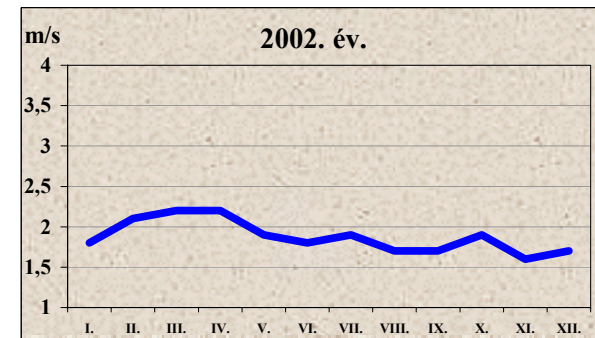
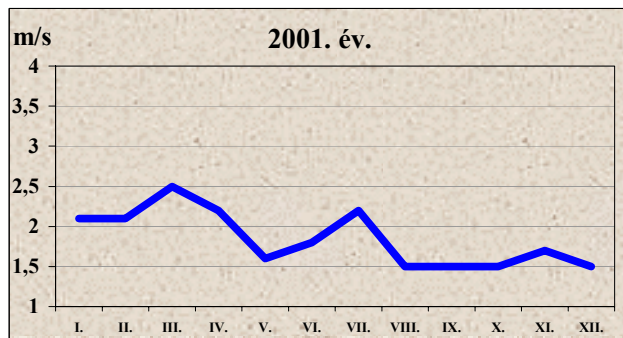
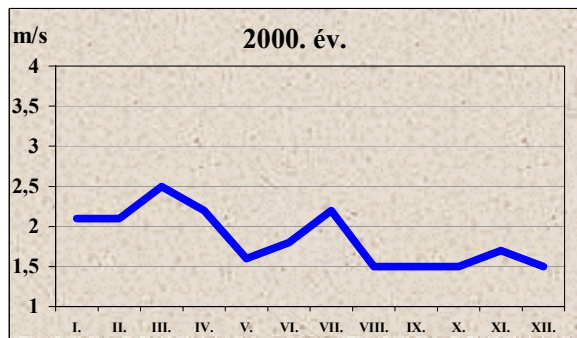
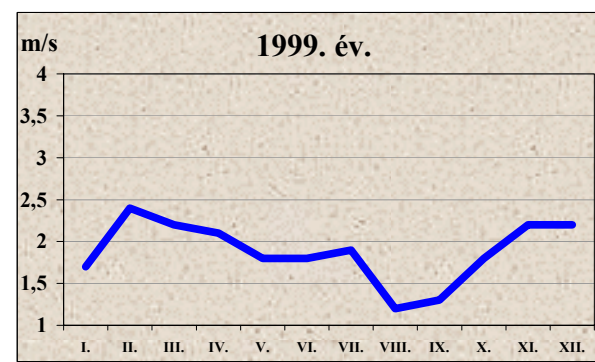
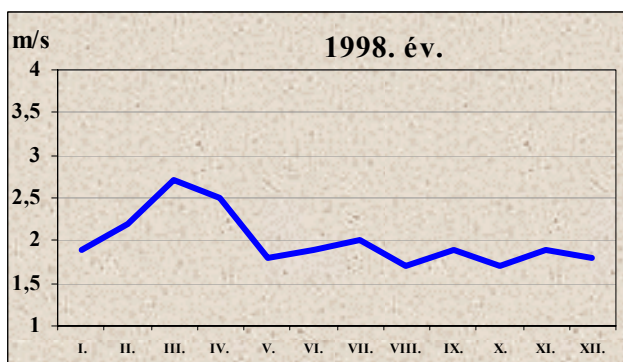
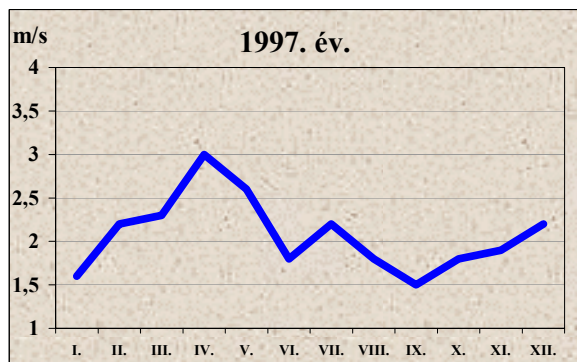
3.6. táblázat: Szélszend-gyakoriság, %

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Év
1980-1990.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	3,7
1990-2000.	0,4	0,4	0,4	0,3	0,6	0,7	0,7	0,9	0,8	0,9	0,5	0,4	7,2

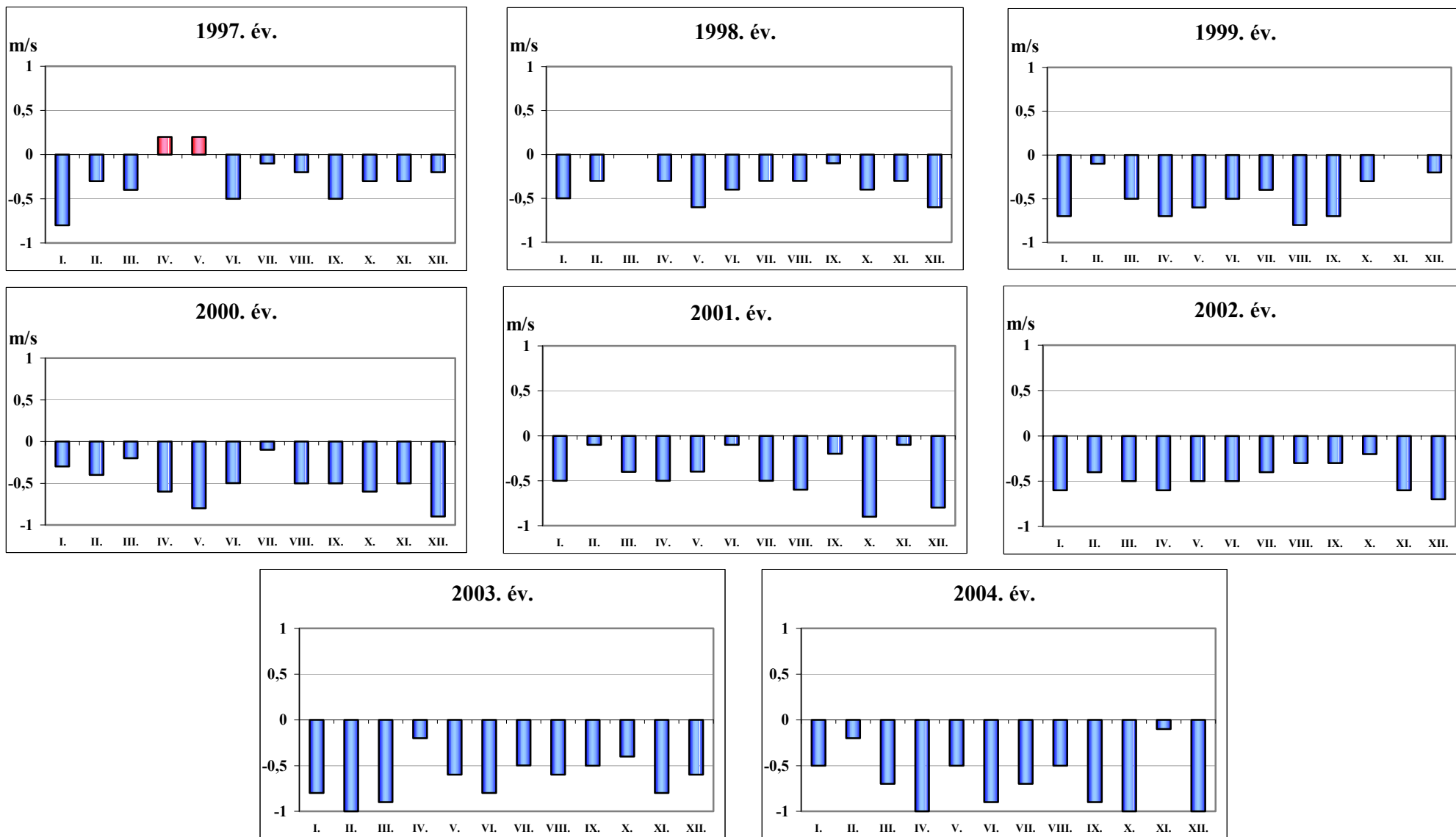
3.7. táblázat: Maximális széllokések abszolút gyakorisága, esetek száma 1997 és 2004 között

V _{max} , m/s	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY	ÖSSZ.
[0.0 - 1.0)	89	160	95	18	27	18	161	101	139	107	280	109	144	213	375	90	2126
[1.0 - 2.0)	471	927	496	75	129	122	756	497	627	357	737	387	591	611	1321	831	8935
[2.0 - 3.0)	414	656	697	249	367	319	826	550	910	425	633	372	629	372	961	987	9367
[3.0 - 4.0)	299	719	886	369	536	363	701	441	1004	434	629	270	496	395	834	689	9065
[4.0 - 5.0)	297	644	854	401	577	302	547	345	819	373	601	259	410	374	841	577	8221
[5.0 - 6.0)	270	530	654	274	344	162	404	226	661	366	557	210	396	311	915	664	6944
[6.0 - 7.0)	208	395	433	135	152	83	242	156	421	256	440	143	280	245	833	600	5022
[7.0 - 8.0)	163	269	252	98	95	51	175	117	257	155	288	104	215	201	690	557	3687
[8.0 - 9.0)	115	170	158	52	44	27	111	43	142	96	203	84	122	160	586	463	2576
[9.0 - 10.0)	67	93	96	24	15	21	57	28	77	55	132	57	69	100	405	391	1687
[10.0 - 11.0)	55	51	57	12	7	8	42	11	20	22	70	35	45	71	371	277	1154
[11.0 - 12.0)	31	25	20	5	8	2	17	10	3	13	64	30	27	64	264	239	822
[12.0 - 13.0)	27	13	8	6			5	3	2	6	30	16	26	28	168	163	501
[13.0 - 14.0)	8	4	4				1	1	3	6	17	8	8	21	136	111	328
[14.0 - 15.0)	4	3	4				2			2	9	10	6	11	80	76	207
[15.0 - 16.0)	6	1									7	3	6	9	55	37	124
[16.0 - 17.0)	3	1	1								1	2	1	5	43	20	77
[17.0 - 18.0)		2	1								3	1	3	2	25	15	52
[18.0 - 19.0)			1								2	3	1	1	9	10	27
[19.0 - 20.0)	1										1		1		6	6	15
[20.0 - 21.0)															2	4	6
[21.0 - 22.0)											1				1		2
[22.0 - 23.0)														1			1
[23.0 - 24.0)															1		1
[24.0 - 25.0)																1	1
	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY	ÖSSZ.
>15 m/s	10	4	3	0	0	0	0	0	0	0	15	9	12	18	103	93	257
>20 m/s	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	5	11

8. ábra: Havi átlagos szélesség alakulása



9. ábra: Havi átlagos szélesség eltérése a sokévi átlagtól



A szinoptikus szélesség, a szélirány, a szélesség és a Pasquill-index szerinti relatív gyakorisága
Paks (37402) 1997 - 2004
éves kimutatás (1)

szélesség [m/s]	P.i.	szélcsend/ változó	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY	összes eset
[0.0- 0.1)	A	0.0																	0.0
	B	0.1																	0.1
	C	0.1																	0.1
	D	1.6																	1.6
	E	1.9															0.0		1.9
	F	1.9																	1.9
[0.1- 1.1)	A		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
	B		0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.3
	C	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	1.4
	D	0.1	1.3	0.7	0.4	0.2	0.2	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	0.9	1.1	10.8
	E	0.0	0.6	0.5	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.7	5.8
	F	0.1	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.6	4.0
[1.1- 2.1)	A		0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	3.0
	B		0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	4.3
	C		0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	4.2
	D		1.0	0.8	0.9	0.4	0.4	0.4	0.8	1.2	1.1	0.4	0.4	0.9	1.0	1.1	1.5	1.6	13.8
	E		0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	1.8
	F		0.0	0.2	0.0	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8
[2.1- 3.1)	A		0.1	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	2.3
	B		0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	4.8
	C		0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	4.2
	D		0.6	0.6	0.9	0.4	0.1	0.2	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0.6	0.4	0.7	1.3	1.2	9.4
	E		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.1	0.0	0.0			0.0	0.1		0.3
	F			0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.2
[3.1- 5.1)	A		0.0	0.1	0.0				0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6
	B		0.1	0.3	0.2	0.0			0.0	0.1	0.2	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	3.2
	C		0.5	0.3	0.3	0.1			0.1	0.2	0.1	0.6	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.6	4.3
	D		0.8	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.4	0.3	0.9	0.7	0.3	0.4	0.3	0.5	2.0	1.8	9.6
	E											0.0		0.0					0.0
	F		0.0											0.0					0.0

A szinoptikus szélesebesség, a szélirány, a szélesebesség és a Pasquill-index szerinti relatív gyakorisága

Paks (37402) 1997 - 2004

éves kimutatás (2)

szélesebesség [m/s]	P.i.	szélcsend/ változó	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY	összes eset
[5.1- 7.1)	A											0.0							0.0
	B					0.0						0.0	0.1	0.0					0.2
	C		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.1	0.1	0.0		0.0	0.1	0.0	0.5
	D		0.1	0.1	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.9	0.6	2.6
	E													0.0					0.0
	F																		
[7.1-10.1)	A																		
	B												0.0						0.0
	C											0.0	0.0						0.0
	D		0.0	0.0								0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4
	E																		
	F																		
[10.1-13.1)	A																		
	B																		
	C																		
	D												0.0				0.0	0.0	0.1
	E																		
	F																		
[13.1-60.1)	A																		
	B																		
	C																		
	D																		
	E																		
	F																		
összes eset		5.8	7.6	6.2	5.7	3.0	2.3	2.6	5.3	5.2	7.6	5.3	5.1	5.4	4.9	5.8	10.6	10.2	100.0

4.2. melléklet

Szélesség, szélirány és légköri stabilitási kategória adatok Paks térségére

Kiinduló adatok

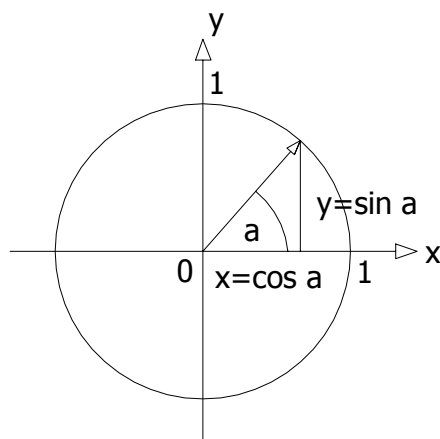
A táblázatok és diagramok elkészítéséhez a paksi állomáson az 1997 és 2004 között 120 m és 10 m magasságban mért szélesség (m/s), szélirány (°, abszolút északról kelet felé indulva) és a 120 m-es adatok esetén stabilitási kategória (A, B, C, D, E, F) értékeket használtuk fel. 120 m magasságban naponta 10 percenként, 10 m magasságban pedig naponta óránként mért eredmények álltak rendelkezésre, ami a 10 perces adatok esetén 52 560 db (szökőévben 52 704 db), 1 órás adatok esetén 8760 (szökőévben 8784 db) mérési eredményt jelent évente, minden jellemző esetében.

A szélesség napi menete

A 120 m-es adatoknál első lépésben a napi 10 percenként mért szélesség értékekből 1 órás átlagértékek lettek számítva, naponta a 0:00-00:50, 1:00-1:50, ..., 23:00-23:50 időintervallumokban. A napi 1 órás átlagértékek minden esetben az egész órát megelőző 1 óra – 10 perces adatainak – átlagát jelentik, tehát pl. a 0:00-0:50-ig terjedő intervallum 6 db mérési eredményének átlaga az 1:00-hoz tartozó átlagérték. Ez alapján az egész órához tartozó átlagos szélesség adatsor egy évben 8760 db – szökőévben 8784 db – értéket jelent. A 10 m-es adatok esetén erre a lépésre nem volt szükség, mert óránként mért eredmények álltak rendelkezésre. Ezeknek az eredményeknek a felhasználásával minden hónapra vonatkozóan megállapítottuk a napi órás értékekből a havi átlagot.

A szélirány változás átlagos napi menete

A 120 m-es adatok esetén a szélirány mérési eredményekből először egy órás átlagok lettek számítva a szélességnél leírtakhoz hasonlóan, vagyis a napi 1 órás átlagértékek minden esetben az egész órát megelőző 1 óra – 10 perces adatainak – átlagát jelentik. A 10 m-es adatok esetén erre a lépésre szintén nem volt szükség. Ha a szélirányokat egységnyi hosszúságú vektoroknak tekintjük, az irányok átlagán ezen vektorok eredőjének az irányát értjük. Egy x-y koordináta rendszerben az egységvektor szögének koszinusza a vektor x, a szinusza a vektor y koordinátáját jelenti:



Az 1 órás intervallumokba eső egységvektorok (irányok) eredőjét az x (koszinusz értékek) és y (szinususz értékek) koordináták összeadásával kapjuk. Ahhoz, hogy az eredővektorok x és y koordinátáiból a szögek visszakereshetők legyenek az $x = \frac{x_{eredőr.}}{\sqrt{x_{eredőr.}^2 + y_{eredőr.}^2}}$,

$y = \frac{y_{eredőr.}}{\sqrt{x_{eredőr.}^2 + y_{eredőr.}^2}}$ képletekkel meg kellett határozni az eredővektorok egységvektorát, melyeknek x és y koordinátái -1 és 1 közé esnek, mivel a koszinusz és szinususz függvények

ebben a tartományban értelmezhetők. Az így kapott egységvektor koordinátáiból arcsin és arccos függvényekkel állapíthatók meg a szögek, azaz a szélirány 1 óras átlaga.

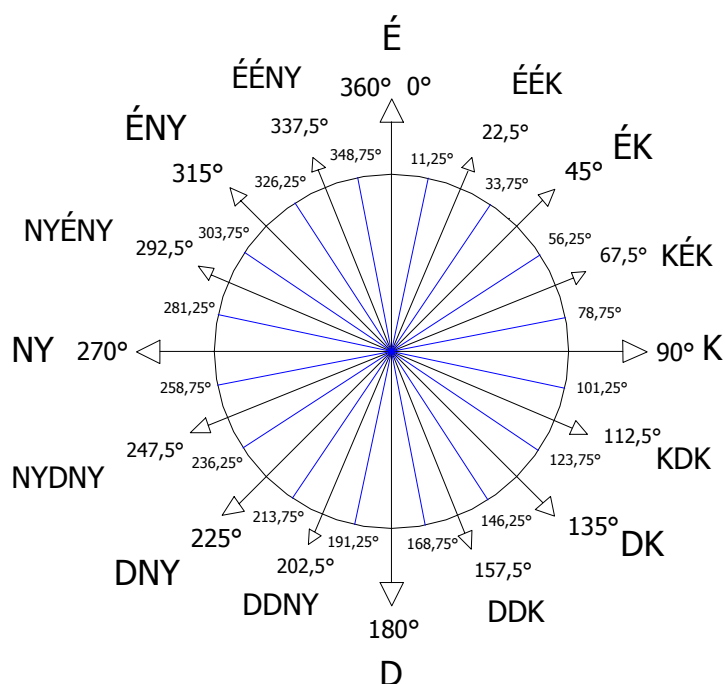
Ezen eredmények felhasználásával a szélirány változás napi menetének meghatározására került sor. A napi 1 óras átlagértékek felhasználásával minden hónapra vonatkozóan megállapítottuk a havi átlagokat.

A szélirány gyakoriság havi és szezonális eloszlása égtájak szerint

A szélirány mérési eredmények az abszolút északtól kelet felé indulva fokban megadva állnak rendelkezésre. A szélirány gyakoriság havi eloszlásának megállapításához hónaponként meg lett határozva, hogy az egyes égtájak szerinti szögtartományokba ($22,5^\circ$, az egyes égtájak iránya $\pm 11,25^\circ$) hány darab mérési adat esik, majd ebből a százalékos arányuk is ki lett számítva, az adott hónap összes mérési adatának számát 100 %-nak véve. Az eredmények egy tizedesjegy pontosságúra lettek kerekítve.

A számítás során figyelembe vett égtájak és hozzájuk tartozó szögtartományok:

Égtájak	Szögtartomány ($^\circ$)
É (0°)	$\alpha \geq 348,75$ vagy $\alpha < 11,25$
ÉÉK ($22,5^\circ$)	$11,25 \leq \alpha < 33,75$
ÉK (45°)	$33,75 \leq \alpha < 56,25$
KÉK ($67,5^\circ$)	$56,25 \leq \alpha < 78,75$
K (90°)	$78,75 \leq \alpha < 101,25$
KDK ($112,5^\circ$)	$101,25 \leq \alpha < 123,75$
DK (135°)	$123,75 \leq \alpha < 146,25$
DDK ($157,5^\circ$)	$146,25 \leq \alpha < 168,75$
D (180°)	$168,75 \leq \alpha < 191,25$
DDNY ($202,5^\circ$)	$191,25 \leq \alpha < 213,75$
DNY (225°)	$213,75 \leq \alpha < 236,25$
NYDNY ($247,5^\circ$)	$236,25 \leq \alpha < 258,75$
NY (270°)	$258,75 \leq \alpha < 281,25$
NYÉNY ($292,5^\circ$)	$281,25 \leq \alpha < 303,75$
ÉNY (315°)	$303,75 \leq \alpha < 326,25$
ÉÉNY ($337,5^\circ$)	$326,25 \leq \alpha < 348,75$



A havi gyakoriság mellett a szélirányok szezonális gyakorisága is meghatározásra került. A havi gyakorisági értékeket tartalmazó táblázatból az adott évszakba eső hónapok adatai lettek összeadva – tél (január, február, az adott évet megelőző év decembere), tavasz (március, április, május), nyár (június, július, augusztus), ősz (szeptember, október, november) – és ebből a százalékos arány meghatározva, majd egy tizedesjegy pontosságra kerekítve.

Léggöri stabilitási kategóriák havi és szezonális eloszlása

Léggöri stabilitási kategória adatok csak 120 m magasságban mérve álltak rendelkezésre. A stabilitási kategóriák havi gyakoriságának megállapításához minden hónapban kategóriánként meghatározásra került, hogy az egyes kategóriák hányszor fordulnak elő az adott hónapban. Az egyes kategóriáknak az adott hónapban előforduló számából került meghatározásra az előfordulásuk százalékos aránya, az adott hónapban az összes mérési adat számát 100 %-nak véve. Ez a szám 28 napos hónapban 4032 db, 29 napos hónapban 4176 db, 30 napos hónapban 4320 db, 31 napos hónapban 4464 db mérési adatot jelent. Az így kapott eredmények egy tizedesjegy pontosságra lettek kerekítve.

A havi gyakoriság mellett a stabilitási kategóriák szezonális gyakorisága is meghatározásra került. A havi gyakorisági értékeket tartalmazó táblázatból az adott évszakba eső hónapok adatait összeadva – tavasz (március, április, május), nyár (június, július, augusztus), ősz (szeptember, október, november), tél (január, február, az adott évet megelőző év decembere) – és ebből a százalékos arányt meghatározva, majd egy tizedesjegy pontosságra kerekítve adtuk meg a szezonális gyakoriságot.

Táblázatok jegyzéke

1. A szélesebbesség átlagos napi menete

- 1.1. táblázat: A szélesebbesség átlagos napi menete (120 m) [m/s] 1997-ben
- 1.2. táblázat: A szélesebbesség átlagos napi menete (120 m) [m/s] 1998-ban
- 1.3. táblázat: A szélesebbesség átlagos napi menete (120 m) [m/s] 1999-ben
- 1.4. táblázat: A szélesebbesség átlagos napi menete (120 m) [m/s] 2000-ben
- 1.5. táblázat: A szélesebbesség átlagos napi menete (120 m) [m/s] 2001-ben
- 1.6. táblázat: A szélesebbesség átlagos napi menete (120 m) [m/s] 2002-ben
- 1.7. táblázat: A szélesebbesség átlagos napi menete (120 m) [m/s] 2003-ban
- 1.8. táblázat: A szélesebbesség átlagos napi menete (120 m) [m/s] 2004-ben
- 1.9. táblázat: A szélesebbesség átlagos napi menete (10 m) [m/s] 1997-ben
- 1.10. táblázat: A szélesebbesség átlagos napi menete (10 m) [m/s] 1998-ban
- 1.11. táblázat: A szélesebbesség átlagos napi menete (10 m) [m/s] 1999-ben
- 1.12. táblázat: A szélesebbesség átlagos napi menete (10 m) [m/s] 2000-ben
- 1.13. táblázat: A szélesebbesség átlagos napi menete (10 m) [m/s] 2001-ben
- 1.14. táblázat: A szélesebbesség átlagos napi menete (10 m) [m/s] 2002-ben
- 1.15. táblázat: A szélesebbesség átlagos napi menete (10 m) [m/s] 2003-ban
- 1.16. táblázat: A szélesebbesség átlagos napi menete (10 m) [m/s] 2004-ben

2. A szélirány változás átlagos napi menete

- 2.1. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (120 m) [°] 1997-ben
- 2.2. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (120 m) [°] 1998-ban
- 2.3. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (120 m) [°] 1999-ben
- 2.4. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (120 m) [°] 2000-ben
- 2.5. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (120 m) [°] 2001-ben
- 2.6. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (120 m) [°] 2002-ben
- 2.7. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (120 m) [°] 2003-ban
- 2.8. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (120 m) [°] 2004-ben
- 2.9. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (10 m) [°] 1997-ben
- 2.10. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (10 m) [°] 1998-ban
- 2.11. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (10 m) [°] 1999-ben
- 2.12. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (10 m) [°] 2000-ben
- 2.13. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (10 m) [°] 2001-ben
- 2.14. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (10 m) [°] 2002-ben
- 2.15. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (10 m) [°] 2003-ban
- 2.16. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (10 m) [°] 2004-ben

3. A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint

- 3.1. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1997-ben
- 3.2. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1998-ban
- 3.3. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1999-ben
- 3.4. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2000-ben
- 3.5. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2001-ben
- 3.6. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2002-ben
- 3.7. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2003-ban
- 3.8. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2004-ben
- 3.9. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1997-ben
- 3.10. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1998-ban

- 3.11. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1999-ben
- 3.12. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2000-ben
- 3.13. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2001-ben
- 3.14. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2002-ben
- 3.15. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2003-ban
- 3.16. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2004-ben

4. A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint

- 4.1. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1997-ben
- 4.2. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1998-ban
- 4.3. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1999-ben
- 4.4. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2000-ben
- 4.5. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2001-ben
- 4.6. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2002-ben
- 4.7. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2003-ban
- 4.8. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2004-ben
- 4.9. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1997-ben
- 4.10. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1998-ban
- 4.11. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1999-ben
- 4.12. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2000-ben
- 4.13. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2001-ben
- 4.14. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2002-ben
- 4.15. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2003-ban
- 4.16. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2004-ben

5. Léggöri stabilitási kategóriák havi gyakorisága

- 5.1. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák havi gyakorisága (120 m) [%] 1997-ben
- 5.2. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák havi gyakorisága (120 m) [%] 1998-ban
- 5.3. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák havi gyakorisága (120 m) [%] 1999-ben
- 5.4. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák havi gyakorisága (120 m) [%] 2000-ben
- 5.5. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák havi gyakorisága (120 m) [%] 2001-ben
- 5.6. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák havi gyakorisága (120 m) [%] 2002-ben
- 5.7. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák havi gyakorisága (120 m) [%] 2003-ban
- 5.8. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák havi gyakorisága (120 m) [%] 2004-ben

6. Légköri stabilitási kategóriák szezonális gyakorisága

6.1. táblázat: Légköri stabilitási kategóriák szezonális gyakorisága (120 m) [%] 1997-ben

6.2. táblázat: Légköri stabilitási kategóriák szezonális gyakorisága (120 m) [%] 1998-ban

6.3. táblázat: Légköri stabilitási kategóriák szezonális gyakorisága (120 m) [%] 1999-ben

6.4. táblázat: Légköri stabilitási kategóriák szezonális gyakorisága (120 m) [%] 2000-ben

6.5. táblázat: Légköri stabilitási kategóriák szezonális gyakorisága (120 m) [%] 2001-ben

6.6. táblázat: Légköri stabilitási kategóriák szezonális gyakorisága (120 m) [%] 2002-ben

6.7. táblázat: Légköri stabilitási kategóriák szezonális gyakorisága (120 m) [%] 2003-ban

6.8. táblázat: Légköri stabilitási kategóriák szezonális gyakorisága (120 m) [%] 2004-ben

1.1. táblázat: A szélesebbesség átlagos napi menete (120 m) [m/s] 1997-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	3,70	3,67	3,56	3,66	3,92	3,79	3,82	4,04	4,27	4,20	3,87	3,73	3,59	3,48	3,41	3,29	3,45	3,81	3,56	3,83	3,91	3,78	3,95	3,99
Február	6,92	6,82	6,77	6,58	6,63	6,79	6,73	6,71	6,39	6,33	6,30	6,18	5,97	5,83	5,87	6,15	6,18	6,53	6,99	7,12	7,23	7,10	6,73	6,86
Március	7,12	7,17	7,03	6,96	6,93	6,99	6,95	6,27	5,48	5,39	5,52	5,63	5,85	5,87	5,98	5,70	5,60	5,56	5,98	6,18	7,03	7,04	7,23	7,45
Április	8,24	8,19	8,21	8,13	7,85	7,84	7,83	7,49	6,91	7,13	7,26	7,43	7,56	7,44	7,56	7,29	7,52	7,41	7,22	7,20	7,25	7,78	7,83	8,19
Május	7,06	7,30	7,13	6,77	6,79	7,00	7,28	6,58	6,24	5,99	6,24	6,16	6,09	6,27	6,56	6,65	6,42	6,32	6,54	6,10	6,22	6,53	7,05	7,34
Június	6,23	5,89	5,58	5,72	5,55	5,49	5,31	4,50	3,92	4,04	4,22	4,33	4,34	4,48	4,68	4,62	4,80	4,97	4,58	4,28	4,49	5,07	5,62	6,26
Július	6,66	6,84	7,24	7,07	6,90	6,47	6,60	5,89	5,41	5,39	5,24	5,38	5,63	5,74	5,75	6,05	6,03	6,25	5,99	6,10	6,41	6,57	6,63	6,73
Augusztus	5,74	5,70	6,11	6,07	5,77	5,79	5,79	5,37	4,44	3,80	4,02	4,18	4,67	4,65	4,77	4,61	4,49	4,89	4,99	5,42	5,86	6,38	6,49	6,61
Szeptember	5,72	5,75	5,88	5,89	6,02	6,08	6,31	6,33	5,28	3,93	3,85	4,18	4,24	4,10	4,19	4,16	4,03	4,09	4,29	4,81	5,49	5,95	6,24	6,22
Október	6,32	6,34	6,34	6,32	6,16	6,19	6,20	6,16	5,92	5,36	5,00	5,42	5,74	5,67	5,35	5,47	5,37	5,46	5,75	6,15	6,42	6,53	6,28	6,33
November	5,84	6,03	5,97	5,80	5,78	5,70	5,58	5,69	5,57	5,09	4,63	4,64	4,64	4,77	5,01	5,11	5,56	6,34	6,47	6,56	6,41	6,55	6,66	6,35
December	6,06	6,00	6,34	6,35	6,28	6,22	6,01	6,25	5,98	5,83	5,97	5,86	5,71	5,77	5,77	5,94	5,92	5,99	5,92	6,14	6,47	6,27	6,38	6,21

1.2. táblázat: A szélsőbesség átlagos napi menete (120 m) [m/s] 1998-ban

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	6,99	6,78	6,61	6,52	6,07	6,12	6,35	6,31	6,14	5,50	5,38	4,88	4,84	4,97	5,17	5,28	5,59	5,96	6,35	6,82	6,93	7,11	6,97	6,99
Február	7,64	7,89	7,73	7,60	7,43	7,39	7,16	6,95	6,43	5,64	4,95	5,42	5,54	5,84	5,81	5,78	5,97	6,12	6,55	7,13	7,34	7,47	7,65	7,94
Március	6,91	7,20	7,15	6,76	6,62	6,71	6,73	6,37	5,77	5,58	5,89	6,31	6,67	6,80	7,09	7,20	7,04	6,72	6,85	7,29	7,55	7,70	7,83	7,25
Április	6,52	6,50	6,44	6,15	6,06	6,44	6,67	6,47	6,11	5,14	5,44	5,83	5,96	6,00	6,46	6,24	6,27	6,04	5,95	6,14	6,50	6,12	6,33	6,45
Május	6,18	6,02	5,72	5,43	5,72	5,75	5,83	5,11	4,52	4,40	4,46	4,56	4,73	4,75	4,79	4,65	4,80	4,65	4,70	4,86	5,24	5,45	5,79	5,98
Június	6,00	6,14	6,15	6,08	6,27	6,12	5,64	4,88	4,26	4,49	4,74	4,94	5,03	4,92	5,07	5,06	5,11	5,42	5,20	5,22	5,22	5,71	5,83	5,84
Július	7,41	6,80	6,75	6,28	6,06	6,21	5,83	5,21	4,53	4,46	4,67	5,14	5,42	5,66	5,95	6,15	5,93	5,72	5,77	5,55	5,95	6,47	6,89	7,02
Augusztus	6,29	6,34	6,58	6,08	5,70	5,74	5,73	5,10	4,31	3,59	4,12	4,42	4,39	4,43	4,36	4,21	4,41	4,31	4,48	4,77	5,68	6,23	6,27	6,53
Szeptember	5,92	5,87	5,91	6,03	6,06	6,11	6,31	6,43	5,95	5,27	5,34	5,32	5,53	5,73	5,74	5,72	5,77	5,66	5,33	5,76	5,88	5,98	6,19	5,99
Október	6,11	6,24	6,10	6,06	6,10	6,06	6,16	5,80	5,56	4,88	4,57	4,72	4,80	4,90	4,87	4,90	4,74	4,78	5,46	5,58	5,95	6,06	6,16	6,31
November	5,80	5,78	5,82	6,06	6,15	6,12	5,90	5,93	5,46	5,12	4,78	4,58	4,97	5,01	5,03	5,37	5,57	5,66	5,65	5,87	5,60	5,80	5,74	5,71
December	5,09	5,35	5,43	5,59	5,65	5,61	5,43	5,37	5,41	5,19	4,66	4,34	4,39	4,37	4,23	4,35	4,46	4,50	4,74	4,86	5,20	5,34	5,06	5,14

1.3. táblázat: A szélsőbesség átlagos napi menete (120 m) [m/s] 1999-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	4,87	4,91	5,08	4,82	4,80	4,82	4,97	5,00	5,08	5,05	4,67	4,31	4,18	4,41	4,60	4,43	4,89	5,11	5,02	4,89	4,87	4,87	4,80	4,91
Február	7,59	7,35	7,00	6,89	6,97	7,06	7,27	7,53	7,26	6,46	6,31	6,78	6,89	6,93	7,28	6,97	6,61	6,46	6,70	6,89	6,85	6,61	6,79	7,03
Március	6,29	6,48	6,42	6,46	6,20	6,07	6,02	6,36	5,85	5,55	5,74	5,34	5,24	5,27	5,55	5,61	5,42	5,39	5,73	6,14	6,35	6,19	6,03	6,13
Április	6,20	6,07	6,03	6,35	6,50	6,80	6,51	6,13	5,24	5,06	5,08	5,04	5,16	5,07	4,97	4,91	4,93	4,85	4,95	5,35	5,80	6,13	6,13	6,16
Május	5,56	5,34	5,38	5,57	5,44	5,69	5,46	4,85	4,11	4,33	4,63	4,84	5,00	5,07	5,18	5,17	5,18	5,19	4,98	5,15	5,49	5,79	5,83	5,56
Június	6,48	6,38	6,22	6,17	5,90	6,17	6,03	5,24	4,39	4,32	4,23	4,49	4,62	4,51	4,71	4,58	4,58	4,91	5,23	5,60	5,56	6,15	6,08	6,28
Július	6,07	6,01	6,11	6,19	6,10	6,31	5,80	5,11	4,53	4,32	4,35	4,70	4,77	4,77	4,81	4,91	5,00	4,86	4,88	4,97	5,45	5,95	6,38	6,01
Augusztus	5,71	5,88	5,83	5,75	5,39	4,82	5,07	5,05	3,65	2,89	2,99	3,09	3,44	3,50	3,64	3,72	3,51	3,60	3,59	3,93	4,67	4,79	5,46	5,70
Szeptember	5,81	5,78	5,95	6,04	6,11	5,89	5,81	5,47	5,04	4,18	4,18	4,35	4,70	4,96	4,76	5,10	4,50	4,38	4,78	5,42	5,65	6,00	6,07	6,10
Október	7,07	7,02	6,69	6,31	6,82	7,10	6,81	6,60	6,18	5,41	5,20	5,49	5,49	5,70	5,84	5,86	5,71	5,68	5,92	6,31	6,65	6,88	7,03	7,03
November	5,65	5,70	5,30	5,36	5,61	5,66	5,50	5,21	4,89	4,73	4,64	4,95	4,98	5,28	5,35	5,37	5,39	5,36	5,42	5,77	5,92	5,71	5,57	5,53
December	6,52	6,63	6,48	6,40	6,44	6,35	6,50	6,57	7,11	7,32	6,90	6,67	6,37	6,46	6,46	6,48	6,71	6,90	7,03	6,86	7,12	7,04	6,96	6,77

1.4. táblázat: A szélesebbesség átlagos napi menete (120 m) [m/s] 2000-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	6,11	6,07	5,85	5,87	5,63	5,75	5,99	6,17	6,07	6,07	5,58	5,39	5,04	4,97	5,27	5,26	5,42	5,86	6,52	6,51	6,18	6,45	6,82	6,63
Február	6,71	6,59	6,59	6,65	6,75	6,83	6,95	6,84	6,56	5,76	5,83	5,95	5,94	5,94	5,78	5,74	5,42	5,78	6,12	6,83	7,09	7,37	7,29	6,78
Március	7,37	7,32	7,20	6,77	7,00	7,39	7,41	7,00	6,44	6,62	6,93	6,93	6,86	6,94	7,21	7,10	7,09	6,91	6,95	7,38	7,31	7,19	7,31	7,06
Április	6,98	6,70	6,43	6,12	6,25	6,20	6,43	6,11	5,61	5,09	5,32	5,57	5,69	5,82	6,02	6,19	6,10	6,23	5,92	6,19	6,55	7,21	7,17	7,35
Május	5,68	5,51	5,09	4,99	4,97	4,86	4,39	4,13	3,81	3,83	4,12	4,45	4,42	4,42	4,57	4,46	4,75	4,64	4,34	4,13	4,44	5,04	4,99	5,40
Június	6,46	6,26	6,33	6,13	5,97	6,29	5,81	4,86	4,10	4,10	4,57	4,85	4,84	4,78	4,85	4,79	4,67	4,74	4,48	4,44	5,09	5,89	6,23	6,30
Július	7,06	7,25	7,33	7,25	7,09	6,95	6,69	5,73	5,21	5,52	5,77	6,13	6,59	7,02	6,68	6,80	7,01	7,01	6,62	5,76	6,14	6,66	6,82	7,20
Augusztus	5,92	6,04	5,76	5,85	6,03	5,47	5,52	5,64	4,37	3,53	3,40	3,68	3,77	3,79	3,98	4,13	4,04	4,24	4,18	4,77	5,02	5,41	6,00	5,58
Szeptember	5,67	5,65	5,48	5,36	5,24	5,45	5,49	5,07	4,35	3,71	3,60	3,78	3,95	3,86	4,09	4,16	4,04	3,98	4,28	4,86	5,11	5,62	5,78	5,72
Október	5,78	5,81	5,86	5,45	5,52	5,50	5,58	5,56	5,59	5,26	4,82	4,70	4,54	4,55	4,53	4,74	4,69	4,99	5,56	6,03	6,31	6,61	6,31	5,92
November	7,12	7,09	7,14	7,15	6,81	6,87	7,25	7,04	6,18	5,59	5,07	4,89	4,76	4,75	4,86	5,35	5,82	6,38	6,40	6,45	6,22	6,43	6,27	6,50
December	5,27	5,05	4,85	4,85	5,11	5,04	4,98	5,00	5,18	4,63	4,29	3,88	3,90	4,10	4,13	4,79	5,16	5,42	5,16	5,52	5,64	5,51	5,52	5,44

1.5. táblázat: A szélsőbesség átlagos napi menete (120 m) [m/s] 2001-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	6,10	5,86	5,89	5,76	5,89	5,79	5,86	6,13	6,14	5,95	5,46	5,36	5,52	5,46	5,46	5,86	6,18	6,54	6,75	6,89	6,58	6,49	6,44	6,35
Február	7,56	7,55	7,44	7,79	8,02	7,93	7,72	7,27	7,02	6,65	6,39	6,42	6,35	6,44	6,45	6,35	6,38	6,52	6,96	7,45	7,75	7,79	7,70	7,61
Március	6,31	6,62	6,66	6,93	7,09	7,07	6,77	6,37	5,83	5,70	5,84	5,99	5,74	5,40	5,38	5,53	5,17	5,49	5,72	6,10	6,48	6,91	7,10	6,55
Április	7,00	7,03	6,81	6,65	6,70	6,66	6,83	6,65	6,07	5,78	5,84	5,93	5,73	5,75	5,70	5,99	5,91	5,97	5,76	5,81	6,50	6,70	6,82	7,02
Május	7,12	6,87	6,31	6,35	6,32	6,18	6,11	5,38	4,73	4,71	4,86	5,11	5,27	5,21	5,25	5,39	5,47	5,54	5,14	5,57	6,16	6,80	7,24	7,18
Június	7,48	7,65	7,70	7,88	7,77	7,67	7,36	6,34	5,58	5,54	5,90	6,25	6,38	6,37	6,18	6,17	6,41	6,70	6,43	6,20	6,03	6,43	7,17	7,48
Július	6,40	6,36	6,13	5,83	5,91	6,09	5,86	5,33	4,94	4,99	4,59	4,68	4,97	5,20	5,21	5,40	5,36	5,42	5,31	5,15	5,50	6,09	6,29	6,17
Augusztus	5,80	5,83	5,83	5,90	5,71	5,55	5,08	4,92	4,08	3,72	3,49	3,54	3,89	3,97	4,03	4,17	4,33	4,35	4,19	4,76	5,07	5,46	5,87	6,10
Szeptember	6,63	6,42	6,32	6,18	6,24	6,21	6,24	6,24	5,77	5,44	5,44	5,51	5,47	5,70	5,76	5,76	5,89	5,61	5,71	6,30	6,58	6,32	6,35	6,53
Október	5,21	4,90	5,26	5,18	5,04	5,18	5,37	5,28	4,79	3,92	3,80	3,75	3,97	4,08	4,17	4,21	4,42	4,72	5,22	5,80	5,76	5,68	5,67	5,60
November	6,69	6,70	6,62	7,08	6,94	6,71	6,69	6,74	6,55	5,99	5,77	6,03	5,97	6,21	6,23	6,12	6,19	6,46	6,52	6,79	6,74	6,96	7,07	6,98
December	5,49	5,44	5,10	5,36	5,39	5,46	5,62	5,68	5,24	4,85	4,94	4,82	4,83	4,62	4,96	5,44	5,73	6,09	6,14	5,92	5,74	5,75	5,71	5,68

1.6. táblázat: A szélsőbesség átlagos napi menete (120 m) [m/s] 2002-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	6,05	6,13	6,18	6,10	6,14	6,18	6,38	6,13	5,96	5,43	4,95	4,45	4,65	4,57	4,65	4,76	5,33	5,58	5,65	5,80	5,89	6,00	5,95	5,97
Február	6,49	6,37	6,21	6,16	6,16	6,18	5,86	6,25	6,42	5,57	5,46	5,49	5,46	5,40	5,43	5,78	5,89	6,20	6,42	6,64	6,49	6,79	6,87	6,40
Március	6,79	6,84	6,79	6,62	6,82	6,82	6,86	6,76	6,22	6,23	6,08	6,32	6,37	6,35	6,43	6,49	6,13	5,74	6,34	6,99	7,28	7,24	6,84	6,84
Április	7,31	7,04	6,60	6,31	6,48	6,40	6,27	6,10	5,39	5,03	5,23	5,11	5,08	5,09	5,40	5,51	5,39	5,70	6,09	5,82	6,18	6,37	6,97	7,50
Május	6,86	6,88	6,67	6,22	6,06	6,00	5,77	5,30	4,52	4,62	4,66	5,04	5,24	5,35	5,33	5,48	5,76	5,61	5,63	5,48	5,90	6,35	6,78	7,06
Június	6,45	6,49	6,36	6,35	6,25	5,57	5,19	4,36	3,89	4,15	4,54	4,61	4,69	4,92	4,92	5,25	5,22	5,28	5,11	5,14	5,32	5,75	6,10	6,18
Július	6,04	6,25	5,82	6,13	6,60	6,26	5,76	4,88	4,09	4,10	4,20	4,25	4,53	4,92	4,95	5,04	5,26	5,21	5,23	5,51	6,02	6,26	5,93	6,17
Augusztus	6,37	5,97	5,72	5,67	5,62	5,55	5,48	4,79	4,39	3,95	4,28	4,53	4,52	4,90	5,15	4,92	5,05	5,00	5,34	5,67	5,84	6,21	6,51	6,40
Szeptember	6,11	6,25	6,16	5,97	5,78	5,80	5,70	5,45	5,02	4,47	4,25	4,36	4,27	4,42	4,43	4,65	4,84	4,88	5,23	5,54	5,65	5,96	6,06	6,19
Október	6,39	6,74	6,69	6,29	6,29	6,51	6,50	6,25	5,89	5,56	5,64	5,92	6,16	6,24	6,04	5,93	5,58	5,57	5,90	5,67	6,12	6,63	6,52	6,39
November	6,72	6,80	6,47	6,28	6,04	6,14	6,18	6,37	6,10	5,69	5,38	5,11	5,12	5,28	5,06	5,30	5,89	6,63	6,66	6,55	6,67	6,43	6,30	6,16
December	4,76	5,01	5,07	5,04	5,01	5,07	5,13	5,15	4,98	4,73	4,66	4,54	4,54	4,51	4,60	4,57	4,86	5,15	5,25	5,11	5,13	5,11	5,19	5,19

1.7. táblázat: A szélsőbesség átlagos napi menete (120 m) [m/s] 2003-ban

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	5,64	5,51	5,52	5,85	5,94	5,82	6,32	6,19	5,59	5,11	4,77	4,50	4,18	4,14	3,99	4,11	4,16	4,23	4,58	4,81	5,24	5,40	5,37	5,42
Február	5,45	5,36	5,42	5,35	5,58	5,69	5,52	5,66	5,32	4,97	4,55	4,55	4,57	4,18	4,23	4,44	4,51	4,72	4,99	5,03	4,96	5,02	5,23	5,28
Március	6,04	6,19	5,96	5,80	5,71	5,67	5,87	5,65	4,99	4,43	4,10	4,32	4,48	4,65	4,57	4,80	5,14	5,26	5,24	5,37	6,00	6,49	6,63	6,32
Április	7,58	7,90	7,86	7,86	7,84	7,96	7,65	6,98	6,16	6,02	6,01	6,16	6,05	6,14	6,14	6,18	6,55	6,74	6,51	6,57	7,10	7,13	7,23	7,24
Május	6,71	6,73	6,48	6,36	6,03	5,75	5,83	5,18	4,64	4,64	4,50	4,58	4,63	4,78	4,73	4,60	4,72	4,92	4,99	5,35	6,12	6,40	6,56	6,90
Június	5,65	5,45	5,33	5,34	5,50	4,98	4,31	3,84	3,20	3,25	3,47	3,93	4,23	4,14	4,45	4,68	4,79	4,50	4,47	4,18	4,40	5,26	5,76	5,54
Július	6,20	6,65	6,43	6,29	6,19	5,97	5,71	4,93	4,63	4,65	5,06	5,04	5,06	5,07	5,01	5,40	5,45	5,17	5,04	5,41	5,31	5,83	6,37	6,77
Augusztus	4,77	4,96	5,72	5,55	5,47	5,24	4,98	4,52	3,68	3,05	3,13	3,48	3,68	3,76	4,22	4,68	4,62	4,65	4,41	4,19	4,80	5,68	5,42	4,93
Szeptember	6,09	6,09	5,99	6,31	6,26	6,55	6,68	6,24	5,38	4,40	4,20	4,56	4,87	4,70	4,76	4,90	4,94	5,15	5,36	5,75	6,07	6,21	6,33	6,12
Október	6,89	6,76	6,53	6,33	6,23	5,95	5,81	5,57	5,25	4,56	4,34	4,92	5,29	5,69	5,75	5,74	5,84	5,84	5,73	6,35	6,80	6,85	7,04	7,05
November	5,67	5,82	6,10	6,26	6,27	6,07	5,91	5,92	5,55	4,90	4,46	4,49	4,56	4,54	4,60	4,51	4,85	4,90	5,22	5,28	5,29	5,21	5,32	5,51
December	6,43	6,10	6,01	5,95	5,98	5,86	5,90	5,90	5,98	5,55	5,34	5,13	4,96	5,04	5,29	5,91	6,29	6,56	6,89	7,21	7,05	6,61	6,64	6,48

1.8. táblázat: A szélesség átlagos napi menete (120 m) [m/s] 2004-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	6,66	6,59	6,67	6,63	6,71	6,44	6,16	6,07	5,69	5,08	4,64	4,81	4,99	4,84	5,13	5,28	5,70	5,88	6,09	6,58	6,79	6,89	6,82	6,87
Február	7,53	7,42	7,54	7,28	7,44	7,20	7,08	7,04	6,53	6,01	6,08	6,39	6,63	6,48	6,62	6,90	6,88	7,32	7,19	7,74	7,62	7,60	7,54	7,41
Március	6,76	6,56	6,47	6,34	6,20	6,47	6,46	6,38	5,92	5,38	5,58	5,42	5,26	5,38	5,26	5,13	5,39	5,26	5,62	5,83	5,90	6,10	6,62	6,69
Április	6,64	6,24	5,81	5,88	6,04	5,97	5,71	5,25	4,60	4,35	4,05	4,17	4,47	4,45	4,50	4,59	4,66	4,70	4,58	4,98	5,39	5,95	6,14	6,31
Május	6,80	6,51	6,71	6,89	6,77	6,46	5,90	5,27	4,75	4,61	4,90	4,85	5,05	5,23	5,19	5,28	5,55	5,68	5,45	5,75	6,35	6,28	6,73	7,13
Június	5,91	6,06	5,56	5,55	5,53	5,73	5,63	4,30	3,56	3,35	3,22	3,40	3,76	4,19	4,42	4,57	4,67	4,56	4,47	4,57	4,63	5,13	5,35	5,65
Július	6,31	6,47	6,35	6,56	6,44	6,42	6,20	5,46	4,40	4,14	4,36	4,62	4,72	4,65	4,87	4,80	4,90	4,97	4,85	5,08	5,62	5,89	5,86	6,26
Augusztus	5,97	5,62	5,16	5,32	5,71	5,75	5,71	5,28	4,33	4,06	4,20	4,33	4,88	4,98	4,63	4,62	4,71	4,57	4,57	4,77	5,30	5,61	6,21	6,36
Szeptember	6,16	6,21	6,31	6,41	5,88	5,41	5,28	5,03	4,61	3,97	3,87	4,19	3,99	3,84	3,58	3,65	3,79	3,89	4,20	4,77	5,25	5,68	6,16	6,30
Október	5,35	5,08	5,16	5,24	5,25	5,42	5,16	5,00	4,73	3,92	3,97	4,02	4,31	4,54	4,60	4,89	4,69	4,71	4,87	5,22	5,82	6,13	5,96	5,68
November	7,29	7,55	7,51	7,24	7,12	7,05	7,11	7,16	6,87	6,33	6,40	6,58	6,78	6,68	6,84	6,49	6,87	7,47	7,58	7,91	8,03	7,81	7,75	7,75
December	5,34	5,17	5,04	5,03	5,16	4,94	4,67	4,94	4,83	4,84	4,40	3,83	3,96	4,06	3,92	4,32	4,92	5,15	5,58	5,75	5,71	5,31	5,24	5,22

1.9. táblázat: A szélsőbesség átlagos napi menete (10 m) [m/s] 1997-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	1,42	1,26	1,39	1,42	1,45	1,45	1,39	1,58	1,61	1,84	2,00	1,94	1,90	2,06	1,84	1,71	1,58	1,55	1,35	1,45	1,32	1,23	1,55	1,48
Február	1,75	1,68	1,57	1,54	1,39	1,68	1,68	1,68	2,04	2,71	3,21	3,21	3,46	3,50	3,39	2,96	2,50	2,04	1,93	1,61	2,14	1,96	1,46	1,75
Március	1,65	1,71	1,26	1,32	1,61	1,55	1,55	1,97	2,58	3,19	3,42	3,42	3,45	3,52	3,42	3,23	2,48	2,10	1,81	1,74	1,74	1,74	1,77	1,81
Április	2,33	2,30	2,50	2,13	2,07	2,30	2,47	3,23	3,80	4,13	4,23	4,47	4,20	4,33	3,80	3,87	3,57	3,00	2,43	2,17	2,33	2,57	2,50	2,20
Május	1,59	1,66	1,66	1,75	1,72	1,98	2,38	3,07	3,45	3,76	3,77	3,79	3,81	3,90	3,83	3,64	3,09	2,82	1,95	1,58	1,57	1,65	1,80	1,61
Június	0,97	1,00	0,97	0,77	0,80	1,07	1,83	2,03	2,37	2,43	2,67	2,90	2,83	2,73	3,00	2,63	2,47	2,00	1,33	0,90	1,07	1,00	1,13	1,13
Július	1,52	1,52	1,35	1,52	1,35	1,65	2,10	2,55	2,81	2,90	3,29	3,19	3,16	3,13	3,10	3,03	2,94	2,61	1,94	1,55	1,35	1,29	1,39	1,45
Augusztus	1,13	1,10	1,26	1,16	1,29	1,32	1,61	2,06	2,13	2,32	2,61	2,87	2,77	2,65	2,52	2,39	2,29	1,68	1,26	1,29	1,13	1,23	1,19	1,16
Szeptember	0,77	0,90	1,10	1,03	0,90	1,00	1,20	1,83	2,10	2,57	2,60	2,50	2,47	2,47	2,50	2,20	1,80	1,03	0,93	0,90	0,97	0,97	0,90	0,73
Október	1,32	1,26	1,23	1,26	1,16	1,10	1,19	1,61	2,10	2,61	2,94	3,10	3,06	2,77	2,74	2,35	1,71	1,29	1,29	1,13	1,16	1,32	1,42	1,26
November	1,57	1,57	1,57	1,47	1,60	1,67	1,53	1,50	1,70	2,30	2,50	2,43	2,47	2,50	2,33	2,20	1,87	1,73	1,72	1,93	1,73	1,83	1,77	1,77
December	1,97	2,03	2,03	2,06	2,16	1,94	2,06	2,23	2,26	2,42	2,61	2,97	2,90	2,74	2,52	2,35	2,13	2,10	2,00	1,81	1,94	1,77	2,06	1,94

1.10. táblázat: A szélesség átlagos napi menete (10 m) [m/s] 1998-ban

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	1,69	1,51	1,45	1,63	1,47	1,67	1,81	1,73	1,62	1,86	2,19	2,26	2,42	2,37	2,46	2,03	1,89	1,85	1,81	1,96	1,96	1,96	1,71	1,76
Február	1,67	1,94	1,78	1,87	1,73	1,81	1,60	1,55	1,83	2,69	3,04	3,47	3,44	3,77	3,37	3,09	2,43	1,85	1,79	1,72	1,81	1,89	1,71	1,65
Március	1,85	1,85	1,73	1,79	1,71	1,73	1,92	2,36	2,97	3,44	3,68	3,77	4,16	4,18	3,91	3,84	3,45	2,84	2,30	2,60	2,41	2,38	2,21	1,92
Április	1,79	1,53	1,33	1,37	1,53	1,59	2,02	2,87	2,86	3,51	3,69	3,94	3,79	3,74	3,70	3,62	3,03	2,49	1,87	1,81	1,75	1,84	1,89	1,82
Május	1,05	1,17	1,05	1,06	1,14	1,23	1,68	2,10	2,33	2,41	2,77	2,88	2,96	2,91	2,85	2,71	2,25	2,03	1,45	1,40	1,18	1,21	1,29	1,04
Június	1,04	1,02	1,18	1,07	1,00	1,34	1,83	2,28	2,48	2,70	2,89	2,95	2,86	2,96	2,80	2,39	2,40	2,01	1,55	1,20	1,19	1,28	1,13	1,10
Július	1,09	0,98	1,25	1,07	1,31	1,30	1,72	2,10	2,24	2,72	2,90	3,17	3,09	3,46	3,25	3,02	2,73	2,26	1,61	1,27	1,07	1,25	1,08	1,07
Augusztus	1,11	1,24	1,03	0,90	1,09	1,05	1,27	1,89	2,07	2,41	2,45	2,56	2,82	2,67	2,39	2,41	2,22	1,92	1,29	1,05	0,98	0,90	1,00	0,81
Szeptember	1,33	1,30	1,24	1,14	1,26	1,36	1,58	1,94	2,33	2,68	2,74	3,05	3,18	3,14	2,99	2,81	2,17	1,37	1,40	1,38	1,38	1,35	1,19	1,22
Október	1,24	1,24	1,35	1,25	1,15	1,11	1,11	1,43	2,05	2,27	2,43	2,66	2,58	2,32	2,19	1,81	1,38	1,50	1,52	1,59	1,50	1,54	1,39	1,30
November	1,51	1,55	1,60	1,72	1,62	1,55	1,45	1,78	1,98	2,35	2,45	2,58	2,85	2,78	2,62	2,20	1,89	1,57	1,59	1,69	1,57	1,70	1,63	1,60
December	1,59	1,77	1,73	1,82	1,66	1,67	1,67	1,70	1,80	1,99	2,05	2,11	2,21	2,10	1,95	1,71	1,52	1,60	1,50	1,62	1,64	1,71	1,55	1,61

1.11. táblázat: A szélesség átlagos napi menete (10 m) [m/s] 1999-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	1,35	1,26	1,54	1,26	1,37	1,46	1,51	1,48	1,61	1,51	1,92	2,35	2,43	2,43	2,31	1,89	1,82	1,67	1,58	1,39	1,63	1,46	1,39	1,23
Február	2,26	2,05	1,96	1,96	1,99	2,01	1,95	2,20	2,57	2,57	3,06	3,44	3,65	3,39	3,38	3,01	2,41	1,99	1,86	1,96	1,93	1,92	1,89	1,74
Március	1,60	1,64	1,57	1,58	1,52	1,32	1,52	1,95	2,69	3,14	3,41	3,36	3,36	3,31	3,32	3,09	2,55	2,02	1,75	1,80	1,92	1,85	1,64	1,57
Április	1,17	1,23	1,33	1,64	1,59	1,39	1,89	2,42	2,74	3,01	3,09	3,12	3,01	3,23	3,18	2,75	2,39	1,91	1,39	1,45	1,45	1,38	1,38	1,50
Május	0,79	0,99	0,96	1,07	1,17	1,12	1,91	2,13	2,76	2,71	2,85	2,99	2,85	2,91	2,62	2,77	2,37	2,02	1,53	1,40	1,16	1,02	0,97	1,06
Június	1,29	1,43	1,12	1,09	1,22	1,35	1,94	2,00	2,30	2,23	2,36	2,35	2,44	2,47	2,39	2,37	2,37	2,16	1,61	1,18	1,26	1,30	1,21	1,32
Július	1,19	1,28	1,17	1,31	1,40	1,40	1,81	2,14	2,36	2,55	2,64	2,78	2,68	2,66	2,84	2,61	2,37	2,19	1,53	1,28	1,34	1,33	1,04	1,17
Augusztus	0,76	0,71	0,69	0,57	0,61	0,84	1,27	1,34	1,38	1,75	1,80	1,94	2,11	1,96	1,99	1,63	1,44	1,07	0,66	0,79	0,57	0,74	0,81	0,68
Szeptember	0,82	0,84	0,90	0,99	0,85	0,84	0,86	1,27	1,58	2,06	2,12	2,39	2,32	2,14	2,29	1,61	1,40	1,11	1,00	0,81	0,91	0,86	0,92	0,76
Október	1,41	1,43	1,32	1,46	1,42	1,55	1,43	1,71	2,12	2,52	2,68	2,59	2,68	2,61	2,47	2,16	1,59	1,35	1,23	1,17	1,24	1,32	1,32	1,42
November	2,01	2,16	2,14	2,08	2,16	2,17	2,13	2,14	2,21	2,40	2,38	2,58	2,58	2,62	2,45	2,30	2,12	2,02	1,92	2,06	2,19	2,03	2,09	2,24
December	1,98	1,97	2,06	2,11	2,07	2,00	2,07	2,07	2,38	2,47	2,59	2,81	2,82	2,64	2,55	2,22	2,27	2,17	2,11	2,11	2,08	1,91	2,07	1,99

1.12. táblázat: A szélesség átlagos napi menete (10 m) [m/s] 2000-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	1,96	2,00	1,83	1,84	1,82	1,84	1,89	2,02	2,38	2,39	2,51	2,64	2,54	2,53	2,45	2,18	2,07	1,88	2,17	2,07	1,65	1,96	2,15	2,14
Február	1,63	1,62	1,57	1,60	1,77	1,55	1,60	1,65	2,25	2,63	3,10	3,24	3,34	3,23	3,11	2,80	2,08	1,54	1,66	1,68	1,63	1,83	1,82	1,58
Március	1,78	1,78	1,76	1,83	1,85	1,97	1,90	2,36	3,01	3,63	3,80	3,83	3,89	3,75	3,98	3,42	2,92	2,45	2,09	2,02	1,65	1,66	1,50	1,60
Április	1,44	1,25	1,36	1,52	1,58	1,63	1,92	2,33	2,57	3,01	3,22	3,43	3,49	3,61	3,43	3,09	2,77	2,19	1,67	1,48	1,79	1,42	1,57	1,31
Május	0,88	0,74	0,88	0,87	0,66	0,66	1,33	1,96	2,28	2,58	2,63	2,70	2,52	2,76	2,58	2,50	2,33	1,90	1,04	0,89	0,92	0,89	0,99	1,33
Június	1,16	1,08	0,98	0,92	1,11	1,23	1,75	2,05	2,41	2,65	2,66	2,89	2,77	2,68	2,72	2,68	2,40	2,04	1,35	1,04	0,98	0,94	0,93	0,96
Július	1,32	1,26	1,27	1,16	1,06	1,42	1,87	2,39	2,90	3,29	3,36	3,75	3,85	3,67	3,69	3,64	3,17	2,72	1,65	1,25	1,15	1,20	1,34	1,28
Augusztus	0,72	0,67	0,78	0,80	0,73	0,86	1,06	1,73	1,95	2,20	2,41	2,35	2,52	2,75	2,49	2,30	2,22	1,75	1,11	0,81	0,90	0,99	0,93	0,87
Szeptember	1,08	1,15	1,17	0,98	0,89	0,98	1,11	1,43	1,75	1,96	2,11	2,20	2,19	2,21	2,15	2,02	1,64	1,21	1,16	1,09	1,08	1,12	1,02	1,17
Október	0,91	0,96	0,92	0,98	1,04	0,99	1,04	1,31	1,82	2,23	2,47	2,59	2,50	2,45	2,51	1,88	1,43	1,29	1,10	1,02	1,11	1,04	0,96	0,86
November	1,45	1,33	1,46	1,38	1,30	1,36	1,54	1,61	1,77	2,21	2,44	2,52	2,64	2,28	2,08	1,69	1,34	1,47	1,42	1,27	1,27	1,42	1,39	1,28
December	1,37	1,23	1,24	1,34	1,22	1,29	1,20	1,18	1,26	1,35	1,69	1,66	1,90	1,98	1,73	1,57	1,62	1,65	1,38	1,59	1,53	1,48	1,40	1,43

1.13. táblázat: A szélesség átlagos napi menete (10 m) [m/s] 2001-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	1,50	1,45	1,55	1,59	1,45	1,55	1,59	1,63	1,90	2,16	2,28	2,28	2,56	2,56	2,47	2,22	2,05	1,97	2,03	1,85	1,69	1,49	1,58	1,57
Február	1,94	1,84	1,99	1,99	2,01	1,79	1,95	1,83	2,41	2,96	3,43	3,43	3,35	3,35	3,07	2,87	2,37	2,18	2,38	2,36	2,05	2,06	2,27	2,11
Március	1,85	1,76	1,58	1,78	1,77	1,73	1,78	2,01	2,83	3,08	3,42	3,31	3,28	2,89	3,20	2,85	2,29	2,05	1,75	1,71	1,90	2,03	1,90	1,73
Április	1,59	1,47	1,43	1,58	1,43	1,52	2,14	2,52	2,90	3,22	3,33	3,30	3,24	3,05	3,17	2,95	2,82	2,28	1,73	1,83	1,52	1,60	1,65	1,72
Május	1,18	1,30	1,23	1,19	1,08	1,39	1,91	2,32	2,55	2,81	2,92	3,10	3,01	3,13	2,97	3,14	2,74	2,18	1,61	1,41	1,54	1,37	1,33	1,45
Június	1,38	1,50	1,38	1,34	1,49	1,79	2,21	2,46	2,64	2,93	3,17	3,22	3,30	3,08	3,14	3,23	2,83	2,52	2,04	1,63	1,47	1,60	1,54	1,49
Július	1,11	1,10	1,12	1,03	1,10	1,27	1,49	2,00	2,15	2,28	2,39	2,67	2,71	2,98	2,76	2,60	2,41	2,05	1,42	1,21	1,07	1,07	1,14	1,15
Augusztus	0,95	0,89	0,92	0,87	0,95	1,12	1,21	1,63	1,85	1,81	2,04	2,16	2,26	2,16	2,20	2,05	2,02	1,41	1,18	0,99	0,85	0,78	0,84	0,88
Szeptember	1,17	1,24	1,10	1,22	1,28	1,35	1,45	1,86	2,33	2,59	2,69	2,83	2,87	2,75	2,69	2,47	1,98	1,38	1,33	1,22	1,20	1,09	1,12	1,12
Október	0,77	0,81	0,75	0,70	0,70	0,75	0,82	1,06	1,51	1,94	2,03	2,15	1,99	2,11	1,94	1,78	1,12	0,98	0,97	0,92	0,92	0,80	0,87	0,73
November	1,61	1,72	1,58	1,87	1,76	1,87	1,92	1,90	2,24	2,47	2,71	2,86	2,92	2,94	2,63	2,13	1,97	1,69	1,79	1,85	1,80	1,99	1,85	1,71
December	1,24	1,15	1,08	1,24	1,31	1,32	1,23	1,15	1,31	1,62	1,91	2,09	2,15	2,05	2,07	1,87	1,73	1,80	1,75	1,82	1,66	1,62	1,52	1,31

1.14. táblázat: A szélesség átlagos napi menete (10 m) [m/s] 2002-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	1,57	1,59	1,52	1,72	1,59	1,70	1,66	1,66	1,60	1,89	2,21	2,24	2,48	2,35	2,14	2,01	1,68	1,44	1,50	1,49	1,52	1,55	1,50	1,48
Február	1,76	1,72	1,49	1,51	1,65	1,71	1,49	1,99	2,22	2,34	2,78	3,03	3,08	2,94	2,94	2,69	2,16	1,82	1,88	1,75	1,65	1,84	1,86	1,73
Március	1,56	1,57	1,55	1,53	1,65	1,58	1,76	2,14	2,81	3,20	3,43	3,55	3,50	3,42	3,47	3,26	2,67	1,86	1,74	1,60	1,50	1,43	1,55	1,54
Április	1,72	1,42	1,46	1,61	1,46	1,66	2,02	2,26	2,66	2,82	2,85	2,83	2,84	2,97	3,02	3,00	2,59	2,47	1,62	1,68	1,63	1,59	1,67	1,71
Május	1,17	1,13	1,04	1,06	1,12	1,30	1,72	2,17	2,39	2,59	2,74	2,86	2,86	2,95	2,81	2,82	2,53	2,10	1,44	1,18	1,27	1,20	1,35	1,27
Június	1,03	1,12	1,15	1,07	0,96	1,31	1,46	2,00	2,40	2,60	2,79	2,69	2,71	2,70	2,72	2,69	2,54	2,09	1,65	1,21	1,09	1,09	1,13	1,22
Július	1,22	1,11	1,14	1,18	1,11	1,36	1,84	2,07	2,37	2,46	2,38	2,63	2,81	2,71	2,88	2,82	2,66	2,46	1,72	1,30	1,19	1,00	1,14	1,23
Augusztus	1,21	1,09	1,02	1,23	1,21	1,27	1,66	1,85	2,05	2,35	2,42	2,33	2,63	2,58	2,41	2,25	1,83	1,82	1,29	1,22	1,41	1,35	1,06	1,18
Szeptember	1,18	1,28	1,21	1,20	1,16	1,19	1,40	2,00	2,22	2,33	2,37	2,41	2,45	2,16	2,45	2,36	1,99	1,52	1,17	1,11	1,15	1,24	1,25	1,29
Október	1,38	1,46	1,38	1,38	1,22	1,29	1,57	1,70	2,21	2,80	3,15	3,36	3,32	3,19	2,75	2,39	1,70	1,49	1,24	1,25	1,26	1,19	1,20	1,24
November	1,45	1,42	1,37	1,37	1,23	1,16	1,42	1,55	1,77	2,26	2,42	2,31	2,57	2,31	1,89	1,72	1,45	1,64	1,44	1,37	1,46	1,44	1,17	1,20
December	1,48	1,59	1,54	1,46	1,55	1,53	1,58	1,54	1,62	1,69	1,93	1,77	1,95	1,94	1,89	1,68	1,75	1,76	1,74	1,70	1,68	1,72	1,63	1,55

1.15. táblázat: A szélesség átlagos napi menete (10 m) [m/s] 2003-ban

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	1,37	1,50	1,42	1,39	1,52	1,49	1,53	1,62	1,55	1,76	2,00	2,05	2,13	2,13	1,85	1,44	1,38	1,25	1,21	1,31	1,27	1,33	1,37	1,44
Február	1,28	1,10	1,22	1,23	1,30	1,33	1,23	1,33	1,45	1,71	2,04	2,21	2,28	2,22	2,03	1,92	1,56	1,24	1,05	1,07	1,15	1,21	1,15	1,19
Március	1,11	1,21	1,07	1,33	1,15	1,28	1,36	1,79	2,20	2,26	2,45	2,61	2,71	2,70	2,59	2,62	2,38	1,63	1,32	1,14	1,35	1,33	1,18	1,17
Április	1,95	1,90	1,88	1,93	1,96	1,85	2,27	2,97	3,17	3,49	3,54	3,37	3,59	3,61	3,42	3,66	3,29	2,58	1,90	1,83	1,69	1,66	1,83	1,79
Május	1,32	1,25	1,24	1,05	1,11	1,17	1,71	2,29	2,49	2,49	2,56	2,78	2,76	2,61	2,55	2,43	2,32	1,95	1,39	1,28	1,07	1,16	1,05	1,18
Június	0,54	0,62	0,69	0,81	0,64	0,75	1,39	1,78	1,91	2,25	2,39	2,55	2,56	2,54	2,58	2,52	2,17	1,97	1,20	0,83	0,76	0,87	0,75	0,49
Július	0,94	1,01	0,99	1,12	0,98	1,27	1,68	2,18	2,37	2,60	2,69	2,91	2,86	2,99	2,85	2,71	2,59	2,15	1,92	1,19	0,99	0,80	1,06	0,92
Augusztus	0,73	0,82	0,58	0,62	0,50	0,55	0,98	1,40	1,86	1,97	2,20	2,29	2,41	2,65	2,47	2,41	2,18	1,47	0,81	0,70	0,94	0,91	0,77	0,60
Szeptember	1,00	1,09	0,91	0,97	1,05	1,10	1,26	1,77	1,98	2,24	2,37	2,60	2,35	2,45	2,52	2,22	1,95	1,26	0,98	0,92	0,82	0,84	0,87	0,98
Október	1,47	1,28	1,26	1,14	0,97	1,06	1,00	1,37	1,79	2,27	2,60	2,83	2,97	2,92	2,52	2,36	1,57	1,30	1,33	1,31	1,35	1,39	1,55	1,50
November	1,18	1,24	1,29	1,26	1,11	1,33	1,43	1,39	1,65	1,87	1,93	2,23	2,27	2,24	1,94	1,48	1,28	1,16	1,10	1,07	1,01	0,98	1,13	1,09
December	1,60	1,62	1,58	1,44	1,45	1,48	1,53	1,33	1,55	2,03	2,19	2,33	2,28	2,39	2,13	2,14	1,77	1,84	1,82	1,95	1,82	1,81	1,78	1,74

1.16. táblázat: A szélesség átlagos napi menete (10 m) [m/s] 2004-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	1,72	1,72	1,73	1,68	1,59	1,70	1,64	1,47	1,73	2,04	2,17	2,55	2,51	2,33	2,17	2,02	1,73	1,62	1,60	1,86	2,01	1,93	1,88	1,89
Február	1,71	1,91	1,72	1,76	1,75	1,77	1,68	1,96	2,16	2,52	3,07	3,29	3,21	3,38	3,21	2,99	2,55	2,22	1,98	2,16	2,02	2,15	1,95	1,82
Március	1,58	1,64	1,50	1,40	1,34	1,68	1,65	1,98	2,39	2,62	2,83	2,77	3,05	2,84	2,70	2,64	2,34	1,66	1,51	1,59	1,65	1,50	1,64	1,72
Április	1,36	1,55	1,54	1,55	1,40	1,32	1,60	2,02	2,24	2,34	2,43	2,54	2,51	2,42	2,46	2,17	2,21	1,57	1,19	1,26	1,28	1,52	1,38	1,47
Május	1,04	1,11	0,94	1,02	1,06	1,17	1,84	2,17	2,36	2,64	2,62	2,83	3,19	2,76	2,94	2,62	2,56	2,30	1,60	1,23	1,09	1,09	1,18	0,99
Június	0,70	0,76	0,77	0,80	1,06	0,97	1,26	1,71	1,74	1,89	1,92	2,17	2,27	2,35	2,13	2,13	1,85	1,58	1,03	0,73	0,91	0,79	0,77	0,83
Július	0,91	1,03	0,83	0,84	0,93	1,26	1,57	1,72	1,93	2,33	2,53	2,52	2,62	2,58	2,70	2,43	2,39	1,93	1,24	1,09	0,95	0,90	0,81	0,91
Augusztus	0,69	0,63	0,75	0,90	0,95	1,04	1,26	1,77	2,12	2,37	2,56	2,75	2,75	2,57	2,40	2,49	2,14	1,61	1,02	0,75	0,81	0,71	0,88	0,75
Szeptember	0,69	0,63	0,69	0,48	0,57	0,63	0,69	1,21	1,65	1,97	2,16	1,98	2,05	1,82	2,00	1,76	1,37	0,99	0,72	0,68	0,68	0,81	0,70	0,50
Október	0,64	0,66	0,56	0,60	0,62	0,64	0,63	0,80	1,16	1,49	1,82	2,06	1,97	2,20	2,03	1,58	0,98	0,73	0,75	0,74	0,96	0,74	0,55	0,61
November	1,73	1,82	1,79	1,65	1,72	1,59	1,87	1,91	2,04	2,40	2,71	3,04	3,04	2,71	2,62	2,32	2,02	2,11	2,04	2,14	2,06	1,88	1,81	1,90
December	1,58	1,28	1,16	1,19	1,23	1,25	1,08	1,23	1,29	1,62	1,84	1,76	1,87	1,76	1,45	1,39	1,21	1,37	1,51	1,42	1,45	1,18	1,33	1,33

2.1. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (120 m) [°] 1997-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	358,6	7,9	2,0	33,5	30,8	38,7	38,2	81,5	75,7	55,3	53,5	354,0	350,8	26,2	18,8	23,7	42,6	57,0	33,8	36,7	35,8	356,0	333,8	345,0
Február	267,2	271,5	259,9	259,7	253,9	254,7	252,1	240,9	243,7	244,3	235,9	244,3	248,0	253,4	253,0	246,7	248,7	247,8	237,3	239,4	244,7	250,5	253,0	257,9
Március	310,3	305,8	302,9	303,4	306,5	309,7	314,7	321,7	316,9	334,7	341,0	347,8	335,5	335,0	339,0	343,7	342,9	345,6	338,8	334,8	325,3	327,3	324,6	321,5
Április	318,5	320,6	325,7	330,3	331,0	331,4	327,7	324,5	328,3	333,6	332,9	323,9	317,9	323,6	317,2	322,0	327,5	327,2	322,9	317,3	315,0	319,8	311,1	313,4
Május	231,8	241,1	248,0	249,8	259,5	260,9	266,6	280,4	284,1	282,6	284,1	264,7	261,4	256,7	263,0	259,1	237,4	250,4	260,3	279,1	315,0	309,9	283,0	235,5
Június	249,0	171,5	268,8	337,5	338,9	323,3	324,6	332,4	21,1	55,4	41,0	72,0	272,9	342,8	4,4	281,7	47,8	311,0	42,9	113,0	135,3	121,4	104,7	98,6
Július	292,6	296,4	292,7	291,6	294,3	297,6	299,5	298,2	303,0	315,9	311,7	302,2	308,1	308,7	304,1	298,9	299,2	292,8	287,6	289,3	294,1	296,9	301,9	297,5
Augusztus	345,5	326,6	343,5	346,8	356,9	355,8	358,6	355,9	0,4	6,0	15,8	12,0	22,3	14,8	1,3	354,2	351,1	351,5	336,9	324,3	336,8	339,4	355,7	351,7
Szeptember	263,2	272,1	279,8	291,8	294,0	297,2	287,8	283,5	272,1	279,3	269,2	259,5	261,3	239,8	264,0	345,7	259,6	242,1	250,5	189,8	179,0	199,5	223,8	238,7
Október	240,8	245,3	257,8	273,7	280,5	293,6	305,8	305,2	305,3	316,6	309,6	295,1	292,1	295,6	304,5	299,0	296,7	298,8	296,1	293,6	281,0	260,2	256,6	238,1
November	196,0	188,8	152,6	152,4	142,6	148,5	147,0	150,2	155,8	161,5	163,3	171,7	179,0	179,9	183,3	193,2	193,6	177,0	171,9	173,2	171,4	165,7	181,0	191,6
December	261,3	271,9	282,9	275,4	280,8	292,0	282,1	310,7	305,6	292,9	312,6	328,4	340,0	315,9	329,7	332,4	354,9	323,9	319,1	244,4	244,0	246,4	270,0	263,0

2.2. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (120 m) [°] 1998-ban

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	231,7	235,0	239,6	243,5	250,4	254,6	245,5	250,7	259,6	257,5	252,5	260,8	268,5	241,2	217,0	228,1	211,0	206,2	215,7	229,2	224,8	218,8	226,1	238,2
Február	294,2	297,2	298,2	296,8	290,3	290,7	293,9	295,1	293,6	291,5	283,4	283,8	276,3	275,7	274,0	277,5	281,6	272,2	267,3	271,9	282,7	283,2	284,5	289,8
Március	333,0	321,3	321,4	301,4	301,3	303,7	308,3	312,4	298,3	279,0	287,8	302,7	304,9	305,4	313,1	314,8	308,0	309,3	309,1	310,6	308,9	310,1	316,2	317,3
Április	213,8	215,2	213,3	213,5	210,0	205,9	215,8	216,1	224,0	203,0	207,7	208,6	205,4	193,0	189,2	184,3	191,6	199,6	199,7	201,7	203,0	200,6	210,8	218,2
Május	320,8	325,9	332,9	330,2	325,6	327,0	330,1	330,7	342,6	343,6	350,0	358,7	8,9	9,6	14,5	358,4	340,3	335,4	28,1	30,4	6,3	300,6	300,5	311,7
Június	284,6	274,2	268,2	266,1	268,1	265,2	261,6	258,4	267,9	251,6	258,1	263,8	272,5	269,9	285,9	298,9	288,0	290,0	298,7	301,0	305,8	305,1	301,6	296,0
Július	280,4	257,9	250,2	259,6	277,7	283,6	287,5	307,7	310,5	310,8	313,7	327,4	324,9	280,1	277,9	273,3	272,7	272,5	272,4	275,8	278,1	270,7	259,6	270,5
Augusztus	273,7	287,9	310,3	325,1	325,1	338,1	351,6	6,9	342,8	320,9	57,8	61,6	49,5	200,1	139,1	190,7	291,6	212,2	111,4	308,3	223,4	237,5	262,8	268,5
Szeptember	173,9	159,2	164,2	152,9	154,8	169,2	206,3	225,5	159,5	169,6	207,2	178,5	182,5	215,3	206,9	219,6	234,7	217,4	237,1	201,4	190,8	185,8	187,7	194,8
Október	219,3	220,0	226,4	229,1	233,3	229,5	228,3	224,7	218,2	224,5	237,7	245,3	242,9	239,2	265,3	271,8	262,4	241,9	206,9	189,6	202,5	211,4	216,5	217,5
November	324,5	322,6	317,3	312,5	321,3	323,3	321,4	329,1	322,7	313,0	318,5	321,8	307,9	307,4	323,5	325,4	320,9	315,3	326,2	318,6	313,6	324,4	309,3	317,6
December	193,1	132,0	89,6	147,5	145,9	157,7	180,7	220,9	36,0	84,9	236,4	264,3	245,8	288,2	296,3	31,4	76,1	80,4	167,6	205,4	222,7	191,2	197,2	192,6

2.3. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (120 m) [°] 1999-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	216,8	218,8	218,5	209,5	191,4	213,7	203,9	207,3	224,8	221,3	220,7	229,8	233,5	228,6	223,2	221,2	215,7	182,6	198,4	201,7	206,5	218,2	212,1	228,0
Február	304,7	295,4	292,3	295,2	296,2	293,3	289,6	287,2	285,4	284,5	284,8	288,3	285,8	283,6	284,5	284,1	287,5	283,7	289,6	286,4	287,0	291,3	300,0	303,0
Március	256,4	244,3	260,5	256,6	236,7	244,2	241,3	275,8	285,3	229,8	269,2	275,2	253,4	239,5	233,2	244,6	259,5	252,5	268,0	273,0	251,5	329,8	274,3	244,5
Április	287,8	302,7	306,2	326,3	347,4	340,8	343,9	344,7	3,8	349,5	349,4	347,9	344,2	324,8	311,8	300,3	289,1	296,1	300,7	295,5	302,7	304,4	301,6	284,3
Május	279,8	281,8	283,5	287,1	311,5	293,3	294,6	287,9	87,0	85,2	95,9	124,5	134,5	234,8	73,1	53,3	29,9	28,5	29,7	33,9	29,1	63,7	89,8	137,3
Június	328,9	336,0	327,3	329,8	350,6	357,2	1,3	340,1	347,0	351,8	344,4	354,2	3,1	344,9	289,6	314,9	299,4	327,7	337,7	336,9	344,2	339,2	341,0	336,1
Július	6,5	359,5	351,3	355,1	353,9	2,3	8,4	6,4	16,9	22,7	31,5	22,8	18,7	22,6	0,9	355,9	352,9	354,0	358,2	358,2	338,9	356,3	23,0	13,6
Augusztus	28,6	1,6	360,0	35,9	52,9	38,8	11,3	0,5	6,8	53,7	51,1	14,9	27,8	20,2	356,6	332,7	333,4	326,0	329,7	342,7	356,3	1,2	11,1	359,8
Szeptember	142,9	140,3	152,4	162,0	157,9	129,9	120,3	113,8	103,0	95,6	80,4	101,5	108,2	123,3	116,5	121,5	117,3	131,6	145,2	148,4	140,1	143,1	140,5	144,9
Október	302,6	303,8	286,4	294,4	311,4	329,7	328,9	335,6	337,0	331,2	335,4	328,4	326,4	328,4	326,7	314,5	324,5	314,3	318,8	311,9	297,4	303,0	309,8	307,4
November	3,4	43,0	220,2	150,3	20,8	21,0	43,1	33,3	27,9	48,0	77,0	19,3	4,4	16,9	46,9	58,2	57,0	72,0	59,4	51,9	79,5	217,8	251,4	276,6
December	254,8	254,3	272,1	274,9	271,4	268,3	251,8	259,4	253,4	246,3	241,6	247,0	241,3	231,3	226,2	224,2	226,4	231,8	233,7	247,5	238,8	255,1	262,6	273,1

2.4. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (120 m) [°] 2000-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	268,0	268,6	272,9	274,4	277,5	274,6	279,7	289,3	292,6	281,3	275,8	272,5	277,6	283,9	288,3	285,2	277,7	285,4	290,9	295,0	285,4	278,1	274,8	266,4
Február	276,3	282,9	289,4	291,6	292,2	287,0	282,9	280,4	270,4	260,8	260,3	266,4	279,4	278,3	265,7	265,0	268,1	268,0	260,0	263,3	263,3	266,1	266,2	262,9
Március	251,0	256,8	254,2	252,7	257,2	257,0	254,2	248,5	250,2	244,1	246,0	244,4	248,2	252,1	263,0	264,8	276,2	282,0	293,0	285,8	287,5	291,2	273,8	256,5
Április	165,3	182,0	154,2	111,0	112,2	118,8	102,2	110,1	95,1	86,5	94,2	90,1	88,9	90,5	85,9	63,3	73,9	63,5	77,2	89,0	93,9	102,2	122,5	158,2
Május	221,6	234,1	242,3	244,4	229,8	243,6	174,4	156,9	178,3	169,9	167,3	157,9	166,3	163,4	163,3	182,7	198,0	218,3	208,9	229,4	219,8	212,0	216,4	228,8
Június	41,9	271,1	329,9	294,0	267,2	272,2	258,0	243,6	268,9	242,5	16,6	196,2	213,4	246,2	261,6	270,7	258,0	266,6	284,7	292,3	307,9	331,8	353,1	30,7
Július	301,4	296,9	291,3	287,6	293,0	288,1	289,1	279,2	276,4	282,3	282,8	281,5	282,7	283,3	284,2	286,7	286,8	284,7	291,4	294,6	299,2	301,0	304,2	300,9
Augusztus	302,6	332,7	292,1	281,2	294,9	327,1	345,5	358,1	352,1	354,8	32,1	25,1	40,9	88,1	278,3	308,5	330,7	296,7	308,8	304,6	315,5	298,3	291,8	265,8
Szeptember	359,2	15,7	11,3	349,9	346,5	346,9	1,4	5,6	8,0	15,6	33,6	30,9	9,0	46,3	22,6	29,8	37,2	38,4	29,0	28,4	35,0	40,0	33,0	21,8
Október	159,1	171,6	172,6	169,1	166,7	157,7	164,5	164,3	156,6	160,1	168,4	166,7	167,3	157,3	155,9	147,4	142,0	133,1	134,0	134,3	141,8	151,8	154,4	155,6
November	173,9	173,1	174,2	177,7	180,1	183,0	182,1	179,4	183,7	190,9	174,6	178,5	178,6	180,5	165,7	162,8	155,0	152,4	159,3	162,1	164,1	168,2	177,3	174,8
December	203,5	227,2	220,3	231,6	210,7	200,3	199,5	186,8	203,8	222,7	215,3	211,2	243,9	276,9	124,4	131,3	161,1	185,7	192,4	191,1	181,0	178,5	188,1	203,7

2.5. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (120 m) [°] 2001-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	144,7	138,9	135,2	133,3	143,2	144,2	140,5	143,4	136,0	132,5	137,9	127,5	128,1	121,7	124,9	113,9	111,2	107,5	116,2	124,1	138,5	140,2	141,2	139,8
Február	295,0	286,6	285,9	284,6	289,7	291,1	287,8	284,4	283,2	283,0	285,1	291,7	286,7	284,8	282,0	288,7	283,0	276,2	285,2	281,5	280,4	283,7	288,8	288,5
Március	235,0	226,9	217,4	218,9	217,3	214,3	215,6	215,8	210,7	207,9	207,5	212,6	220,6	254,4	236,8	244,5	249,2	232,8	178,8	186,3	196,2	218,0	234,0	236,2
Április	260,5	273,0	275,5	286,6	297,7	298,5	309,9	308,4	305,6	301,7	301,0	293,0	290,2	287,9	291,2	301,3	299,8	323,4	324,0	324,9	323,8	248,6	244,2	248,0
Május	252,8	258,8	220,2	310,6	334,3	346,5	354,5	347,5	344,9	6,3	26,8	22,8	32,8	26,2	11,0	4,3	19,7	51,5	38,7	354,2	84,2	109,8	268,1	306,1
Június	290,9	295,7	299,4	304,2	305,6	310,3	311,6	325,0	327,3	320,0	310,4	312,0	307,2	305,7	305,3	295,9	303,3	308,4	301,5	292,3	286,1	291,2	278,5	286,6
Július	305,8	314,7	322,6	326,6	321,8	330,8	329,4	322,0	323,8	319,9	329,8	326,6	293,1	277,6	284,1	295,7	291,8	296,4	287,8	297,3	310,5	309,0	306,6	301,9
Augusztus	323,5	1,6	356,1	357,7	7,0	11,8	29,5	31,8	34,8	28,6	32,2	36,2	38,8	45,0	17,1	20,3	13,9	21,6	41,0	35,1	65,9	44,8	41,1	50,7
Szeptember	260,8	272,8	280,6	276,9	283,0	282,0	277,4	266,8	260,2	264,1	264,7	255,3	252,5	252,5	262,7	262,4	262,6	254,3	255,8	264,9	264,9	263,8	276,4	275,0
Október	189,3	181,4	189,4	187,8	179,9	186,0	183,5	185,7	181,6	184,8	191,6	185,0	184,2	188,6	180,4	181,1	150,7	146,3	153,5	161,8	171,6	181,0	179,2	179,4
November	293,1	296,3	301,4	311,9	316,3	321,3	331,6	330,4	328,8	332,7	336,2	338,1	335,5	337,8	338,4	345,8	335,5	335,1	321,8	309,9	310,1	301,8	298,8	297,6
December	334,9	324,7	316,6	313,0	292,4	293,2	278,6	273,4	297,1	296,4	290,5	295,1	303,9	294,4	301,9	309,6	315,4	327,1	337,1	345,1	340,7	339,9	332,0	335,7

2.6. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (120 m) [°] 2002-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	273,7	276,7	277,5	275,2	271,1	271,7	265,3	265,6	267,7	271,6	262,6	265,5	273,6	281,8	292,7	290,1	286,0	290,7	286,7	277,4	272,7	276,2	283,6	269,8
Február	258,8	252,5	243,4	241,9	243,8	252,5	246,7	239,7	228,7	216,6	245,8	262,7	270,6	277,9	275,6	282,9	275,3	272,2	256,4	252,0	252,2	240,0	248,4	247,6
Március	265,8	261,7	259,7	256,3	266,0	272,6	273,9	271,3	254,1	255,2	271,3	295,1	302,7	285,4	283,9	263,6	273,3	260,9	288,6	341,3	293,0	261,8	260,2	265,1
Április	14,9	16,1	20,5	9,6	359,9	0,2	355,1	357,4	357,3	6,2	25,2	31,6	26,6	18,8	24,7	31,9	10,1	5,5	6,5	8,8	11,5	1,9	19,2	13,7
Május	164,7	203,2	208,6	230,9	217,7	213,3	230,5	205,6	169,0	160,8	148,6	124,3	130,7	162,9	181,3	165,1	197,2	205,8	213,8	244,5	309,0	70,0	26,8	0,1
Június	291,5	307,1	307,5	308,7	307,2	329,6	5,4	11,8	309,9	293,3	328,7	309,8	220,5	243,4	281,5	302,2	306,4	295,6	304,6	318,2	304,3	310,3	306,3	292,7
Július	315,8	336,8	328,0	322,2	338,8	338,5	342,9	347,5	7,4	18,7	15,6	4,2	25,9	3,9	8,6	334,3	315,1	298,8	288,7	295,7	302,4	303,2	300,5	291,2
Augusztus	327,3	322,6	347,9	4,8	20,6	15,9	29,7	38,8	38,5	50,8	58,4	59,2	53,6	16,8	23,8	3,9	38,1	45,6	19,2	332,3	341,1	359,9	334,9	335,7
Szeptember	353,5	354,0	0,8	5,0	358,1	0,5	1,9	6,6	9,8	12,2	11,9	4,0	359,8	354,7	1,4	356,4	347,0	338,4	341,6	344,7	347,1	355,7	355,7	353,1
Október	272,4	264,9	262,9	272,9	275,5	278,7	274,4	252,5	259,1	264,8	236,3	229,6	236,2	251,6	264,3	285,9	294,8	292,2	322,2	279,5	273,4	260,0	256,6	261,5
November	189,8	190,7	188,1	184,4	184,8	193,8	192,5	193,3	191,0	190,9	185,4	182,7	174,9	170,0	165,7	155,8	165,8	163,3	170,1	176,5	186,7	190,7	189,3	194,3
December	91,5	92,6	90,6	91,1	94,4	97,2	87,3	87,8	81,8	80,6	81,7	95,9	77,7	74,2	77,1	76,8	77,7	76,3	66,9	69,6	77,6	78,2	80,5	88,3

2.7. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (120 m) [°] 2003-ban

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	287,4	318,5	329,7	330,0	327,8	329,3	331,6	326,6	324,7	312,1	313,3	310,3	303,8	292,0	297,1	293,4	301,6	319,8	318,8	276,8	272,8	268,9	249,7	267,8
Február	11,6	8,6	4,6	350,9	334,0	337,3	342,4	340,0	337,5	334,8	347,5	351,2	341,4	341,5	3,1	9,1	355,7	346,8	346,0	352,1	356,5	351,6	351,2	0,1
Március	321,8	320,8	312,6	321,1	326,6	335,1	326,6	330,6	332,9	336,5	353,4	346,0	340,7	338,4	347,0	340,6	351,6	345,5	343,6	338,8	335,6	327,0	313,5	317,4
Április	348,8	339,5	335,2	329,3	317,5	301,7	297,3	308,6	328,0	354,2	1,5	1,8	6,8	355,9	353,9	351,4	319,1	89,1	76,7	35,0	30,1	31,3	60,2	38,8
Május	351,0	2,8	359,4	34,9	321,3	303,0	337,8	338,4	1,5	24,8	12,9	12,8	13,0	4,1	358,7	315,9	320,0	320,3	329,3	328,4	328,2	338,6	356,5	358,3
Június	328,5	326,2	320,8	329,9	304,7	312,9	295,5	297,6	334,4	326,0	42,9	288,0	283,9	280,7	274,6	300,0	309,5	323,6	324,8	336,4	327,1	330,9	344,3	353,5
Július	307,8	292,9	296,1	305,2	308,2	310,6	322,0	322,4	319,0	322,5	321,0	320,4	319,8	317,6	315,0	315,8	316,5	313,5	318,4	322,0	324,8	319,8	304,9	310,4
Augusztus	227,5	256,9	308,2	324,4	333,8	345,0	342,8	348,3	348,8	355,0	33,3	13,5	348,0	354,9	333,8	342,5	346,7	8,9	24,5	7,4	340,9	0,5	26,8	74,3
Szeptember	333,6	6,6	350,5	0,1	341,3	326,4	327,5	340,4	346,0	11,8	23,4	19,7	12,1	359,3	1,7	14,9	22,7	32,0	31,9	36,1	37,3	36,9	28,8	339,6
Október	289,2	297,2	300,8	309,2	318,5	316,7	315,4	313,7	285,2	280,3	259,8	245,0	250,7	260,5	251,5	261,4	262,3	282,0	269,8	257,3	239,5	256,2	268,0	267,0
November	152,4	156,7	156,0	149,5	148,2	149,4	154,3	149,4	157,3	151,3	138,7	117,3	118,1	126,3	118,4	115,1	120,1	128,0	138,1	140,5	144,6	146,9	147,0	144,3
December	182,2	139,6	129,3	135,3	129,4	93,5	115,2	155,0	160,1	156,8	168,7	158,3	151,5	175,7	165,4	84,8	191,8	165,7	123,8	97,9	125,0	151,8	202,6	232,1

2.8. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (120 m) [°] 2004-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	303,8	301,1	295,5	301,4	303,9	303,0	291,1	295,8	304,6	298,7	303,5	309,8	290,1	283,7	286,1	293,1	300,3	296,7	288,1	296,1	294,8	290,2	296,3	294,4
Február	292,0	287,2	280,4	286,6	288,8	291,2	289,2	287,1	290,2	295,5	290,7	295,7	293,5	291,8	291,8	288,5	294,0	290,4	293,6	298,6	290,9	298,8	290,0	291,5
Március	303,6	308,4	311,0	307,9	293,5	298,2	299,2	314,5	318,5	322,8	291,3	289,8	310,4	302,3	299,7	294,8	302,1	307,9	306,7	313,0	303,6	298,4	298,1	293,9
Április	51,4	51,5	54,1	66,0	56,9	60,1	67,8	57,0	33,0	67,8	75,5	89,3	134,5	135,5	125,5	94,9	72,4	67,0	77,2	74,7	81,7	79,6	61,8	68,6
Május	264,2	261,1	263,5	258,5	277,5	286,4	298,2	293,4	305,0	308,7	297,4	288,2	283,2	268,8	276,6	286,5	291,4	303,2	291,6	288,3	285,0	282,6	292,3	298,0
Június	303,6	296,9	313,8	316,8	325,8	332,4	333,3	341,5	332,4	310,0	309,9	310,6	315,5	299,2	299,6	297,9	302,0	306,7	304,0	299,5	295,3	301,5	298,9	300,5
Július	316,0	313,9	309,1	314,0	313,4	308,9	311,3	316,9	320,3	314,6	313,7	310,9	307,9	304,5	305,2	303,2	304,6	303,7	303,1	299,7	305,2	306,2	311,8	323,0
Augusztus	239,3	244,4	263,5	281,7	305,7	307,5	342,5	12,5	19,4	33,4	36,0	11,8	343,0	305,0	296,3	285,7	266,4	262,7	278,0	275,4	234,9	269,3	267,8	251,8
Szeptember	291,5	290,1	301,0	311,2	313,3	312,7	308,6	302,0	301,9	292,9	324,8	318,5	289,1	275,6	246,0	205,3	199,5	205,3	188,3	194,4	238,3	241,8	267,9	277,7
Október	197,9	201,6	184,8	159,8	147,4	140,4	148,9	143,5	140,8	127,2	126,9	135,6	144,4	152,8	148,9	162,4	167,3	176,8	171,9	173,6	176,2	179,3	188,6	194,2
November	302,7	316,0	315,2	315,8	305,7	301,3	294,9	291,0	288,3	298,3	314,9	328,0	319,1	324,3	324,7	319,2	313,2	341,6	344,8	320,3	313,7	316,9	295,1	305,9
December	271,1	285,9	264,5	242,4	243,4	260,4	266,6	258,4	259,0	231,5	245,3	254,7	236,0	234,9	234,0	232,6	242,7	251,9	233,1	228,4	225,1	225,9	241,5	242,2

2.9. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (10 m) [°] 1997-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	344,2	347,9	358,2	335,3	350,6	355,1	347,4	4,6	18,1	21,4	21,5	12,8	30,6	32,9	46,3	15,0	26,3	37,0	357,0	332,4	16,2	3,8	343,8	336,8
Február	257,8	261,2	275,7	231,7	255,9	273,4	246,0	257,8	235,6	210,9	210,1	205,8	223,8	193,5	231,9	242,1	259,9	256,5	256,6	260,1	277,2	245,2	270,5	263,1
Március	331,7	322,9	315,3	302,2	311,4	326,5	341,8	330,9	3,0	3,1	6,4	350,1	346,7	346,8	351,8	352,3	347,0	346,9	333,5	325,5	335,9	344,5	330,9	346,5
Április	348,0	344,6	342,5	348,1	338,9	329,8	330,3	343,0	349,0	341,0	329,8	324,8	329,1	339,1	327,8	338,3	331,0	328,6	331,2	329,5	328,4	304,6	325,5	323,6
Május	294,9	305,5	310,2	319,2	303,0	325,3	313,8	301,9	308,0	293,8	265,4	262,4	297,0	276,5	280,0	246,5	263,6	280,2	7,5	10,0	260,0	278,6	280,4	324,9
Június	341,1	324,8	329,6	320,2	299,3	329,1	348,2	19,6	82,1	88,6	134,0	295,5	334,1	267,9	263,2	168,6	293,2	78,4	144,4	157,1	46,6	24,4	332,0	168,0
Július	298,4	305,1	295,8	280,4	300,4	308,6	299,2	318,6	325,9	324,1	301,1	321,6	320,3	308,0	307,0	305,6	302,5	286,0	299,4	305,8	321,5	312,1	304,5	303,4
Augusztus	331,8	347,5	347,8	343,5	350,6	353,8	359,7	6,7	23,6	30,7	28,8	39,3	29,4	13,1	14,9	3,0	357,4	334,0	317,9	325,8	338,1	312,2	319,0	318,7
Szeptember	337,0	331,1	321,9	309,4	311,6	317,9	311,9	298,6	286,1	287,3	273,0	262,2	226,0	273,3	281,5	224,7	230,6	249,6	323,0	327,3	294,5	306,5	299,3	328,2
Október	295,5	301,1	305,5	309,8	311,9	323,2	323,8	314,5	329,0	337,8	288,5	296,4	296,3	319,9	303,5	298,4	292,5	292,7	305,6	265,7	271,9	263,3	265,8	262,7
November	43,0	33,6	82,9	47,1	34,7	80,5	134,8	165,0	148,3	179,0	169,9	174,6	182,8	175,5	189,2	199,0	191,9	180,2	158,7	145,3	153,9	132,7	156,0	258,4
December	302,0	339,5	313,5	301,0	310,4	276,2	335,7	319,5	320,1	293,1	287,2	313,0	347,8	330,3	314,4	262,7	354,2	9,7	304,0	275,6	216,5	223,8	254,0	294,3

2.10. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (10 m) [°] 1998-ban

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	257,7	282,2	242,5	257,3	252,2	248,8	275,4	276,7	256,2	259,6	235,3	277,9	272,6	264,9	208,5	205,2	192,3	219,1	235,2	214,7	211,2	265,2	279,6	284,4
Február	297,4	290,8	296,0	295,8	291,0	307,9	285,3	310,3	287,5	300,8	285,6	291,1	275,3	278,7	280,0	272,4	258,9	274,7	272,3	267,8	294,2	275,7	288,6	291,7
Március	334,2	327,4	307,1	301,8	310,8	313,8	310,7	302,4	302,3	290,5	298,7	301,5	314,0	324,3	332,4	325,0	304,4	316,7	306,6	311,4	311,3	308,5	321,8	327,8
Április	219,4	206,3	206,1	201,8	204,2	190,0	196,4	208,9	190,8	208,9	199,4	215,0	194,1	187,7	193,0	188,3	211,2	195,2	203,0	192,0	238,9	216,9	218,1	202,1
Május	332,7	335,1	339,9	335,2	333,2	319,1	331,6	354,6	14,3	22,7	15,8	25,5	46,9	37,6	325,6	289,0	2,0	41,0	41,1	331,8	313,3	344,0	325,1	328,6
Június	285,3	295,5	300,7	292,0	290,1	274,8	259,3	257,5	261,5	263,2	258,2	274,2	268,4	314,9	298,0	274,5	293,0	297,2	303,0	300,1	294,0	300,6	288,7	297,2
Július	283,4	308,1	326,2	312,4	312,2	316,8	315,8	310,9	309,8	315,6	330,9	318,2	294,7	281,2	274,8	274,7	281,8	281,8	289,5	273,0	268,8	287,8	303,1	292,6
Augusztus	321,6	342,5	336,0	337,2	340,8	322,8	300,4	12,5	83,1	97,4	121,2	67,8	163,1	171,9	232,9	115,5	182,6	26,7	305,0	284,2	269,4	296,6	324,5	321,5
Szeptember	30,6	262,5	309,0	335,5	323,5	335,9	323,8	211,5	162,8	170,7	164,2	158,4	232,4	192,6	215,3	249,9	243,9	295,5	171,7	173,8	211,3	276,1	330,4	302,2
Október	246,5	221,4	256,0	249,9	273,5	234,0	224,0	209,4	247,2	249,1	267,4	256,7	251,1	293,2	300,6	283,3	268,8	193,2	4,2	325,3	275,2	326,3	300,5	265,7
November	327,6	307,0	313,5	302,5	329,9	331,3	324,7	339,0	297,5	322,7	328,6	317,5	318,8	315,1	331,7	321,4	301,8	323,4	326,3	329,2	334,0	329,2	338,5	337,1
December	33,2	7,6	333,0	324,0	342,5	338,1	287,6	308,7	29,9	5,0	228,1	129,1	129,5	77,8	52,6	74,9	212,4	187,3	182,4	186,5	194,1	181,5	266,2	242,9

2.11. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (10 m) [°] 1999-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	242,4	295,9	351,6	277,9	172,7	176,5	161,4	194,3	209,8	215,7	196,5	215,5	212,0	203,9	191,9	190,3	179,2	189,1	173,8	205,8	164,7	214,9	233,2	350,6
Február	296,8	279,1	282,5	275,6	282,2	283,4	271,6	273,6	272,6	279,4	282,5	286,8	285,5	284,4	289,0	281,4	283,3	280,0	292,2	289,6	287,9	284,6	290,5	287,4
Március	332,4	277,3	334,4	317,7	303,6	292,7	299,6	330,0	305,7	346,7	254,8	244,5	304,8	254,0	227,7	237,5	268,6	284,0	311,1	257,3	292,4	251,2	276,1	290,7
Április	309,7	324,1	306,9	318,8	338,5	331,4	346,1	355,4	358,2	350,3	352,5	343,9	326,5	321,6	285,8	293,7	293,6	291,7	293,4	283,6	278,9	284,2	299,4	292,4
Május	283,5	16,5	345,0	357,2	339,9	327,4	347,2	55,0	101,0	87,5	251,8	69,2	23,6	29,5	44,8	35,6	20,7	33,2	31,2	43,4	41,2	351,1	9,5	335,1
Június	316,3	332,9	327,6	326,7	321,7	327,8	348,4	355,0	348,9	339,9	15,1	359,8	328,8	335,4	292,8	298,6	331,6	339,4	346,2	339,9	321,4	315,7	333,6	323,4
Július	352,8	354,9	334,4	347,1	344,7	345,7	352,9	21,1	36,3	40,6	20,0	16,2	26,7	349,1	341,0	349,7	336,6	356,6	356,5	329,1	359,7	354,5	332,0	344,0
Augusztus	319,7	329,7	346,1	330,2	328,7	334,8	328,1	12,6	5,1	51,3	342,6	339,4	300,4	321,1	316,3	314,7	308,9	318,6	342,9	324,5	357,4	344,7	352,0	325,2
Szeptember	316,2	2,8	342,2	342,1	345,0	330,9	354,4	21,2	81,9	63,3	112,2	109,1	132,0	126,2	127,7	105,0	137,0	101,9	44,7	36,1	339,6	305,7	317,5	346,0
Október	317,2	317,6	311,1	332,7	311,1	328,2	306,6	298,2	325,8	350,9	346,5	329,0	317,1	326,9	323,6	328,4	321,7	320,9	321,1	252,4	261,8	284,5	306,6	294,6
November	321,5	318,7	319,6	298,0	0,5	14,3	10,6	15,4	16,5	46,3	351,9	354,0	5,2	37,2	37,7	29,6	18,8	67,1	345,3	19,9	40,7	315,4	333,2	265,7
December	226,9	257,0	247,2	236,0	279,8	268,8	262,7	247,7	255,6	229,6	250,7	234,1	196,9	213,6	228,8	213,2	217,7	218,0	214,4	230,4	252,5	286,0	242,0	264,7

2.12. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (10 m) [°] 2000-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	264,4	268,9	246,4	261,4	277,3	279,2	259,5	244,0	274,4	250,2	258,1	255,7	283,3	272,9	268,3	250,0	249,3	245,5	263,6	264,7	258,5	266,6	253,6	250,4
Február	279,4	283,7	308,2	288,7	299,7	269,2	286,1	254,9	276,3	267,6	266,5	272,6	283,9	279,1	266,6	268,9	264,1	264,3	263,8	257,5	260,4	269,0	279,4	265,8
Március	276,9	265,2	261,9	265,4	258,0	262,7	253,0	240,0	248,9	245,2	255,4	247,6	247,8	262,4	260,3	277,3	281,6	309,6	300,7	307,8	317,7	276,0	235,3	268,5
Április	343,3	350,5	356,6	7,2	7,9	8,6	26,4	53,8	74,5	83,2	86,5	110,1	101,7	79,1	80,6	57,7	60,9	63,7	55,2	65,7	32,8	338,8	0,4	311,9
Május	307,9	306,7	294,2	314,5	293,7	328,2	188,8	140,1	148,9	173,9	155,6	173,6	177,2	183,6	199,6	231,2	271,9	214,9	252,1	268,1	288,0	295,4	318,7	324,8
Június	320,4	341,0	345,7	343,5	339,8	339,5	332,7	31,5	55,8	23,8	127,7	228,6	237,8	264,3	245,9	244,7	273,9	289,3	303,7	339,8	344,8	340,0	340,9	333,7
Július	293,5	287,1	298,0	293,3	288,6	267,8	260,2	278,3	286,8	282,0	284,9	289,8	286,0	286,2	290,3	290,3	296,8	297,5	299,0	305,5	287,3	308,9	288,7	305,5
Augusztus	325,4	323,7	342,7	329,1	351,9	347,0	348,2	8,8	45,9	28,7	69,3	94,8	199,3	268,0	254,8	311,0	310,7	313,7	305,1	3,2	339,0	341,6	337,2	348,6
Szeptember	7,5	345,3	344,9	352,7	341,5	349,2	337,2	351,1	45,2	55,2	66,9	51,9	49,2	25,9	26,6	24,9	21,6	23,0	17,7	2,8	357,9	11,9	2,4	4,7
Október	129,6	119,2	118,8	71,5	100,1	104,8	122,5	137,8	148,4	161,0	165,4	163,3	160,3	158,5	154,0	137,5	124,2	99,7	114,2	131,5	136,0	142,8	157,6	128,0
November	167,1	130,9	154,8	166,3	156,2	161,2	163,7	163,6	180,7	145,8	150,4	182,5	168,6	175,0	150,6	148,0	152,0	95,6	133,2	156,2	168,3	154,1	155,6	148,3
December	162,5	126,6	161,6	194,0	171,2	186,9	200,1	188,0	185,9	195,1	192,2	168,7	131,8	114,0	153,4	153,4	174,0	172,6	171,5	212,0	162,2	157,3	165,1	183,5

2.13. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (10 m) [°] 2001-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	77,1	58,7	69,2	80,3	118,8	110,5	82,2	106,3	101,7	108,8	118,7	118,6	117,7	106,7	98,9	95,0	104,5	89,4	117,1	92,0	96,0	73,3	65,2	72,8
Február	298,9	295,5	297,4	290,4	293,5	300,4	290,3	291,5	291,1	291,6	315,7	286,8	295,5	277,8	297,2	286,9	305,4	280,8	306,4	288,6	286,6	298,4	270,9	291,2
Március	210,4	197,1	190,6	202,3	188,4	192,5	168,5	181,7	187,9	197,6	201,4	209,5	231,8	242,4	251,2	229,6	239,6	179,1	151,1	169,3	200,3	201,9	219,9	206,3
Április	304,1	308,9	314,9	316,8	307,1	313,6	310,3	314,4	290,9	302,9	284,7	272,2	288,8	267,3	308,5	294,8	321,8	326,2	333,2	351,7	299,2	302,7	330,6	322,3
Május	336,5	334,2	334,0	343,9	321,3	353,1	332,8	349,4	34,2	41,4	48,6	16,6	9,9	343,7	37,0	30,6	52,6	19,2	337,5	348,6	328,2	323,2	308,0	338,5
Június	296,4	283,3	298,7	287,7	294,4	301,8	308,6	323,1	311,0	309,6	305,2	318,8	299,0	307,1	285,1	307,7	307,2	293,7	278,4	274,3	254,8	279,1	272,1	287,7
Július	307,3	295,7	307,6	299,1	329,3	308,2	306,7	320,5	334,1	319,2	311,9	286,9	300,7	282,9	304,8	300,8	289,7	275,9	277,5	288,9	294,6	282,2	301,7	298,4
Augusztus	333,0	340,6	339,7	338,1	339,6	325,4	332,2	3,4	31,4	36,7	48,1	43,5	29,1	33,8	40,9	359,5	13,1	347,6	30,5	9,2	1,6	330,2	324,1	339,6
Szeptember	285,5	289,0	281,1	279,2	295,9	264,0	268,2	260,5	261,5	257,0	240,9	235,1	254,1	259,2	259,6	251,7	247,1	248,9	298,8	275,9	275,0	305,1	257,8	293,1
Október	220,4	321,7	338,4	191,6	123,5	183,1	272,9	178,4	173,0	168,9	188,9	194,6	185,7	168,4	157,3	174,9	179,6	153,6	113,6	234,4	257,0	250,5	178,6	294,5
November	306,3	303,3	321,7	319,9	316,6	320,3	334,8	322,4	327,7	331,0	341,3	345,6	342,4	343,5	350,2	348,1	335,9	337,9	317,3	317,4	317,0	317,9	303,3	294,4
December	300,6	288,1	301,1	288,7	281,6	268,9	255,5	258,0	269,6	260,7	298,0	273,0	291,8	323,3	280,3	287,6	312,3	319,7	339,2	333,9	326,6	325,8	334,2	326,3

2.14. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (10 m) [°] 2002-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	263,8	253,6	247,3	245,5	246,1	240,0	235,5	254,0	249,1	250,7	243,4	249,5	268,9	280,2	281,4	269,3	271,6	258,5	250,7	255,4	264,2	262,6	246,4	253,4
Február	271,7	221,7	287,4	242,5	249,6	236,1	206,3	225,4	217,0	220,1	241,4	253,9	279,7	274,8	272,9	289,0	286,1	273,9	240,5	264,5	238,6	178,0	227,2	272,7
Március	334,7	327,5	318,7	302,6	311,4	326,9	330,4	347,4	279,0	257,0	293,1	335,5	298,7	304,8	288,3	286,6	308,4	223,3	291,0	327,7	311,0	300,3	336,6	320,6
Április	351,4	356,6	344,6	348,1	355,1	350,7	2,5	13,1	35,7	42,8	40,7	37,7	39,9	37,1	64,2	7,8	3,3	6,2	14,8	349,2	359,6	347,8	359,5	14,7
Május	329,9	343,8	349,9	348,9	337,2	350,0	150,4	138,2	117,4	116,8	118,7	144,6	162,9	181,9	166,4	204,9	214,6	213,2	340,7	358,2	9,8	13,9	341,9	1,1
Június	322,9	317,7	313,5	320,9	329,0	322,5	348,9	334,0	311,8	348,2	342,5	169,5	278,3	275,7	327,5	302,0	305,5	318,9	327,2	291,4	320,3	317,9	316,4	312,9
Július	327,4	331,1	339,0	339,4	331,2	329,0	351,9	9,2	22,1	6,7	29,1	26,5	16,8	31,4	284,7	336,3	301,6	301,4	293,1	297,3	314,7	308,4	315,7	322,0
Augusztus	333,7	353,2	349,9	341,7	346,2	342,9	352,2	30,5	60,6	62,1	62,5	33,2	28,0	30,9	7,5	35,1	37,6	329,0	338,7	341,1	328,2	322,1	334,7	341,0
Szeptember	350,4	342,3	344,1	345,4	350,1	351,5	354,4	12,0	16,2	20,2	11,3	9,4	355,8	2,8	7,4	352,5	341,2	337,6	334,0	333,7	350,7	346,0	342,6	338,8
Október	310,9	3,3	274,4	228,3	215,7	194,9	227,8	238,9	201,3	214,6	213,8	248,3	261,3	259,2	309,7	293,9	318,6	353,9	46,7	270,6	301,7	246,0	225,5	290,5
November	155,3	155,2	145,9	142,1	167,2	166,1	152,6	170,7	147,4	174,9	163,2	164,5	169,9	158,7	151,5	137,7	133,1	130,3	149,7	164,5	169,1	156,8	164,0	160,1
December	46,0	43,9	56,9	61,8	74,5	65,1	73,6	72,7	77,0	71,7	71,4	81,1	81,1	68,2	74,2	64,1	63,0	54,4	55,8	60,3	46,4	55,6	55,5	53,9

2.15. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (10 m) [°] 2003-ban

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	318,6	324,0	338,3	319,6	340,1	322,4	313,7	322,6	304,9	263,2	303,4	293,3	266,5	252,7	275,3	255,5	289,7	238,5	261,3	222,4	276,6	225,9	303,6	295,7
Február	308,2	323,6	302,8	299,7	307,0	318,0	336,2	312,4	317,8	2,6	19,2	25,3	39,0	25,5	5,4	29,0	1,4	314,5	329,8	315,1	311,0	327,9	314,4	311,9
Március	320,6	311,7	325,0	335,9	311,1	341,5	327,8	313,7	6,0	7,6	7,7	354,4	351,9	336,4	354,2	353,2	358,4	346,8	320,4	315,6	328,6	347,3	319,7	330,8
Április	332,7	327,3	342,6	333,2	346,7	343,2	345,2	355,6	1,2	20,9	13,5	23,8	11,8	25,6	47,0	174,9	51,0	73,0	19,7	3,0	326,5	314,9	320,1	321,2
Május	332,9	353,3	349,0	318,5	321,5	330,3	358,8	17,9	35,5	30,4	46,3	47,0	18,9	27,9	329,7	342,8	327,9	324,9	336,3	340,3	338,2	349,5	312,1	319,4
Június	316,9	326,4	326,6	297,8	322,5	289,4	293,8	43,7	346,3	103,7	277,7	308,6	294,3	237,2	316,4	321,4	5,2	338,4	335,3	292,8	332,6	334,4	319,6	309,2
Július	308,1	319,9	319,0	327,4	328,5	314,5	324,1	335,6	320,4	335,2	317,5	313,6	319,4	311,1	340,7	309,9	318,0	318,9	331,6	338,0	319,9	293,2	324,4	319,6
Augusztus	341,0	341,4	344,5	357,5	333,4	345,2	336,2	16,6	24,0	54,2	61,1	37,2	355,5	351,2	353,2	0,5	31,0	22,2	338,6	322,8	337,3	326,5	322,0	329,4
Szeptember	346,8	349,5	356,0	349,9	355,0	353,7	359,0	9,4	19,9	43,0	26,5	28,4	9,9	2,5	25,9	22,9	35,7	26,4	27,5	2,0	349,2	1,5	10,2	350,2
Október	308,6	307,7	309,1	291,7	302,6	316,7	300,8	289,7	285,1	177,9	182,7	212,4	272,4	258,6	264,0	268,8	280,0	229,5	246,6	182,8	319,2	294,7	293,9	305,2
November	38,7	102,2	58,8	125,3	125,4	74,5	103,6	118,3	110,5	116,9	104,0	116,9	110,0	123,6	92,3	87,8	58,9	82,1	94,6	96,5	60,8	67,8	50,1	44,2
December	12,1	126,1	23,9	26,4	32,9	24,0	7,0	87,4	49,4	79,9	87,0	144,3	121,5	170,0	121,4	51,0	174,1	119,5	355,2	46,7	24,8	32,4	355,6	56,1

2.16. táblázat: A szélirány változás átlagos napi menete (10 m) [°] 2004-ben

Hónap/óra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Január	304,9	312,4	293,4	312,8	301,5	311,2	295,6	316,9	293,9	276,2	316,2	302,8	273,3	267,5	281,3	294,9	312,5	287,0	303,6	305,4	302,5	276,8	297,7	278,9
Február	272,3	271,2	276,7	279,0	284,8	279,2	285,6	271,7	282,5	287,1	276,6	289,0	291,2	291,4	297,1	298,3	295,1	286,1	290,9	303,7	275,8	287,1	270,7	273,1
Március	298,9	309,4	316,1	304,7	308,6	301,7	328,0	296,2	314,9	327,4	302,3	282,0	328,3	303,2	301,1	309,6	310,1	314,0	324,3	326,9	311,9	317,2	309,0	318,4
Április	13,2	18,1	26,4	9,1	22,3	38,7	44,0	26,5	83,1	79,9	104,5	136,1	129,1	110,1	93,6	71,8	70,8	59,6	56,4	47,4	37,3	5,4	358,1	4,1
Május	305,5	304,6	287,2	291,5	317,9	308,0	294,2	314,4	288,4	302,7	306,9	298,4	262,2	281,9	281,0	298,3	297,4	301,2	290,1	312,8	321,0	313,5	300,0	316,5
Június	314,6	314,9	332,6	315,1	319,2	326,6	329,5	323,5	321,2	304,8	306,6	307,4	304,4	294,4	296,3	315,6	311,5	311,3	301,3	285,7	307,6	308,3	320,0	296,9
Július	328,8	318,6	313,8	316,0	316,3	309,4	296,9	326,1	314,0	319,2	316,6	304,8	298,8	306,0	299,1	298,2	313,2	307,0	308,8	306,9	332,2	313,6	326,3	331,0
Augusztus	314,9	285,1	303,3	328,3	323,9	329,8	329,6	14,4	38,7	12,8	323,5	335,9	279,9	311,6	265,2	266,1	276,2	286,1	280,9	250,9	304,4	318,1	310,4	323,5
Szeptember	316,1	350,4	337,5	333,7	327,4	314,5	306,2	275,4	315,4	351,2	344,7	92,6	253,7	243,7	222,8	184,6	193,8	160,7	250,5	287,4	331,5	329,8	334,3	315,8
Október	140,5	91,3	126,0	103,0	110,4	103,9	106,6	125,6	105,5	110,0	141,9	138,6	163,5	162,8	172,4	168,6	155,4	150,2	134,0	160,1	155,0	165,2	167,0	139,4
November	328,8	335,2	342,2	336,3	333,5	332,9	320,6	316,4	318,7	326,0	329,2	5,3	344,0	331,7	348,6	344,0	352,6	354,6	342,9	337,3	338,7	344,7	339,4	336,2
December	293,1	227,7	186,8	219,9	224,6	273,3	252,5	276,3	268,3	225,6	258,8	256,8	261,2	277,8	201,7	247,2	206,0	248,2	186,8	206,0	210,7	214,0	220,6	224,6

3.1. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1997-ben

hónap/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Január	4,2	6,7	10,7	9,8	7,8	4,6	3,7	8,9	4,2	2,5	3,2	3,8	6,5	9,4	8,3	5,9
Február	3,7	1,4	0,6	0,1	0,3	0,6	1,5	7,4	13,5	13,7	9,8	9,2	4,9	6,3	10,7	16,3
Március	11,5	7,1	6,3	3,7	1,0	0,9	3,0	4,9	3,2	5,0	4,5	6,4	4,2	6,0	15,8	16,5
Április	8,9	7,4	5,7	2,2	2,4	2,0	2,5	3,1	6,9	4,4	3,0	6,4	3,7	6,8	19,2	15,5
Május	3,6	3,6	3,8	2,3	3,9	4,1	6,5	7,4	9,0	4,3	8,1	6,5	5,0	11,3	12,5	8,0
Június	6,0	4,5	3,6	4,0	8,3	4,8	8,5	9,7	8,9	4,8	2,4	2,5	3,6	5,4	12,6	10,3
Július	4,1	3,4	2,2	1,5	0,9	0,7	1,0	2,1	5,0	5,8	4,9	7,7	6,2	14,3	28,3	11,9
Augusztus	6,9	9,0	8,7	5,2	7,0	6,0	4,3	1,9	1,1	1,9	3,5	3,9	3,1	8,0	18,8	10,9
Szeptember	5,9	4,4	3,4	2,5	2,0	2,6	3,9	13,4	12,5	4,9	4,7	4,5	4,2	5,8	11,6	13,7
Október	3,3	1,7	3,4	7,6	2,9	2,8	2,7	6,1	6,9	4,4	10,2	7,3	5,5	6,5	17,3	11,4
November	3,8	2,3	4,2	3,4	2,9	5,5	8,0	18,7	13,8	7,7	3,8	1,0	2,2	6,2	7,9	8,6
December	5,3	5,1	5,9	3,9	2,4	3,3	9,6	5,4	8,6	6,7	5,4	3,6	4,1	7,2	13,8	9,8

3.2. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1998-ban

hónap/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Január	7,1	3,9	3,4	1,1	1,1	2,1	3,3	5,6	17,5	12,3	6,6	6,2	4,9	6,6	8,4	9,9
Február	3,8	2,1	3,1	3,0	1,3	1,4	0,9	2,6	6,8	8,2	8,5	8,9	6,4	10,1	20,1	13,1
Március	6,7	5,0	4,5	4,6	4,5	2,5	1,9	2,7	2,5	3,7	12,3	9,1	4,8	6,3	12,2	16,7
Április	0,8	1,2	2,7	2,1	1,6	3,1	10,2	12,5	11,9	8,2	11,3	13,3	5,3	4,4	8,7	2,7
Május	7,3	9,4	7,1	4,4	4,9	3,9	4,0	4,9	5,7	6,4	4,9	3,0	2,2	2,7	22,0	7,2
Június	3,5	3,8	2,8	1,3	2,6	1,9	2,8	7,1	8,2	5,6	5,8	6,0	9,1	14,0	17,2	8,4
Július	3,3	3,0	5,2	1,5	0,9	1,1	5,8	11,1	9,9	6,2	2,4	3,7	5,0	11,4	18,6	11,0
Augusztus	7,3	5,7	4,6	3,2	3,5	3,5	7,2	6,5	11,4	7,0	4,0	3,2	4,0	5,4	8,8	14,7
Szeptember	8,9	5,9	2,8	3,3	3,1	6,7	8,8	10,2	8,8	8,9	5,0	4,4	4,3	7,9	5,4	5,6
Október	3,0	3,2	2,5	2,9	3,0	3,6	8,4	5,9	11,5	8,8	7,9	13,8	3,3	4,4	11,9	6,0
November	10,1	5,5	8,2	4,9	3,4	1,7	1,6	3,0	6,8	6,1	3,6	8,6	5,2	8,4	12,5	10,4
December	3,2	2,7	5,3	7,4	4,6	4,7	11,8	7,5	7,6	4,8	3,0	5,5	7,3	6,1	10,9	7,6

3.3. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1999-ben

hónap/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Január	4,9	2,1	1,9	2,5	4,1	3,5	6,2	9,0	10,6	13,2	8,0	7,5	7,4	4,1	5,2	9,8
Február	5,1	1,1	0,9	0,3	0,3	0,8	0,7	1,4	5,4	6,7	3,7	11,8	8,6	17,0	19,3	16,8
Március	5,3	5,4	8,3	4,2	3,7	2,9	3,8	5,9	10,6	9,2	7,8	7,2	3,1	4,0	8,7	9,9
Április	6,8	10,9	8,3	3,5	2,1	1,4	1,3	4,4	10,2	5,9	3,0	6,4	4,4	8,4	12,4	10,7
Május	4,6	4,4	5,7	5,5	4,5	5,5	11,5	8,6	5,3	5,0	2,0	3,6	4,5	6,8	10,7	11,6
Június	9,4	4,5	4,1	3,0	2,7	2,3	5,4	10,0	7,2	2,6	1,2	0,9	2,5	6,3	16,7	21,3
Július	9,5	15,5	8,2	4,8	4,7	2,9	2,3	4,0	7,1	6,6	2,7	2,8	1,5	2,5	10,3	14,7
Augusztus	10,1	8,9	9,2	6,4	5,7	3,6	3,3	3,4	5,5	7,4	4,3	6,3	1,9	3,2	9,5	11,2
Szeptember	3,4	9,2	8,7	3,9	6,3	6,9	8,7	10,0	9,3	8,2	7,1	2,6	1,8	1,4	8,0	4,6
Október	6,9	2,5	2,6	4,1	3,9	4,2	5,4	9,1	4,2	4,3	3,3	3,8	4,5	6,4	17,9	17,0
November	4,3	3,8	7,0	6,3	4,8	3,4	10,4	12,8	5,6	2,4	2,8	3,4	3,3	3,5	13,1	13,1
December	6,0	2,8	2,2	1,4	2,9	3,2	2,2	4,5	16,4	13,1	7,1	5,3	1,9	4,6	9,7	16,8

3.4. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2000-ben

hónap/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Január	3,4	1,8	2,0	3,2	3,8	3,8	5,0	8,2	3,1	4,1	6,5	9,2	9,2	11,7	13,7	11,2
Február	4,3	1,6	0,9	0,8	0,6	1,6	1,1	2,0	12,5	11,7	7,3	9,7	4,4	5,7	19,1	16,7
Március	2,9	2,3	1,4	1,6	1,4	1,7	3,8	4,1	9,5	12,9	8,3	9,6	5,8	8,6	12,9	13,1
Április	3,8	5,8	5,6	6,1	10,3	9,2	10,0	7,6	8,1	4,2	3,5	2,8	2,2	5,6	7,6	7,8
Május	2,7	3,3	7,0	4,7	3,7	2,8	4,6	12,0	12,1	9,2	6,3	7,6	5,7	4,9	7,8	5,6
Június	4,5	2,1	2,2	3,1	6,2	5,1	5,6	10,8	6,6	5,0	4,2	5,8	3,5	4,2	12,7	18,3
Július	4,9	1,3	0,8	0,6	1,0	0,9	1,4	2,9	5,4	5,2	8,9	10,7	5,4	11,4	22,1	17,1
Augusztus	8,8	5,8	7,2	5,3	3,7	1,6	2,3	3,8	12,9	9,6	3,8	3,4	3,2	4,0	9,3	15,3
Szeptember	7,1	7,2	7,1	8,9	5,9	4,4	6,6	7,1	6,0	2,8	1,1	2,1	3,1	5,2	11,4	14,1
Október	4,5	2,5	2,6	2,0	3,4	6,1	16,7	20,5	17,1	7,8	3,7	1,8	2,8	1,7	3,4	3,7
November	2,9	1,9	1,5	1,8	2,6	4,2	9,2	20,7	25,1	7,4	3,8	3,5	2,5	2,5	3,2	7,1
December	3,3	3,7	5,1	4,5	5,0	4,0	7,1	9,3	15,4	4,6	3,8	8,0	8,1	6,2	7,0	4,9

3.5. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2001-ben

hónap/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Január	4,5	3,6	6,5	4,8	4,6	5,7	17,0	14,4	11,5	6,0	2,7	1,2	1,3	2,6	4,8	8,8
Február	4,9	3,7	3,5	2,1	1,0	0,9	3,6	2,4	8,6	11,1	7,2	6,1	4,0	9,4	16,3	15,2
Március	3,9	1,7	1,8	2,4	3,4	4,1	6,9	7,7	11,0	9,7	12,5	8,9	6,3	6,7	7,3	5,6
Április	4,0	3,8	2,2	1,7	1,3	2,6	6,0	8,5	8,3	6,4	4,8	4,3	2,5	6,3	21,2	16,2
Május	4,9	8,9	9,3	6,3	4,3	3,8	3,7	9,7	5,6	3,4	6,3	5,7	4,5	4,1	8,2	11,6
Június	4,7	2,4	2,4	1,3	1,0	0,4	0,9	2,8	7,4	7,3	2,9	5,0	6,4	8,3	22,8	23,8
Július	5,9	5,4	4,0	2,4	2,2	1,4	4,3	8,2	6,9	5,5	1,6	1,9	6,3	11,9	16,5	15,5
Augusztus	6,7	6,8	5,9	5,2	6,5	6,7	8,0	7,2	5,3	4,5	1,4	1,9	4,0	3,8	10,1	16,0
Szeptember	3,3	2,2	2,4	1,2	1,1	0,9	1,6	4,0	14,7	9,2	6,9	9,4	4,8	10,7	16,9	10,9
Október	1,7	1,5	2,0	4,5	5,3	8,2	7,7	11,8	12,3	11,0	7,4	3,9	3,7	5,5	9,1	4,3
November	7,9	4,4	3,4	2,2	3,3	3,5	2,9	2,3	5,2	5,6	3,0	5,4	3,8	4,4	22,5	20,0
December	12,3	7,9	8,1	2,3	1,6	1,1	1,3	1,1	4,7	7,5	7,4	8,7	6,8	6,8	10,8	11,4

3.6. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2002-ben

hónap/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Január	3,7	3,7	3,7	4,1	3,5	1,5	0,6	1,2	5,3	7,4	8,8	14,1	14,5	9,3	10,3	8,3
Február	3,3	1,3	2,5	6,7	4,4	3,3	2,9	3,0	8,0	9,0	9,3	12,5	9,1	8,6	7,9	8,5
Március	6,7	4,5	2,8	2,2	2,0	1,1	5,0	11,3	12,1	6,4	3,9	6,2	3,8	6,7	9,1	16,2
Április	11,2	6,8	9,8	7,0	5,6	3,8	8,6	2,3	4,7	3,5	2,1	3,5	2,3	5,2	10,9	12,8
Május	6,2	3,7	2,8	1,9	2,5	3,4	11,3	12,8	12,0	7,6	3,1	2,6	3,3	3,4	8,6	14,9
Június	6,9	3,4	2,9	4,1	4,2	6,8	4,1	3,0	4,9	8,4	8,1	5,0	3,2	4,1	16,2	14,7
Július	6,6	8,8	8,6	4,6	3,6	2,4	3,1	2,7	6,7	8,2	3,2	5,1	3,0	8,0	12,8	12,7
Augusztus	5,0	6,0	8,9	6,2	4,9	8,5	9,3	3,2	4,3	3,2	2,2	5,0	5,3	6,5	11,0	10,5
Szeptember	9,1	16,4	11,6	6,6	4,7	2,7	2,3	1,5	1,6	1,2	1,4	4,2	6,5	8,2	14,7	7,5
Október	3,0	2,1	6,0	5,6	3,0	2,2	2,3	5,3	12,9	8,7	7,1	5,0	4,7	8,7	14,9	8,6
November	3,4	1,9	1,9	2,1	2,4	5,6	9,7	15,8	18,2	11,0	5,3	5,5	4,0	4,1	5,6	3,5
December	3,7	4,1	14,5	12,7	8,8	11,3	12,3	5,5	3,2	3,8	2,3	3,4	1,6	1,0	4,4	7,2

3.7. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2003-ban

hónap/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Január	6,2	8,6	8,1	4,3	1,5	2,1	4,4	5,4	6,9	4,7	3,0	9,9	6,8	10,8	11,5	5,8
Február	6,2	7,6	12,6	6,5	2,4	4,3	4,4	3,7	3,7	3,2	1,4	2,2	7,4	9,0	14,2	11,0
Március	6,1	9,4	5,9	5,6	5,5	4,1	2,5	2,2	6,4	4,4	2,0	4,6	6,9	10,2	12,0	12,1
Április	5,6	4,3	9,7	6,3	5,4	3,9	5,0	4,1	8,2	4,7	6,3	6,9	2,9	2,4	10,9	13,4
Május	7,3	8,9	8,4	4,1	4,1	5,6	4,4	3,3	6,3	6,4	4,7	5,3	3,6	4,8	10,5	12,2
Június	9,0	5,7	6,6	3,9	3,1	2,8	3,6	4,8	8,9	7,8	4,8	4,4	4,0	6,1	11,6	13,0
Július	6,4	3,2	1,7	2,6	2,7	2,8	2,6	3,3	7,3	4,8	3,0	3,3	3,2	7,4	27,2	18,3
Augusztus	8,4	9,0	9,4	6,1	4,6	2,6	2,4	4,5	7,6	6,1	3,4	6,9	4,3	4,0	8,5	12,0
Szeptember	4,0	6,6	7,4	4,4	6,5	7,2	5,0	5,9	8,9	3,8	2,4	1,7	1,2	6,3	14,6	14,1
Október	6,9	5,6	4,6	3,9	2,3	2,3	6,6	6,9	7,5	7,1	6,4	8,8	5,2	4,6	11,1	10,3
November	2,2	2,6	8,1	6,9	6,7	7,8	10,3	12,8	12,7	6,2	1,8	3,9	5,7	5,0	3,5	3,7
December	7,0	5,3	2,4	1,4	5,1	5,4	14,4	11,0	11,5	3,4	1,2	3,3	5,4	4,6	8,9	9,7

3.8. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2004-ben

hónap/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Január	4,4	2,8	1,6	1,7	2,4	2,9	4,2	2,6	9,5	8,3	2,8	5,3	4,9	8,3	17,7	20,6
Február	2,9	2,1	4,1	5,4	2,3	1,2	4,7	2,7	1,8	2,3	3,0	12,8	16,6	14,3	15,9	7,9
Március	3,2	3,7	4,0	4,6	5,9	3,8	5,4	9,5	1,1	2,0	2,2	8,0	9,3	14,8	12,7	9,8
Április	5,5	6,3	10,1	7,0	5,2	5,7	7,0	15,9	5,4	2,5	1,2	2,6	5,5	4,7	8,0	7,4
Május	7,5	6,0	3,9	1,6	1,4	1,9	3,2	6,1	7,6	8,9	5,4	6,9	5,5	11,0	11,1	12,0
Június	9,4	4,0	3,3	2,0	2,2	1,4	1,6	3,2	6,7	4,1	3,3	6,6	6,3	11,7	16,1	17,9
Július	7,9	4,6	3,1	1,6	1,6	0,6	2,1	1,5	6,5	8,3	3,9	4,4	3,6	11,0	20,5	18,8
Augusztus	3,8	6,5	8,3	5,2	3,0	1,9	1,4	4,7	13,0	8,7	6,6	4,4	3,9	6,3	12,5	10,1
Szeptember	4,7	3,2	7,6	3,4	3,6	4,1	3,3	5,3	9,6	12,7	4,0	3,2	4,3	6,8	11,7	12,4
Október	4,0	3,9	4,6	3,3	3,7	5,1	12,6	12,7	18,0	8,0	3,4	3,8	3,5	3,5	4,7	5,2
November	4,8	4,3	3,8	8,0	5,2	2,6	4,6	4,9	5,5	3,8	5,8	7,8	5,8	6,9	17,7	8,6
December	3,0	3,0	4,2	2,8	4,3	3,4	2,9	8,7	13,3	6,8	7,2	7,9	3,5	5,4	8,4	15,3

3.9. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1997-ben

hónap/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Január	9,1	7,9	12,8	8,8	5,5	1,5	2,5	7,1	7,1	2,5	2,3	4,6	6,6	8,2	6,9	6,6
Február	9,8	2,8	2,8	0,2	0,2	0,2	3,3	10,8	17,3	9,1	7,2	5,4	4,7	4,7	8,0	13,5
Március	15,3	9,2	7,1	3,8	1,2	0,9	2,7	5,0	5,7	3,3	2,0	3,6	5,4	6,3	10,7	18,0
Április	13,3	10,4	5,2	2,8	1,9	1,5	1,5	3,4	7,2	5,4	1,8	2,5	7,2	3,4	15,2	17,3
Május	8,0	7,6	4,9	2,7	2,1	2,9	4,9	6,9	7,7	3,7	7,6	5,2	8,9	7,6	8,7	10,7
Június	8,9	4,2	6,4	4,4	5,7	2,4	6,6	6,7	12,1	4,2	4,9	2,4	4,9	3,7	9,3	13,2
Július	7,6	3,0	2,2	1,9	1,3	0,6	0,8	1,9	4,6	4,3	6,2	5,0	10,1	10,3	17,0	23,3
Augusztus	13,4	8,5	9,3	7,0	4,5	2,9	3,2	2,2	2,1	1,3	2,4	4,3	6,9	4,0	12,3	15,7
Szeptember	11,5	3,1	3,6	2,0	1,4	1,6	4,1	6,5	12,8	6,7	3,8	4,3	4,3	4,5	9,0	20,7
Október	9,7	4,9	4,4	4,7	2,2	1,0	2,3	3,7	9,2	6,4	6,7	6,0	6,2	4,7	13,9	14,1
November	6,9	3,0	5,8	4,1	2,4	4,9	6,0	12,6	22,9	4,7	2,2	2,1	1,3	5,5	7,1	8,5
December	9,1	3,5	7,4	4,1	1,9	1,9	6,9	7,5	12,2	6,2	2,5	2,9	7,4	2,9	9,6	13,7

3.10. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1998-ban

hónap/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Január	9,2	7,5	3,4	1,8	1,1	2,2	3,4	10,3	13,6	8,2	6,3	5,4	4,5	5,2	9,8	8,3
Február	5,4	5,0	2,7	2,0	0,9	0,6	1,4	5,9	8,6	7,2	8,0	6,9	5,6	8,4	19,0	12,4
Március	10,4	6,2	4,7	3,5	2,0	0,8	1,9	2,7	3,6	4,6	9,9	6,5	5,4	6,4	15,8	15,5
Április	2,0	1,5	2,5	2,7	1,5	3,9	8,9	14,1	12,4	6,6	11,5	10,1	4,9	4,9	8,9	3,4
Május	9,0	10,6	9,2	5,8	2,1	2,6	3,8	4,9	3,3	5,6	6,5	3,6	2,9	6,4	12,0	11,7
Június	4,6	3,6	4,6	1,6	1,1	1,1	2,9	2,9	8,3	6,4	6,6	7,4	9,4	10,3	18,7	10,6
Július	6,5	4,5	4,5	1,1	1,0	0,8	4,2	6,6	8,1	5,7	4,0	4,4	7,2	8,2	18,4	14,7
Augusztus	9,7	7,6	5,8	3,4	2,9	3,8	3,5	5,6	7,9	8,6	4,6	3,2	5,3	4,4	8,8	14,9
Szeptember	9,4	9,4	4,5	2,7	1,7	5,9	7,5	7,2	8,2	8,2	5,9	4,6	5,6	4,6	6,2	8,0
Október	3,9	5,8	7,4	4,1	2,2	2,0	7,3	7,0	8,3	8,6	7,7	6,0	4,2	4,5	12,7	8,0
November	9,3	6,6	11,2	2,5	0,9	0,7	3,9	3,7	10,5	4,5	3,6	4,6	3,9	7,6	14,5	12,0
December	3,5	4,8	9,8	4,8	2,8	5,0	9,3	7,7	8,7	4,7	4,3	6,5	6,9	5,7	10,1	5,5

3.11. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1999-ben

hónap/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Január	6,8	5,8	3,8	4,8	1,0	3,4	7,2	9,1	14,2	10,9	5,0	7,5	4,4	2,0	5,4	8,5
Február	6,0	2,3	1,4	0,2	0,3	0,6	1,4	2,7	9,9	5,9	6,0	9,9	9,6	12,5	17,3	14,1
Március	7,3	8,2	7,5	4,8	1,4	1,9	4,8	6,4	10,2	7,3	8,3	5,3	3,2	5,4	9,1	8,9
Április	9,0	11,0	5,2	3,2	1,0	0,8	2,7	4,5	9,4	4,9	4,2	5,5	5,9	8,6	13,0	10,9
Május	6,5	7,4	6,5	7,7	2,5	5,3	10,3	6,2	5,0	5,7	2,8	1,9	4,7	5,7	12,1	9,7
Június	10,2	5,2	3,5	2,4	1,7	2,0	6,6	5,8	5,5	1,4	1,8	2,4	4,0	7,3	17,8	22,4
Július	12,3	14,6	9,6	2,9	1,1	1,9	2,7	4,3	6,0	3,3	3,0	1,3	3,1	3,4	13,4	17,0
Augusztus	10,4	9,4	8,7	4,4	2,2	1,5	1,9	2,9	5,1	8,2	5,8	5,5	3,6	4,9	13,1	12,3
Szeptember	8,2	12,7	7,7	5,1	2,5	4,6	7,5	8,3	8,5	6,0	4,2	2,5	1,3	2,8	11,1	7,0
Október	7,5	3,2	4,5	2,8	1,4	4,3	6,8	8,8	5,4	2,8	4,0	3,1	6,6	7,7	16,3	14,8
November	7,0	8,4	7,3	5,3	2,4	4,4	10,2	8,6	3,9	1,9	4,3	4,9	3,6	5,6	13,6	8,7
December	9,7	3,5	3,1	1,1	1,1	1,5	3,6	9,1	18,2	11,5	4,6	3,9	3,1	3,5	10,4	12,0

3.12. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2000-ben

hónap/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Január	4,5	2,0	3,0	1,8	1,1	3,9	5,4	8,1	7,2	6,4	7,2	10,4	8,6	8,4	12,8	9,3
Február	5,7	4,0	1,6	0,6	0,6	0,6	1,2	4,9	13,7	10,1	5,4	7,8	5,4	7,6	16,4	14,3
Március	4,2	3,0	2,3	1,8	1,0	1,2	3,4	5,2	11,5	9,2	8,5	8,6	6,3	7,8	13,5	12,4
Április	8,2	7,3	11,0	6,0	7,2	5,7	8,4	6,0	5,3	2,9	4,1	1,8	2,3	5,7	8,8	9,2
Május	4,4	7,1	6,6	5,0	2,5	2,2	6,6	9,0	8,8	6,9	6,6	6,9	6,3	3,3	9,9	7,9
Június	8,5	5,3	3,9	3,0	2,4	4,7	5,5	5,8	5,3	4,2	4,1	5,6	3,8	4,7	12,1	20,9
Július	8,3	2,6	0,4	0,6	0,7	1,0	1,4	2,7	7,4	6,0	7,9	9,7	7,3	10,3	15,6	18,0
Augusztus	13,2	8,3	9,7	4,6	2,0	1,1	1,7	3,9	8,3	8,9	4,2	2,2	2,8	2,7	10,2	16,0
Szeptember	9,8	11,8	11,1	7,2	2,5	3,8	5,2	4,0	3,8	2,9	2,5	2,5	2,5	4,3	9,7	16,3
Október	6,5	8,2	4,5	3,3	3,3	8,2	15,7	13,5	16,5	6,1	3,6	1,2	2,5	1,7	2,0	3,1
November	4,2	5,6	6,9	4,1	2,0	3,2	10,4	16,2	19,8	6,3	4,4	3,0	2,1	2,1	2,7	6,9
December	4,6	5,4	6,4	4,3	3,6	3,4	10,6	12,9	12,3	5,3	3,9	6,1	6,6	4,7	7,0	3,0

3.13. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2001-ben

hónap/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Január	6,9	10,1	12,0	3,5	3,5	5,5	15,5	10,1	11,6	4,9	1,3	1,0	1,3	1,4	4,3	7,1
Február	8,8	4,4	3,8	1,1	0,3	2,0	3,3	4,3	9,6	8,7	5,0	5,2	5,2	8,2	17,8	12,3
Március	3,8	3,1	3,1	1,7	3,9	5,9	7,7	10,8	14,0	7,3	8,3	6,3	6,1	7,0	6,6	4,4
Április	6,2	5,5	3,2	1,7	1,4	1,8	5,5	9,1	6,7	3,1	3,9	3,2	3,8	8,3	23,5	13,1
Május	8,5	10,3	11,5	5,0	1,8	2,4	4,6	6,6	5,3	3,9	6,2	6,1	3,1	4,5	10,5	9,7
Június	6,5	2,8	1,0	1,3	0,8	1,0	3,1	4,4	7,7	5,9	6,2	6,8	5,3	7,7	20,4	19,1
Július	8,1	4,3	2,4	1,1	1,8	2,4	6,9	4,6	4,7	4,6	5,9	5,9	7,4	8,0	17,3	14,6
Augusztus	10,2	10,2	7,3	4,6	2,8	3,4	6,6	3,8	3,0	5,0	1,8	2,4	4,3	4,7	14,0	15,7
Szeptember	5,4	3,1	2,1	0,7	0,7	0,8	4,1	6,2	11,0	7,1	8,8	7,9	6,8	9,9	15,1	10,2
Október	2,9	4,9	5,1	5,7	2,4	4,6	9,9	9,9	11,0	6,8	6,8	4,0	5,1	4,9	8,8	7,4
November	10,3	5,2	3,9	1,8	2,7	3,1	2,1	3,0	7,0	4,1	2,0	5,4	3,2	4,6	20,7	20,8
December	10,6	9,3	6,3	0,7	0,4	1,3	2,2	3,2	9,2	8,3	9,2	7,1	5,1	5,2	10,2	11,6

3.14. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2002-ben

hónap/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Január	3,8	4,3	5,0	2,3	3,4	0,9	0,8	4,2	10,1	7,6	11,1	13,5	13,3	6,6	6,5	6,5
Február	4,6	3,9	8,1	6,1	1,9	1,3	3,0	4,8	9,7	8,4	12,4	8,5	6,4	5,5	8,2	7,0
Március	8,8	8,1	4,5	1,9	0,4	2,2	5,9	7,8	7,5	4,4	5,5	4,5	4,4	6,6	10,2	17,3
Április	11,4	8,9	9,6	8,2	4,1	5,5	6,5	2,8	4,8	1,7	2,8	3,8	3,2	5,5	10,0	11,1
Május	10,1	6,1	5,0	2,5	1,8	5,8	9,8	6,6	10,5	7,0	2,2	3,9	3,4	2,8	7,7	14,9
Június	8,0	4,8	4,1	5,2	3,0	3,7	2,5	2,8	5,1	5,6	8,7	4,5	4,9	5,2	15,2	16,7
Július	8,5	8,6	9,6	4,4	1,8	1,8	2,3	4,2	5,9	6,7	3,6	3,6	6,2	5,8	13,2	14,0
Augusztus	8,6	9,5	10,4	4,8	3,3	5,2	5,6	2,5	4,6	4,6	4,0	4,0	5,2	5,7	10,6	11,6
Szeptember	11,3	18,0	14,1	3,9	1,8	0,8	1,3	1,1	0,8	1,1	3,0	5,6	4,2	7,3	12,5	13,1
Október	4,2	4,0	8,8	3,3	1,4	2,6	3,3	7,9	13,6	8,9	5,8	4,2	2,8	6,1	12,5	10,6
November	3,4	4,0	4,0	4,7	3,3	10,2	9,6	14,3	17,7	5,1	5,8	3,3	2,8	2,3	5,8	3,8
December	5,3	8,9	18,8	10,8	6,7	10,4	10,8	3,4	2,7	2,5	2,3	2,6	2,2	3,0	4,9	4,9

3.15. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2003-ban

hónap/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Január	8,9	8,9	8,0	2,0	1,1	3,4	5,2	7,8	5,6	4,1	9,4	6,5	7,4	9,0	7,1	5,7
Február	5,7	8,6	13,3	1,9	0,8	2,6	5,1	6,3	3,2	1,9	5,9	7,4	3,9	8,6	15,4	9,4
Március	9,8	10,0	7,8	4,7	1,9	2,5	3,5	4,0	5,3	2,4	3,3	5,4	6,7	7,1	11,7	14,0
Április	8,7	9,1	9,5	4,9	3,5	3,8	3,8	4,3	8,8	3,2	6,6	5,4	3,5	2,9	9,6	12,4
Május	11,5	11,1	8,9	4,5	2,3	3,0	2,7	1,9	6,4	5,3	5,7	3,3	4,4	4,9	11,4	12,6
Június	11,2	7,3	6,0	4,5	2,1	0,9	2,5	3,7	5,7	6,7	6,7	4,9	6,7	7,1	9,7	14,4
Július	11,3	5,7	3,7	2,2	1,3	1,2	2,7	2,2	3,9	4,6	5,1	3,7	5,1	5,8	21,5	20,0
Augusztus	13,8	8,5	13,0	4,5	2,8	1,5	1,2	3,8	6,0	6,8	4,3	4,0	2,8	3,5	10,2	13,2
Szeptember	9,6	12,2	11,0	4,9	5,0	3,9	4,2	2,5	4,1	2,0	2,5	1,4	2,4	5,0	12,9	16,3
Október	8,0	5,9	4,9	2,5	2,1	3,5	7,8	5,3	10,3	6,0	7,0	6,1	3,1	4,9	12,7	9,9
November	4,7	8,0	13,8	6,0	4,3	6,4	9,7	10,2	10,2	1,9	2,7	3,7	4,6	4,0	4,9	4,9
December	7,7	5,3	4,1	6,4	4,8	4,9	10,8	10,5	6,8	2,7	1,9	4,8	3,3	5,1	9,6	11,1

3.16. táblázat: A szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2004-ben

hónap/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Január	9,2	3,2	1,9	2,1	1,6	4,1	3,3	5,6	10,4	5,2	5,5	4,7	5,9	5,4	15,2	16,6
Február	3,8	2,9	6,0	3,8	1,6	1,9	5,2	3,6	3,6	3,3	7,4	11,9	11,0	12,3	15,5	6,1
Március	7,7	5,9	7,3	4,6	1,9	1,7	5,8	7,2	1,8	1,9	2,3	9,8	11,4	10,6	11,2	8,8
Április	7,4	11,7	13,2	6,1	3,8	4,8	9,2	7,5	5,4	2,0	3,6	3,6	4,3	4,4	8,7	4,3
Május	9,7	6,1	4,7	3,3	1,1	2,1	3,3	4,4	6,9	7,9	6,4	5,9	6,5	9,0	11,2	11,5
Június	12,5	5,2	4,0	2,8	1,0	0,9	1,5	2,7	5,2	4,9	5,0	6,5	8,2	10,0	14,9	14,9
Július	12,7	5,1	3,5	1,3	0,6	0,4	1,6	2,0	6,5	4,8	4,6	6,4	6,6	7,4	17,2	19,4
Augusztus	5,8	7,8	10,3	3,6	1,4	0,9	1,2	5,8	10,9	5,8	5,3	4,7	5,0	7,9	11,4	12,2
Szeptember	8,8	6,3	7,8	3,1	1,5	4,3	2,2	4,9	11,2	7,1	4,1	4,8	5,8	5,4	9,4	13,3
Október	5,7	7,2	4,2	5,5	3,3	8,0	12,9	11,7	16,1	5,9	2,5	3,2	1,7	2,7	3,2	6,4
November	9,7	8,5	6,5	9,0	1,0	1,5	2,9	5,3	8,5	4,8	3,8	5,4	4,1	6,9	11,6	10,4
December	8,9	5,4	5,0	3,0	2,3	2,3	5,0	6,3	14,7	9,0	7,4	7,0	5,1	3,1	7,7	7,7

4.1. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1997-ben

évszak/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Tél	3,9	4,2	5,9	5,2	4,2	2,7	2,7	8,2	8,6	7,8	6,3	6,4	5,7	7,9	9,4	10,8
Tavaszi	8,0	6,0	5,3	2,7	2,4	2,3	4,0	5,1	6,4	4,6	5,2	6,5	4,3	8,0	15,8	13,3
Nyár	5,7	5,6	4,9	3,6	5,4	3,8	4,6	4,5	5,0	4,2	3,6	4,7	4,3	9,3	20,0	11,0
Ősz	4,3	2,8	3,7	4,5	2,6	3,6	4,9	12,6	11,0	5,7	6,3	4,3	4,0	6,2	12,3	11,2

4.2. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1998-ban

évszak/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Tél	5,5	3,7	4,2	2,7	1,6	2,3	4,7	4,6	11,1	9,1	6,8	6,1	5,1	7,9	13,9	10,8
Tavaszi	4,9	5,3	4,8	3,7	3,7	3,2	5,3	6,6	6,7	6,1	9,5	8,4	4,1	4,5	14,4	8,9
Nyár	4,7	4,2	4,2	2,0	2,3	2,2	5,3	8,2	9,8	6,3	4,0	4,3	6,0	10,2	14,8	11,4
Ősz	7,3	4,8	4,5	3,7	3,2	4,0	6,3	6,4	9,1	7,9	5,5	9,0	4,2	6,9	10,0	7,3

4.3. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1999-ben

évszak/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Tél	4,4	2,0	2,8	3,5	3,1	3,1	6,4	6,1	8,0	8,3	4,9	8,1	7,8	8,8	11,6	11,2
Tavaszi	5,5	6,9	7,4	4,4	3,5	3,3	5,6	6,3	8,7	6,7	4,3	5,7	4,0	6,4	10,6	10,7
Nyár	9,7	9,7	7,2	4,8	4,4	2,9	3,6	5,7	6,6	5,6	2,7	3,4	2,0	4,0	12,1	15,7
Ősz	4,9	5,1	6,1	4,8	5,0	4,8	8,1	10,6	6,3	5,0	4,4	3,3	3,2	3,8	13,0	11,6

4.4. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2000-ben

évszak/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Tél	4,6	2,1	1,7	1,9	2,5	2,9	2,8	5,0	10,6	9,6	6,9	8,0	5,2	7,4	14,0	14,9
Tavaszi	3,1	3,8	4,7	4,1	5,1	4,5	6,1	7,9	9,9	8,8	6,1	6,7	4,6	6,3	9,5	8,9
Nyár	6,1	3,1	3,4	3,0	3,6	2,5	3,1	5,8	8,3	6,6	5,7	6,7	4,1	6,6	14,7	16,9
Ősz	4,8	3,9	3,7	4,2	3,9	4,9	10,9	16,1	16,1	6,0	2,9	2,5	2,8	3,1	6,0	8,2

4.5. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2001-ben

évszak/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Tél	4,2	3,7	5,1	3,9	3,6	3,6	9,5	8,9	11,9	7,1	4,5	5,1	4,5	6,0	9,2	9,4
Tavaszi	4,3	4,8	4,5	3,5	3,0	3,5	5,5	8,6	8,3	6,5	7,9	6,3	4,5	5,7	12,1	11,1
Nyár	5,8	4,9	4,1	3,0	3,2	2,9	4,5	6,1	6,5	5,8	2,0	2,9	5,5	8,0	16,4	18,4
Ősz	4,2	2,6	2,6	2,7	3,2	4,3	4,1	6,1	10,7	8,6	5,8	6,2	4,1	6,9	16,1	11,6

4.6. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2002-ben

évszak/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Tél	6,5	4,4	4,8	4,3	3,1	1,9	1,5	1,7	5,9	7,9	8,5	11,7	10,2	8,2	9,7	9,4
Tavaszi	8,0	5,0	5,0	3,7	3,3	2,8	8,3	8,9	9,7	5,9	3,0	4,1	3,2	5,1	9,5	14,6
Nyár	6,2	6,1	6,8	5,0	4,2	5,9	5,5	3,0	5,3	6,6	4,5	5,0	3,8	6,2	13,3	12,6
Ősz	5,1	6,7	6,5	4,8	3,3	3,5	4,7	7,5	10,9	7,0	4,6	4,9	5,0	7,0	11,8	6,5

4.7. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2003-ban

évszak/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Tél	5,3	6,8	11,7	7,9	4,3	6,0	7,1	4,9	4,7	3,9	2,3	5,3	5,2	6,9	9,9	7,9
Tavaszi	6,3	7,6	8,0	5,3	5,0	4,6	3,9	3,2	7,0	5,2	4,3	5,6	4,5	5,8	11,2	12,6
Nyár	7,9	6,0	5,9	4,2	3,5	2,8	2,9	4,2	7,9	6,2	3,7	4,9	3,8	5,8	15,8	14,5
Ősz	4,4	4,9	6,7	5,1	5,1	5,8	7,3	8,5	9,7	5,7	3,6	4,8	4,1	5,3	9,8	9,4

4.8. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2004-ben

évszak/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Tél	4,8	3,4	2,6	2,8	3,3	3,2	7,8	5,5	7,7	4,7	2,3	7,0	8,8	9,0	14,1	12,8
Tavaszi	5,4	5,3	6,0	4,4	4,2	3,8	5,2	10,5	4,7	4,4	2,9	5,9	6,8	10,2	10,6	9,7
Nyár	7,0	5,0	4,9	2,9	2,3	1,3	1,7	3,1	8,7	7,1	4,6	5,1	4,5	9,7	16,4	15,6
Ősz	4,5	3,8	5,3	4,9	4,2	3,9	6,9	7,7	11,1	8,1	4,4	4,9	4,5	5,7	11,3	8,7

4.9. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1997-ben

évszak/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Tél	9,4	5,5	8,1	4,8	3,0	0,9	2,9	8,8	11,9	5,6	4,6	5,0	5,7	6,6	7,5	9,8
Tavaszi	12,1	9,0	5,7	3,1	1,8	1,8	3,0	5,1	6,9	4,1	3,8	3,8	7,2	5,8	11,5	15,3
Nyár	10,0	5,2	5,9	4,4	3,8	1,9	3,5	3,6	6,2	3,2	4,5	3,9	7,3	6,0	13,0	17,5
Ősz	9,3	3,6	4,6	3,6	2,0	2,6	4,2	7,7	15,2	5,9	4,2	4,1	3,9	4,9	10,0	14,2

4.10. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1998-ban

évszak/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Tél	8,0	5,4	4,5	2,6	1,3	1,6	3,9	8,0	11,6	7,2	5,6	5,1	5,8	5,5	12,7	11,4
Tavaszi	7,2	6,1	5,5	4,0	1,9	2,4	4,8	7,1	6,4	5,6	9,3	6,7	4,4	5,9	12,3	10,3
Nyár	6,9	5,2	5,0	2,0	1,7	1,9	3,5	5,0	8,1	6,9	5,0	5,0	7,3	7,6	15,3	13,4
Ősz	7,5	7,3	7,7	3,1	1,6	2,9	6,3	6,0	9,0	7,1	5,8	5,1	4,6	5,6	11,1	9,3

4.11. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1999-ben

évszak/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Tél	5,4	4,3	5,1	3,3	1,4	3,1	6,1	6,6	10,9	7,2	5,1	7,9	6,9	6,6	10,8	9,3
Tavaszi	7,6	8,9	6,4	5,2	1,6	2,7	5,9	5,7	8,3	6,0	5,2	4,3	4,6	6,6	11,4	9,8
Nyár	11,0	9,8	7,3	3,2	1,6	1,8	3,8	4,4	5,6	4,1	3,5	2,9	3,6	5,2	14,8	17,4
Ősz	7,5	7,9	6,4	4,3	2,1	4,4	8,2	8,6	5,8	3,5	4,2	3,5	3,9	5,5	13,8	10,4

4.12. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2000-ben

évszak/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Tél	6,7	3,2	2,6	1,2	0,9	2,0	3,5	7,4	13,0	9,3	5,7	7,3	5,7	6,5	13,1	11,8
Tavaszi	5,6	5,7	6,5	4,2	3,5	3,0	6,1	6,6	8,6	6,4	6,4	5,8	5,0	5,7	10,8	10,0
Nyár	9,9	5,3	4,6	2,7	1,7	2,3	2,9	4,1	7,0	6,4	5,5	6,0	4,7	6,0	12,7	18,3
Ősz	6,9	8,5	7,5	4,9	2,6	5,1	10,4	11,3	13,4	5,1	3,5	2,3	2,4	2,7	4,8	8,8

4.13. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2001-ben

évszak/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Tél	6,7	6,7	7,6	3,0	2,5	3,7	10,1	9,2	11,2	6,2	3,3	4,1	4,3	4,6	9,4	7,3
Tavaszi	6,2	6,3	6,0	2,8	2,4	3,4	5,9	8,8	8,7	4,8	6,2	5,2	4,3	6,6	13,4	9,0
Nyár	8,3	5,8	3,6	2,3	1,8	2,3	5,6	4,2	5,1	5,2	4,6	5,0	5,7	6,8	17,2	16,4
Ősz	6,2	4,4	3,7	2,7	1,9	2,8	5,3	6,3	9,7	6,0	5,8	5,8	5,1	6,5	15,0	12,9

4.14. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2002-ben

évszak/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Tél	6,4	5,9	6,4	2,9	1,9	1,2	2,0	4,0	9,7	8,1	10,8	9,8	8,3	5,8	8,3	8,4
Tavaszi	10,1	7,7	6,3	4,2	2,1	4,5	7,4	5,8	7,6	4,4	3,5	4,1	3,7	4,9	9,3	14,5
Nyár	8,4	7,7	8,0	4,8	2,7	3,5	3,5	3,2	5,2	5,7	5,4	4,0	5,4	5,6	13,0	14,1
Ősz	6,3	8,7	8,9	4,0	2,2	4,5	4,7	7,8	10,7	5,1	4,9	4,4	3,3	5,2	10,3	9,2

4.15. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2003-ban

évszak/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Tél	6,7	8,8	13,4	5,0	2,9	5,6	7,1	5,8	3,9	2,8	5,9	5,4	4,5	6,8	8,9	6,6
Tavaszi	10,0	10,1	8,7	4,7	2,6	3,1	3,3	3,4	6,8	3,6	5,2	4,7	4,8	5,0	10,9	13,0
Nyár	12,0	7,1	7,4	3,7	2,1	1,2	2,2	3,2	5,1	6,0	5,4	4,2	4,9	5,6	13,9	16,0
Ősz	7,4	8,6	9,8	4,4	3,8	4,6	7,4	6,1	8,3	3,4	4,1	3,9	3,4	4,6	10,1	10,2

4.16. táblázat: A szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2004-ben

évszak/irány	É	ÉÉK	ÉK	KÉK	K	KDK	DK	DDK	D	DDNY	DNY	NYDNY	NY	NYÉNY	ÉNY	ÉÉNY
Tél	6,9	3,8	4,0	4,1	2,7	3,7	6,5	6,7	7,0	3,8	4,9	7,0	6,7	7,5	13,4	11,4
Tavaszi	8,3	7,9	8,4	4,6	2,3	2,8	6,1	6,4	4,7	4,0	4,1	6,5	7,4	8,0	10,4	8,2
Nyár	10,4	6,0	5,9	2,6	1,0	0,7	1,4	3,4	7,5	5,1	5,0	5,9	6,7	8,4	14,5	15,5
Ősz	8,1	7,4	6,2	6,0	1,9	4,4	5,9	7,2	11,8	5,9	3,5	4,5	3,9	5,1	8,2	10,0

5.1. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák havi gyakorisága (120 m) [%] 1997-ben

	A	B	C	D	E	F
Január	7,4	19,1	31,0	32,1	8,5	1,8
Február	3,5	6,9	18,3	48,2	19,3	3,8
Március	7,7	11,9	25,1	38,6	12,9	3,8
Április	5,4	12,2	29,1	39,4	10,9	3,0
Május	7,7	15,9	33,8	32,2	8,1	2,2
Június	13,1	17,3	29,9	27,8	9,0	2,8
Július	5,9	11,0	24,6	14,8	41,3	2,4
Augusztus	13,6	16,8	24,4	20,4	21,8	3,1
Szeptember	11,5	12,1	23,4	27,9	19,4	5,6
Október	6,8	14,4	26,6	31,1	17,1	4,0
November	5,0	11,9	21,6	46,2	12,8	2,5
December	2,3	9,5	25,5	36,5	24,7	1,5

5.2. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák havi gyakorisága (120 m) [%] 1998-ban

	A	B	C	D	E	F
Január	5,4	10,2	20,7	40,5	20,4	2,8
Február	6,1	9,8	25,9	33,8	20,3	4,1
Március	7,4	13,5	29,8	35,3	11,5	2,4
Április	8,1	11,8	29,6	38,7	10,3	1,7
Május	15,0	27,5	23,0	22,0	10,2	2,4
Június	14,1	17,9	32,9	20,9	10,4	3,8
Július	9,8	17,8	33,6	23,1	8,9	6,8
Augusztus	15,7	16,0	24,9	28,3	12,7	2,3
Szeptember	7,9	16,5	29,9	35,0	9,9	0,8
Október	8,8	23,0	26,7	29,7	8,7	3,1
November	6,1	19,1	26,5	34,2	11,9	2,3
December	7,3	18,2	30,1	34,5	8,5	1,3

5.3. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák havi gyakorisága (120 m) [%] 1999-ben

	A	B	C	D	E	F
Január	9,6	13,4	26,6	38,7	10,4	1,2
Február	3,2	9,7	34,0	41,8	10,5	0,9
Március	7,8	16,3	25,2	34,9	13,9	1,8
Április	10,7	15,3	27,6	31,8	12,0	2,6
Május	14,2	21,0	28,7	25,2	8,8	2,1
Június	14,7	16,9	32,9	24,8	8,6	2,0
Július	14,1	19,2	29,9	27,7	7,8	1,4
Augusztus	17,2	18,7	25,9	24,4	11,2	2,6
Szeptember	13,1	18,5	29,1	25,8	11,5	1,9
Október	6,7	13,7	29,7	37,9	10,6	1,4
November	8,4	17,1	34,2	33,5	5,4	1,3
December	4,3	7,9	21,1	52,0	13,5	1,3

5.4. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák havi gyakorisága (120 m) [%] 2000-ben

	A	B	C	D	E	F
Január	5,1	13,9	33,6	37,8	8,3	1,4
Február	6,4	9,7	30,3	36,3	15,3	2,0
Március	4,6	13,0	32,2	38,5	10,6	1,2
Április	12,5	19,9	30,6	27,8	8,0	1,3
Május	19,1	20,7	25,4	20,5	10,4	3,8
Június	20,6	19,0	31,6	18,8	7,7	2,4
Július	10,7	21,4	35,1	23,3	8,0	1,5
Augusztus	19,8	18,8	23,9	22,3	11,9	3,3
Szeptember	15,3	20,5	30,6	22,7	8,9	2,1
Október	8,0	13,3	29,4	38,7	9,1	1,6
November	4,9	10,6	25,1	44,6	13,4	1,5
December	8,6	15,0	25,4	35,9	13,1	1,9

5.5. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák havi gyakorisága (120 m) [%] 2001-ben

	A	B	C	D	E	F
Január	5,4	15,1	24,7	43,4	10,1	1,2
Február	4,7	11,7	27,8	40,4	13,2	2,4
Március	7,0	14,8	26,0	39,5	11,8	0,9
Április	10,5	14,6	36,8	27,9	8,8	1,5
Május	17,6	20,6	30,1	23,4	7,0	1,3
Június	10,9	16,5	36,9	26,9	7,3	1,5
Július	12,4	19,6	35,2	21,0	9,9	1,9
Augusztus	16,2	20,1	28,1	21,9	11,1	2,7
Szeptember	8,0	16,9	37,6	26,5	9,2	1,7
Október	10,5	17,9	29,6	28,2	11,7	2,1
November	5,9	12,2	38,2	33,8	8,1	1,7
December	5,3	10,4	25,5	41,4	15,3	2,1

5.6. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák havi gyakorisága (120 m) [%] 2002-ben

	A	B	C	D	E	F
Január	8,3	17,1	29,2	31,8	12,2	1,4
Február	5,9	16,3	30,4	38,5	8,0	0,9
Március	8,5	14,4	29,9	33,7	11,3	2,2
Április	9,7	20,3	30,8	30,6	7,0	1,6
Május	10,9	16,5	34,4	28,6	8,1	1,5
Június	18,3	17,7	31,0	20,3	9,7	3,0
Július	15,8	21,4	33,2	20,8	7,5	1,3
Augusztus	14,4	21,6	33,3	21,2	8,3	1,3
Szeptember	11,1	21,4	32,7	23,8	9,1	1,8
Október	8,2	20,4	29,1	29,6	11,0	1,6
November	5,2	13,2	24,5	46,5	9,8	0,9
December	5,2	24,1	31,5	32,1	5,8	1,5

5.7. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák havi gyakorisága (120 m) [%] 2003-ban

	A	B	C	D	E	F
Január	6,5	17,5	29,8	36,1	8,6	1,5
Február	7,0	15,8	29,9	29,1	13,5	4,8
Március	11,3	15,2	26,7	30,0	13,8	3,1
Április	10,2	17,6	34,4	28,5	8,5	0,8
Május	17,3	19,5	30,8	22,5	7,9	2,0
Június	21,7	19,8	25,3	21,5	9,4	2,4
Július	14,4	24,8	34,1	19,4	5,6	1,6
Augusztus	19,2	20,0	23,5	22,0	12,0	3,2
Szeptember	13,5	19,7	33,5	21,2	10,2	1,9
Október	9,0	16,1	32,1	30,5	10,6	1,6
November	9,6	18,5	27,6	33,2	10,4	0,7
December	7,3	12,7	32,9	36,7	9,2	1,2

5.8. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák havi gyakorisága (120 m) [%] 2004-ben

	A	B	C	D	E	F
Január	6,1	11,2	33,1	41,0	8,0	0,6
Február	5,4	23,3	38,3	26,5	6,0	0,6
Március	8,1	23,4	31,4	26,9	9,3	0,9
Április	9,5	20,1	34,6	28,7	6,2	0,8
Május	11,2	18,0	32,1	30,6	7,3	0,8
Június	16,4	19,8	28,6	23,2	9,8	2,3
Július	14,6	18,2	35,3	22,7	7,9	1,2
Augusztus	16,3	20,6	30,2	20,6	10,5	1,7
Szeptember	13,6	18,2	29,0	24,8	12,8	1,7
Október	9,3	14,2	29,2	32,8	12,7	1,7
November	4,1	18,6	37,4	31,9	7,4	0,6
December	9,4	14,6	29,9	36,5	8,4	1,2

6.1. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák szezonális gyakorisága (120 m) [%] 1997-ben

	A	B	C	D	E	F
Tél	5,6	13,3	25,0	39,7	13,6	2,8
Tavaszi	7,0	13,3	29,3	36,7	10,7	3,0
Nyár	10,8	15,0	26,3	20,9	24,2	2,8
Ősz	7,8	12,8	23,9	35,0	16,4	4,1

6.2. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák szezonális gyakorisága (120 m) [%] 1998-ban

	A	B	C	D	E	F
Tél	4,6	9,8	24,0	37,1	21,8	2,7
Tavaszi	10,2	17,7	27,4	31,9	10,7	2,2
Nyár	13,2	17,2	30,4	24,1	10,7	4,3
Ősz	7,6	19,6	27,7	32,9	10,1	2,1

6.3. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák szezonális gyakorisága (120 m) [%] 1999-ben

	A	B	C	D	E	F
Tél	6,8	13,9	30,1	38,2	9,8	1,1
Tavaszi	10,9	17,6	27,2	30,6	11,5	2,2
Nyár	15,3	18,3	29,6	25,6	9,2	2,0
Ősz	9,4	16,4	31,0	32,4	9,2	1,5

6.4. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák szezonális gyakorisága (120 m) [%] 2000-ben

	A	B	C	D	E	F
Tél	5,2	10,5	28,3	42,1	12,3	1,6
Tavaszi	12,0	17,9	29,4	28,9	9,7	2,1
Nyár	17,0	19,7	30,2	21,5	9,2	2,4
Ősz	9,4	14,8	28,3	35,4	10,4	1,7

**6.5. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák szezonális gyakorisága (120 m) [%]
2001-ben**

	A	B	C	D	E	F
Tél	6,3	14,0	25,9	39,9	12,1	1,8
Tavaszi	11,7	16,7	30,9	30,3	9,2	1,2
Nyár	13,2	18,7	33,4	23,2	9,5	2,0
Ősz	8,2	15,7	35,1	29,5	9,7	1,9

**6.6. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák szezonális gyakorisága (120 m) [%]
2002-ben**

	A	B	C	D	E	F
Tél	6,5	14,5	28,3	37,2	12,0	1,5
Tavaszi	9,7	17,1	31,7	31,0	8,8	1,8
Nyár	16,1	20,3	32,5	20,8	8,5	1,9
Ősz	8,2	18,4	28,8	33,2	10,0	1,4

**6.7. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák szezonális gyakorisága (120 m) [%]
2003-ban**

	A	B	C	D	E	F
Tél	6,2	19,2	30,4	32,5	9,2	2,5
Tavaszi	12,9	17,5	30,6	27,0	10,1	2,0
Nyár	18,4	21,6	27,7	21,0	9,0	2,4
Ősz	10,7	18,1	31,1	28,3	10,4	1,4

**6.8. táblázat: Léggöri stabilitási kategóriák szezonális gyakorisága (120 m) [%]
2004-ben**

	A	B	C	D	E	F
Tél	6,3	15,5	34,7	34,9	7,8	0,8
Tavaszi	9,6	20,5	32,7	28,7	7,6	0,8
Nyár	15,8	19,5	31,4	22,2	9,4	1,8
Ősz	9,0	17,0	31,8	29,8	11,0	1,3

Ábrák jegyzéke

1. Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint

- 1.1. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1997-ben (január-március)
- 1.2. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1997-ben (április-június)
- 1.3. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1997-ben (július-szeptember)
- 1.4. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1997-ben (október-december)
- 1.5. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1998-ban (január-március)
- 1.6. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1998-ban (április-június)
- 1.7. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1998-ban (július-szeptember)
- 1.8. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1998-ban (október-december)
- 1.9. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1999-ben (január-március)
- 1.10. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1999-ben (április-június)
- 1.11. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1999-ben (július-szeptember)
- 1.12. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1999-ben (október-december)
- 1.13. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2000-ben (január-március)
- 1.14. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2000-ben (április-június)
- 1.15. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2000-ben (július-szeptember)
- 1.16. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2000-ben (október-december)
- 1.17. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2001-ben (január-március)
- 1.18. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2001-ben (április-június)
- 1.19. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2001-ben (július-szeptember)
- 1.20. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2001-ben (október-december)
- 1.21. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2002-ben (január-március)
- 1.22. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2002-ben (április-június)
- 1.23. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2002-ben (július-szeptember)

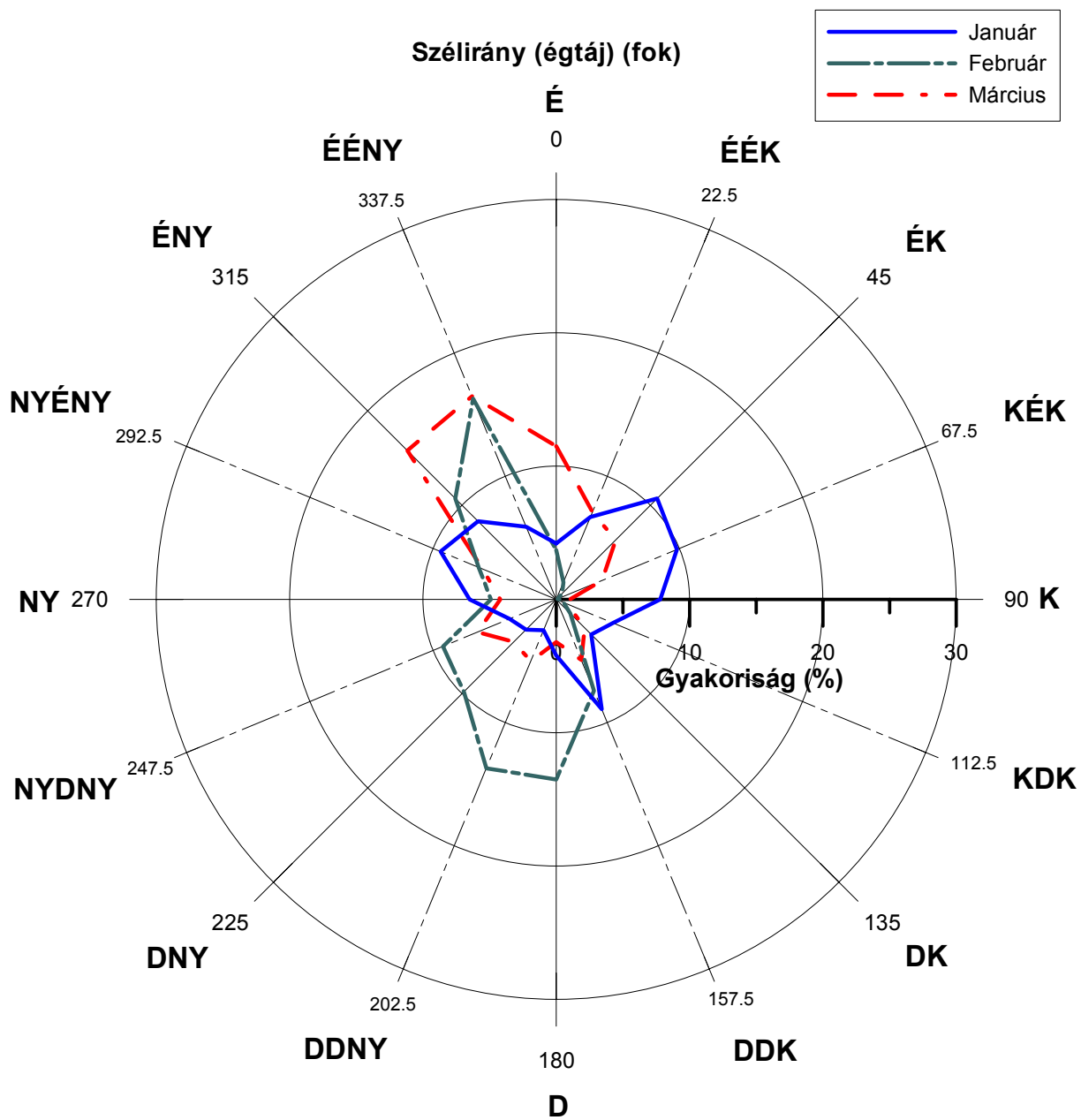
- 1.24. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2002-ben (október-december)
- 1.25. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2003-ban (január-március)
- 1.26. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2003-ban (április-június)
- 1.27. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2003-ban (július-szeptember)
- 1.28. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2003-ban (október-december)
- 1.29. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2004-ben (január-március)
- 1.30. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2004-ben (április-június)
- 1.31. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2004-ben (július-szeptember)
- 1.32. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2004-ben (október-december)
- 1.33. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1997-ben (január-március)
- 1.34. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1997-ben (április-június)
- 1.35. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1997-ben (július-szeptember)
- 1.36. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1997-ben (október-december)
- 1.37. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1998-ban (január-március)
- 1.38. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1998-ban (április-június)
- 1.39. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1998-ban (július-szeptember)
- 1.40. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1998-ban (október-december)
- 1.41. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1999-ben (január-március)
- 1.42. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1999-ben (április-június)
- 1.43. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1999-ben (július-szeptember)
- 1.44. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1999-ben (október-december)
- 1.45. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2000-ben (január-március)
- 1.46. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2000-ben (április-június)
- 1.47. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2000-ben (július-szeptember)
- 1.48. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2000-ben (október-december)

- 1.49. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2001-ben (január-március)
- 1.50. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2001-ben (április-június)
- 1.51. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2001-ben (július-szeptember)
- 1.52. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2001-ben (október-december)
- 1.53. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2002-ben (január-március)
- 1.54. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2002-ben (április-június)
- 1.55. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2002-ben (július-szeptember)
- 1.56. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2002-ben (október-december)
- 1.57. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2003-ban (január-március)
- 1.58. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2003-ban (április-június)
- 1.59. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2003-ban (július-szeptember)
- 1.60. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2003-ban (október-december)
- 1.61. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2004-ben (január-március)
- 1.62. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2004-ben (április-június)
- 1.63. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2004-ben (július-szeptember)
- 1.64. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2004-ben (október-december)

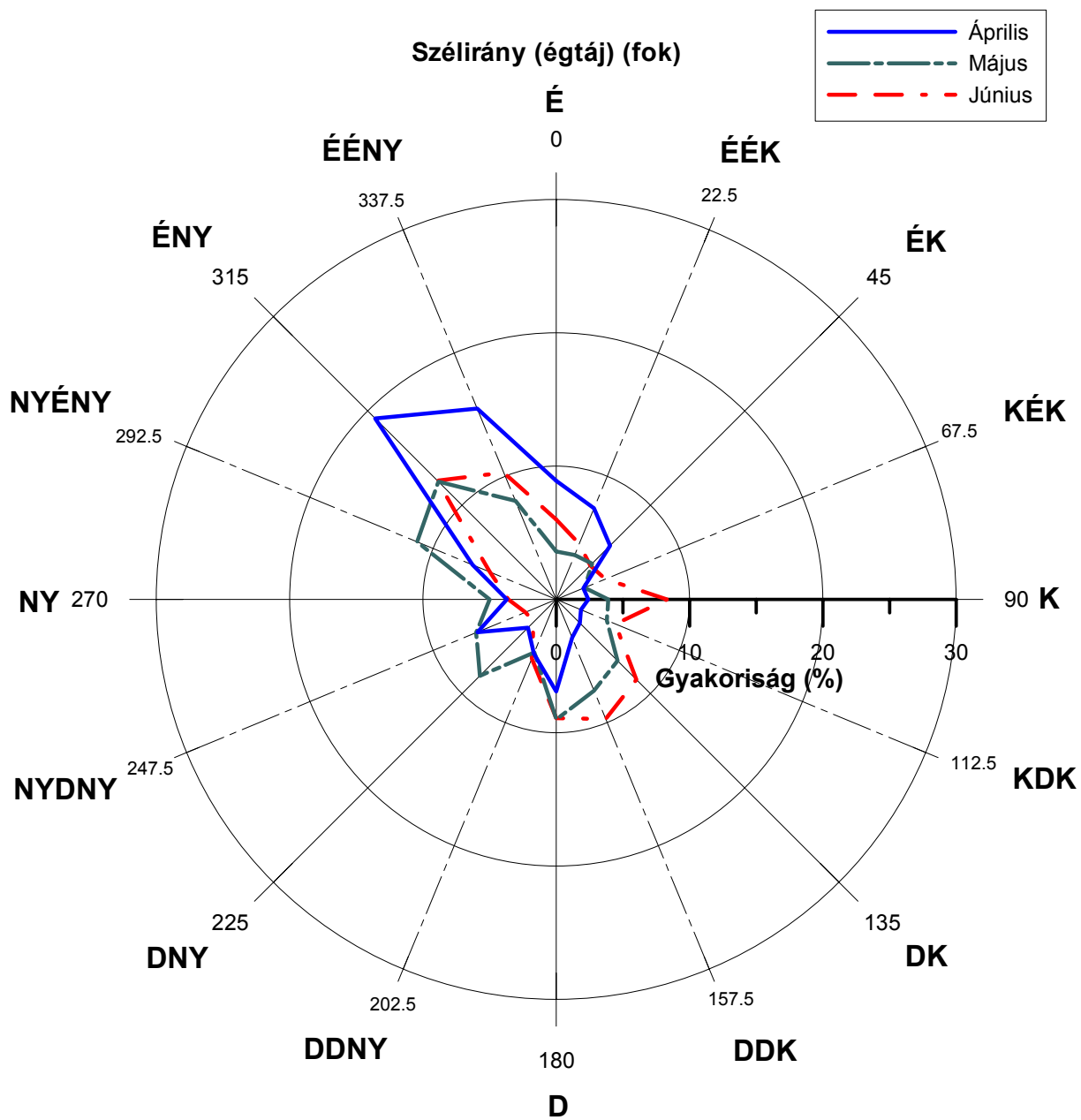
2. Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint

- 2.1. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1997-ben
- 2.2. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1998-ban
- 2.3. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1999-ben
- 2.4. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2000-ben
- 2.5. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2001-ben
- 2.6. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2002-ben
- 2.7. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2003-ban
- 2.8. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2004-ben
- 2.9. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1997-ben
- 2.10. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1998-ban
- 2.11. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1999-ben
- 2.12. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2000-ben
- 2.13. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2001-ben
- 2.14. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2002-ben
- 2.15. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2003-ban
- 2.16. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2004-ben

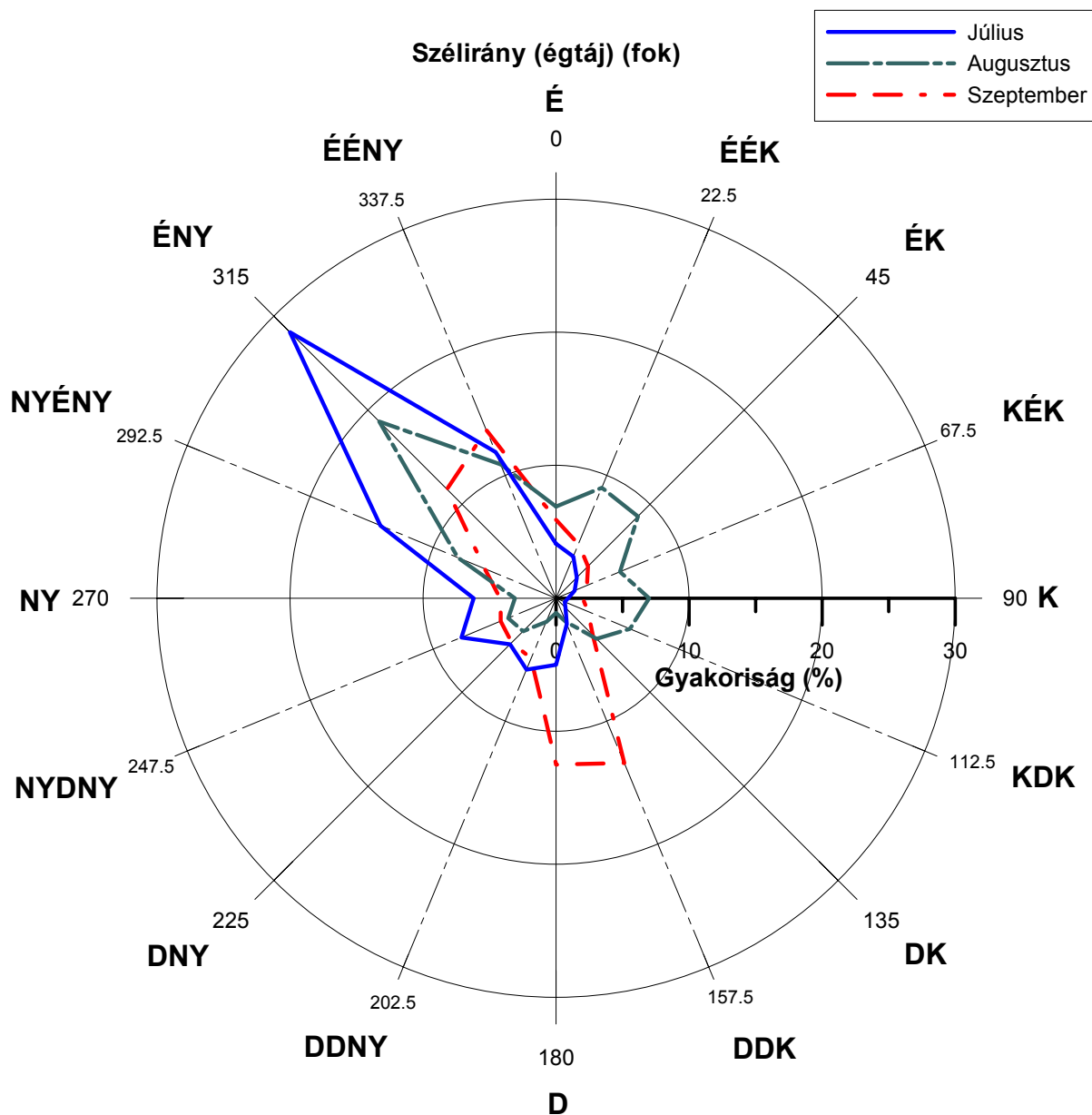
1.1. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1997-ben (január-március)



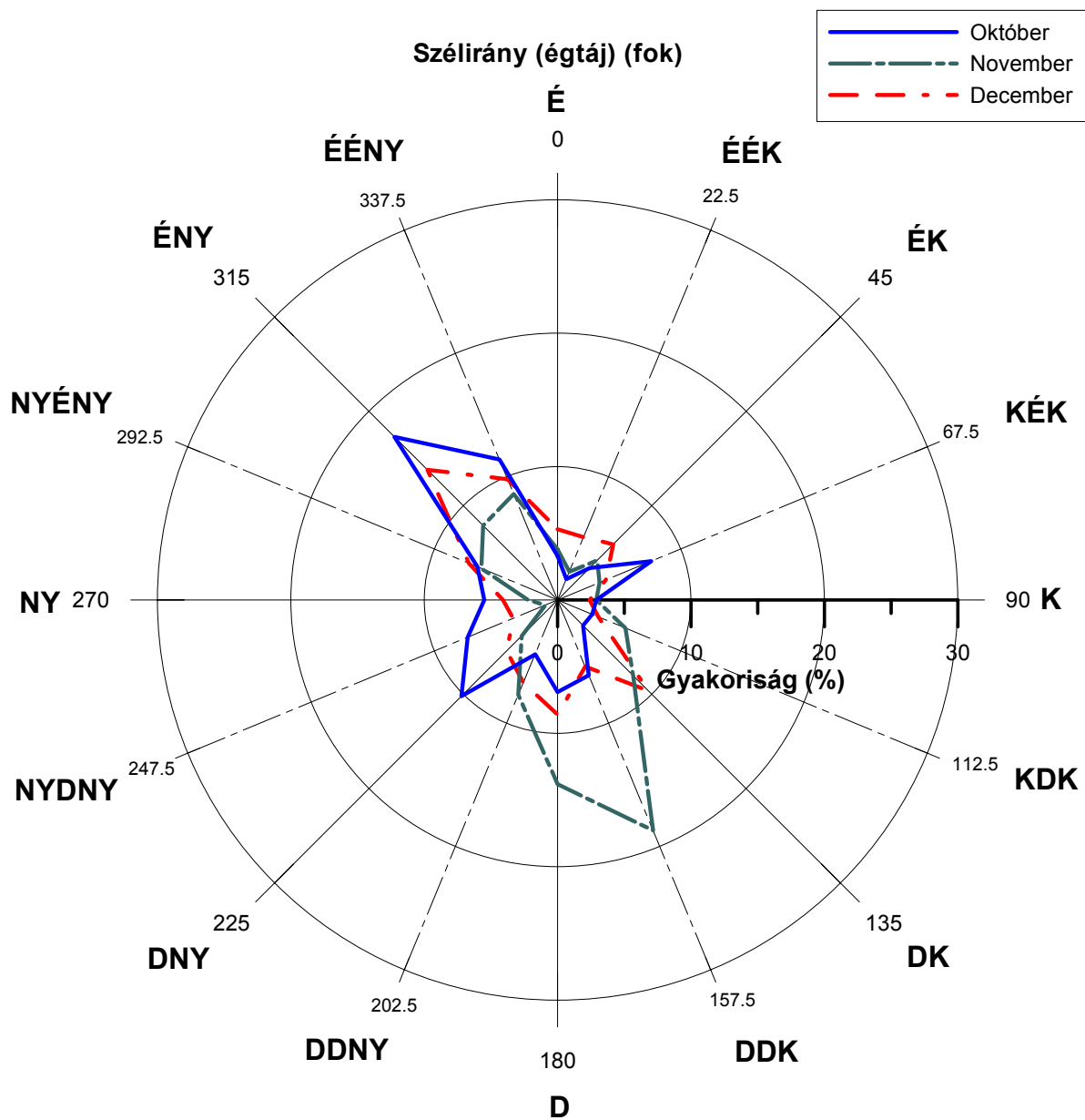
1.2. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1997-ben (április-június)



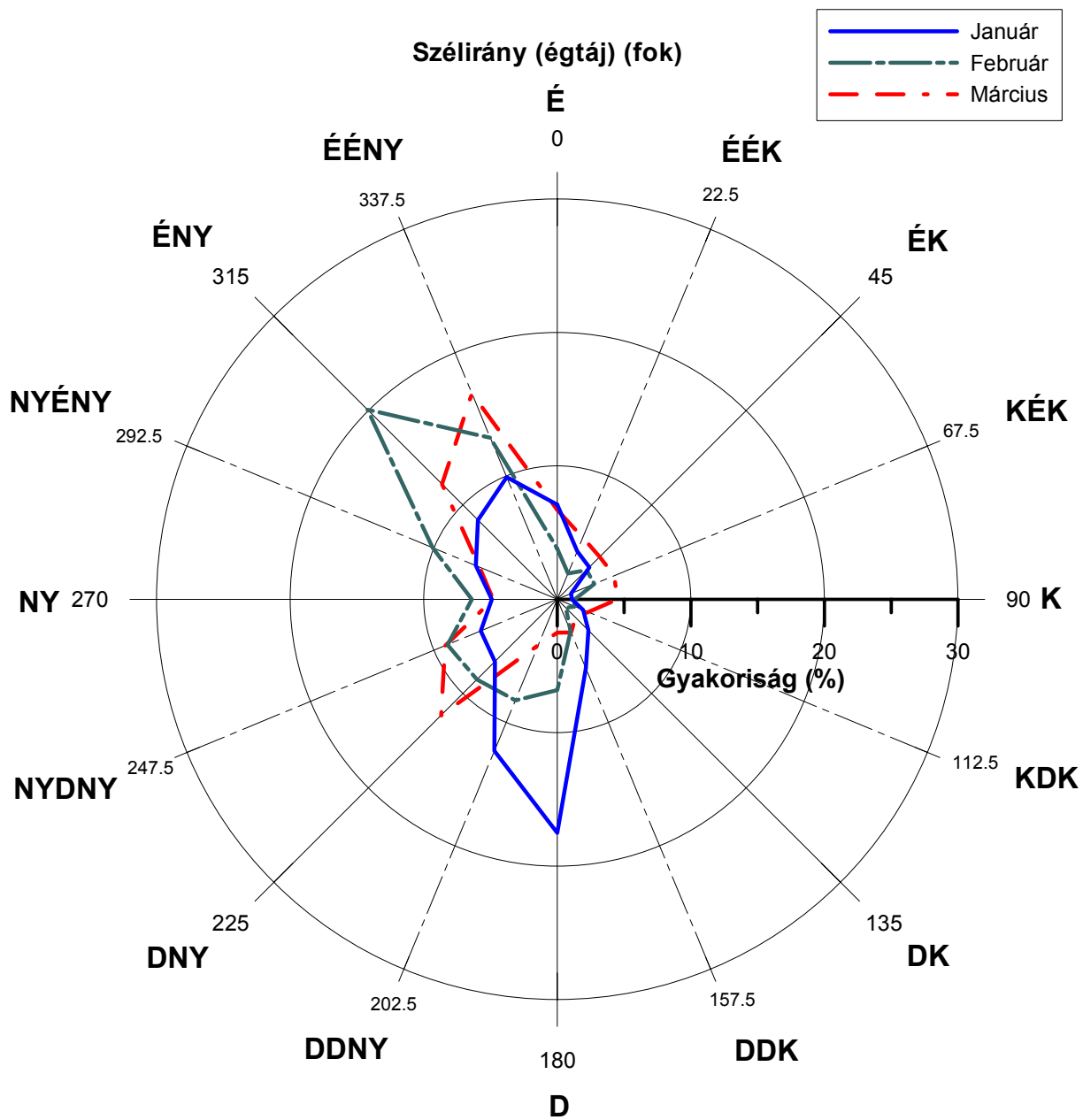
1.3. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1997-ben (július-szeptember)



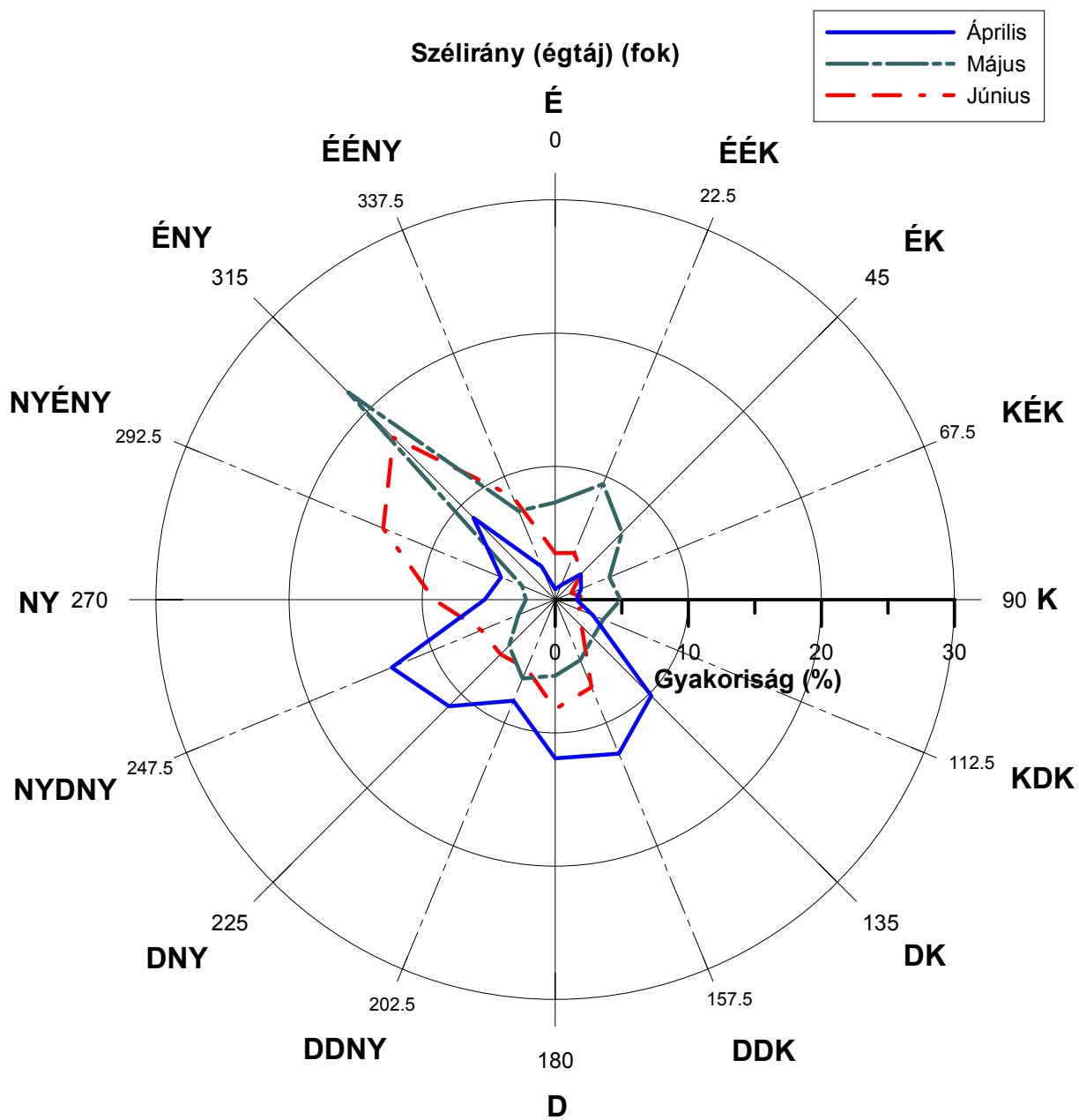
1.4. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1997-ben (október-december)



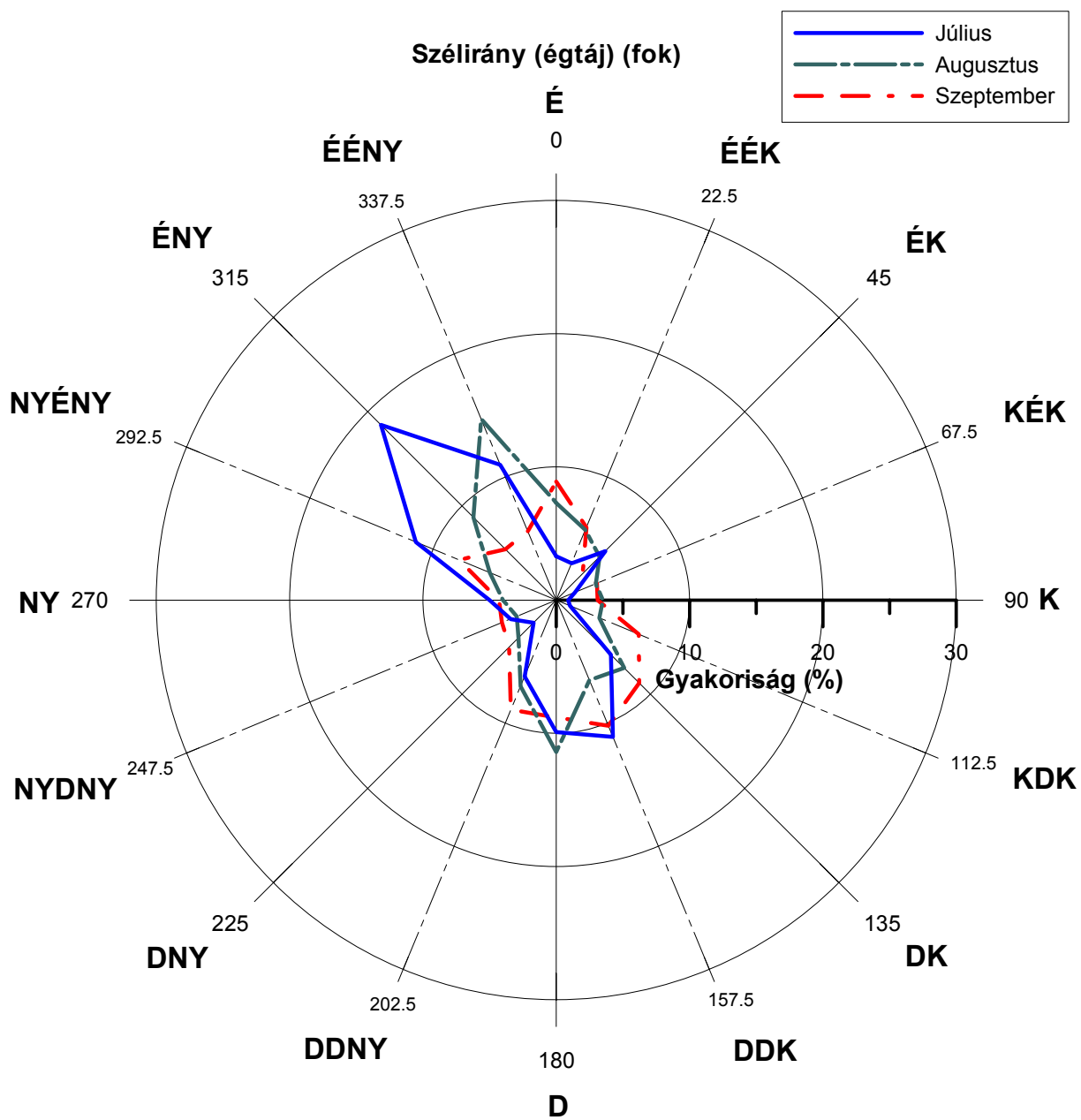
1.5. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1998-ban (január-március)



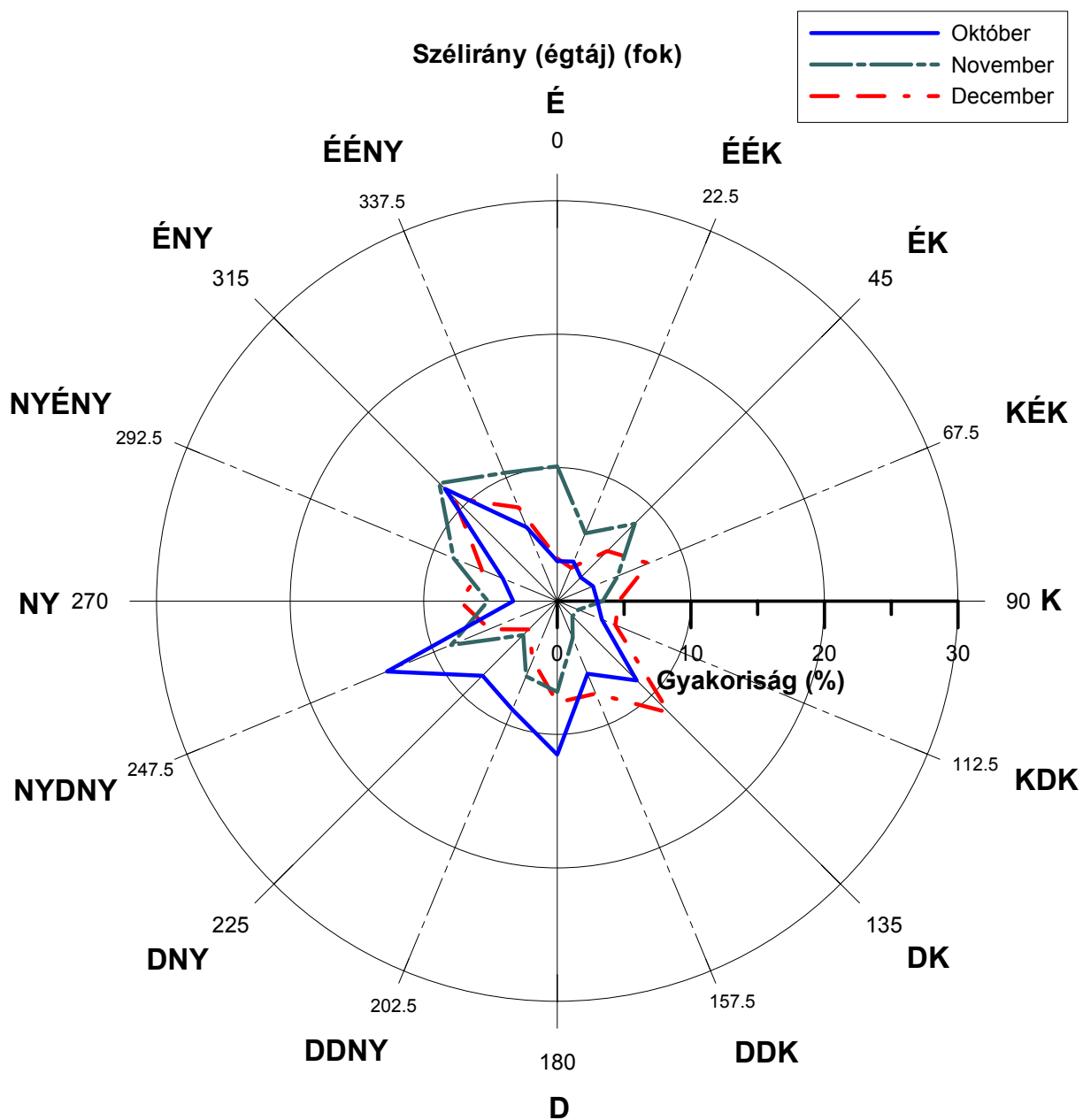
1.6. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1998-ban (április-június)



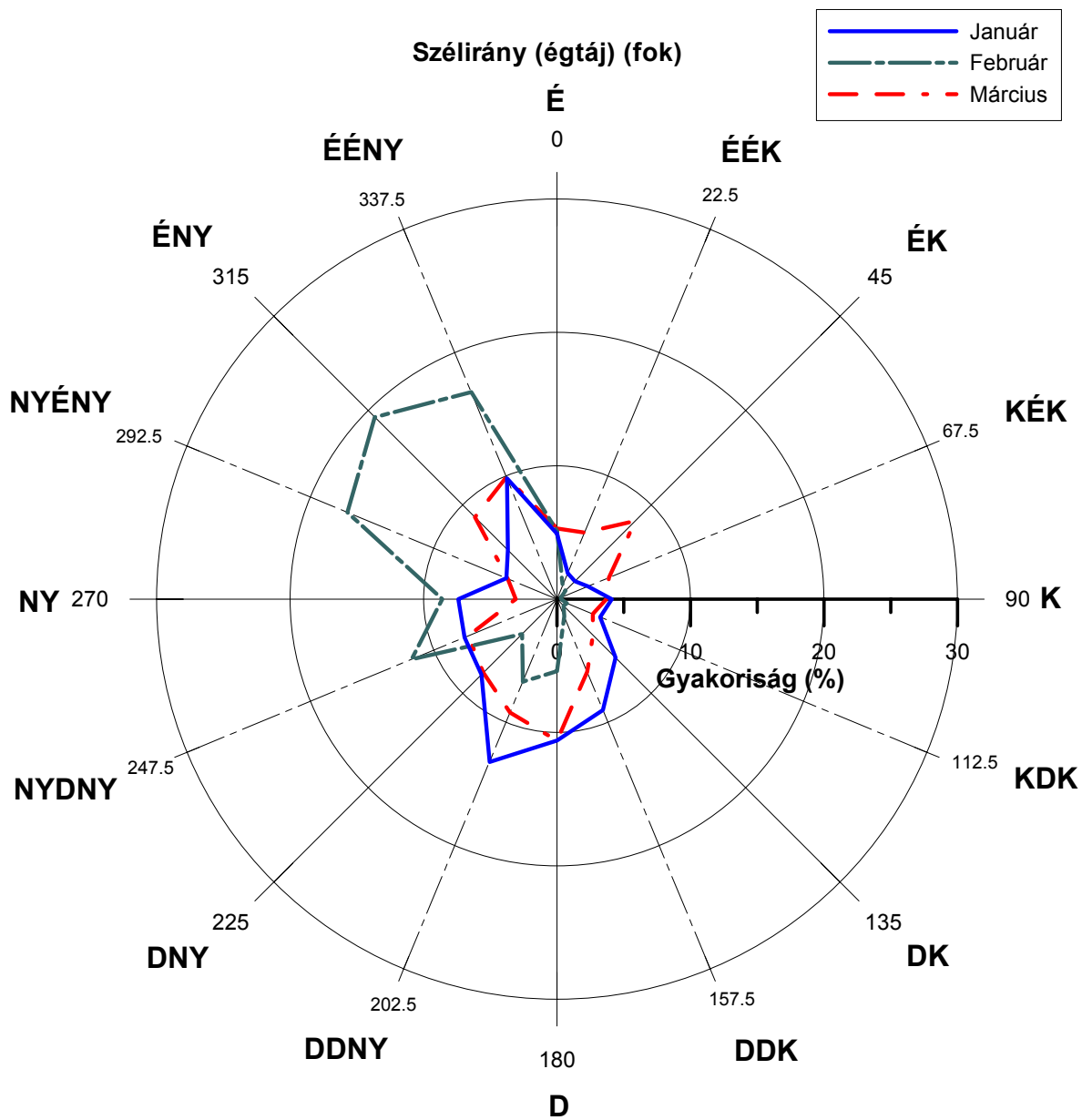
1.7. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1998-ban (július-szeptember)



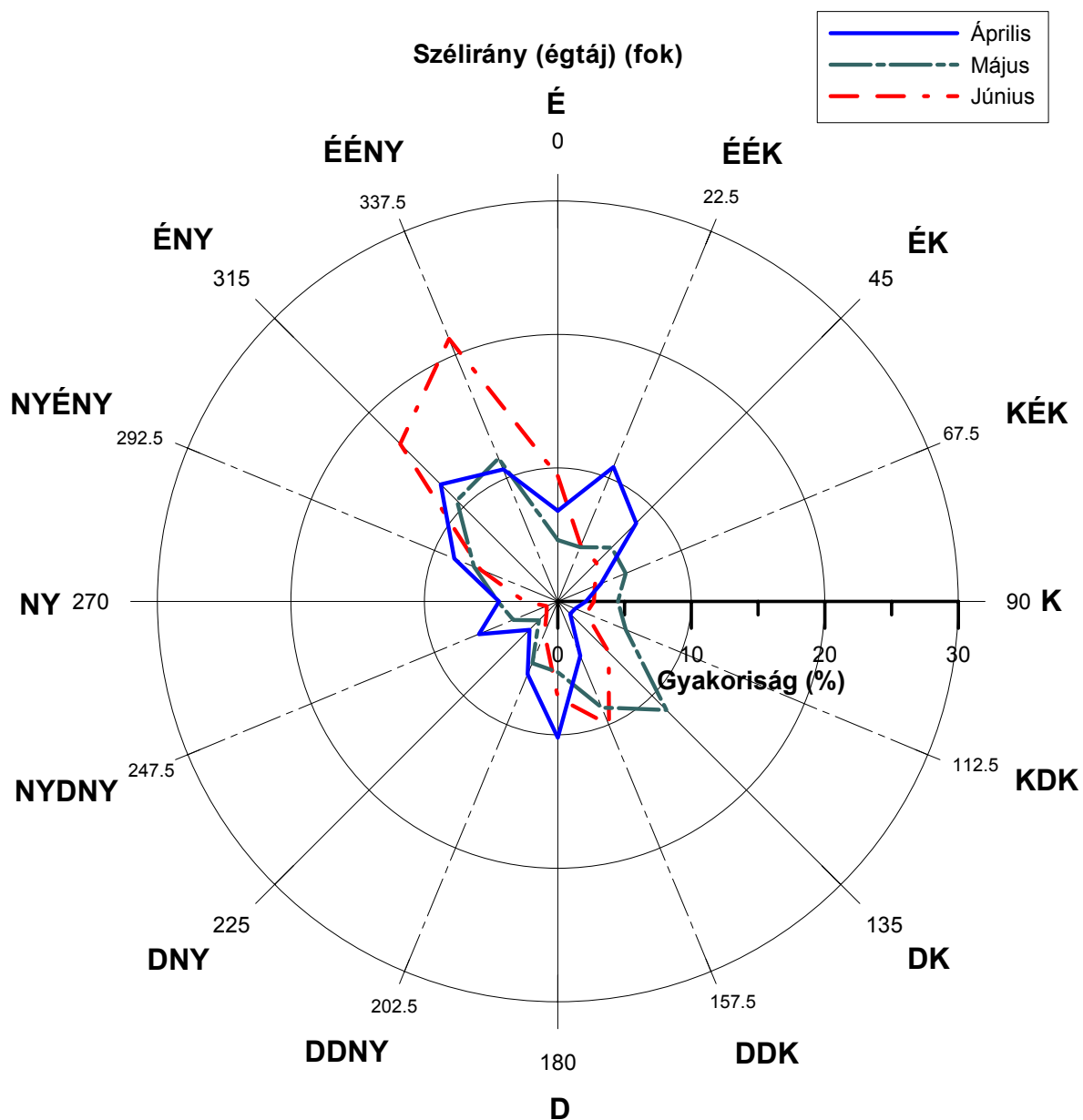
1.8. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1998-ban (október-december)



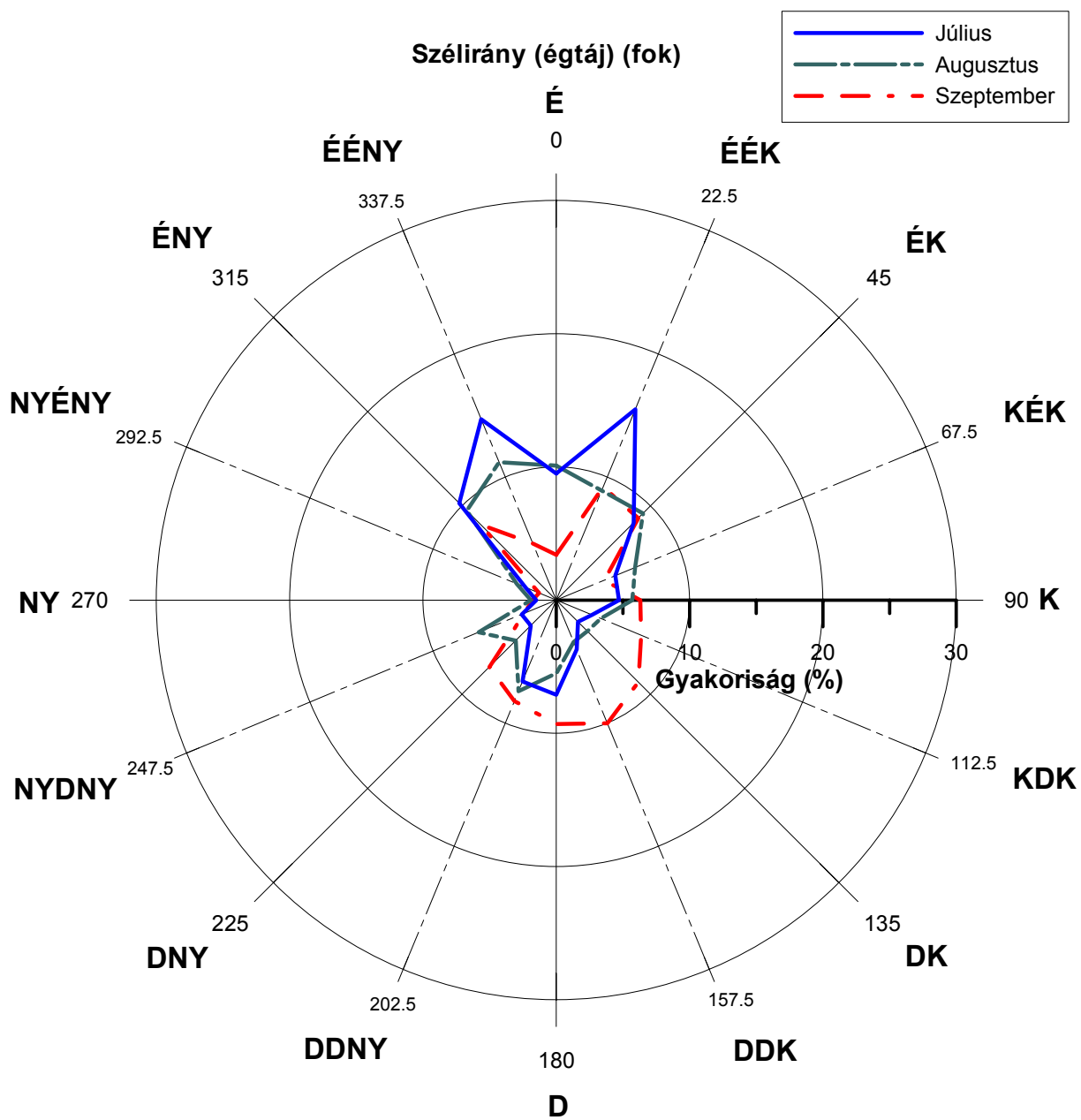
1.9. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1999-ben (január-március)



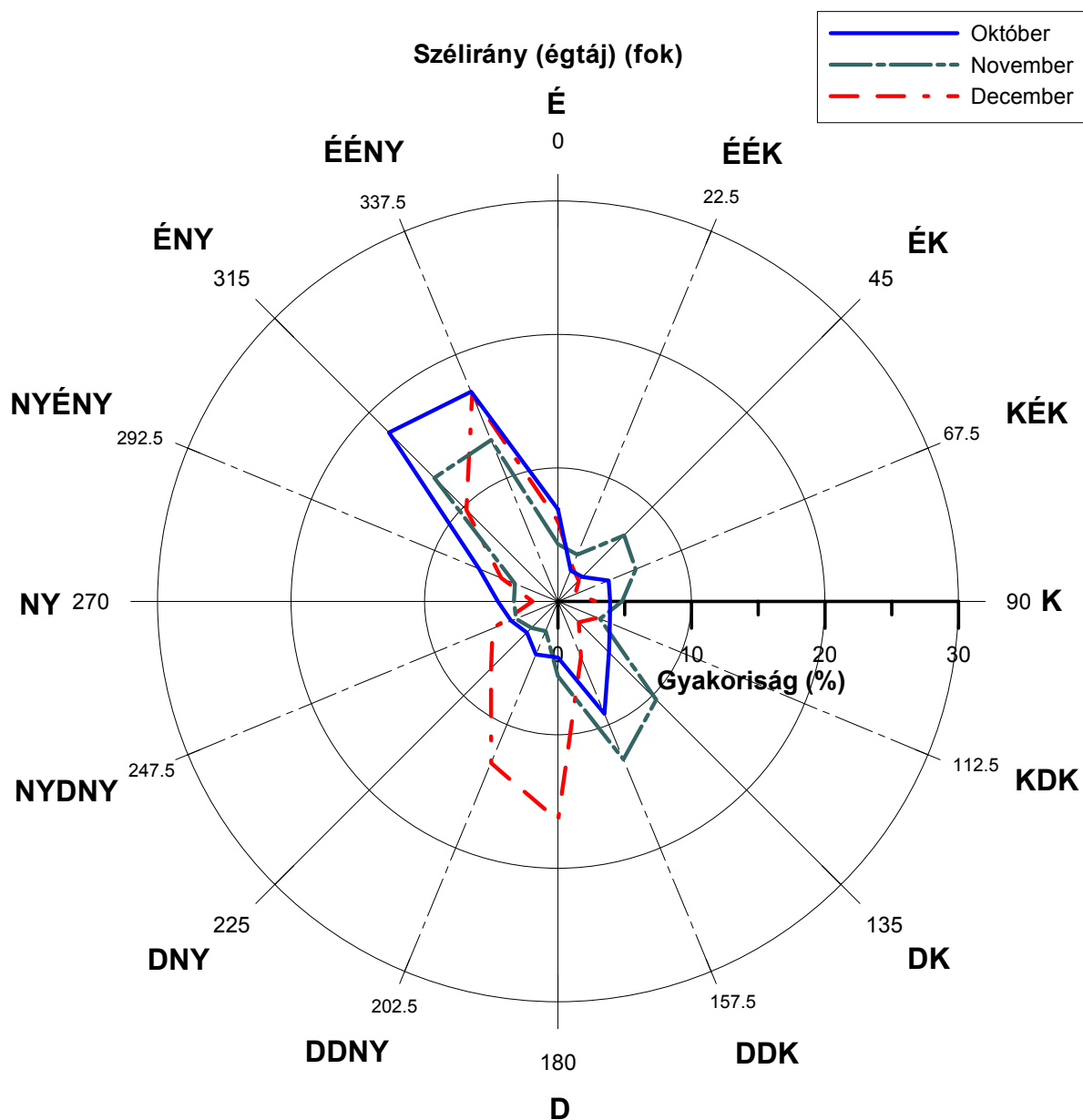
1.10. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1999-ben (április-június)



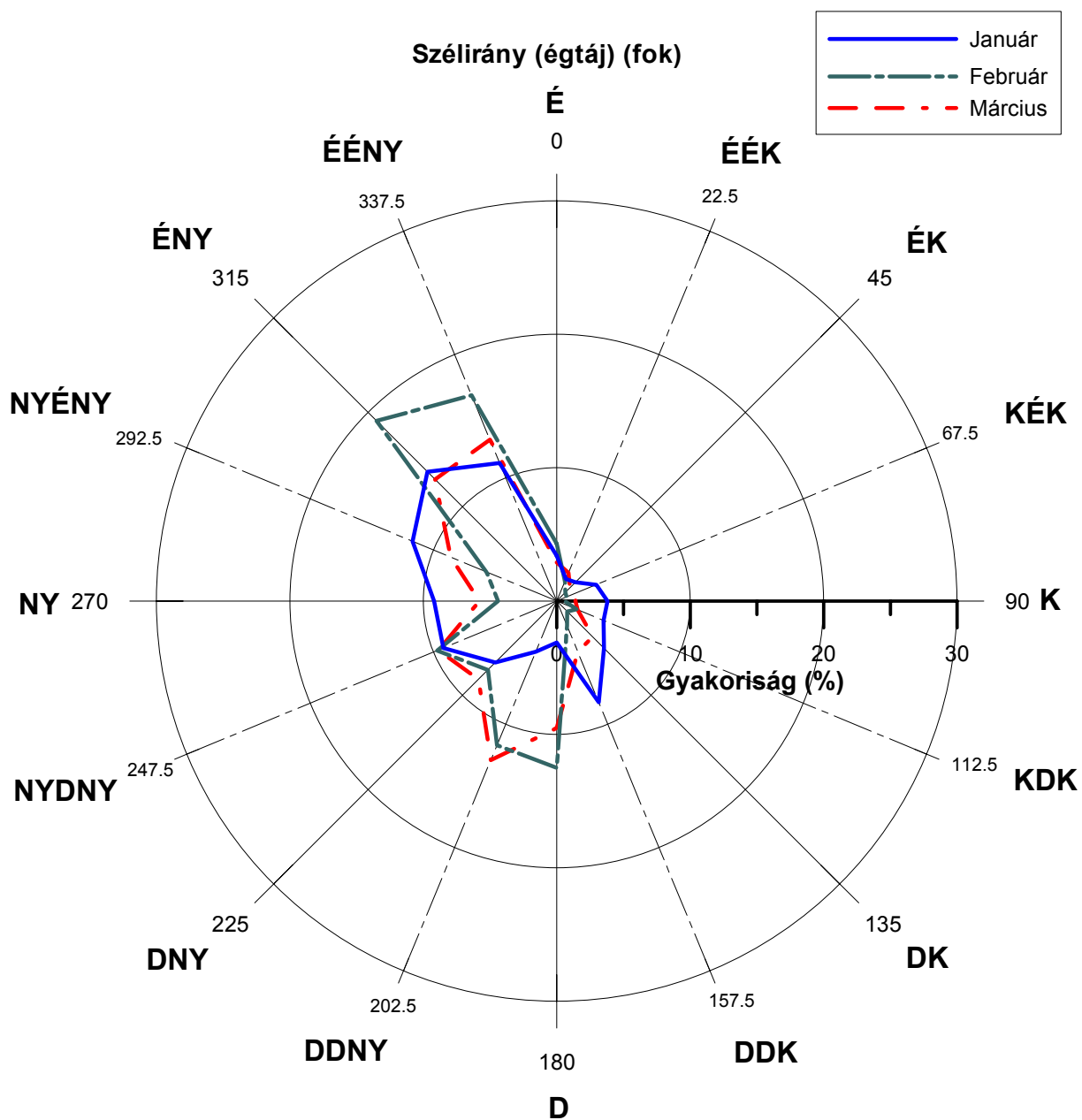
1.11. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1999-ben (július-szeptember)



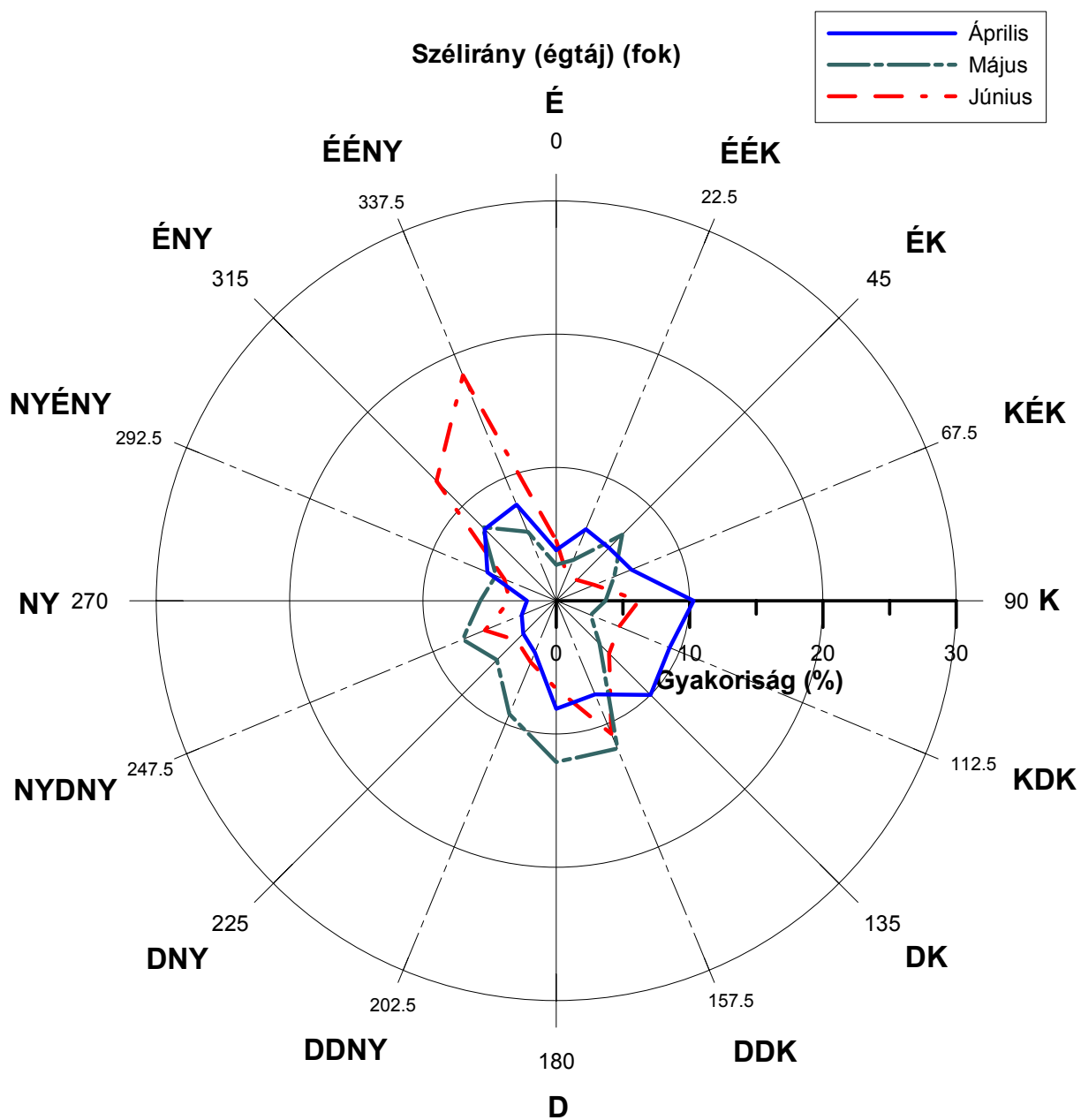
1.12. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1999-ben (október-december)



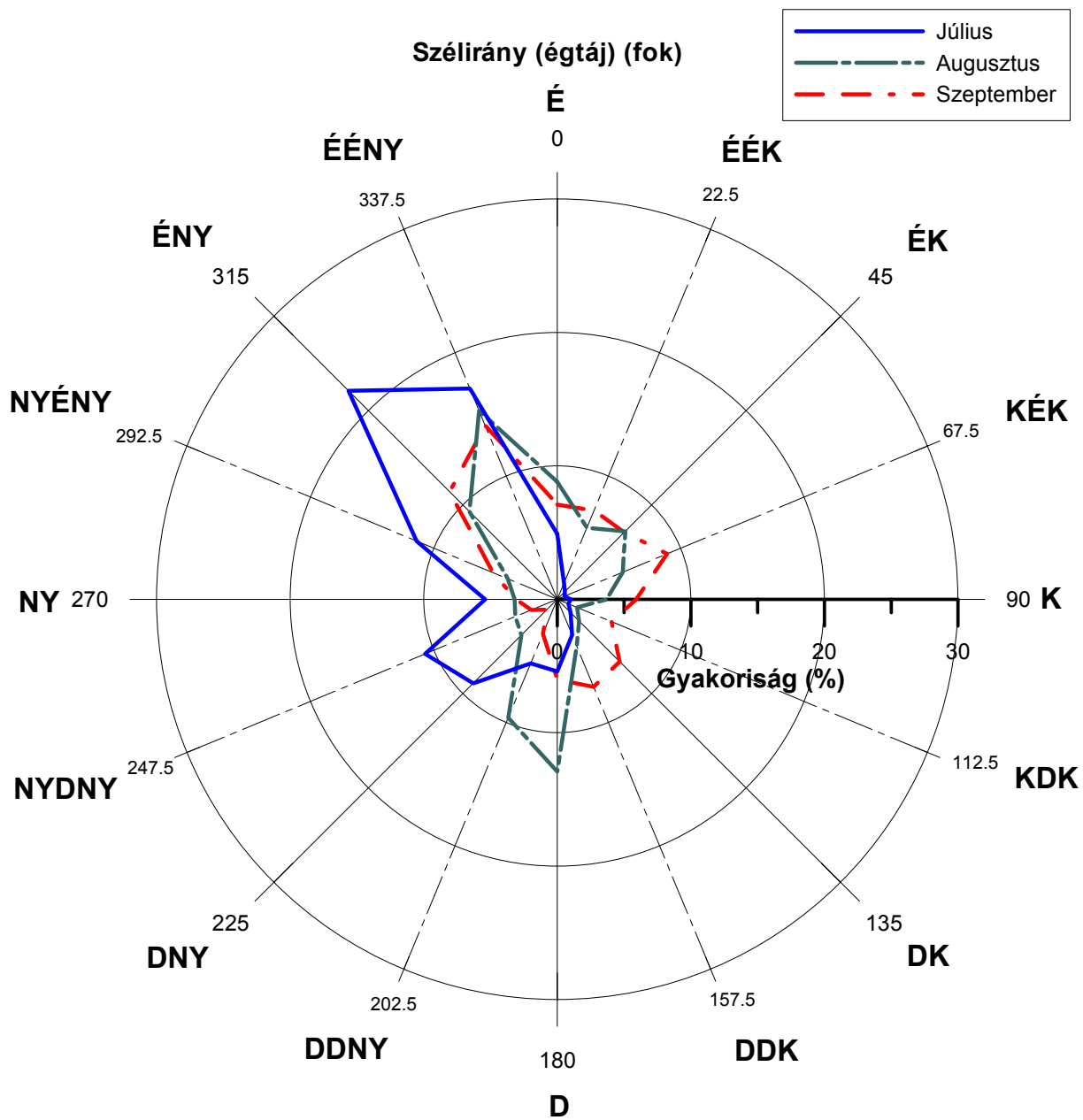
1.13. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2000-ben (január-március)



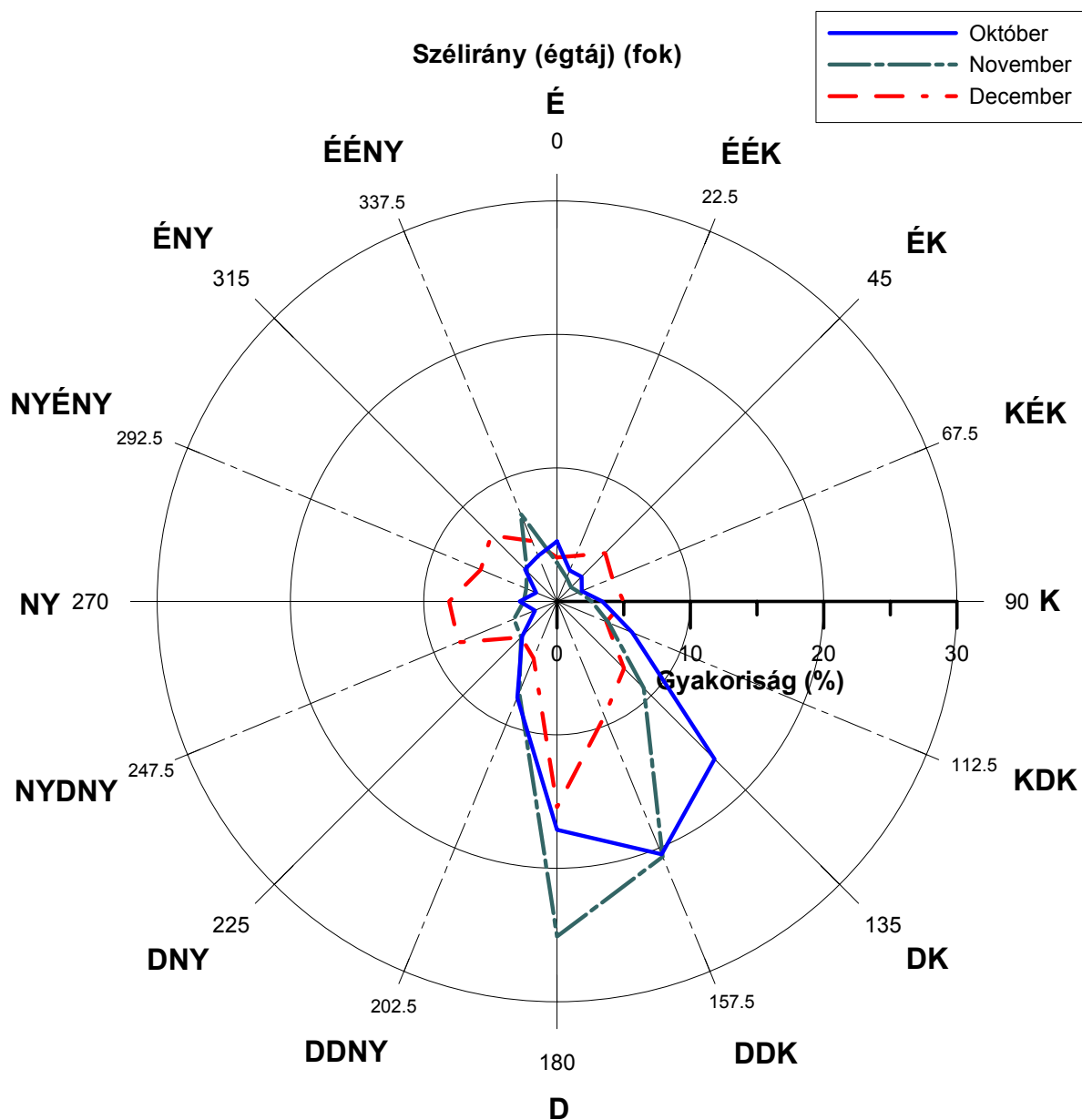
1.14. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2000-ben (április-június)



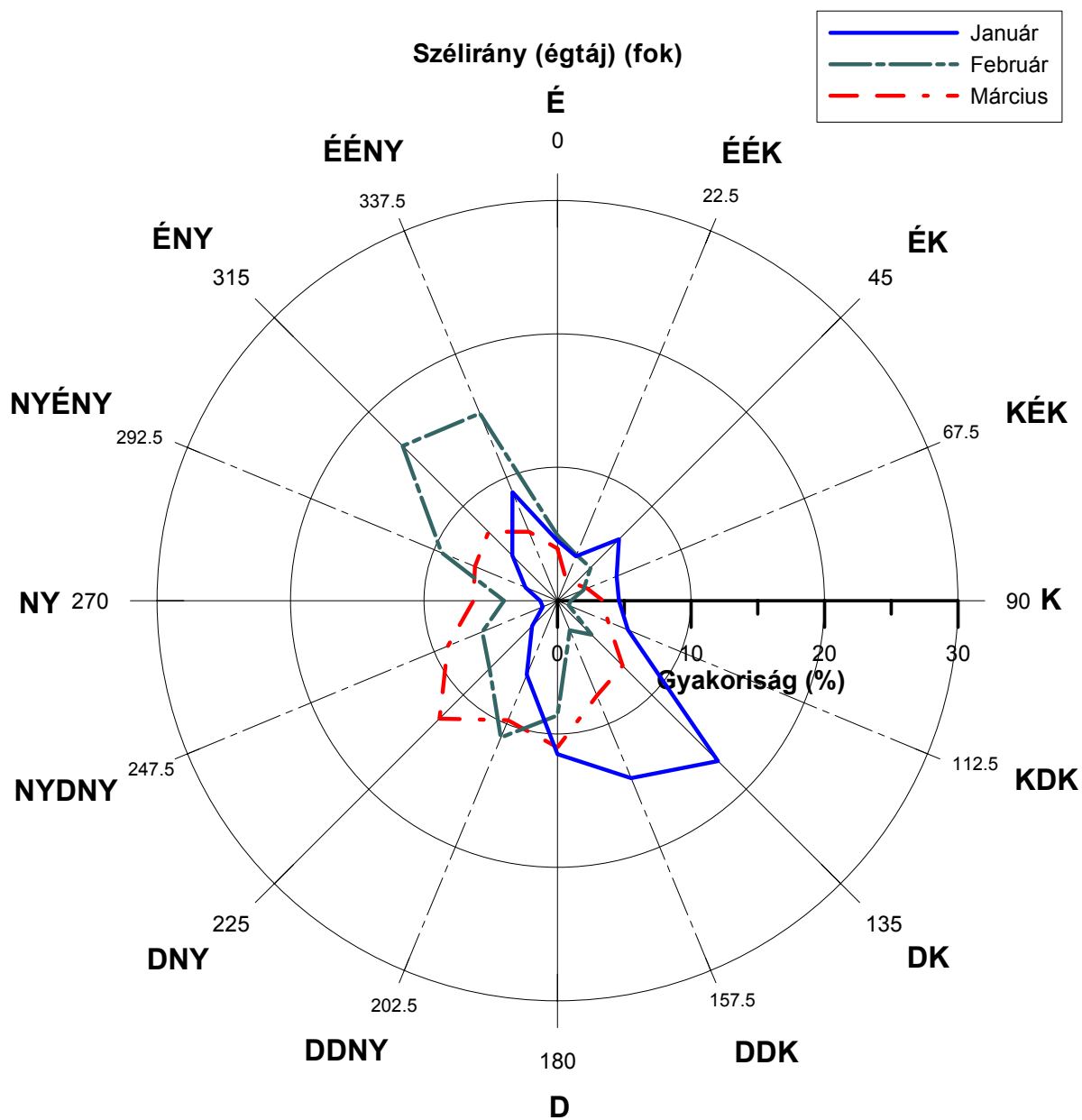
1.15. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2000-ben (július-szeptember)



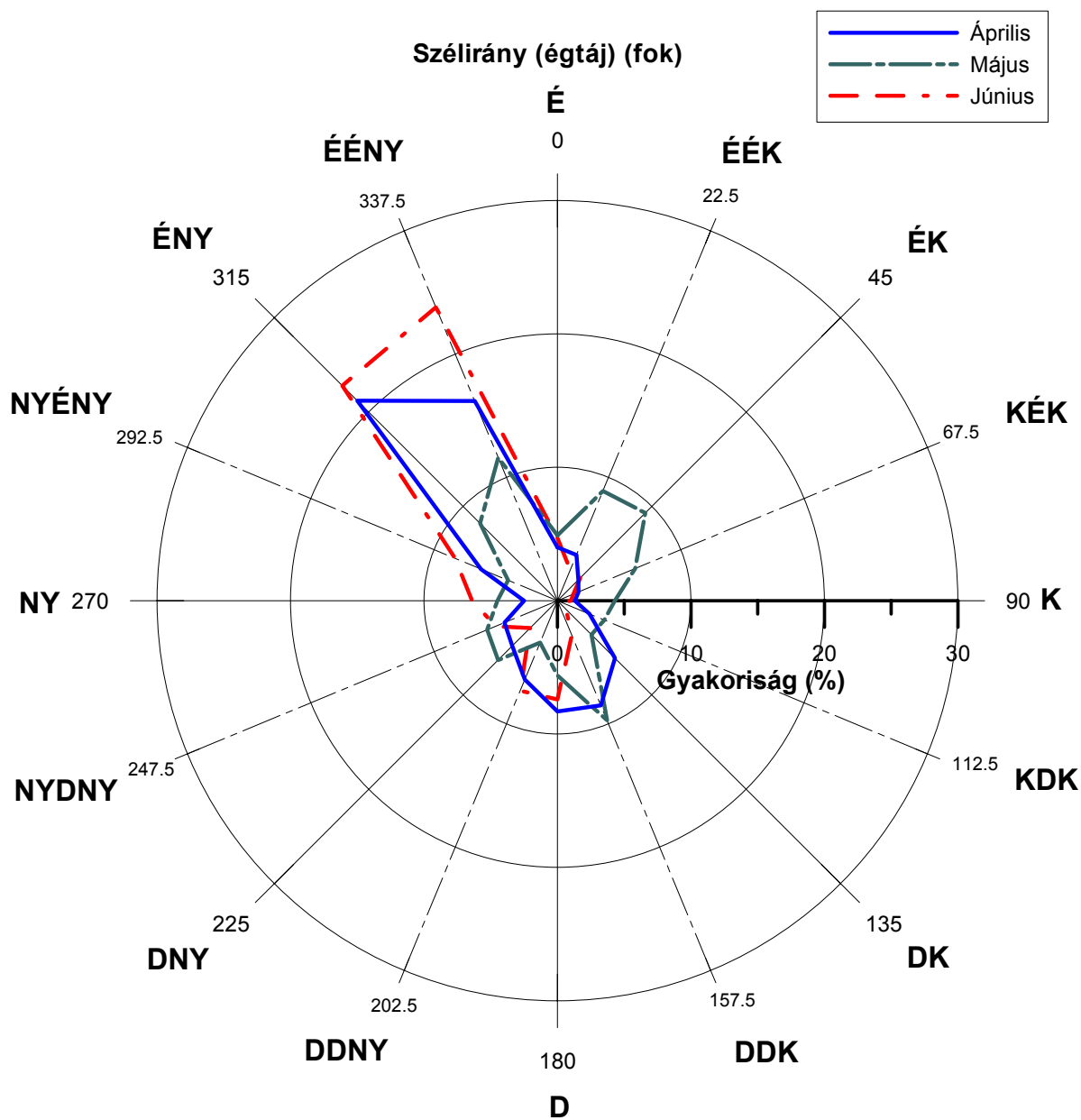
1.16. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2000-ben (október-december)



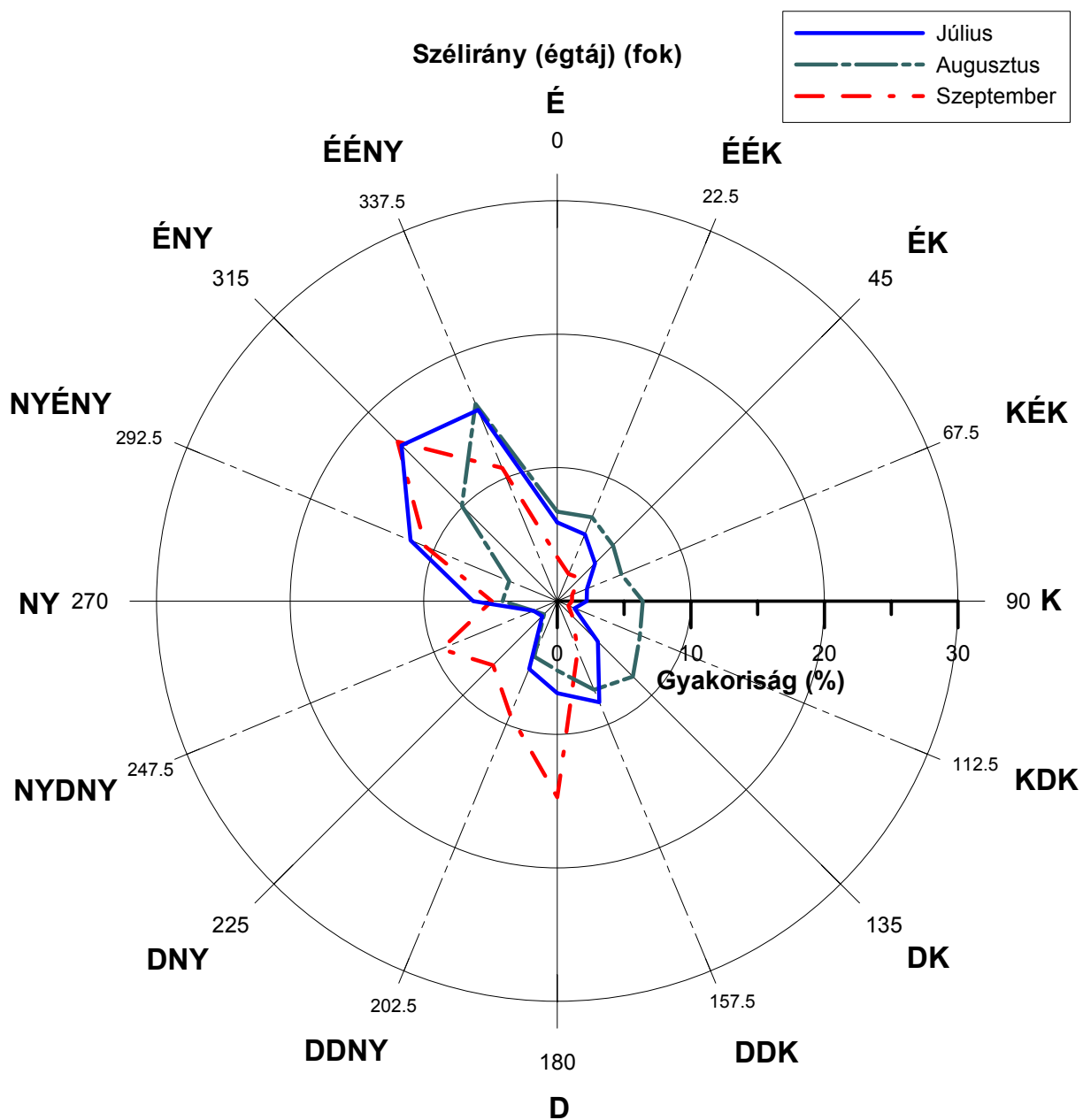
1.17. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2001-ben (január-március)



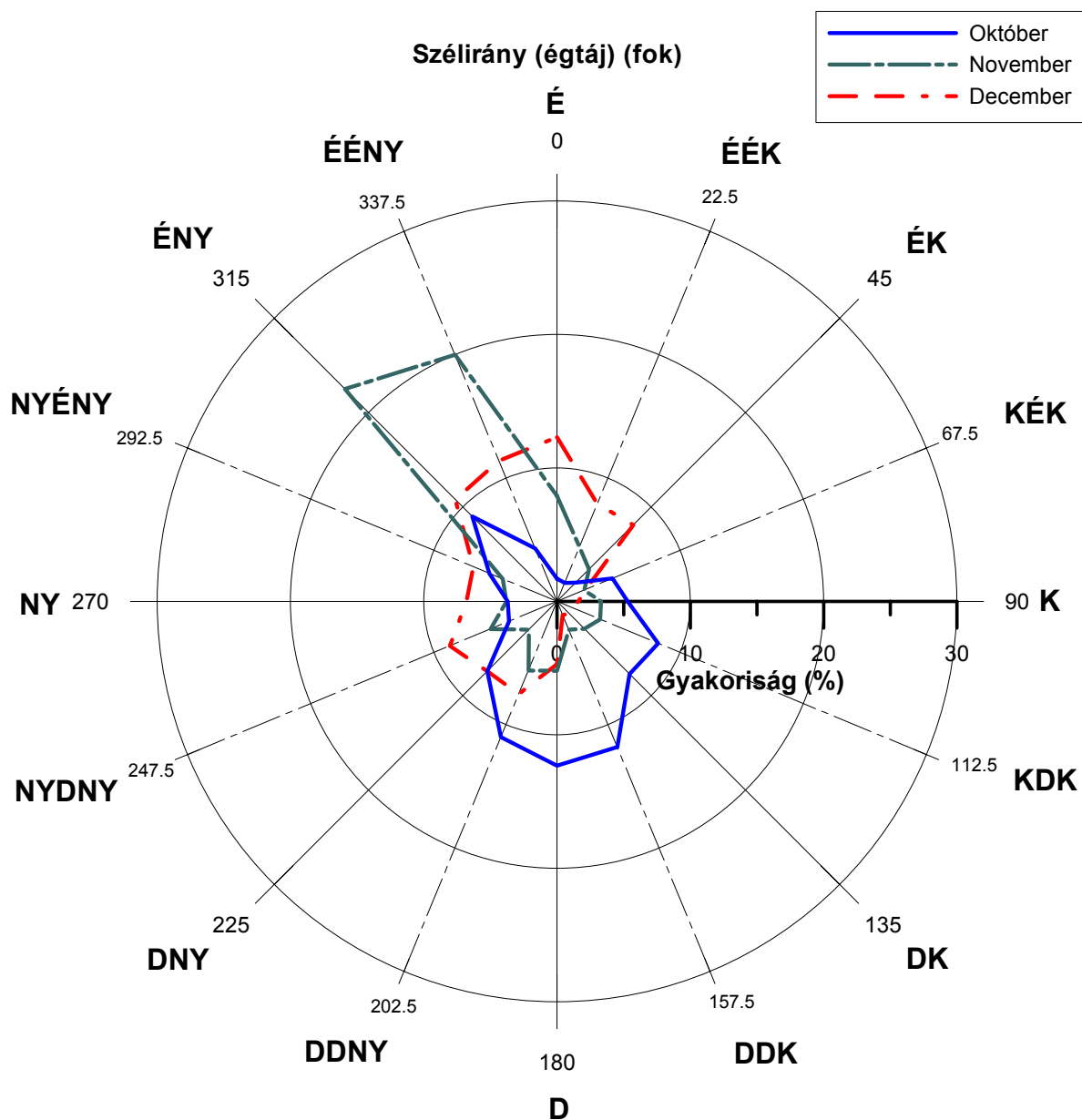
1.18. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2001-ben (április-június)



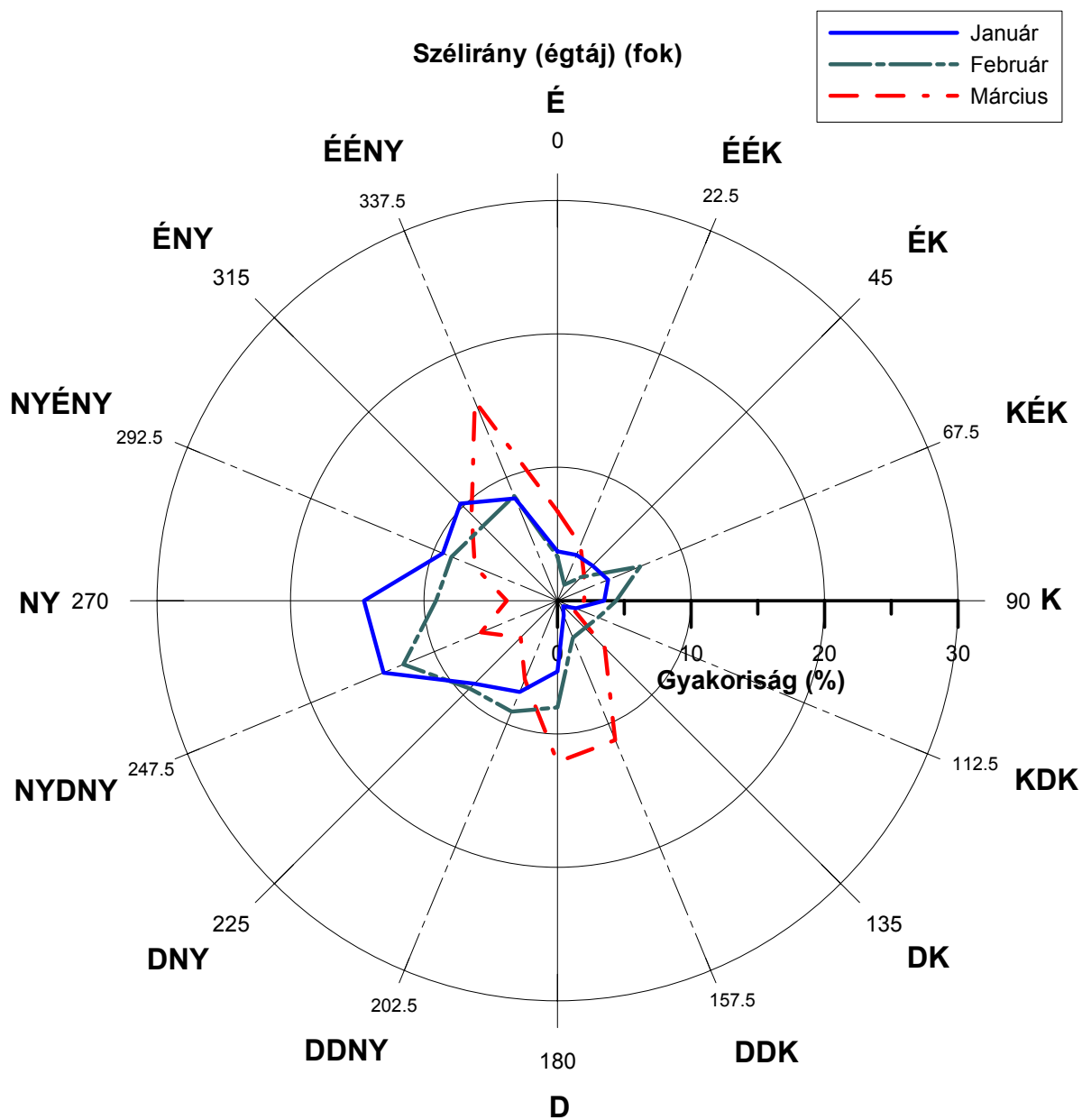
1.19. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2001-ben (július-szeptember)



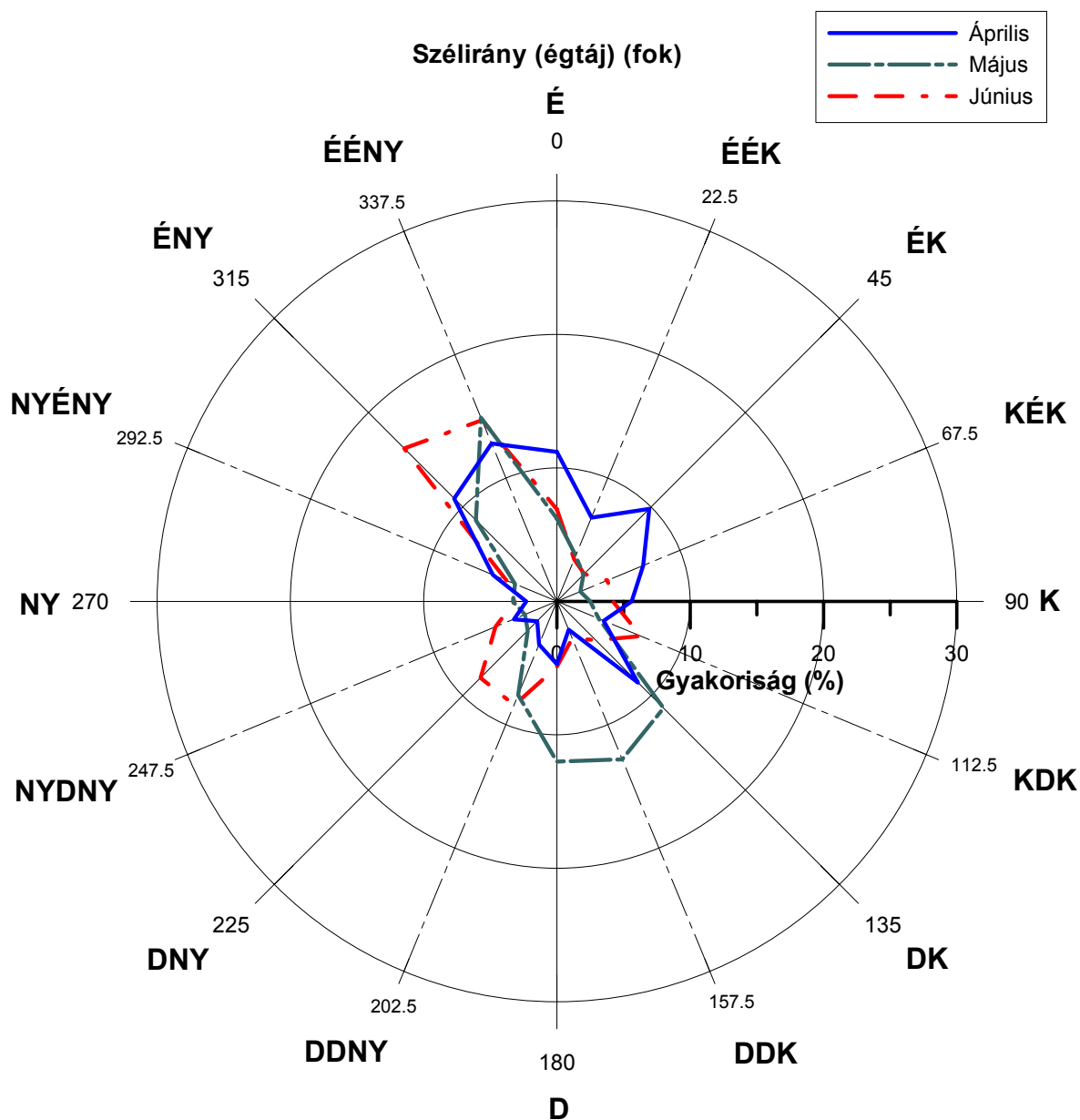
1.20. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2001-ben (október-december)



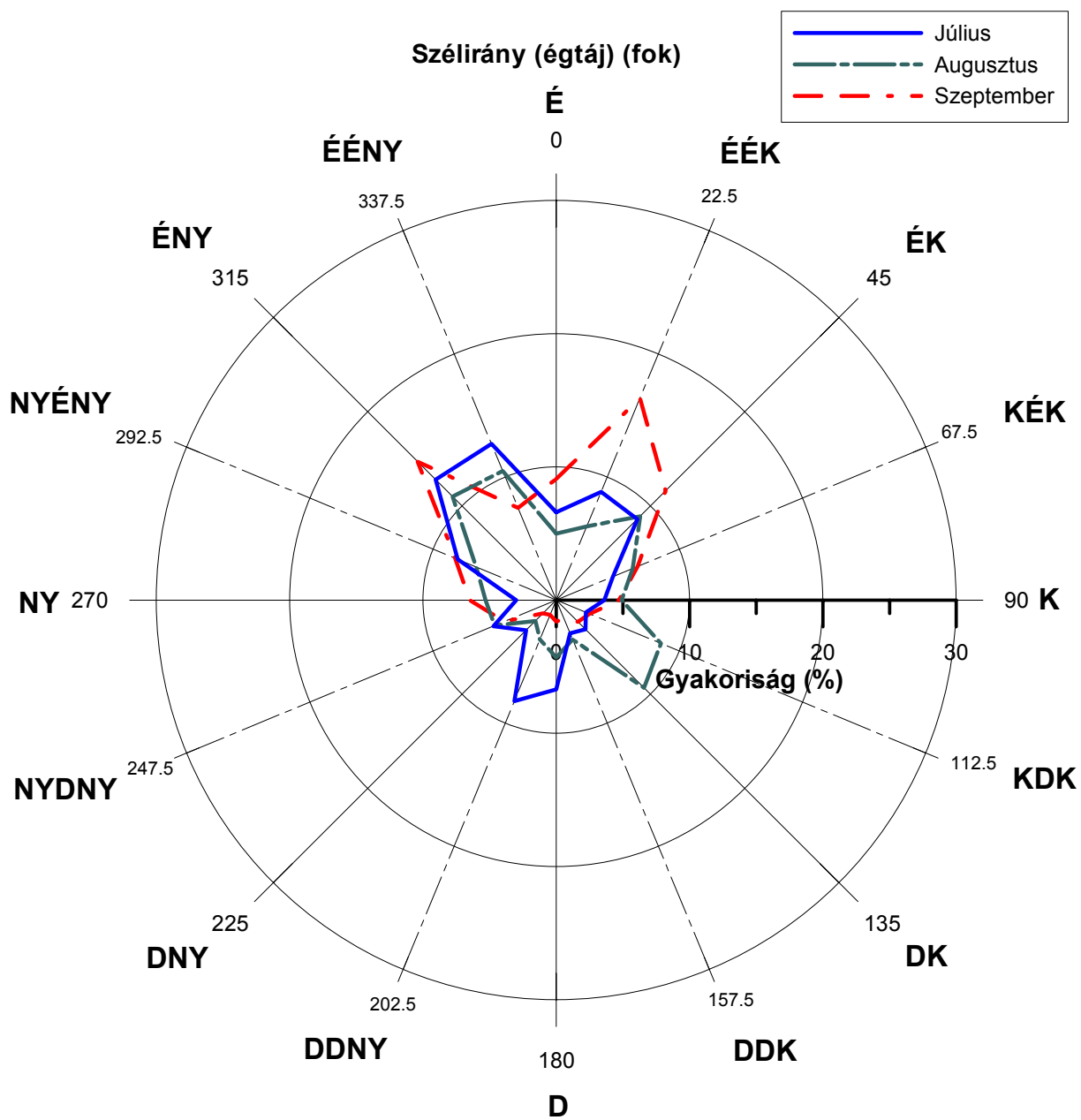
1.21. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2002-ben (január-március)



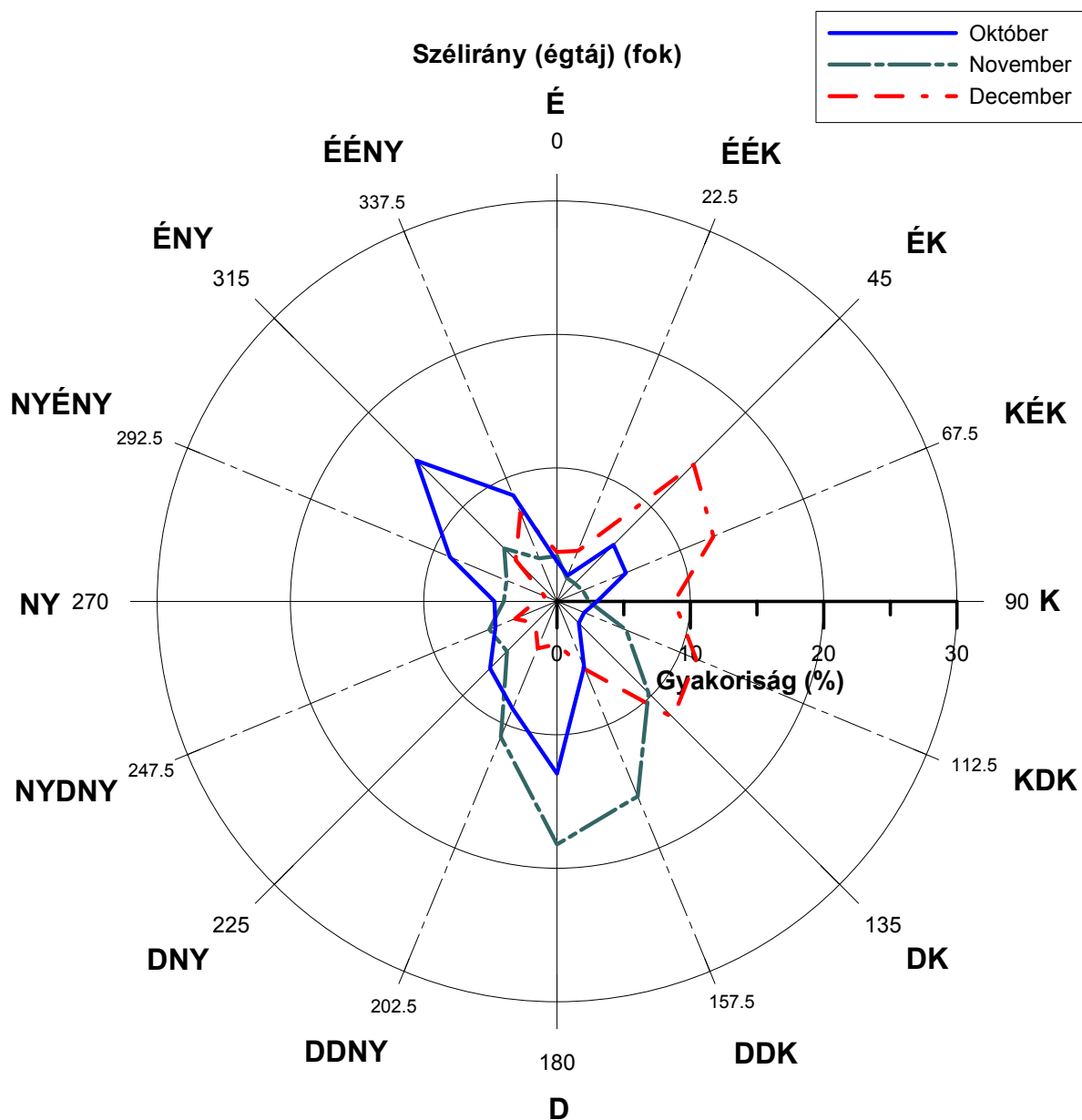
1.22. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2002-ben (április-június)



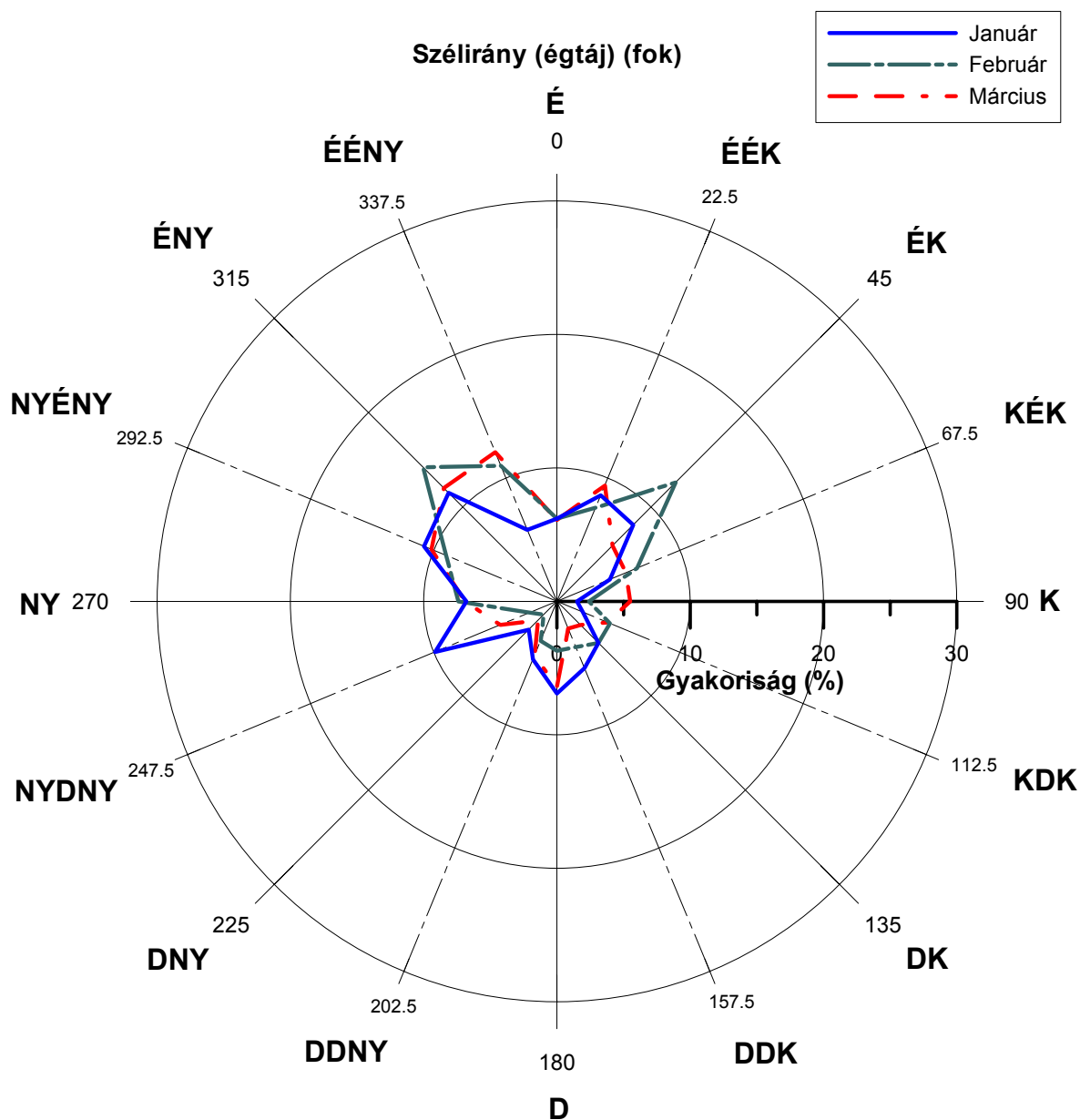
1.23. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2002-ben (július-szeptember)



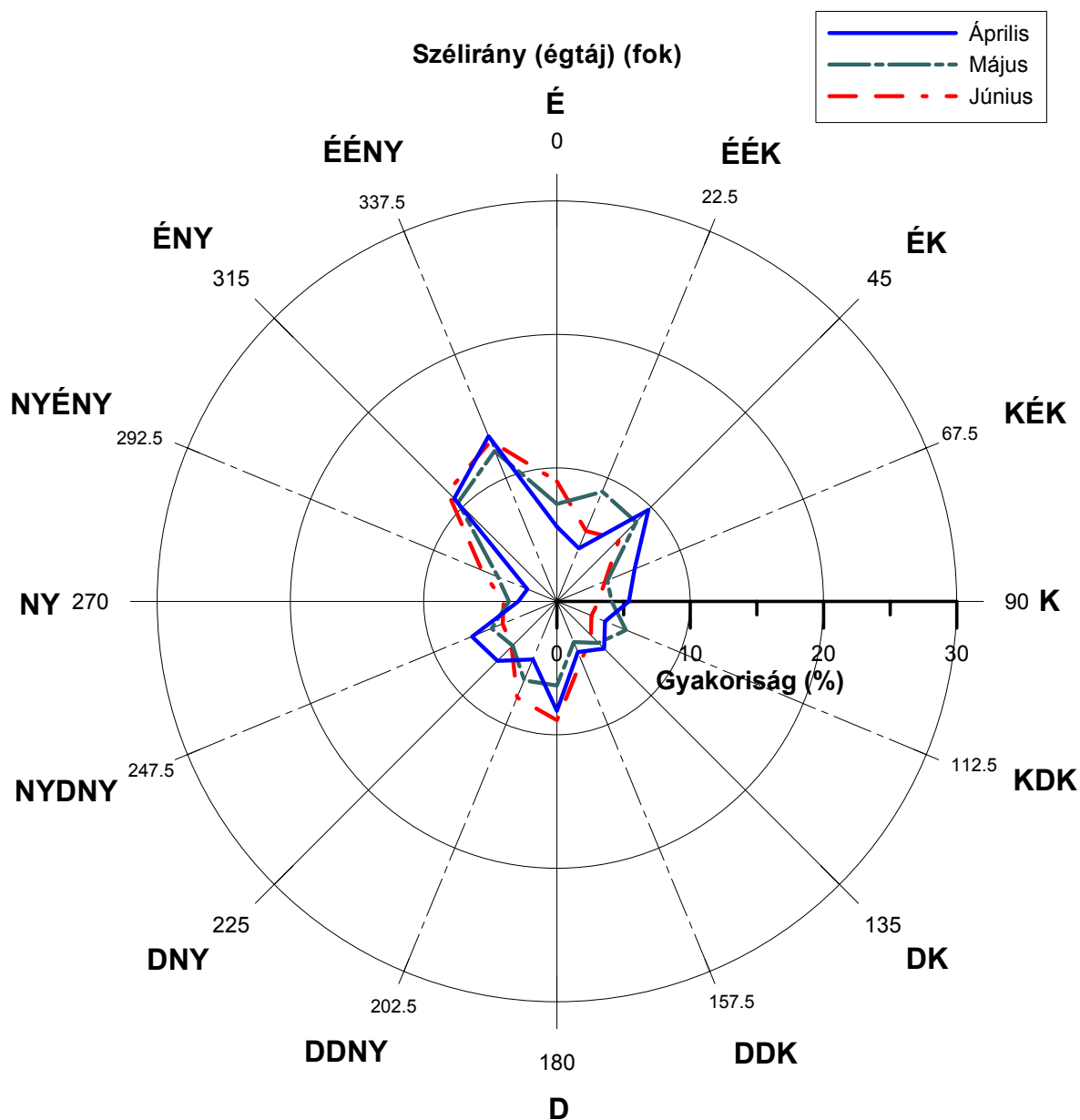
1.24. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2002-ben (október-december)



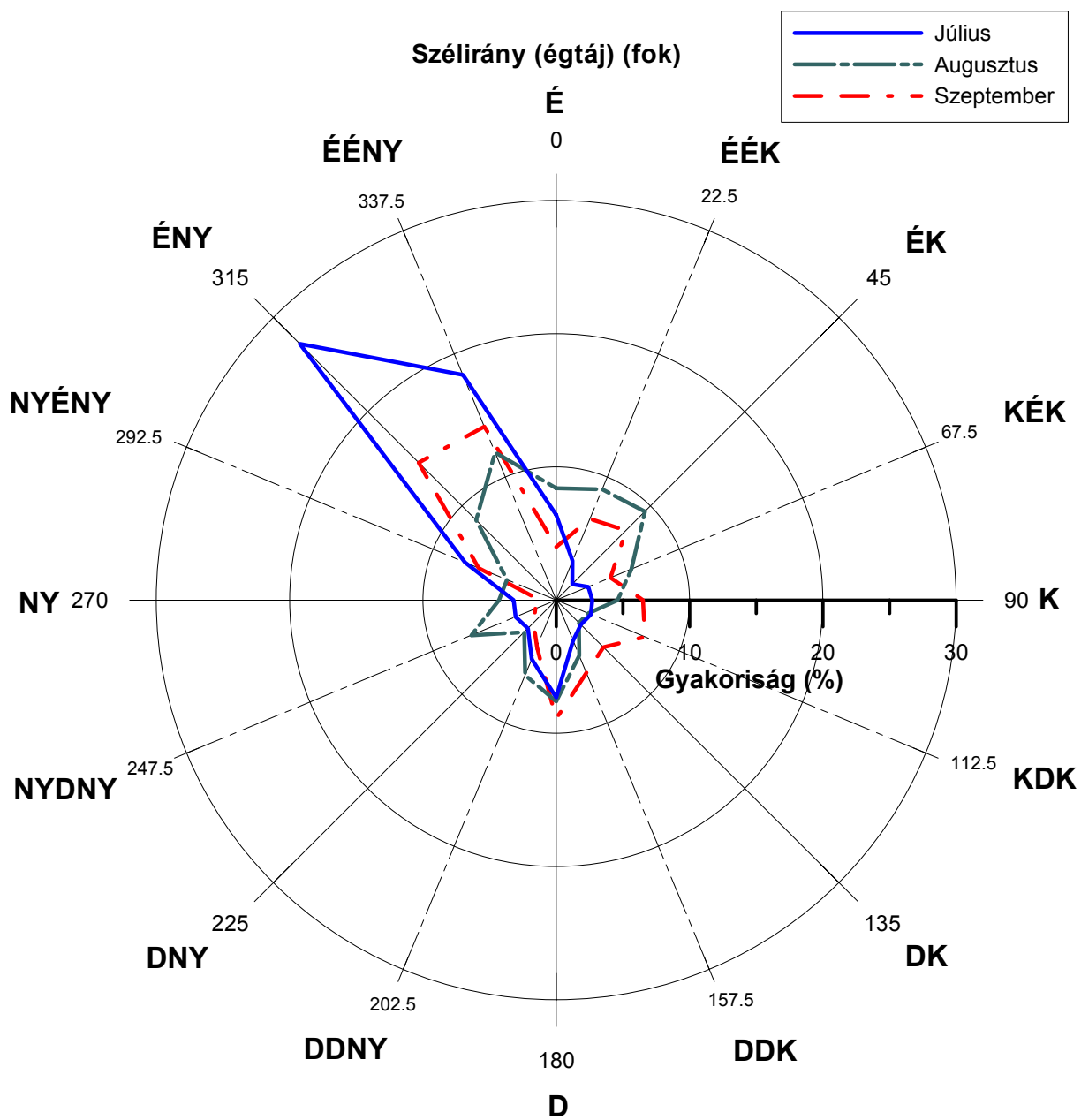
1.25. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2003-ban (január-március)



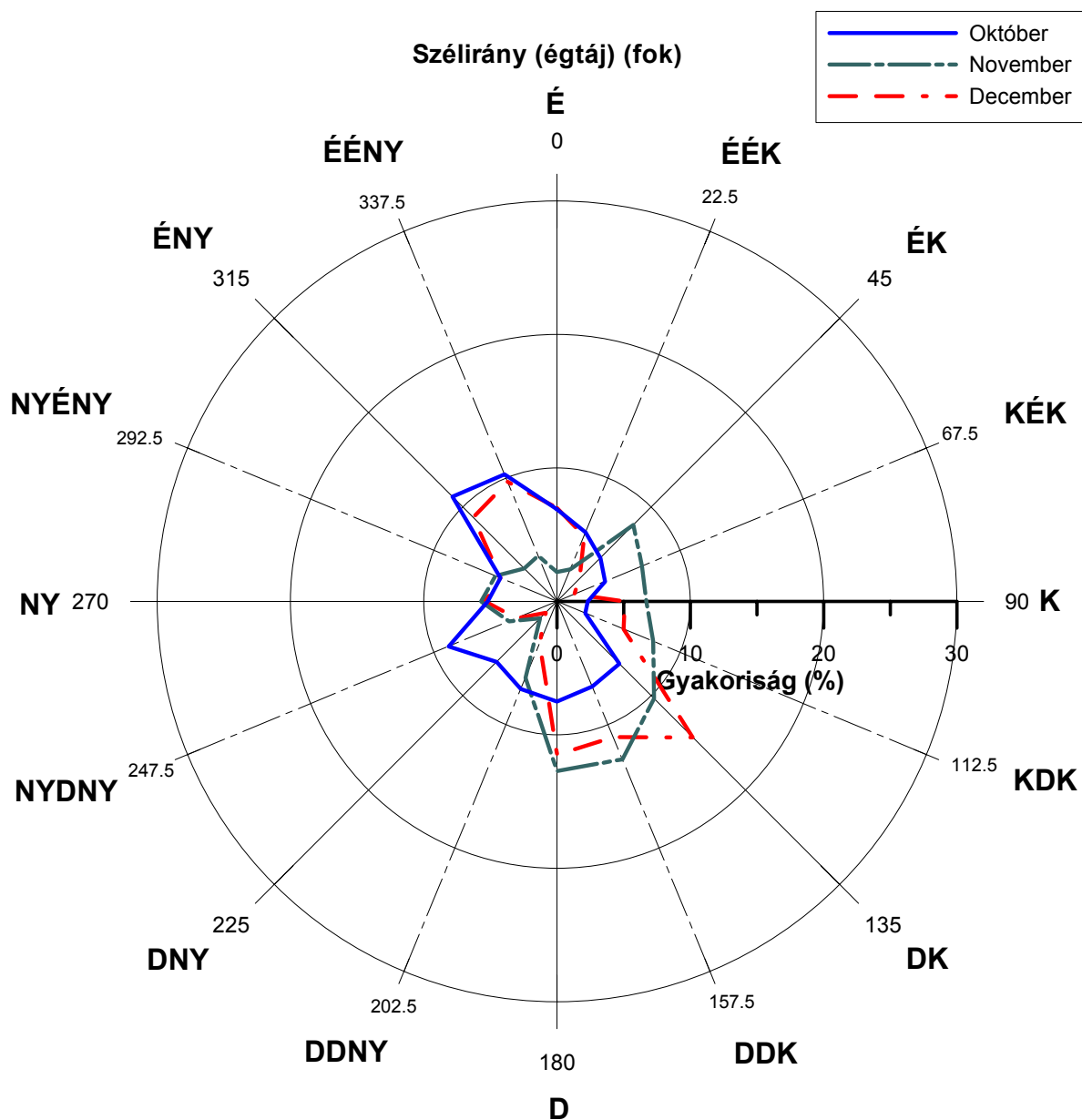
1.26. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2003-ban (április-június)



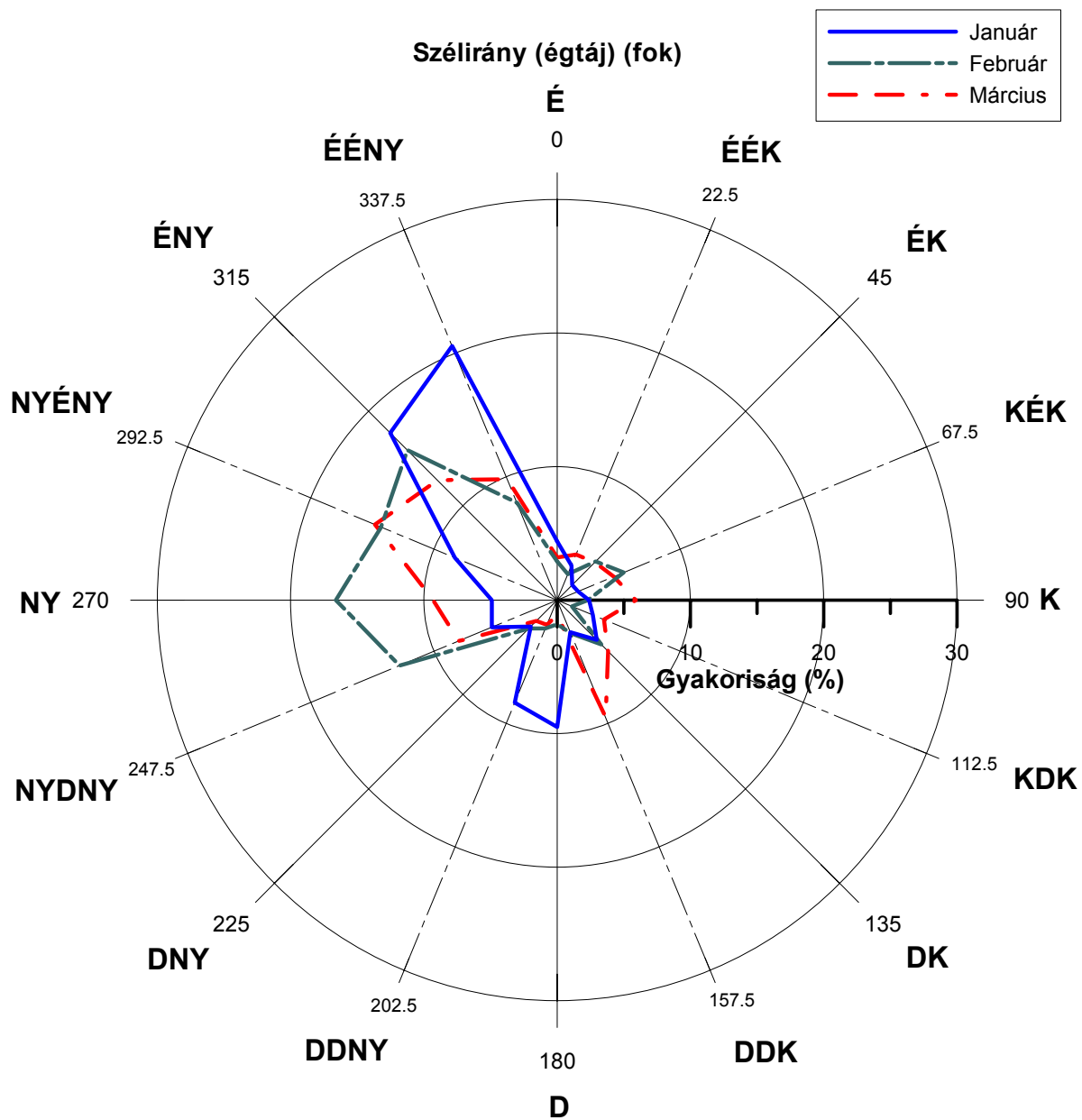
1.27. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2003-ban (július-szeptember)



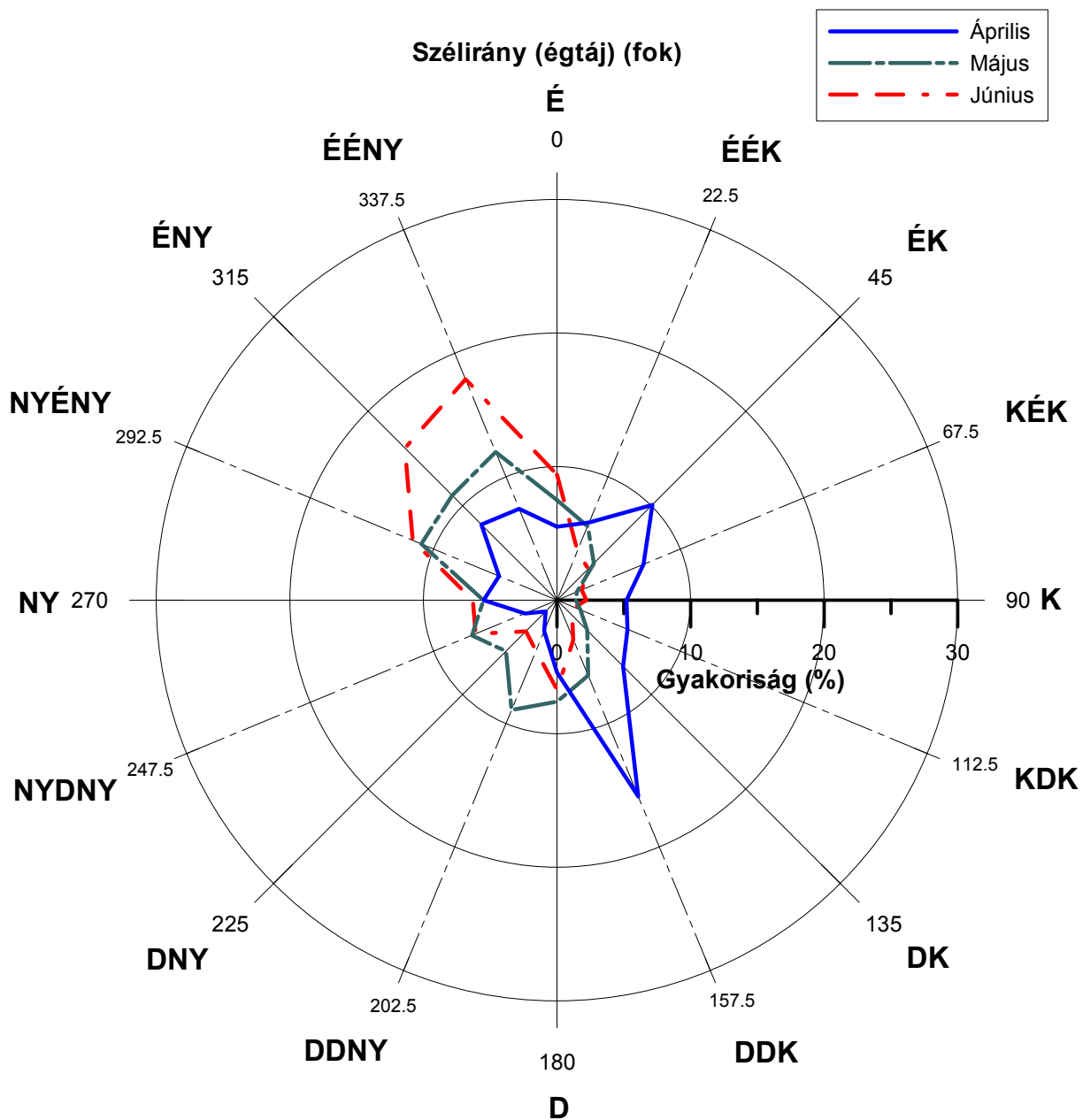
1.28. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2003-ban (október-december)



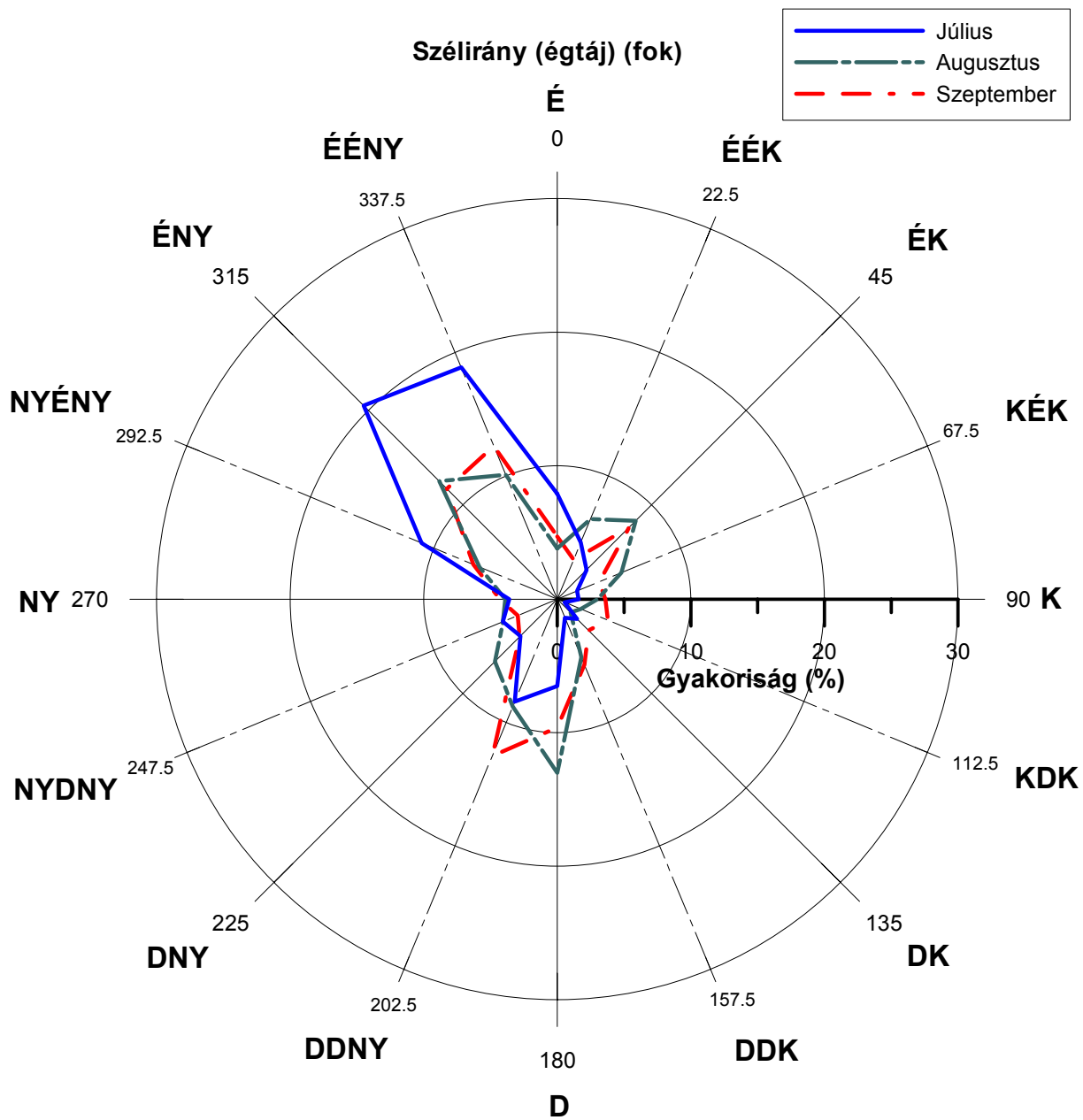
1.29. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2004-ben (január-március)



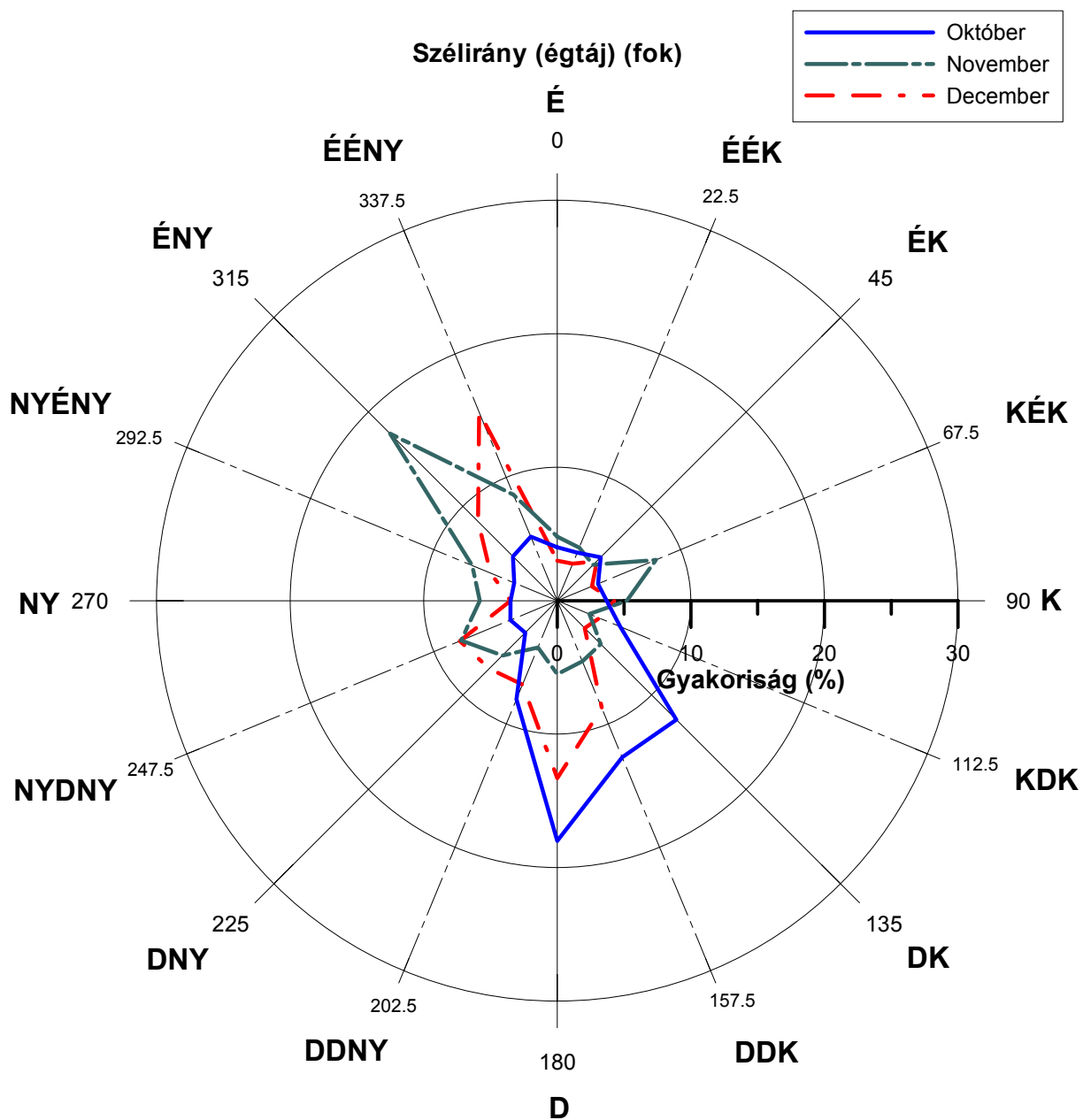
1.30. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2004-ben (április-június)



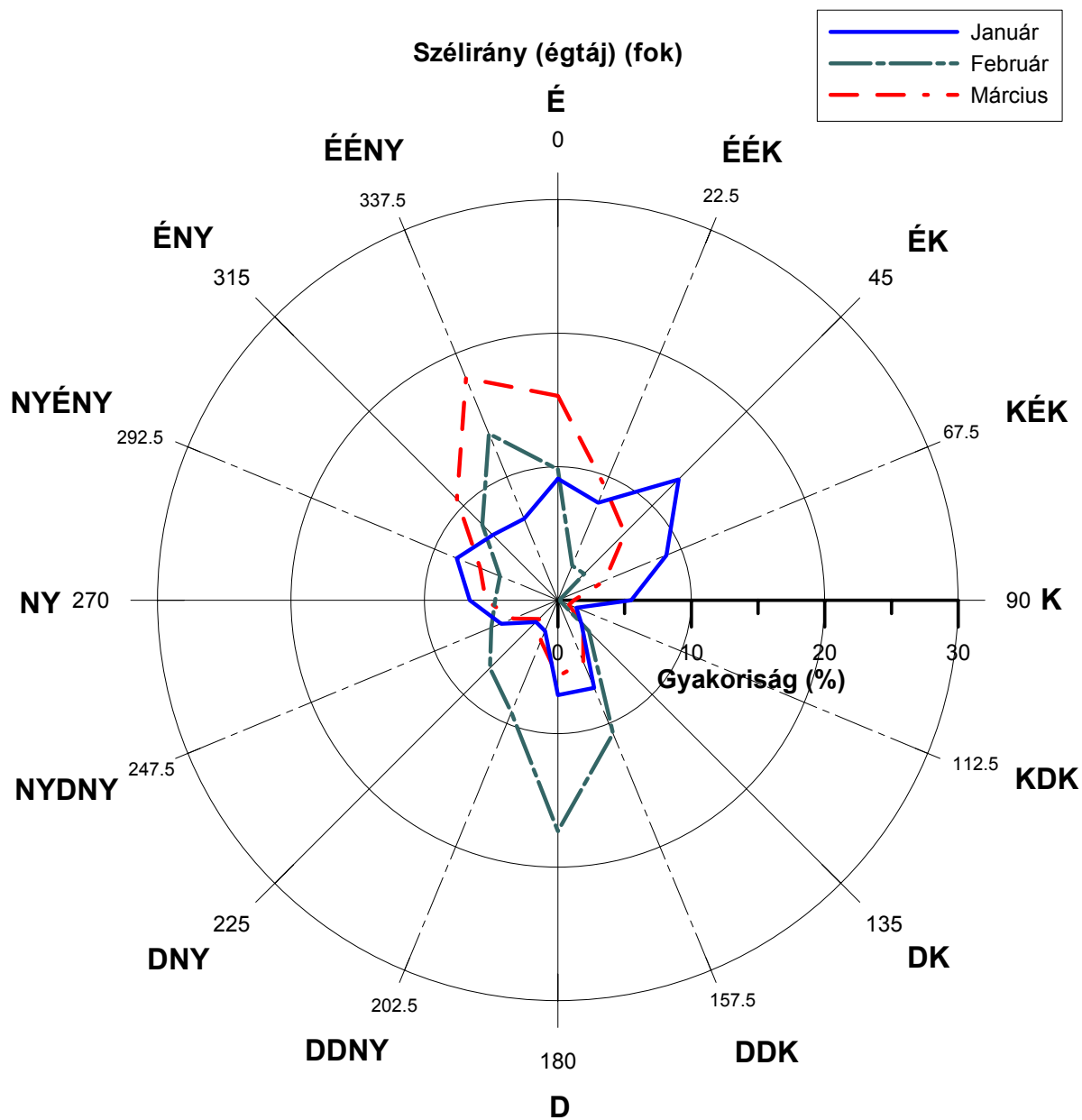
1.31. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2004-ben (július-szeptember)



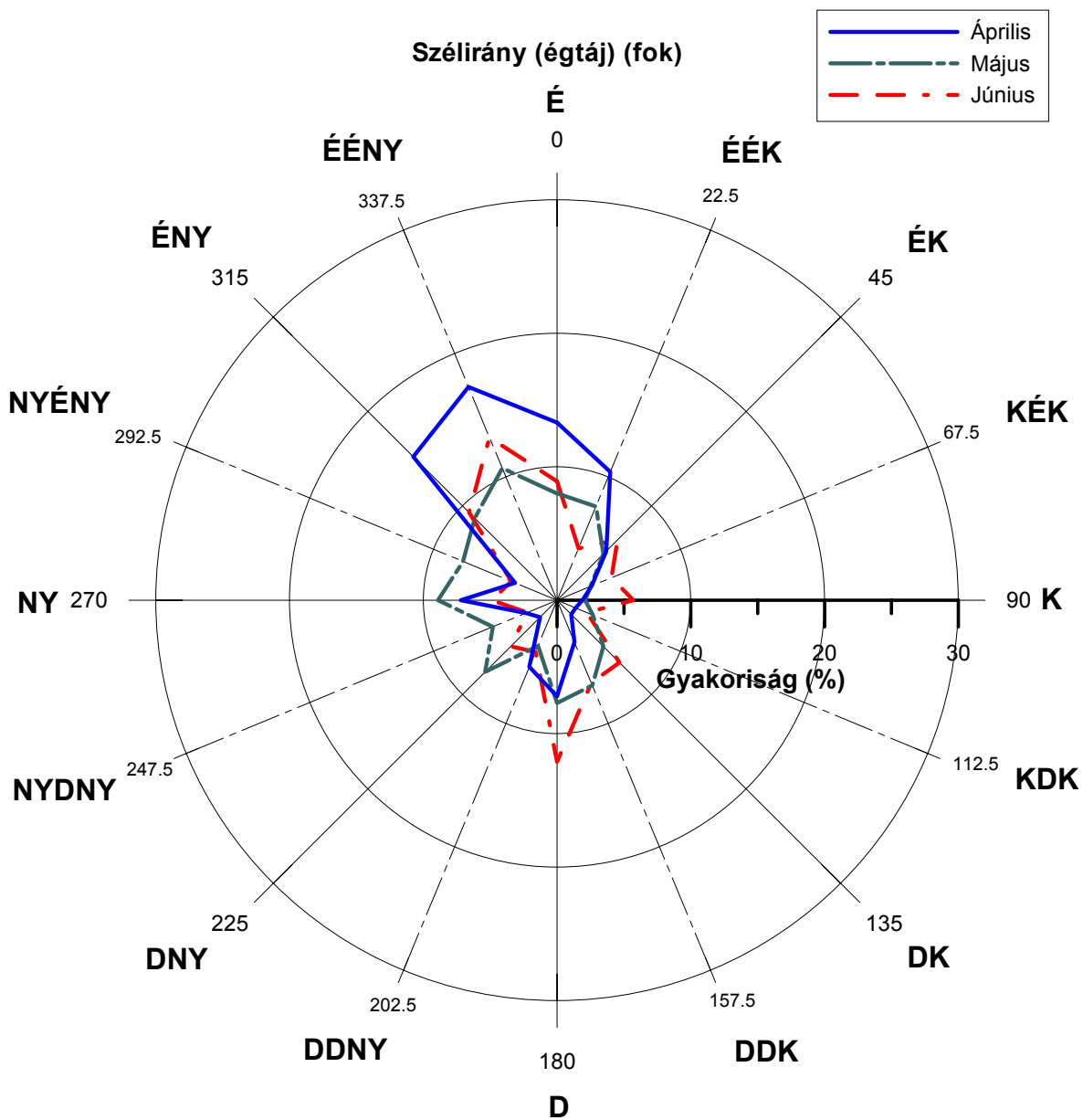
1.32. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2004-ben (október-december)



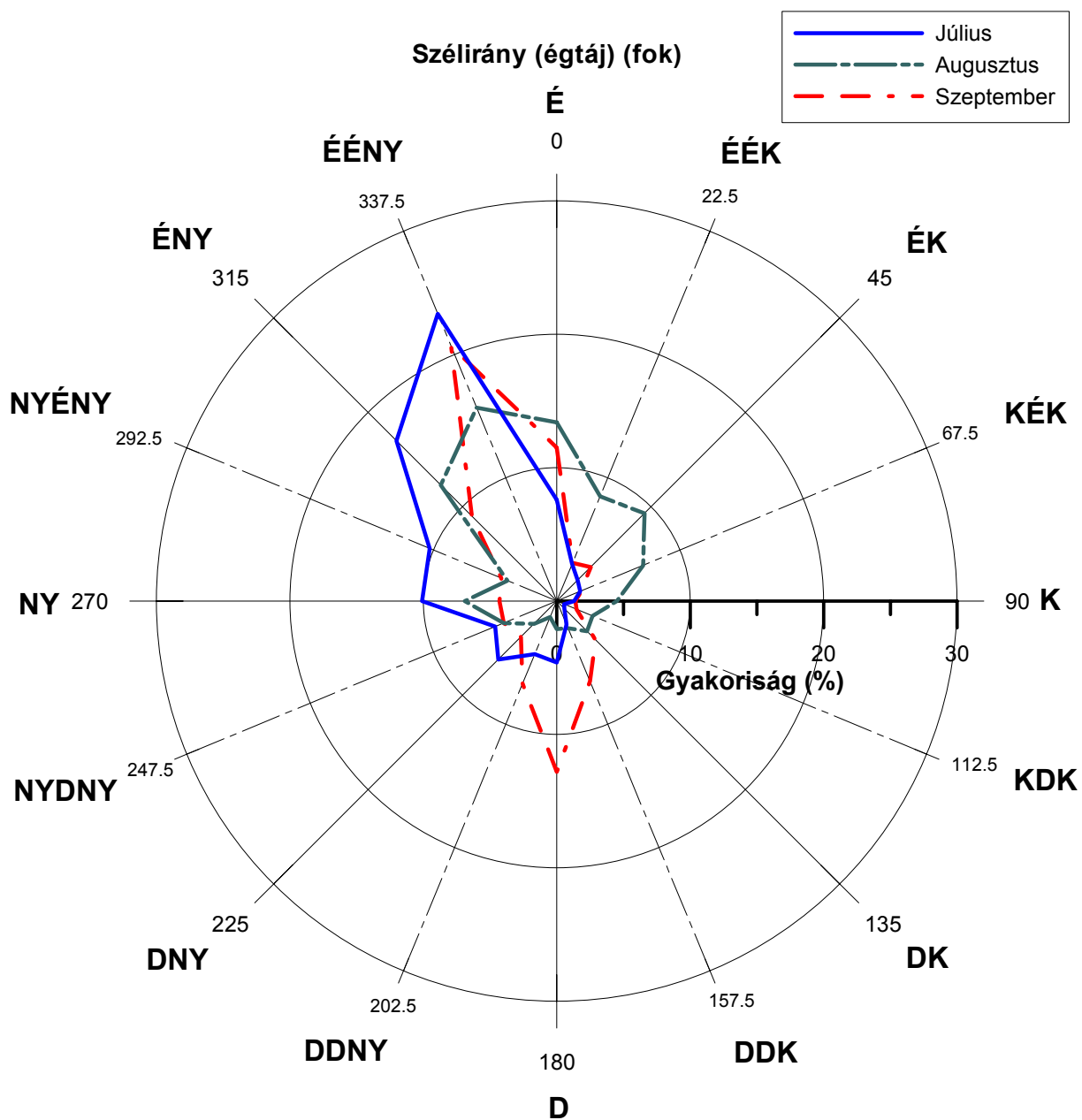
1.33. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1997-ben (január-március)



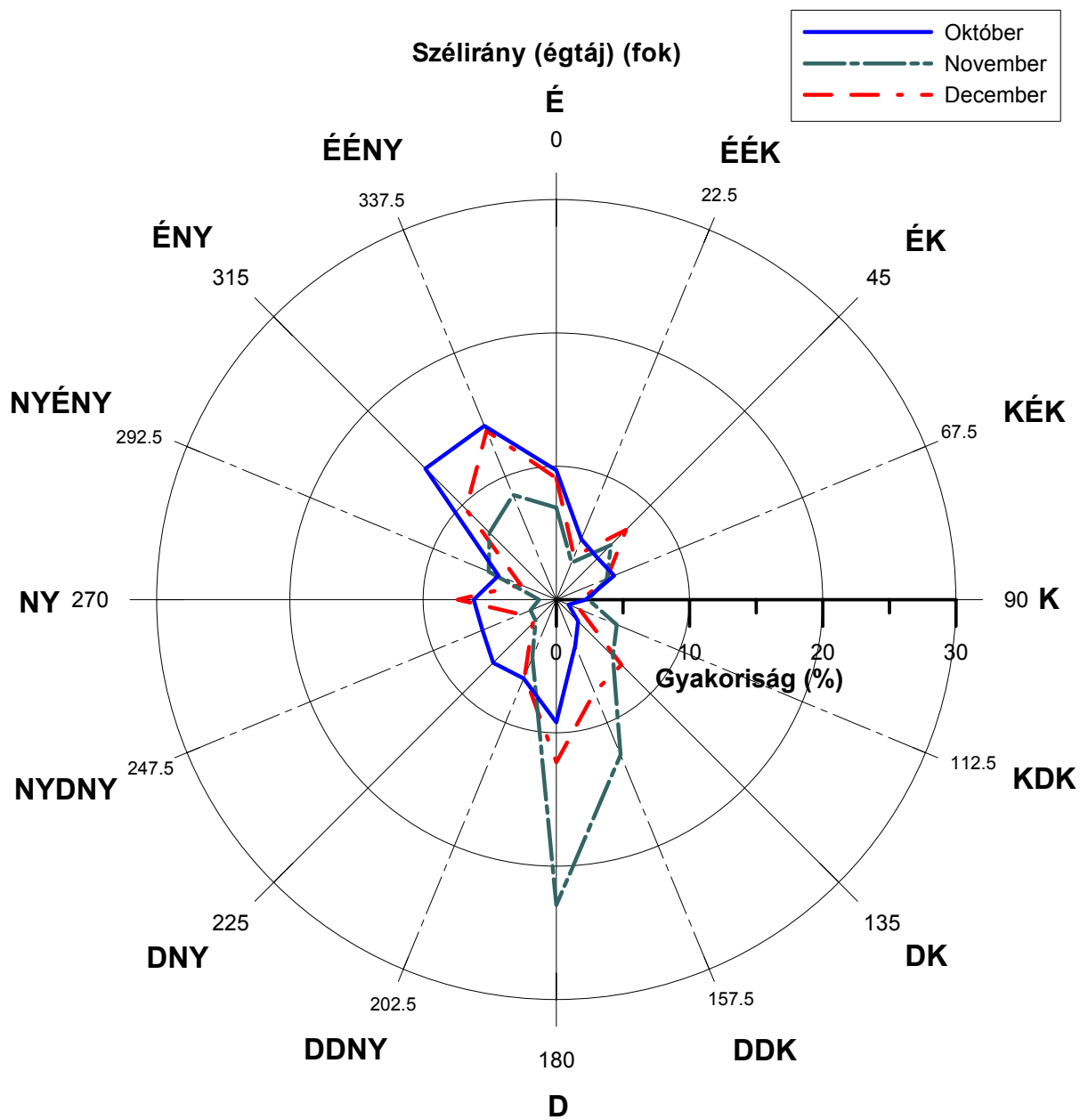
1.34. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1997-ben (április-június)



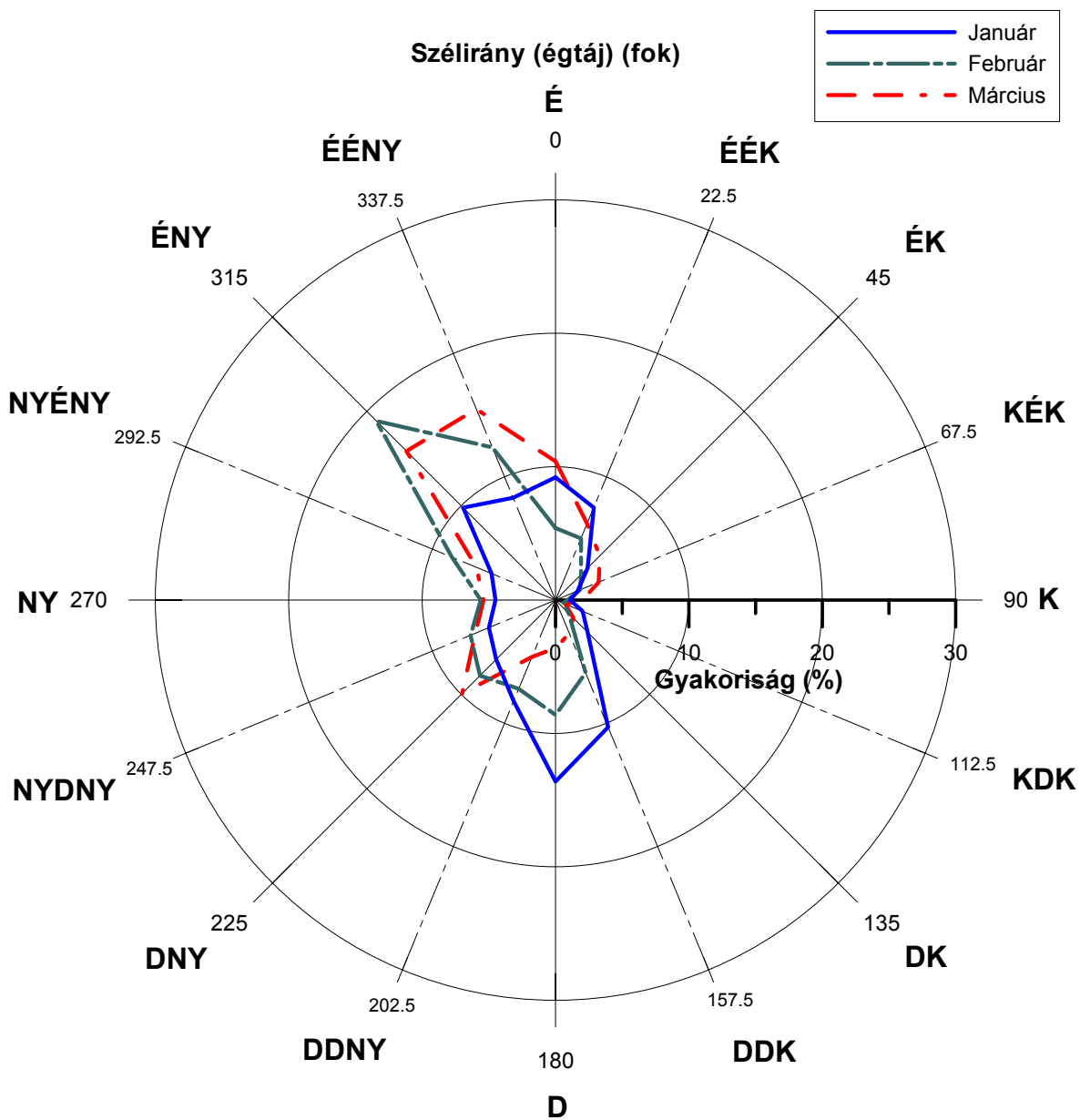
1.35. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1997-ben (július-szeptember)



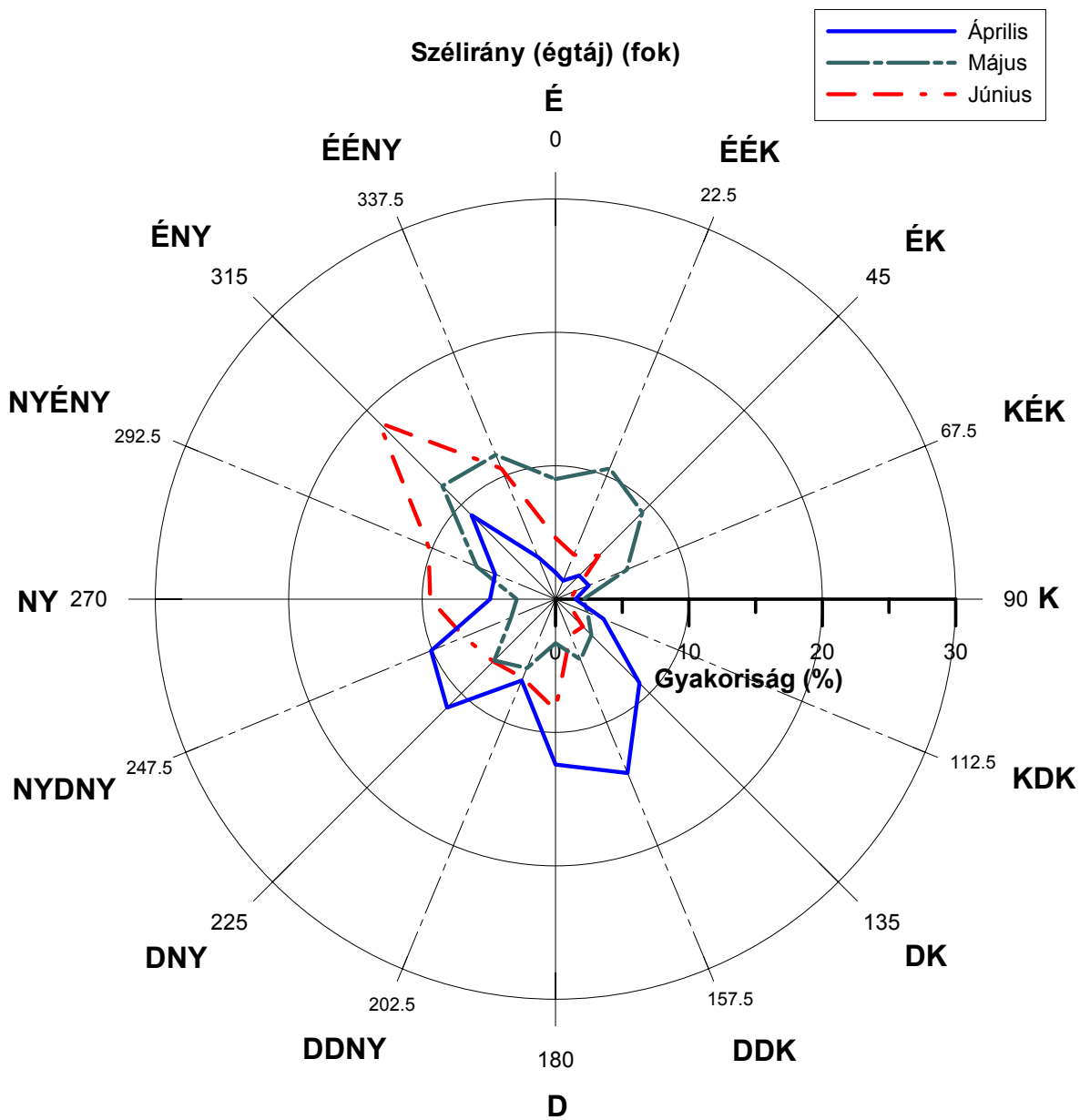
1.36. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1997-ben (október-december)



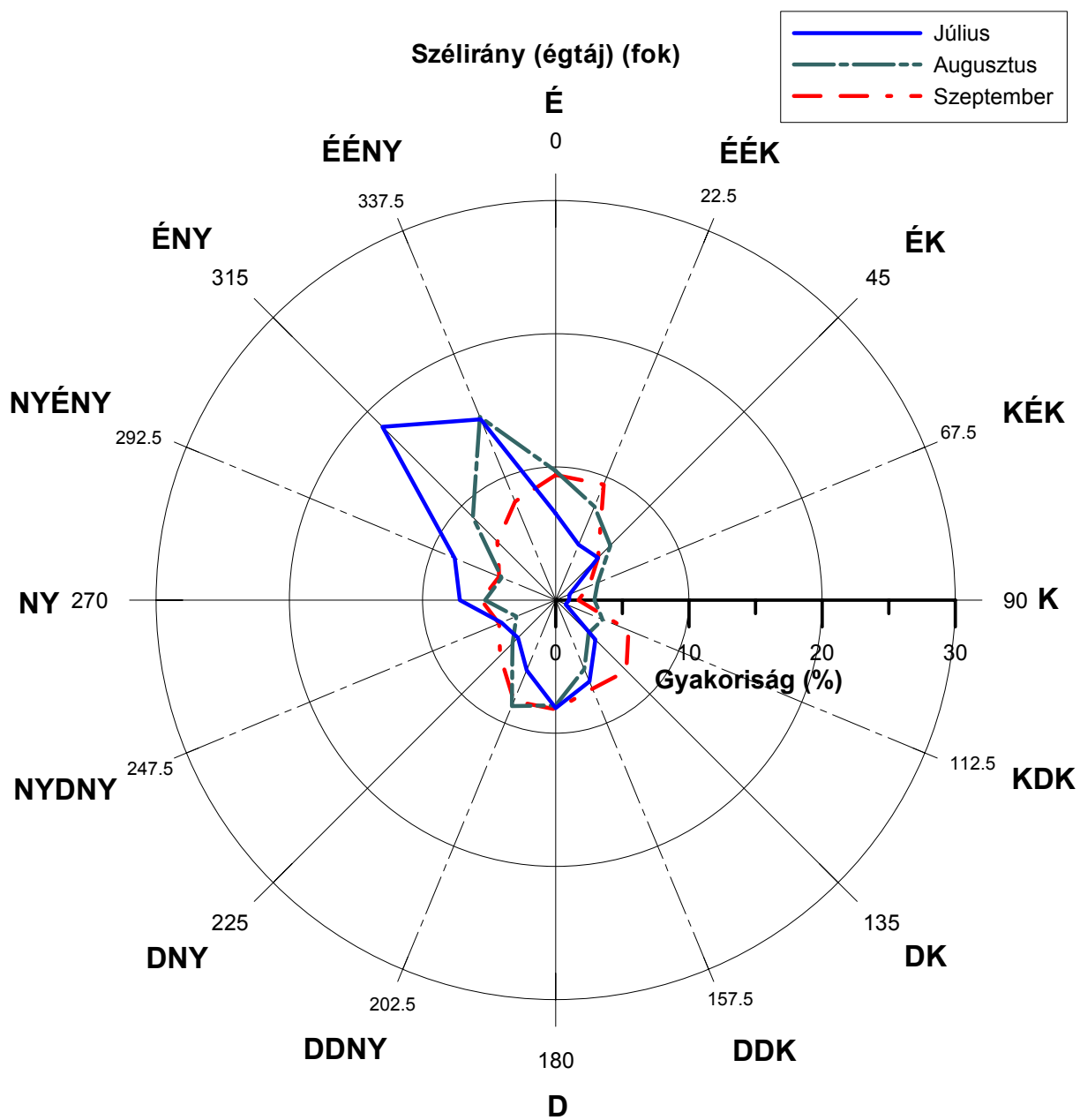
1.37. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1998-ban (január-március)



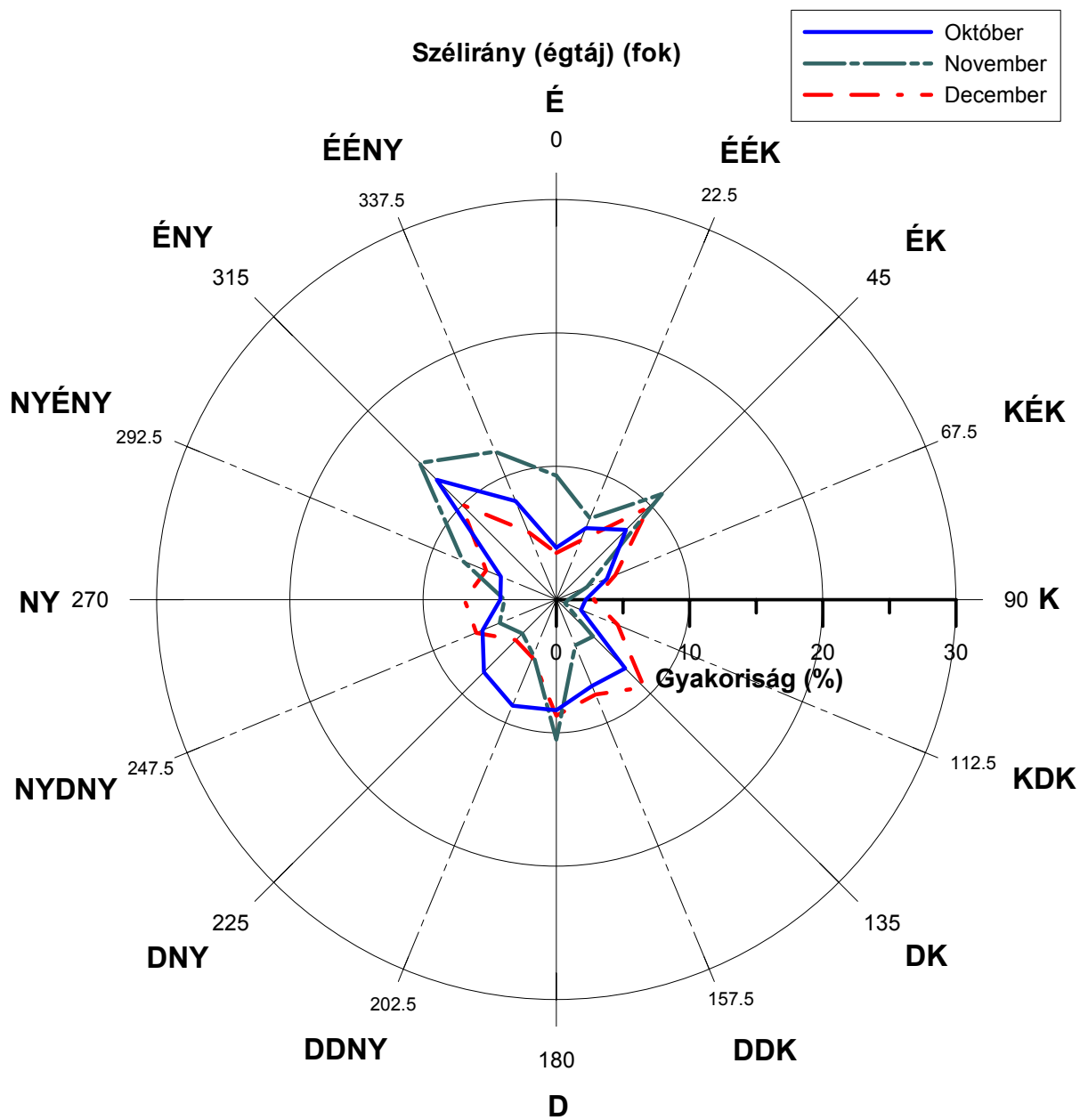
1.38. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1998-ban (április-június)



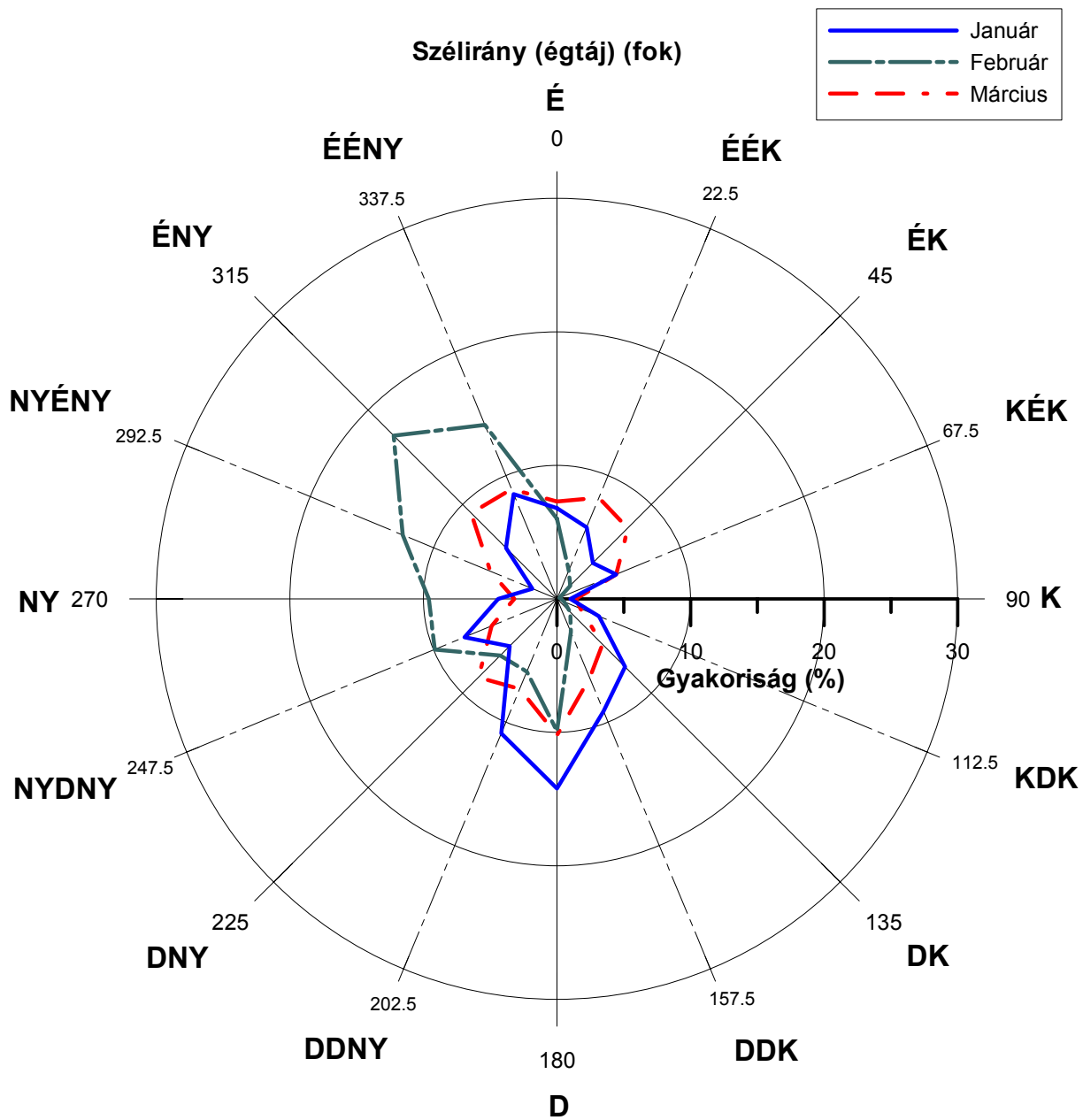
1.39. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1998-ban (július-szeptember)



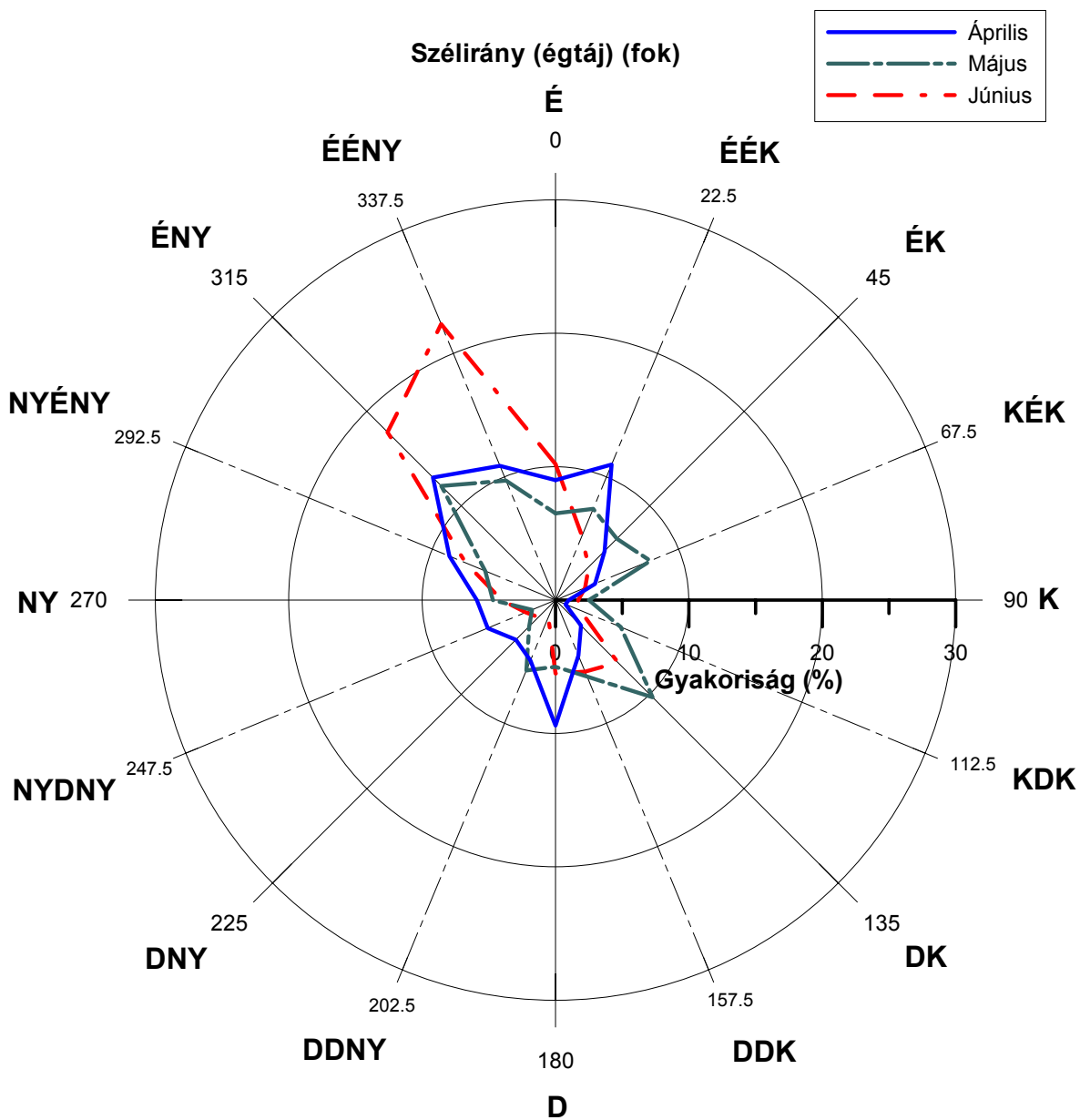
1.40. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1998-ban (október-december)



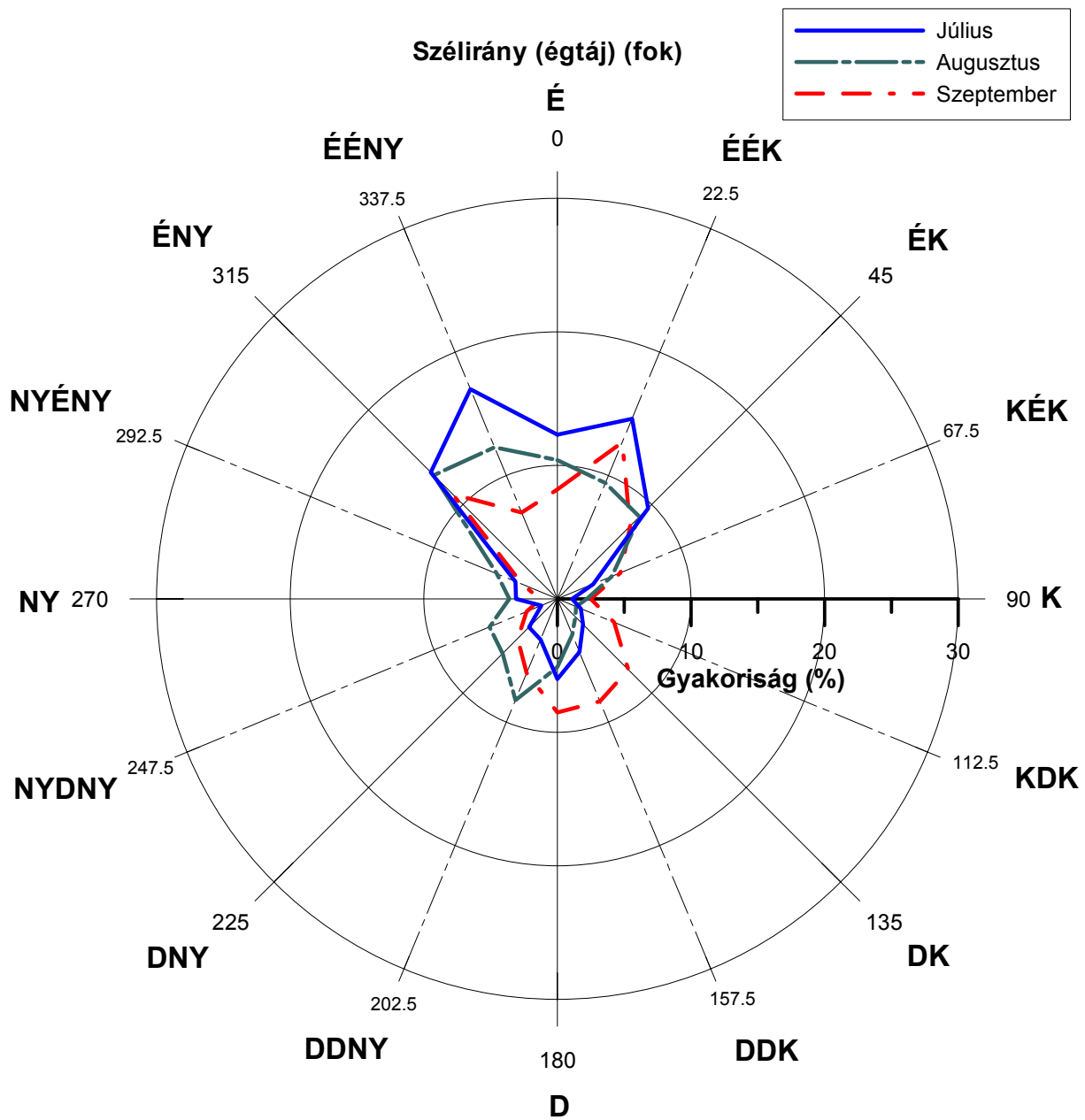
1.41. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1999-ben (január-március)



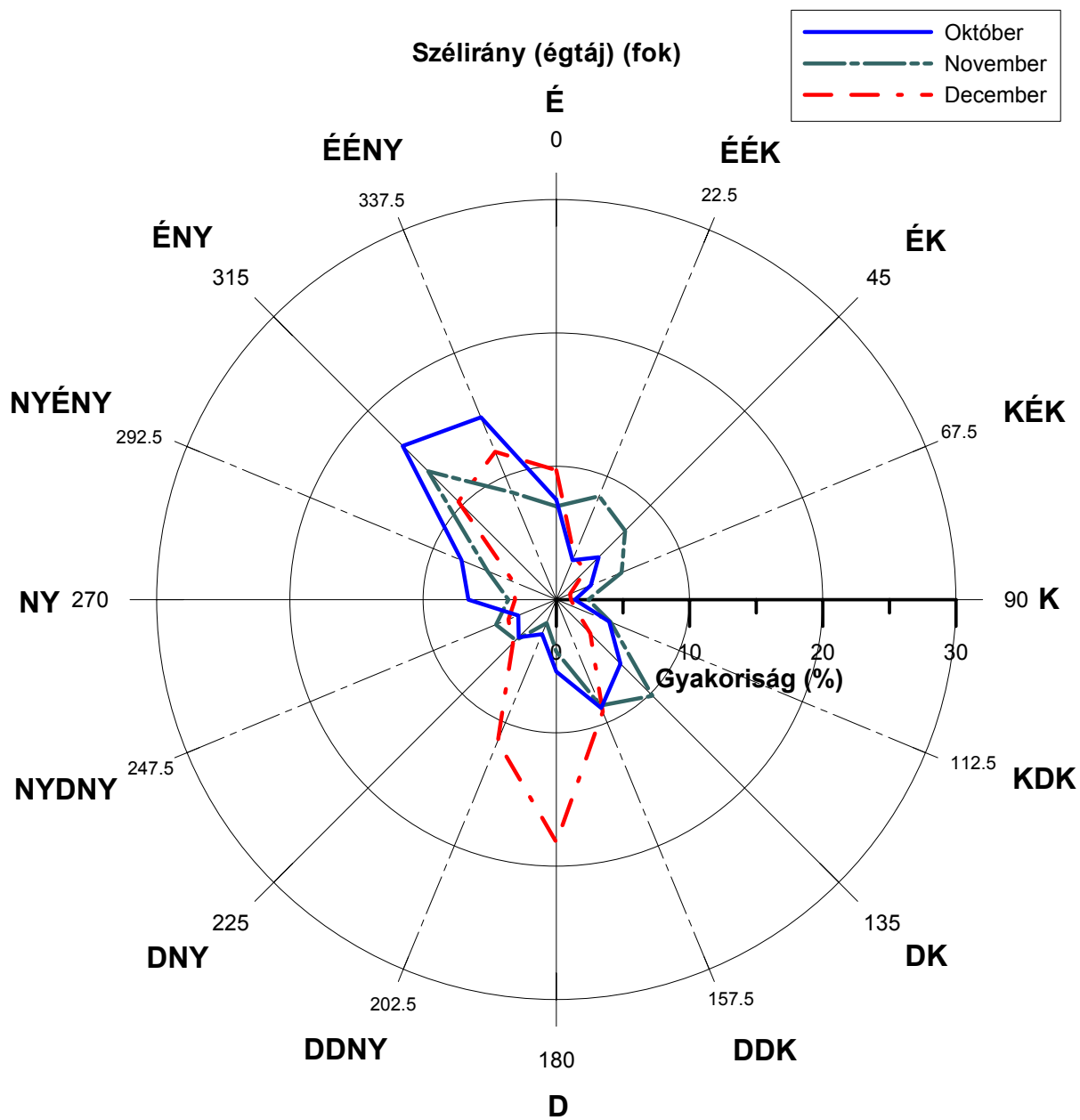
1.42. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1999-ben (április-június)



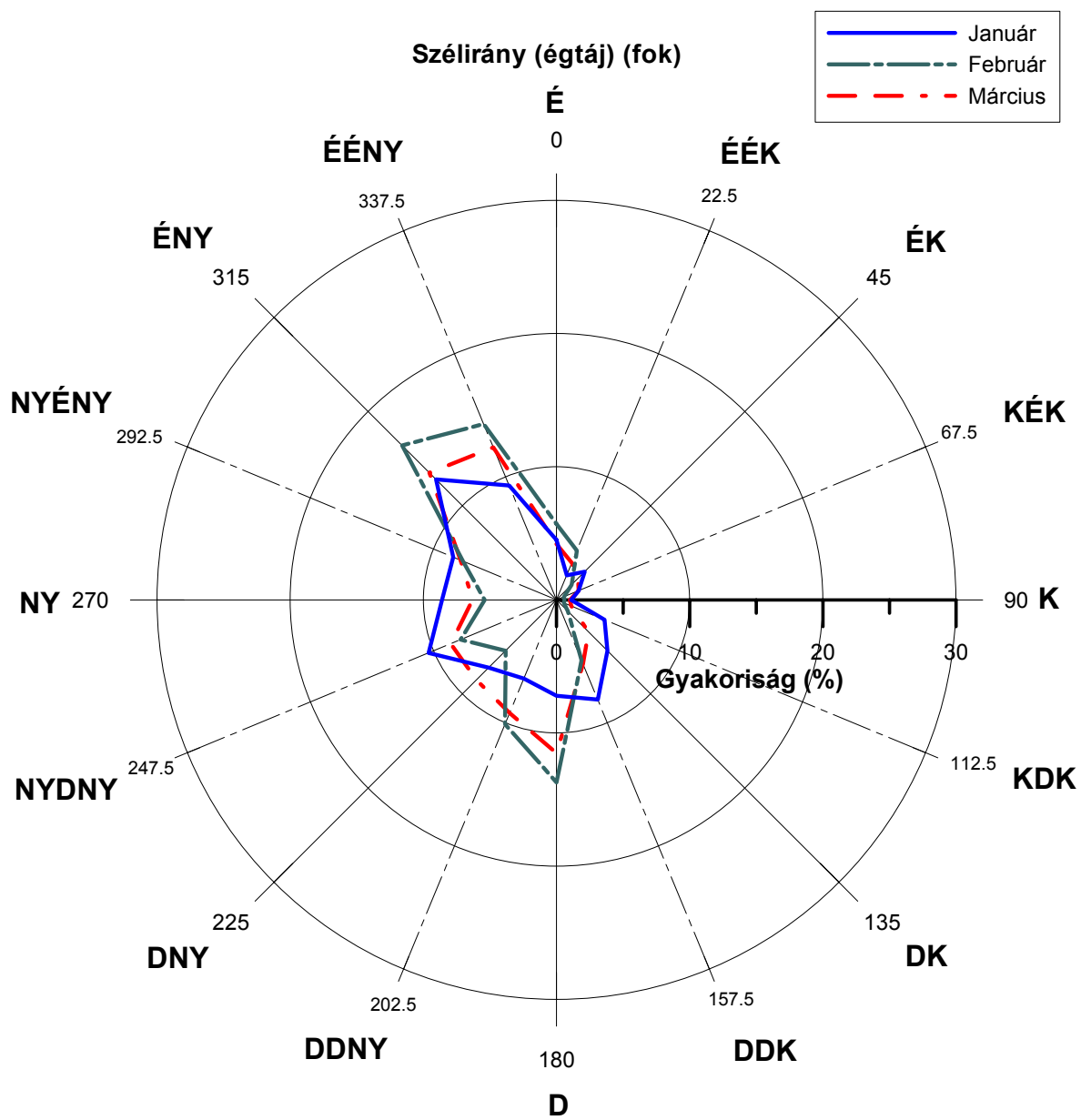
1.43. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1999-ben (július-szeptember)



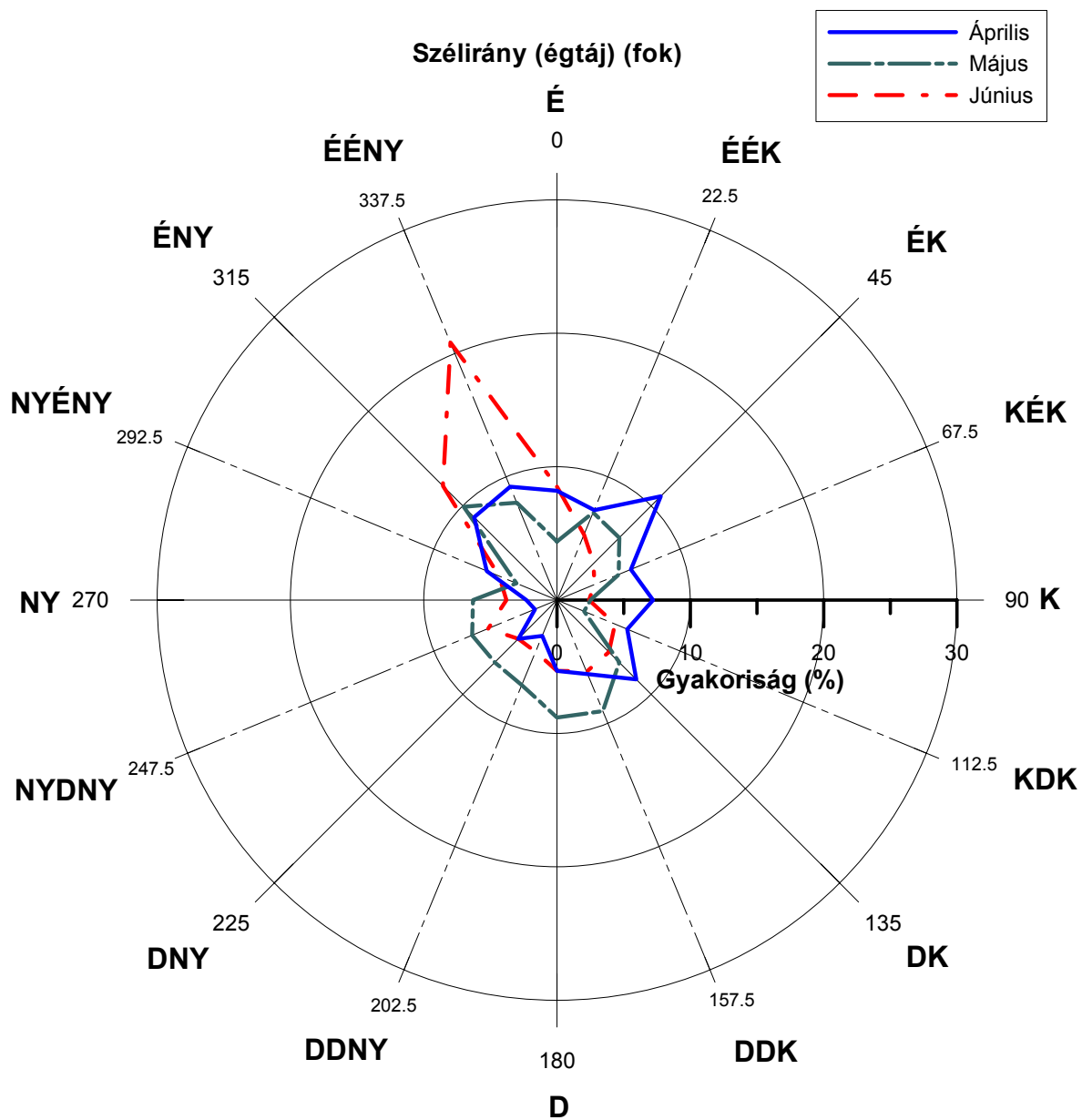
1.44. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1999-ben (október-december)



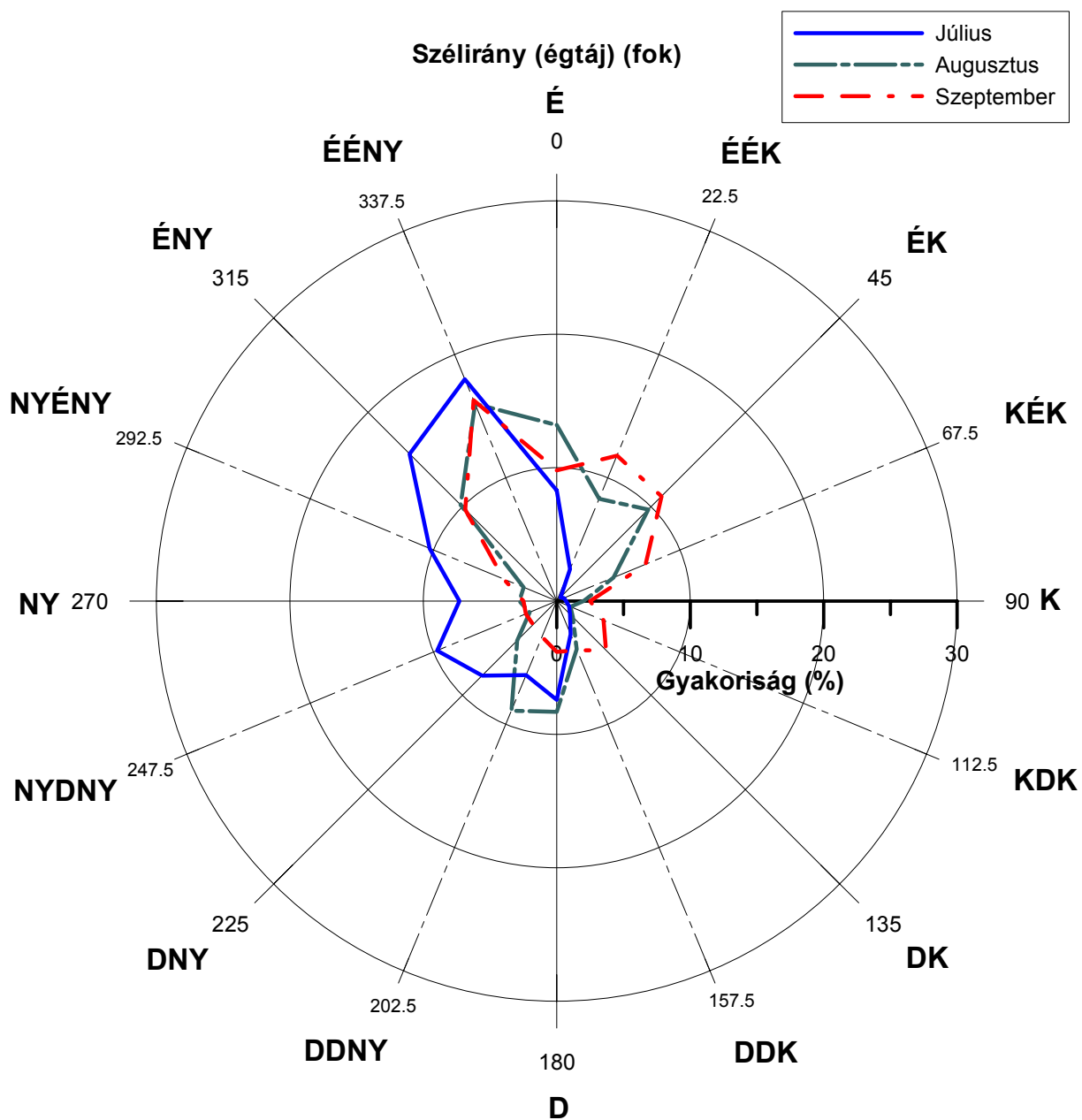
1.45. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2000-ben (január-március)



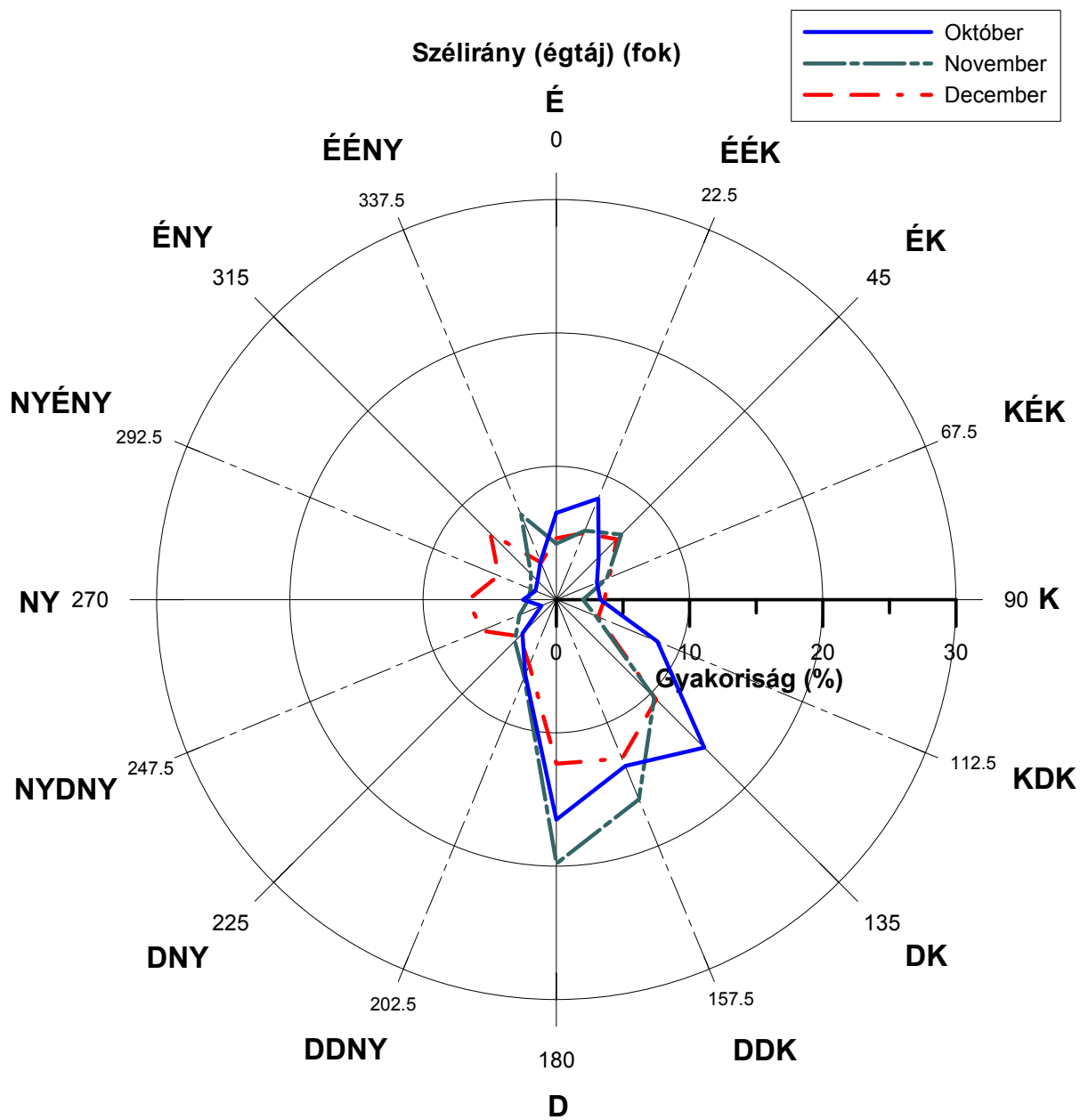
1.46. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2000-ben (április-június)



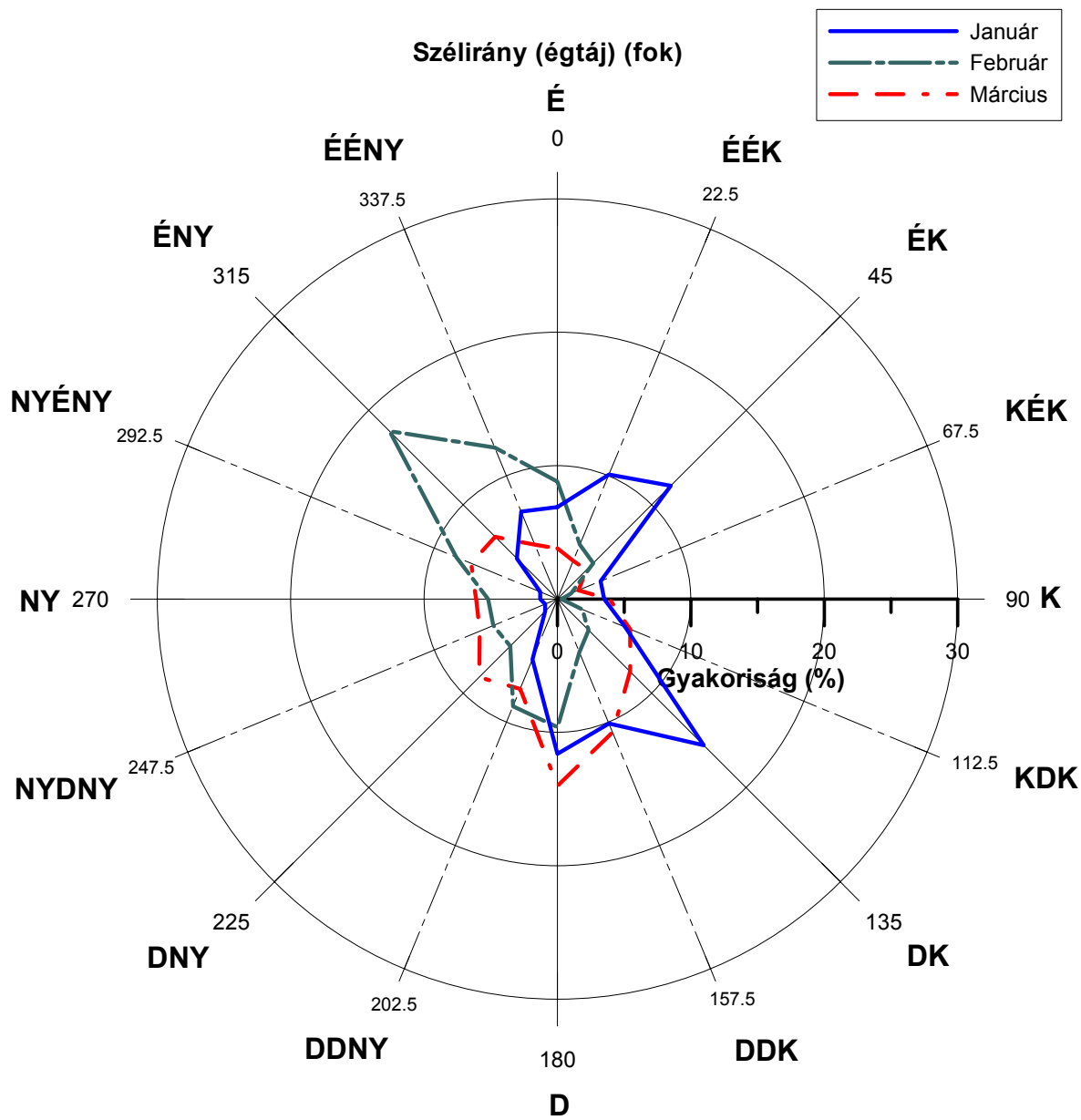
1.47. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2000-ben (július-szeptember)



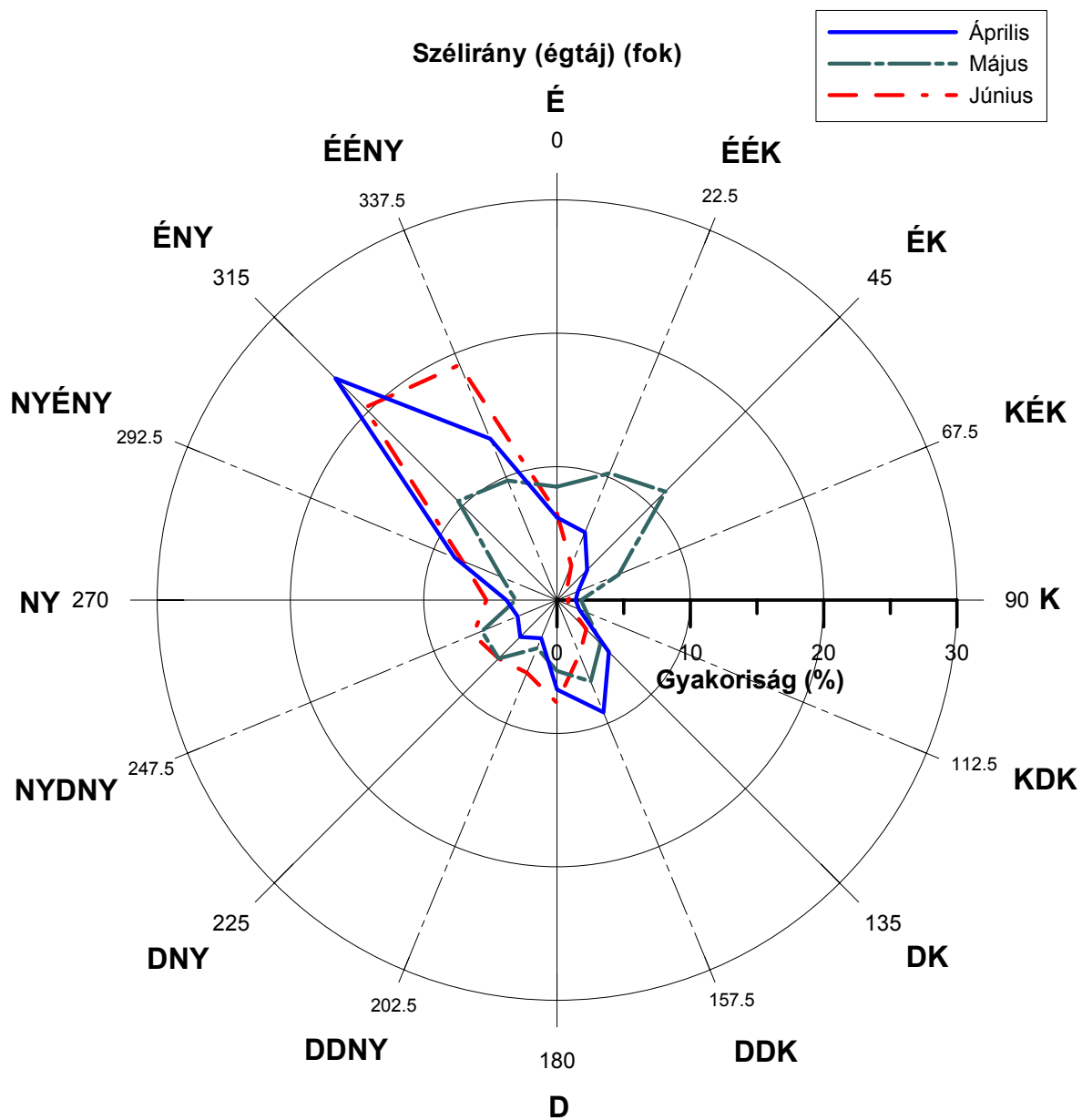
1.48. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2000-ben (október-december)



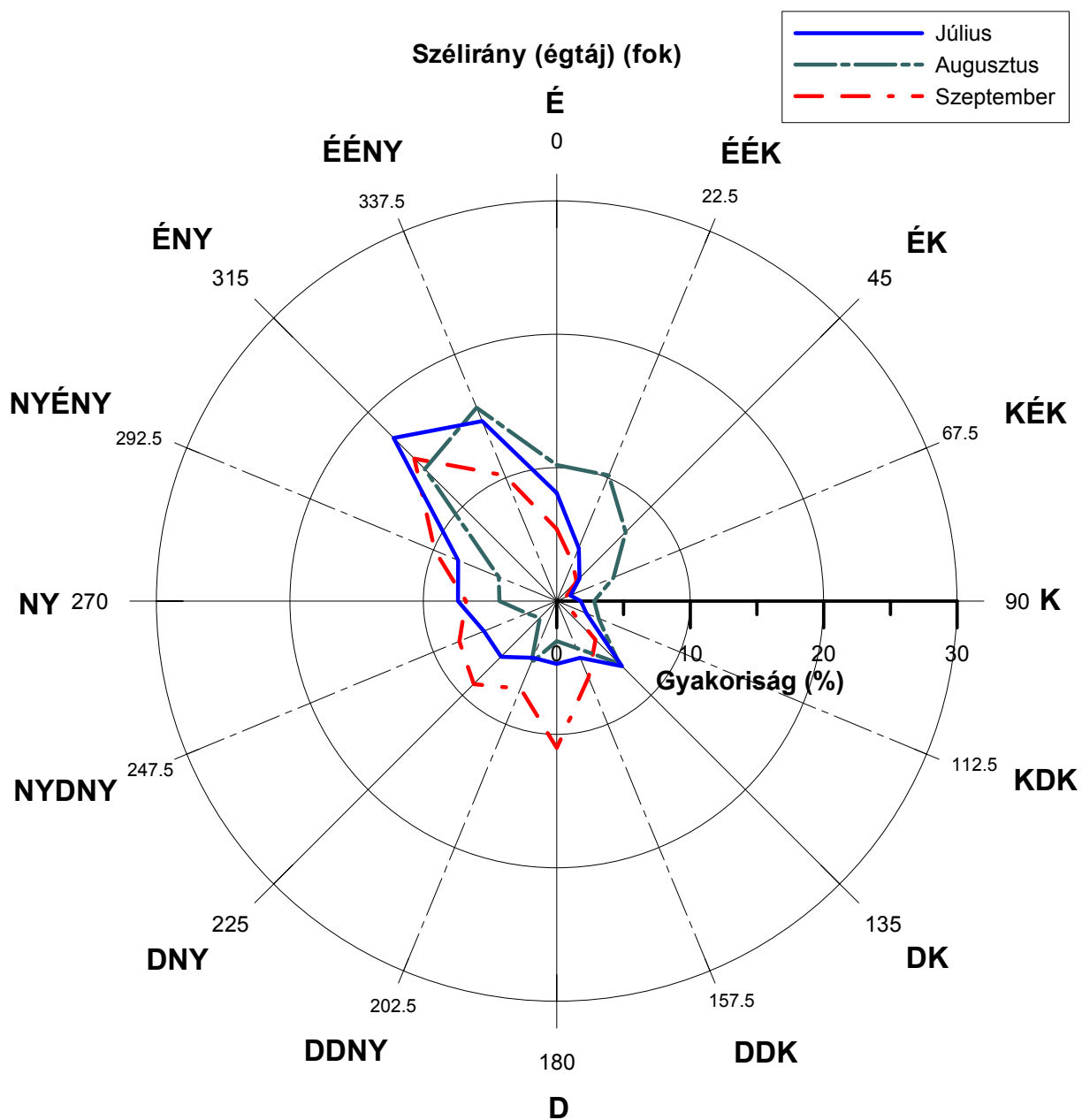
1.49. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2001-ben (január-március)



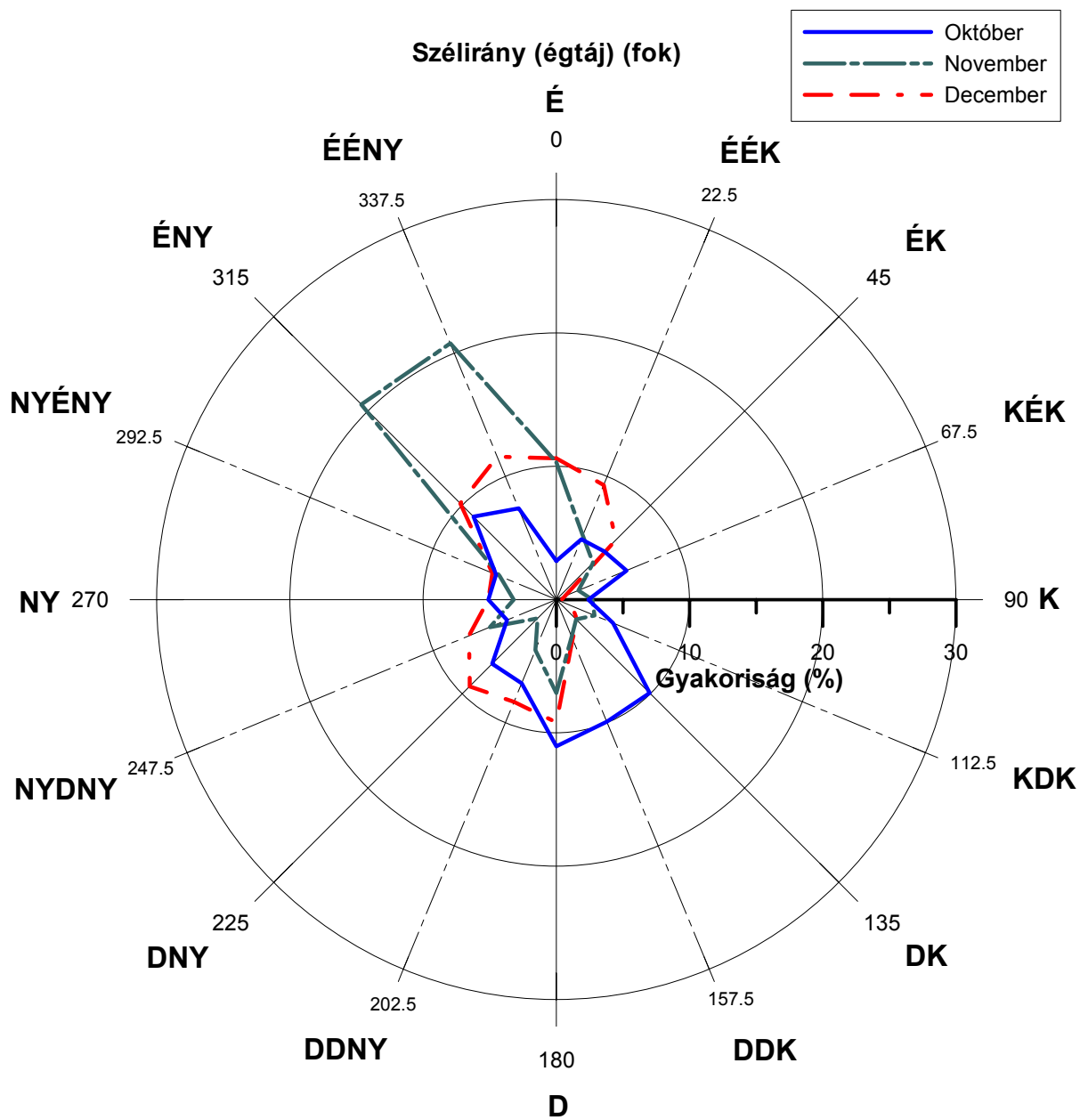
1.50. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2001-ben (április-június)



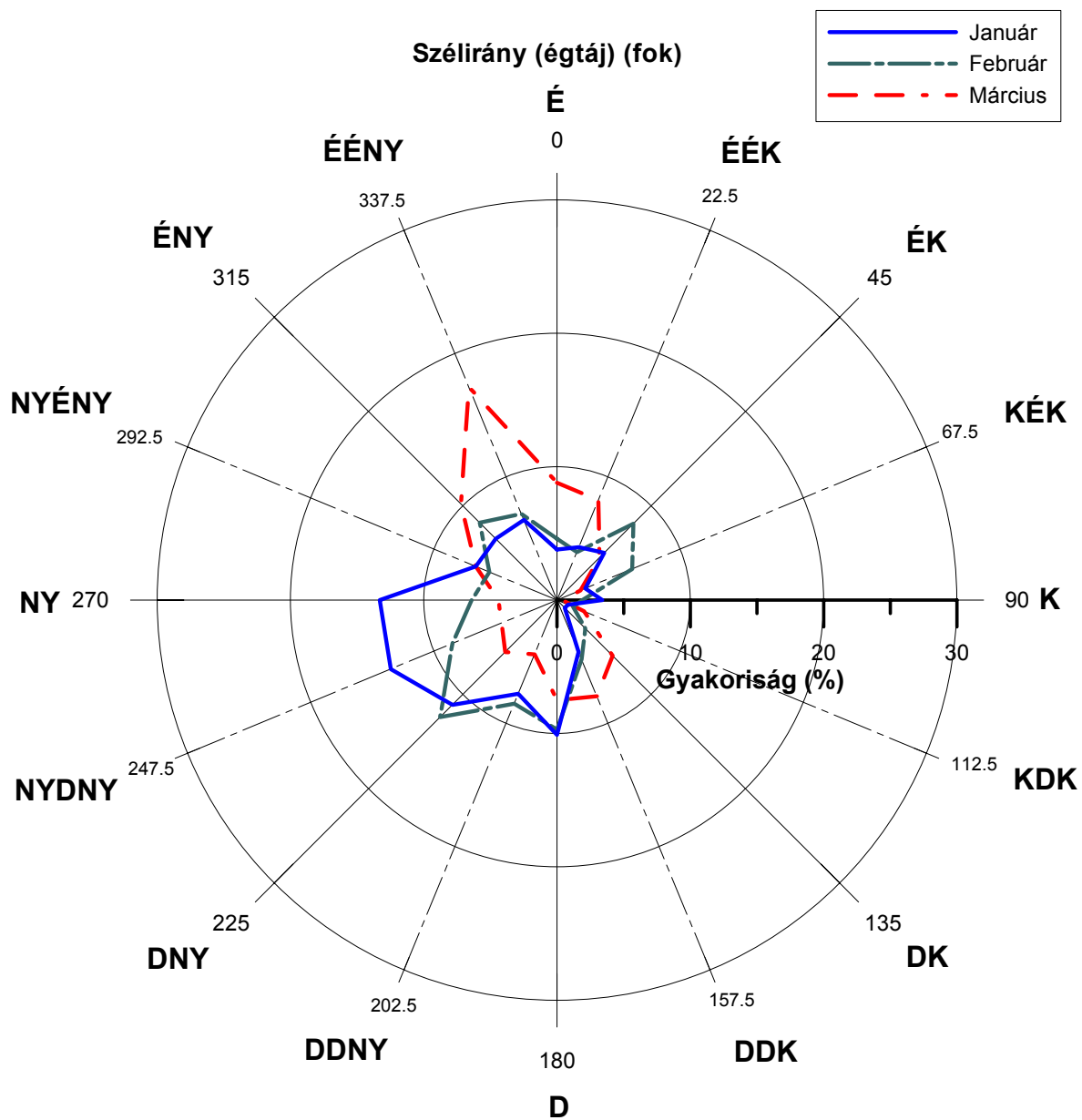
1.51. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2001-ben (július-szeptember)



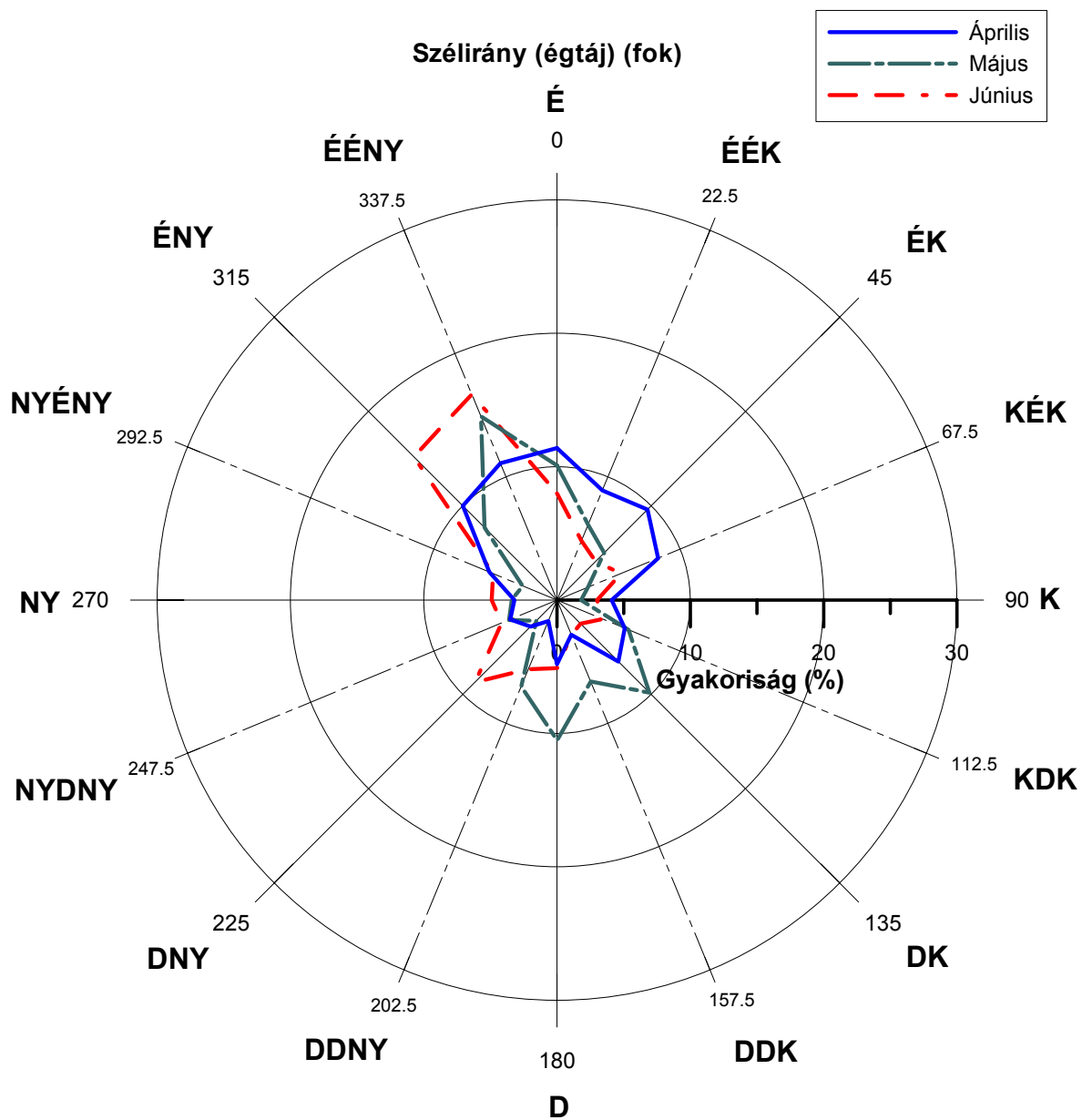
1.52. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2001-ben (október-december)



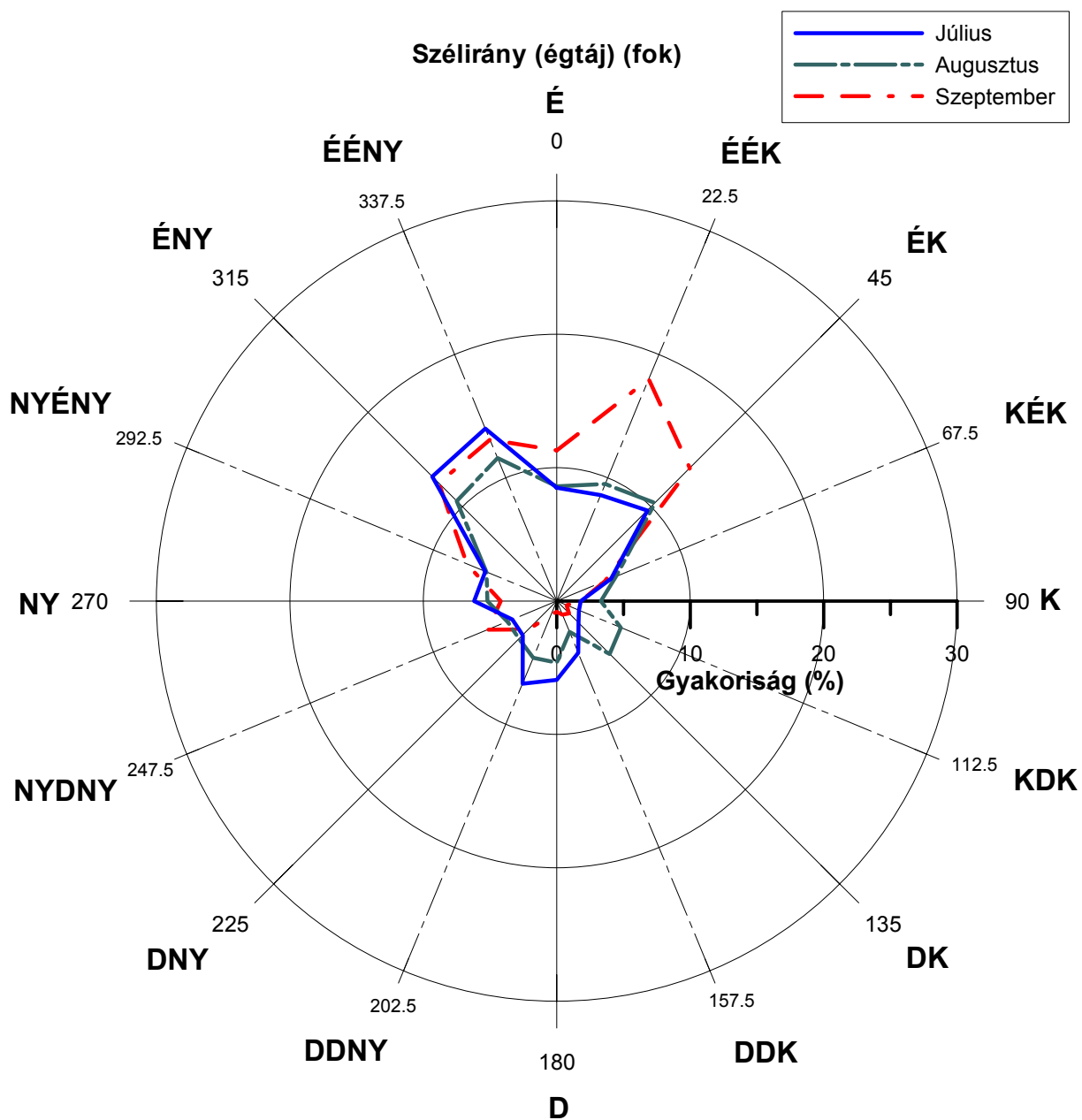
1.53. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2002-ben (január-március)



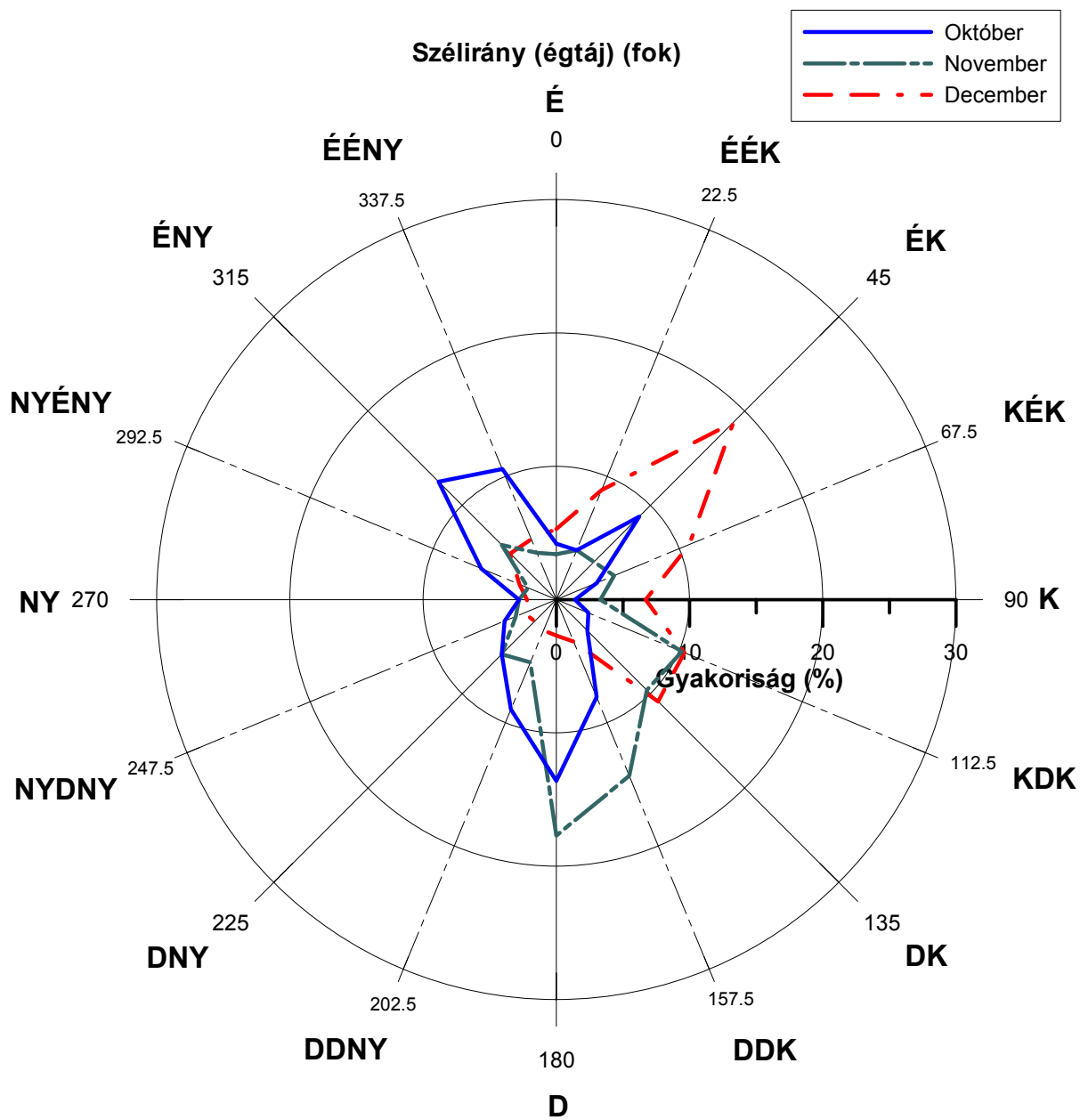
1.54. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2002-ben (április-június)



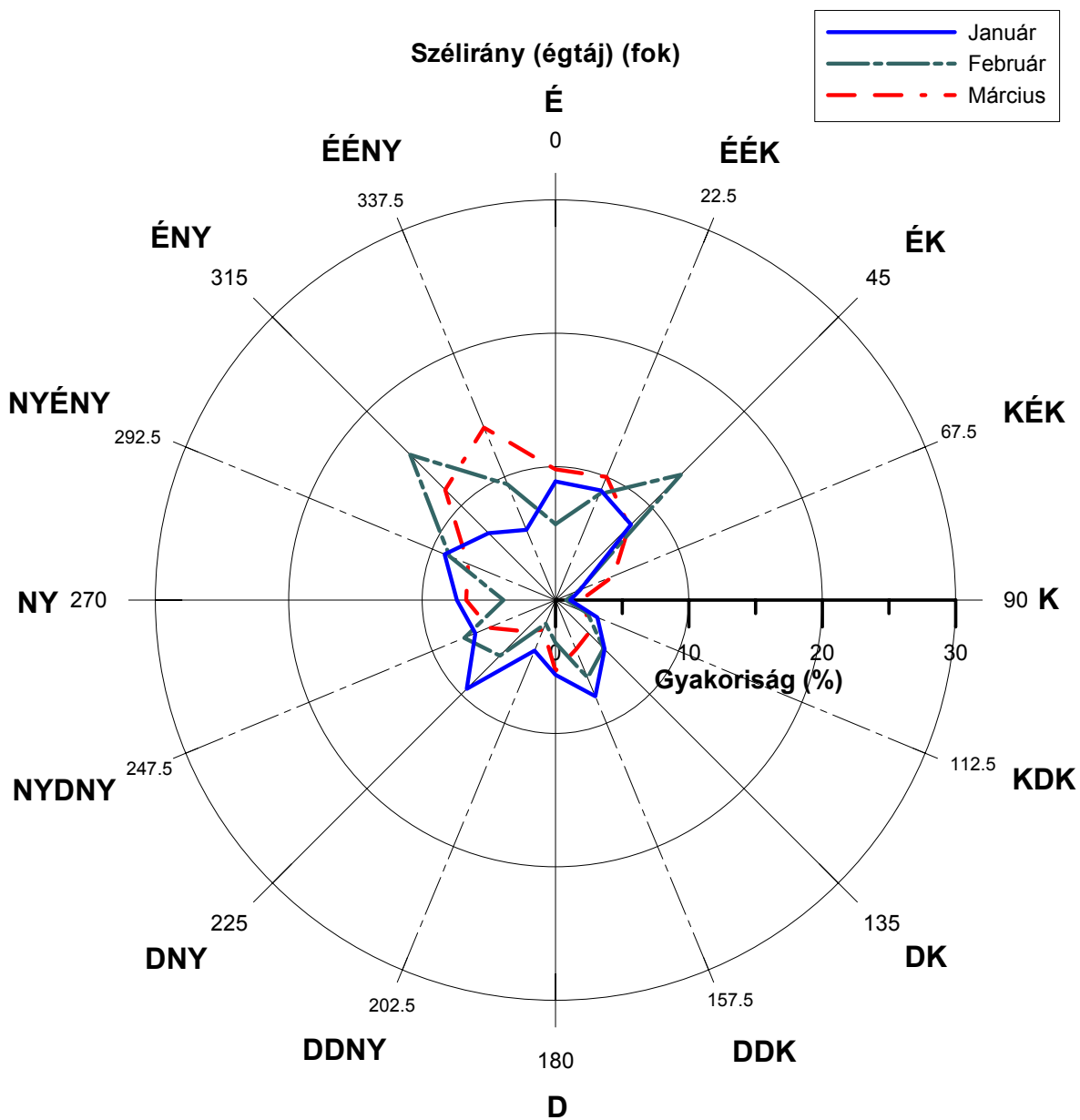
1.55. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2002-ben (július-szeptember)



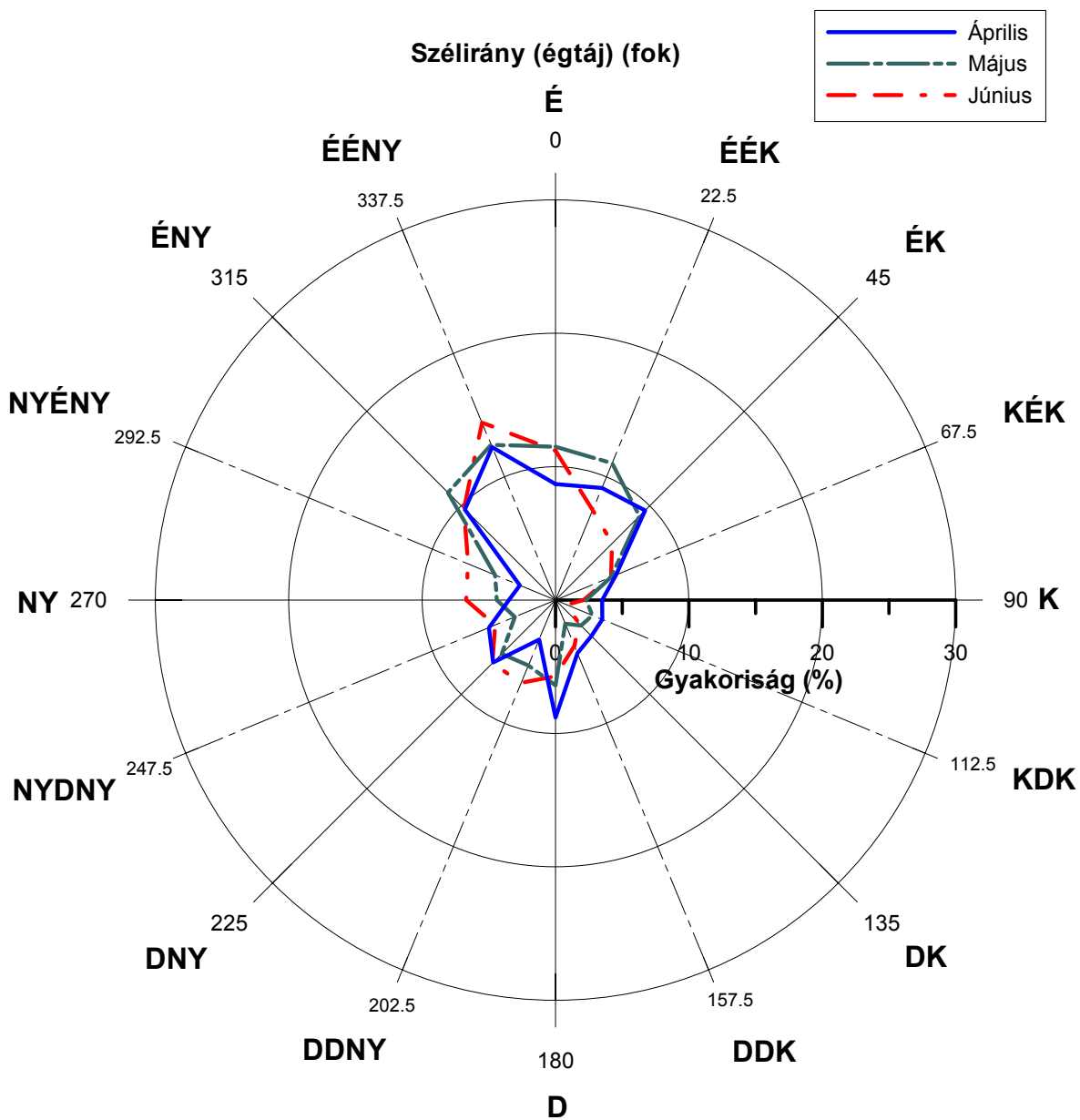
1.56. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2002-ben (október-december)



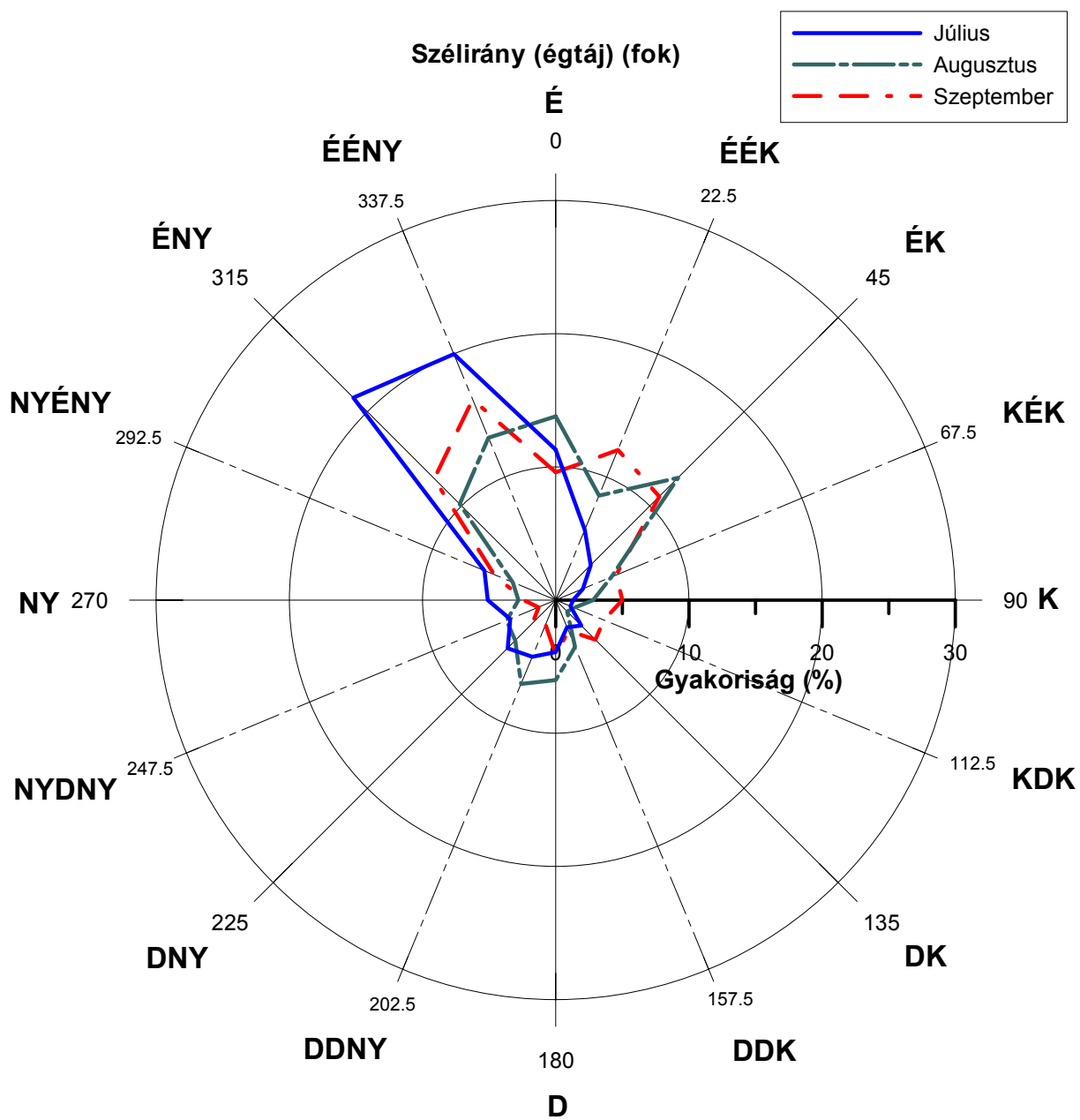
1.57. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2003-ban (január-március)



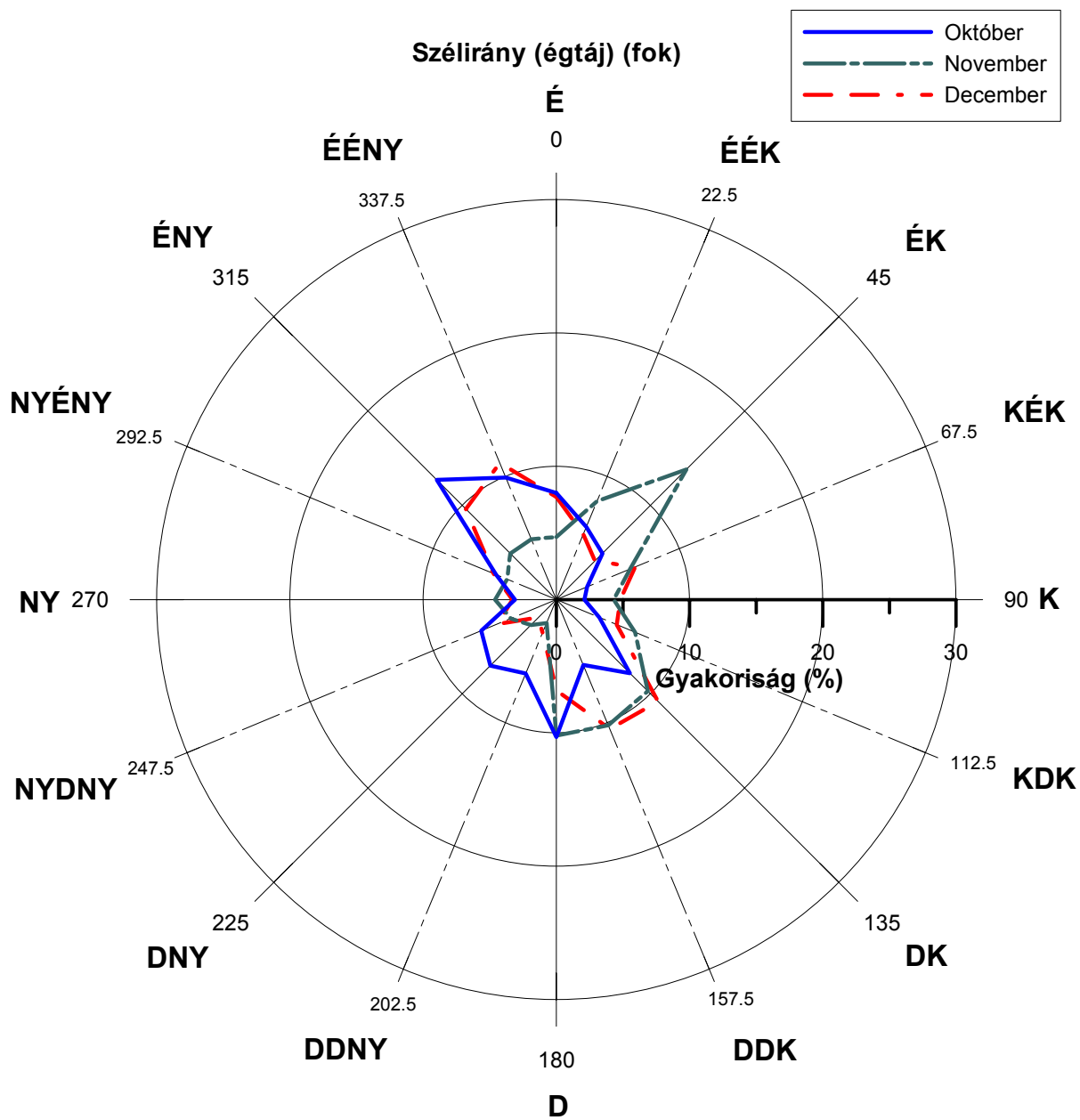
1.58. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2003-ban (április-június)



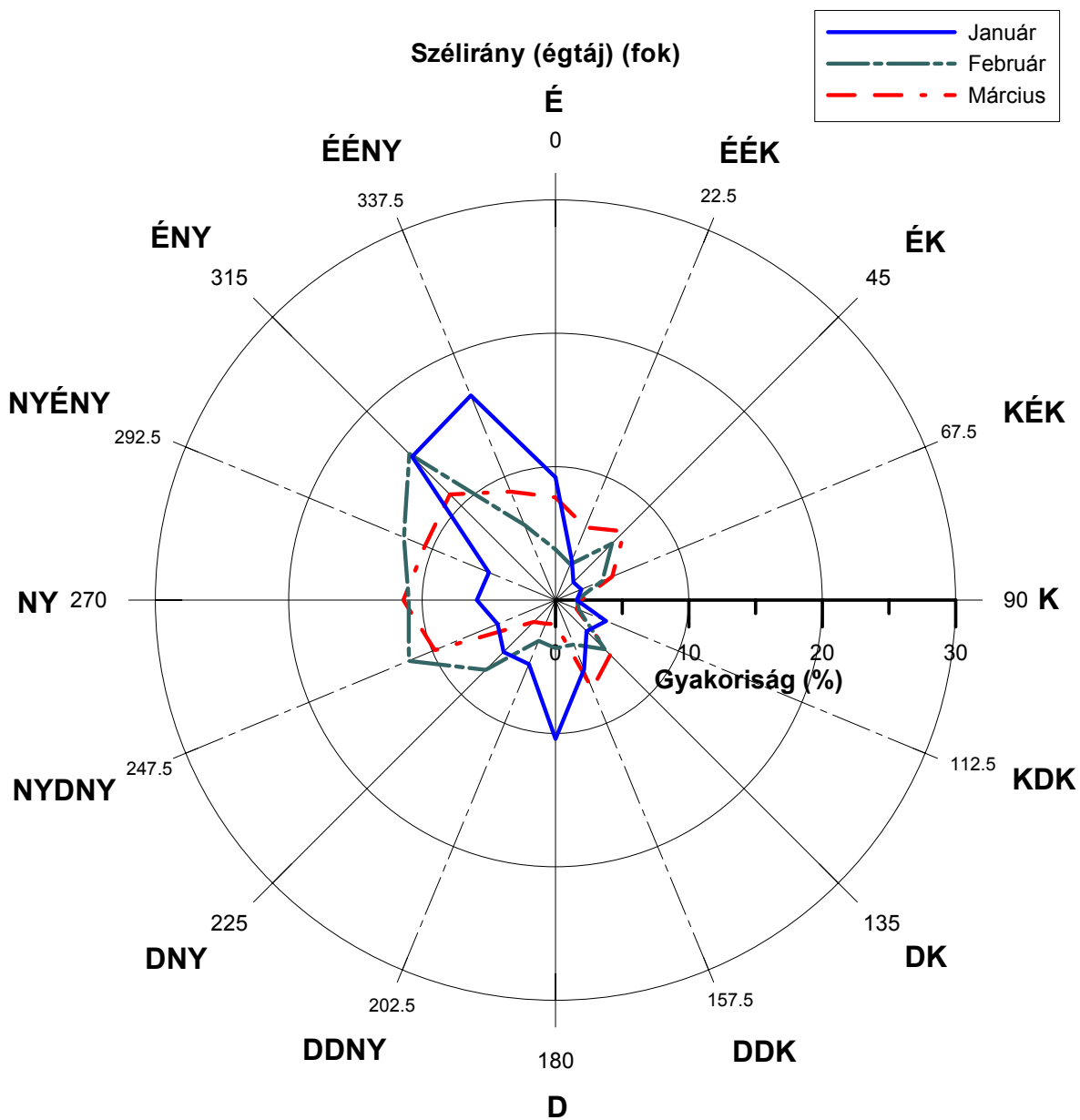
1.59. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2003-ban (július-szeptember)



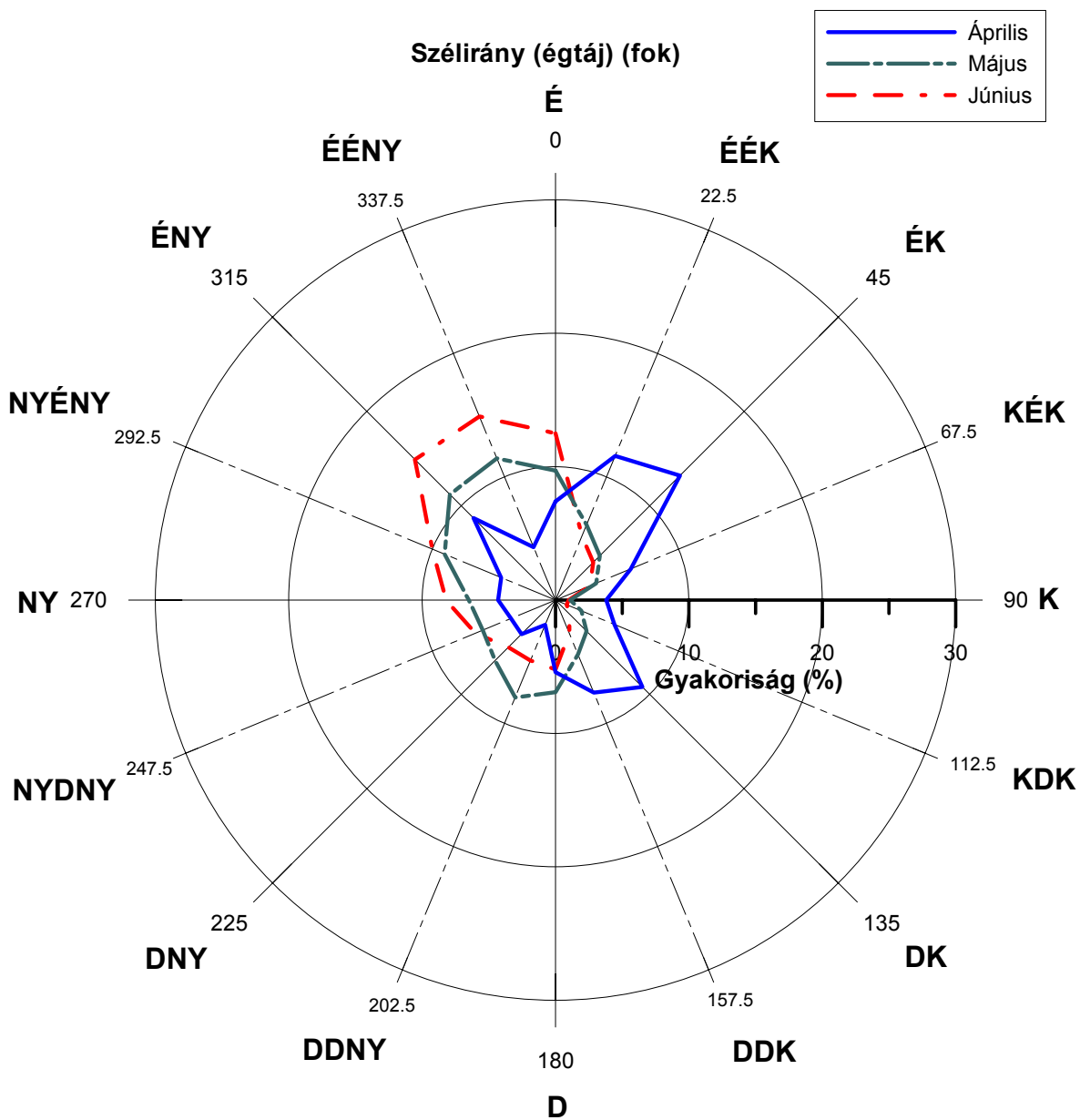
1.60. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2003-ban (október-december)



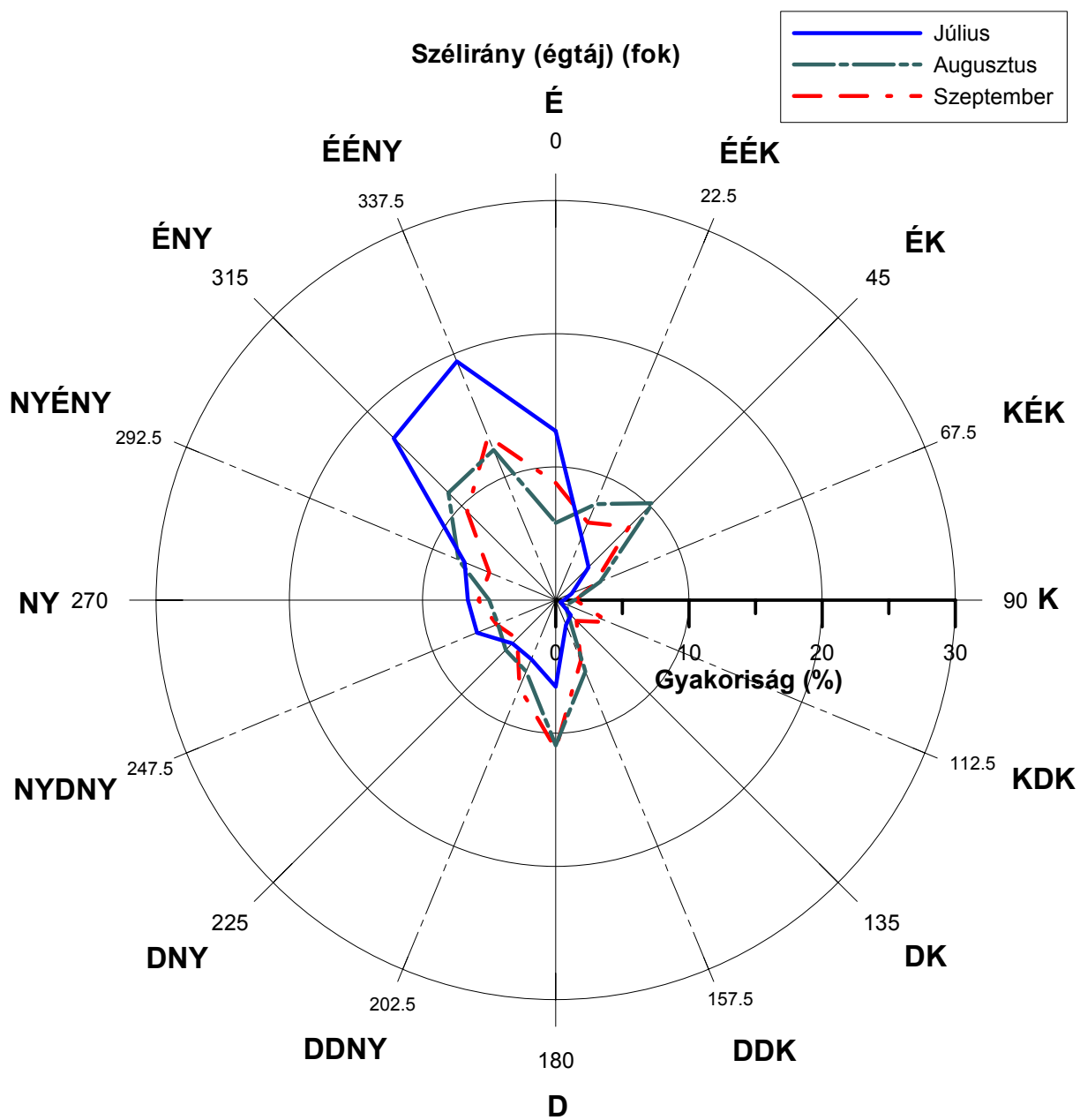
1.61. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2004-ben (január-március)



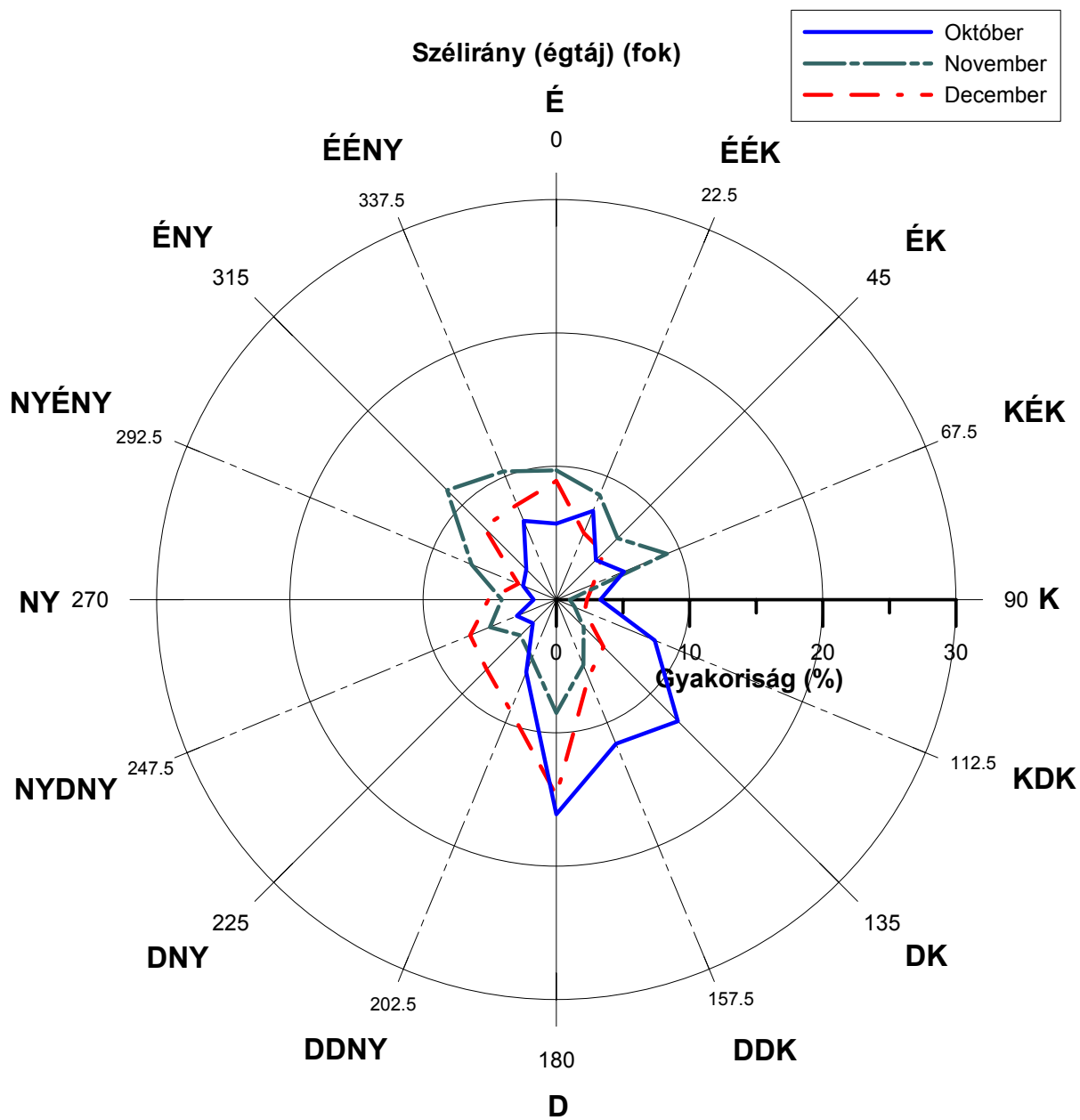
1.62. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2004-ben (április-június)



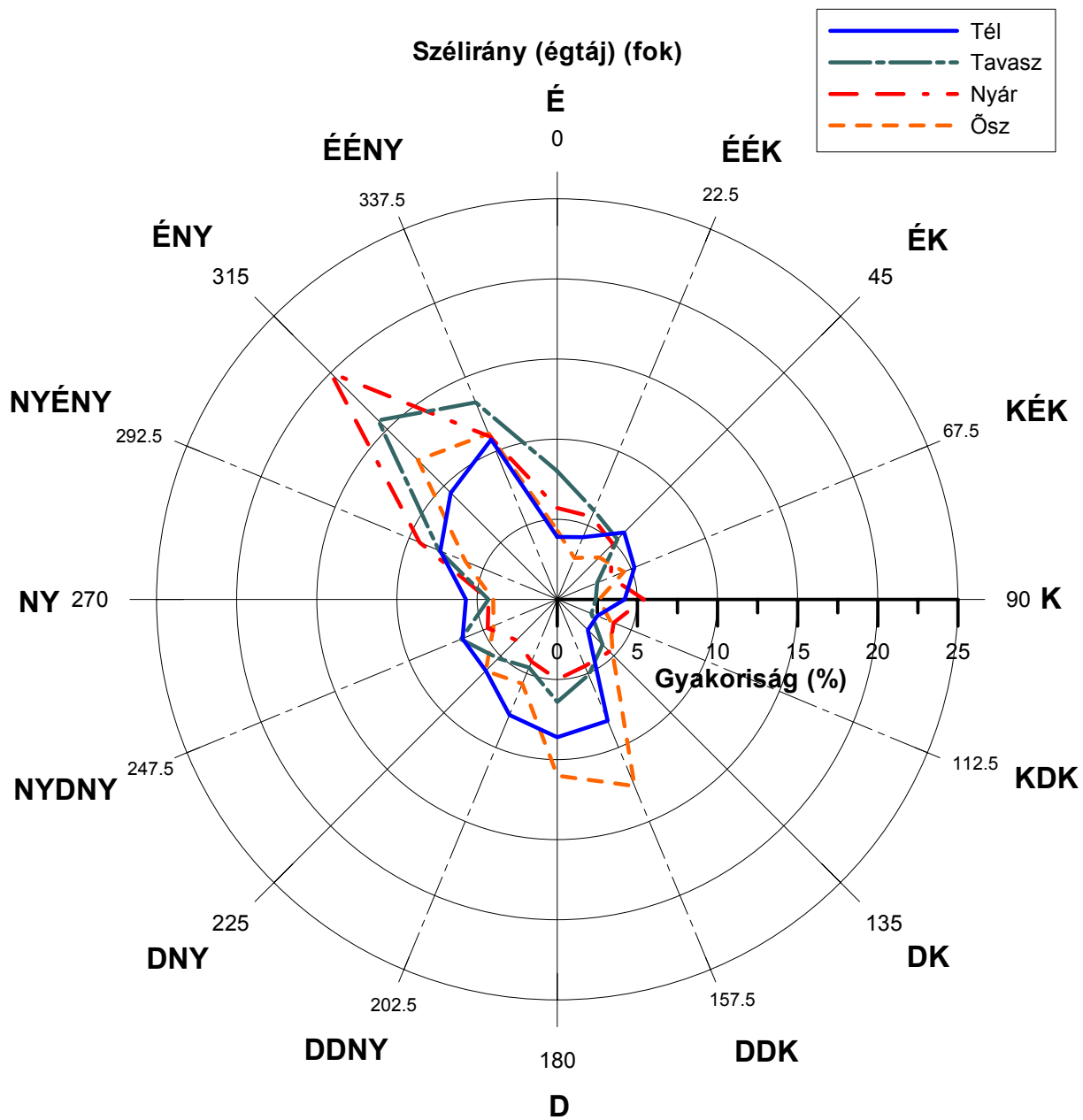
1.63. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2004-ben (július-szeptember)



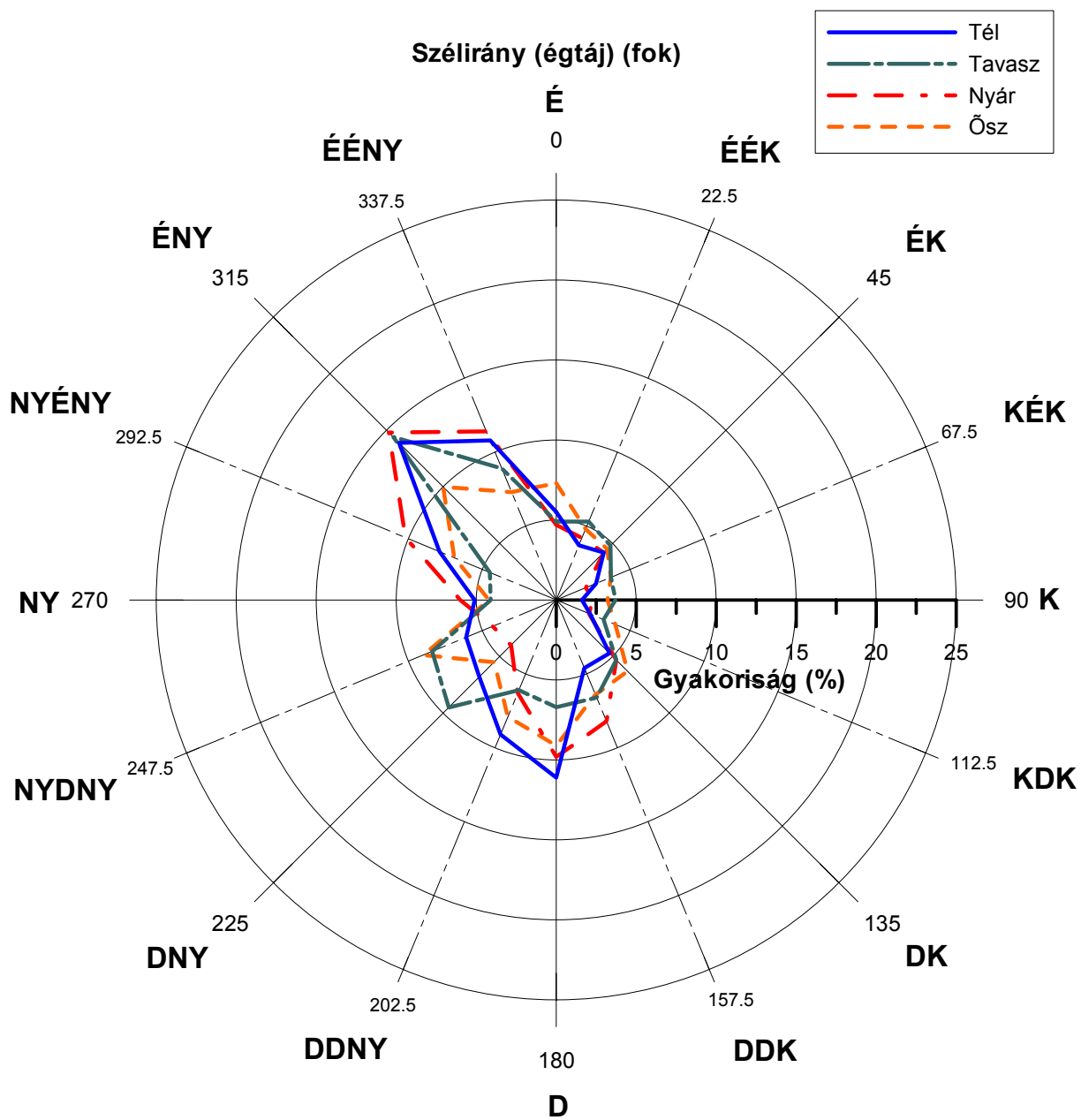
1.64. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2004-ben (október-december)



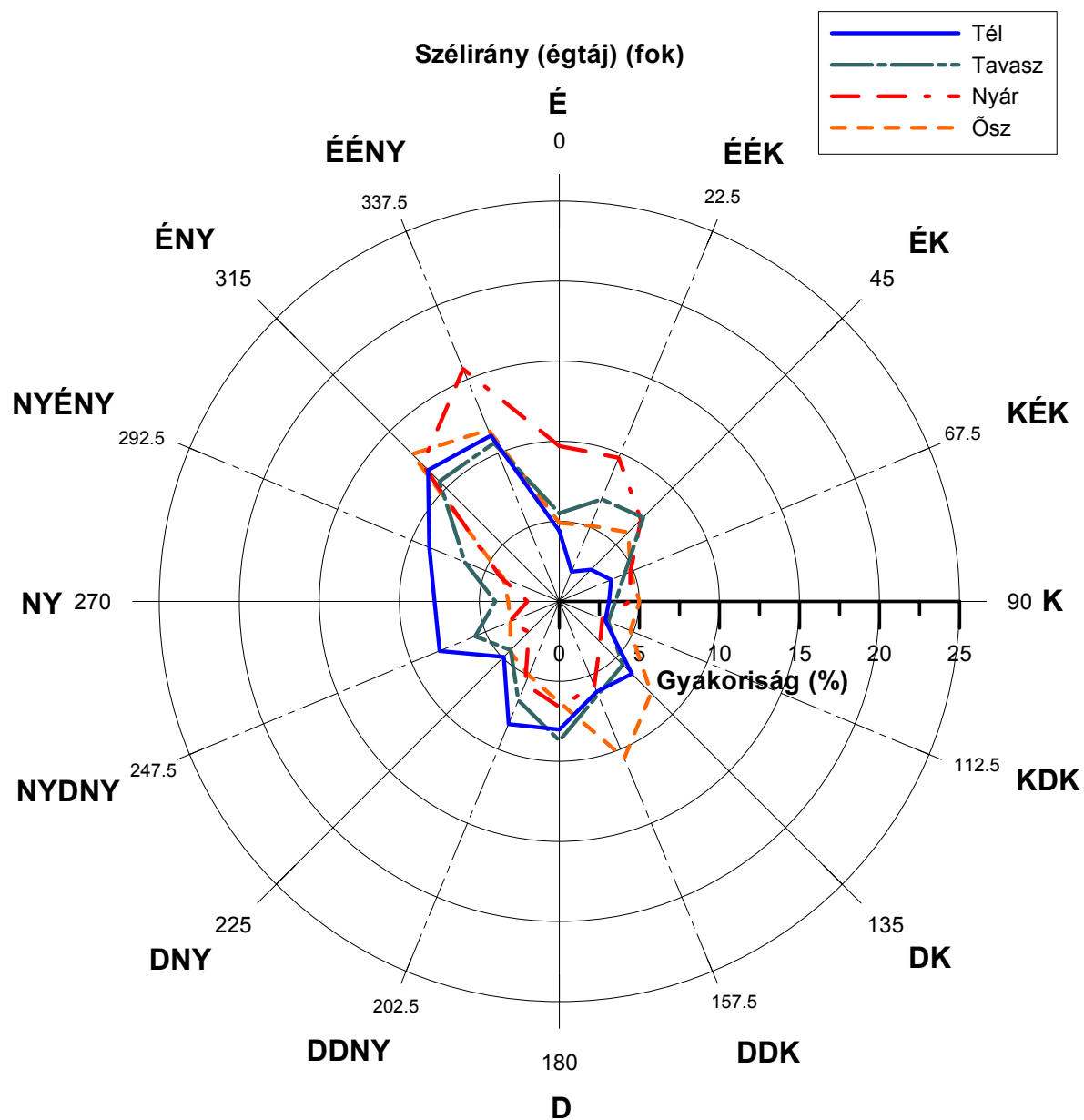
2.1. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1997-ben



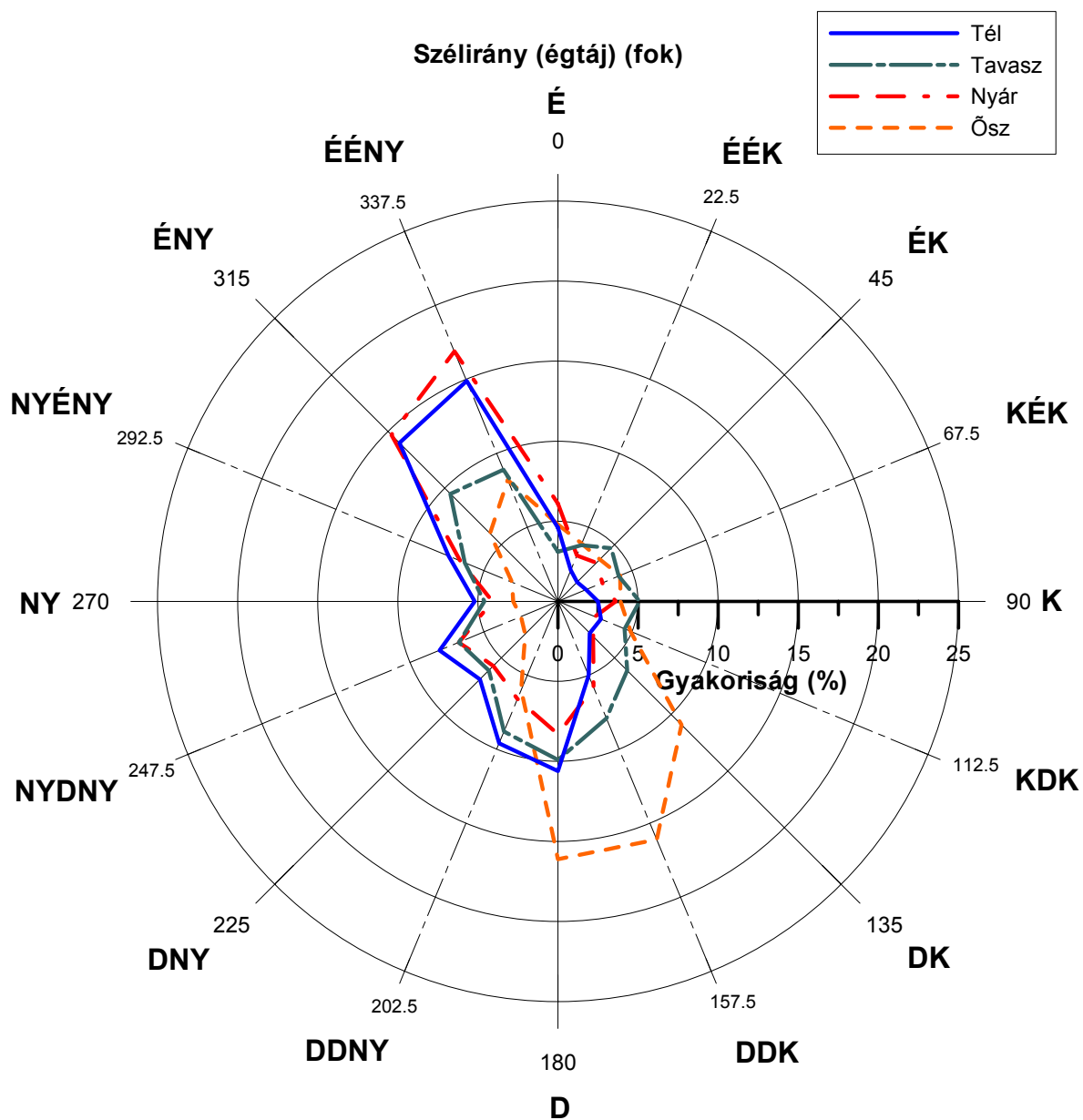
2.2. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1998-ban



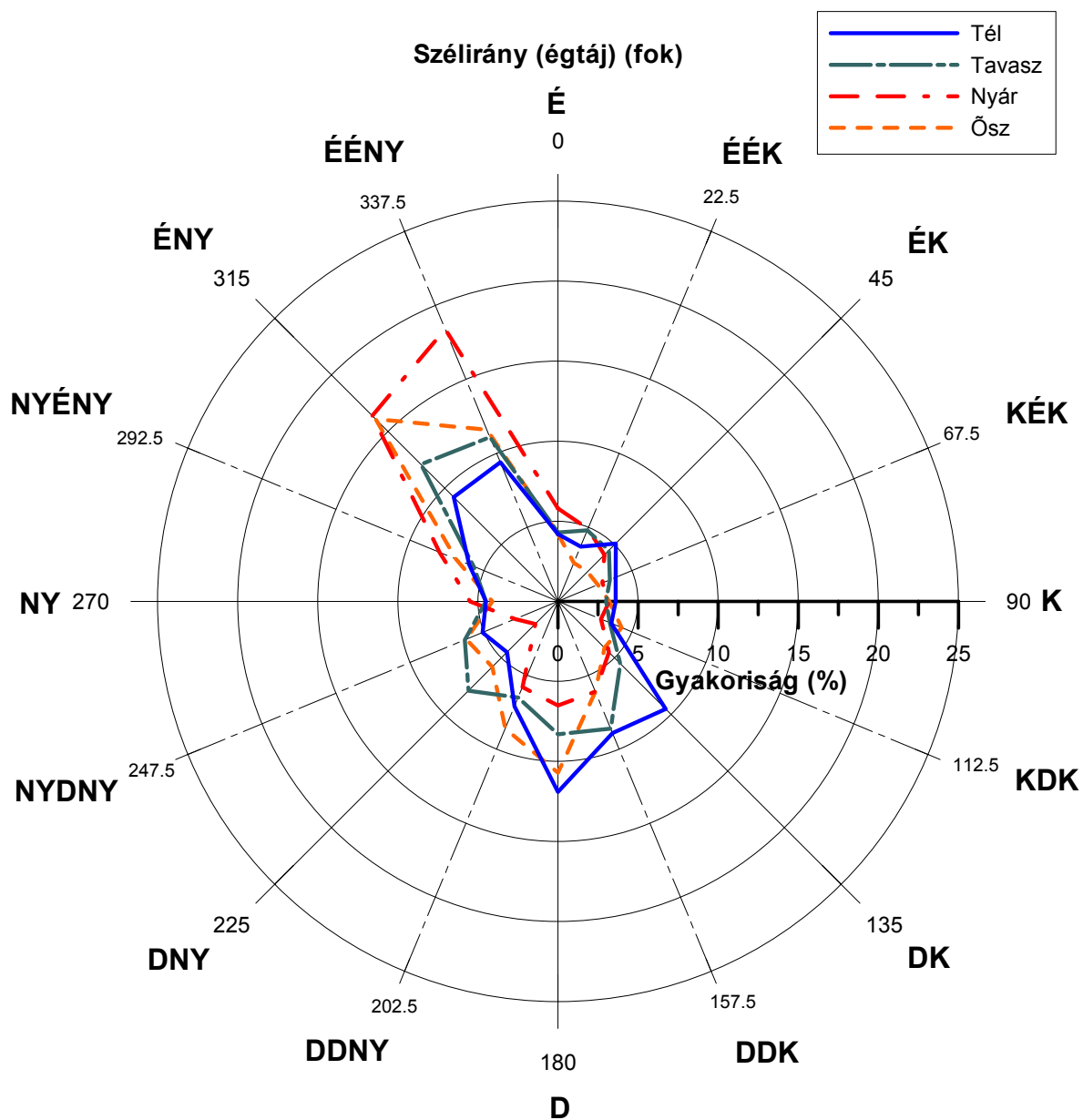
2.3. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 1999-ben



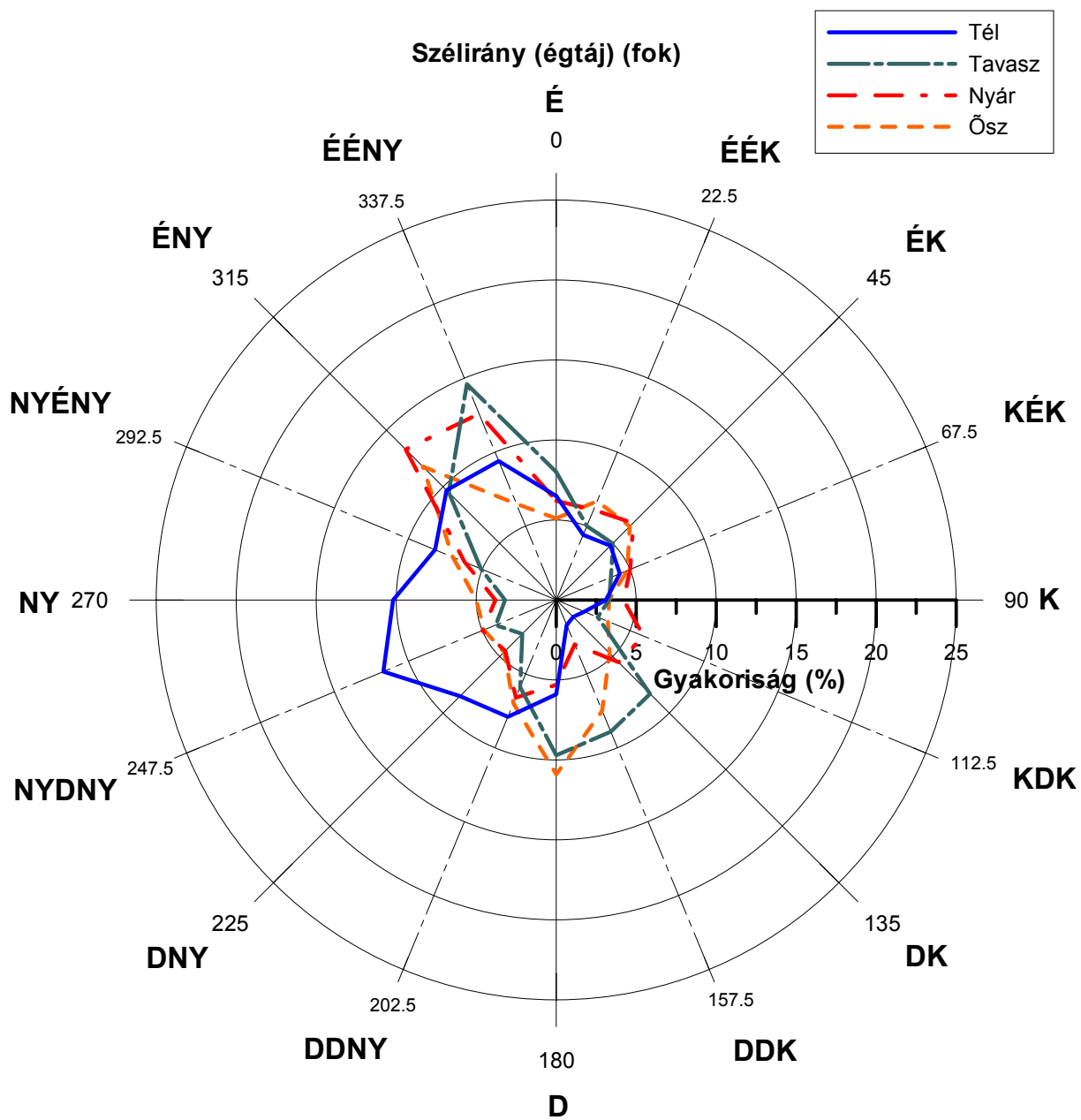
2.4. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2000-ben



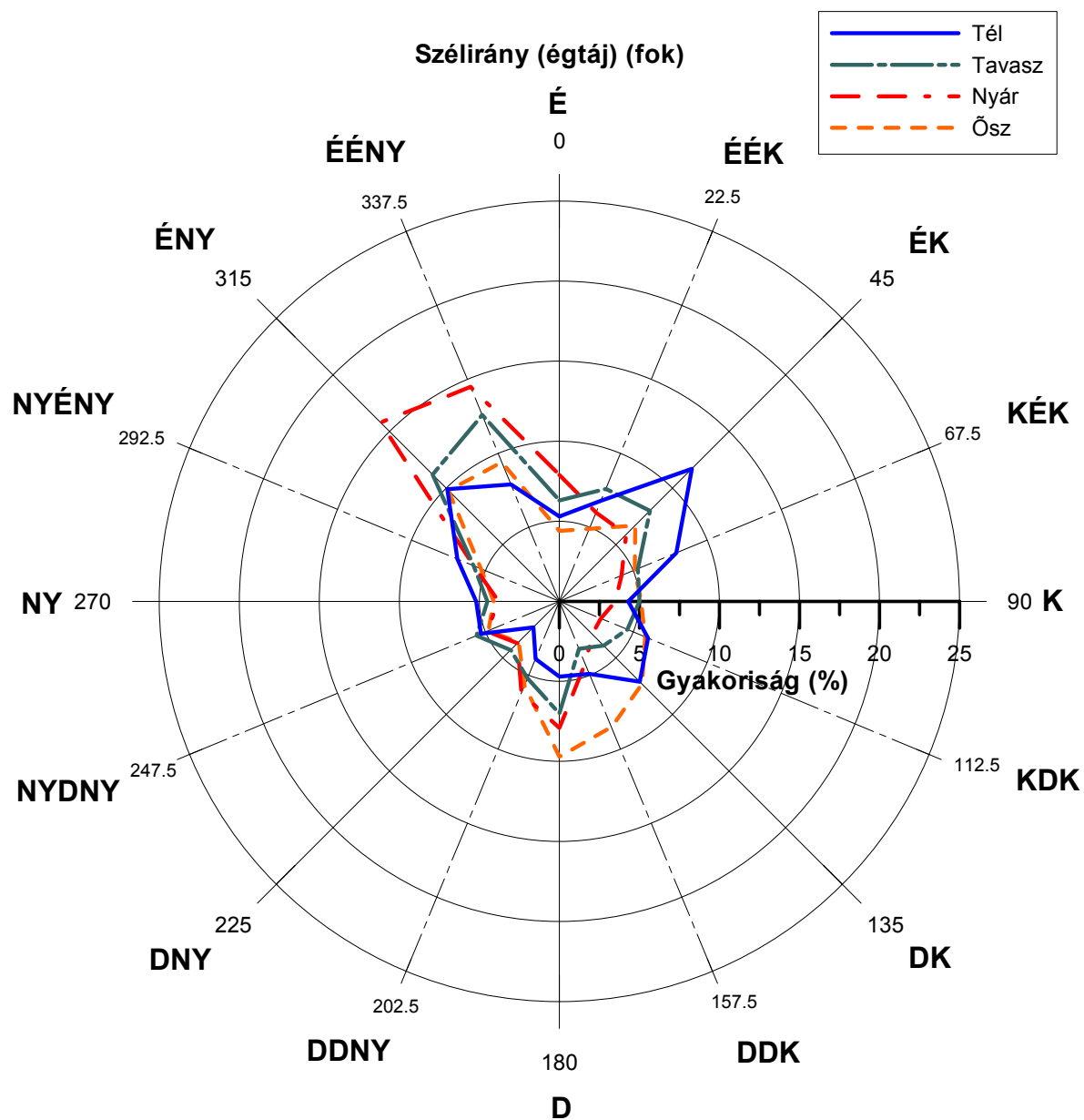
2.5. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2001-ben



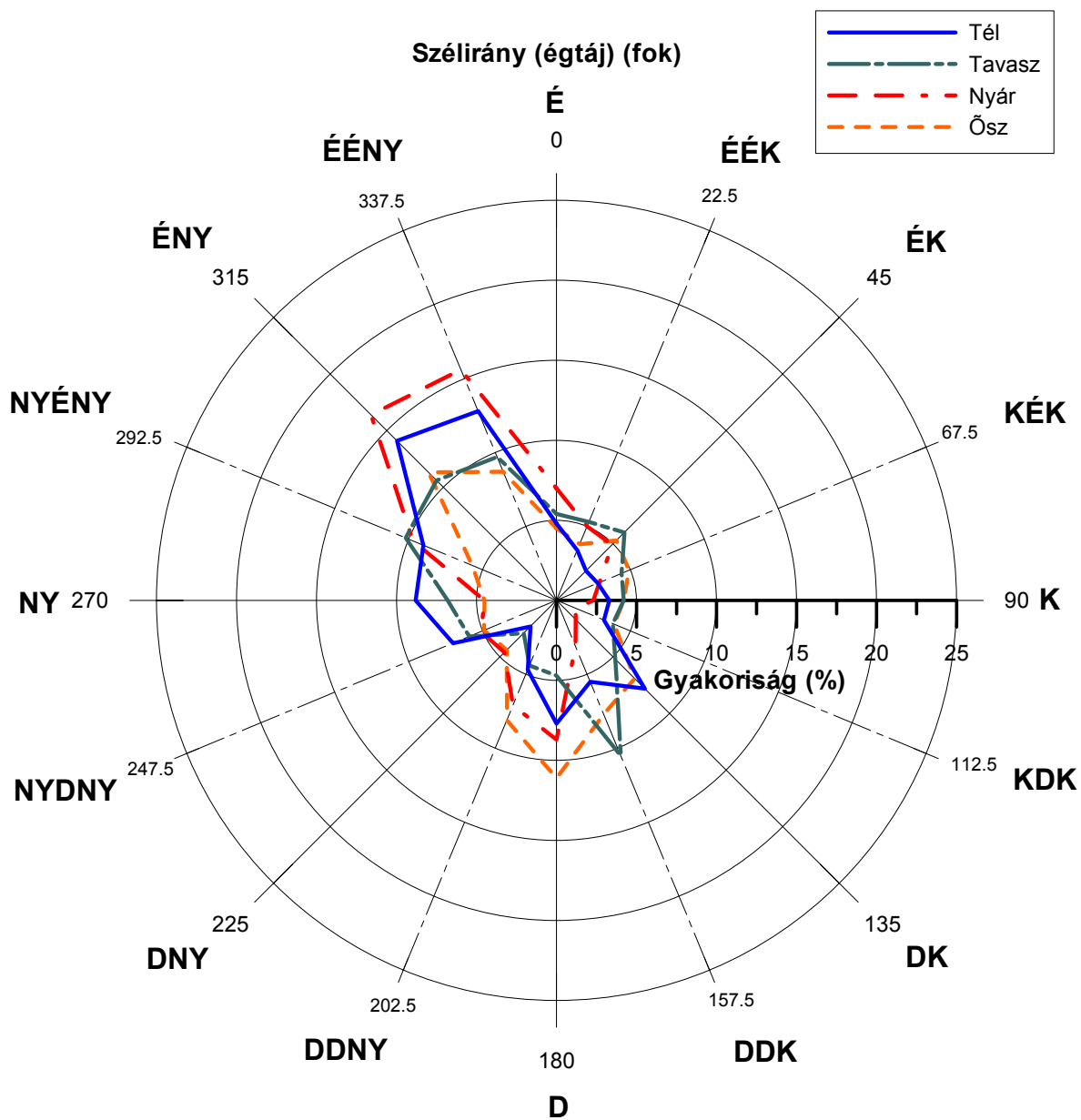
2.6. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2002-ben



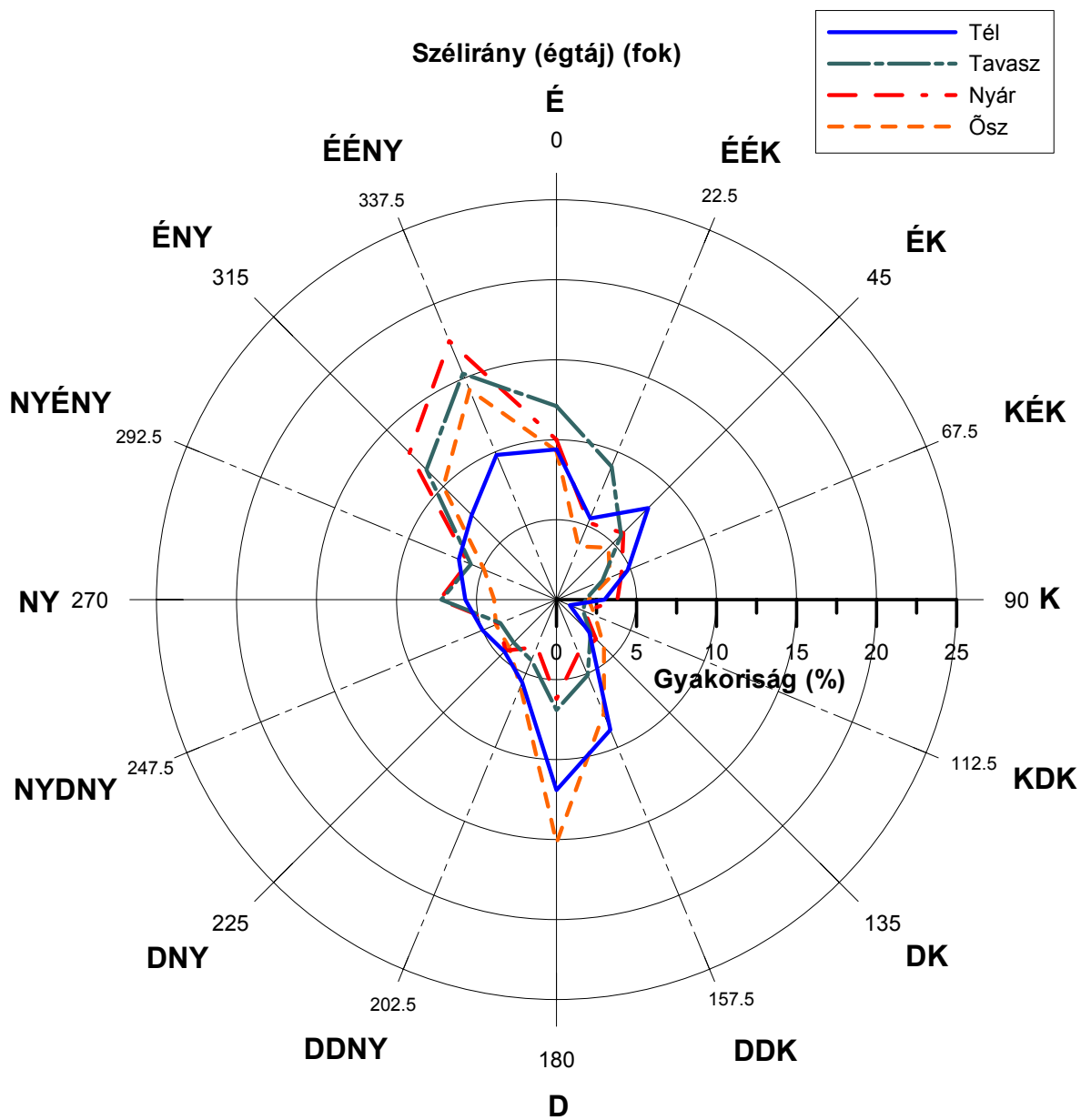
2.7. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2003-ban



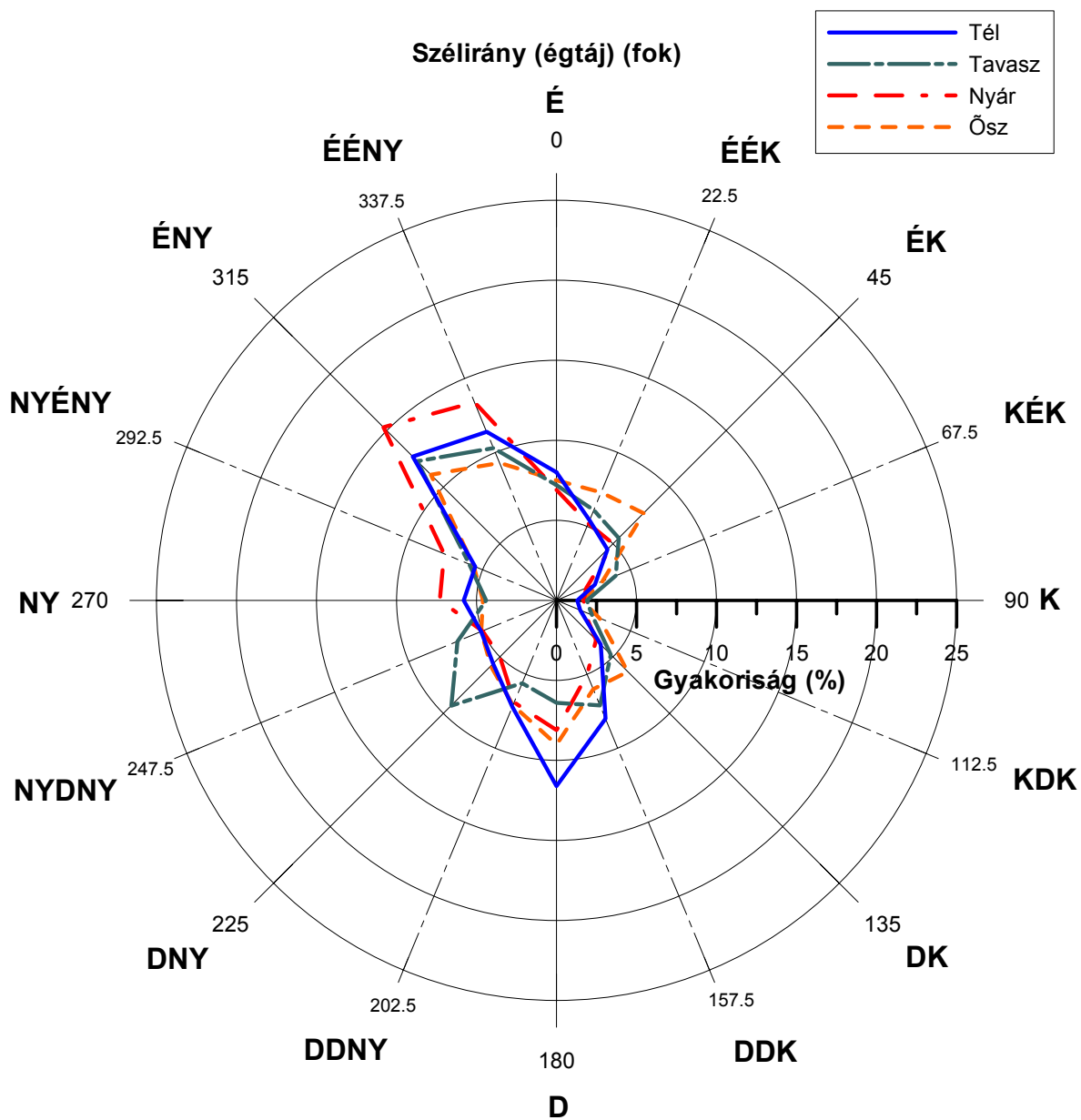
2.8. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (120 m) [%] 2004-ben



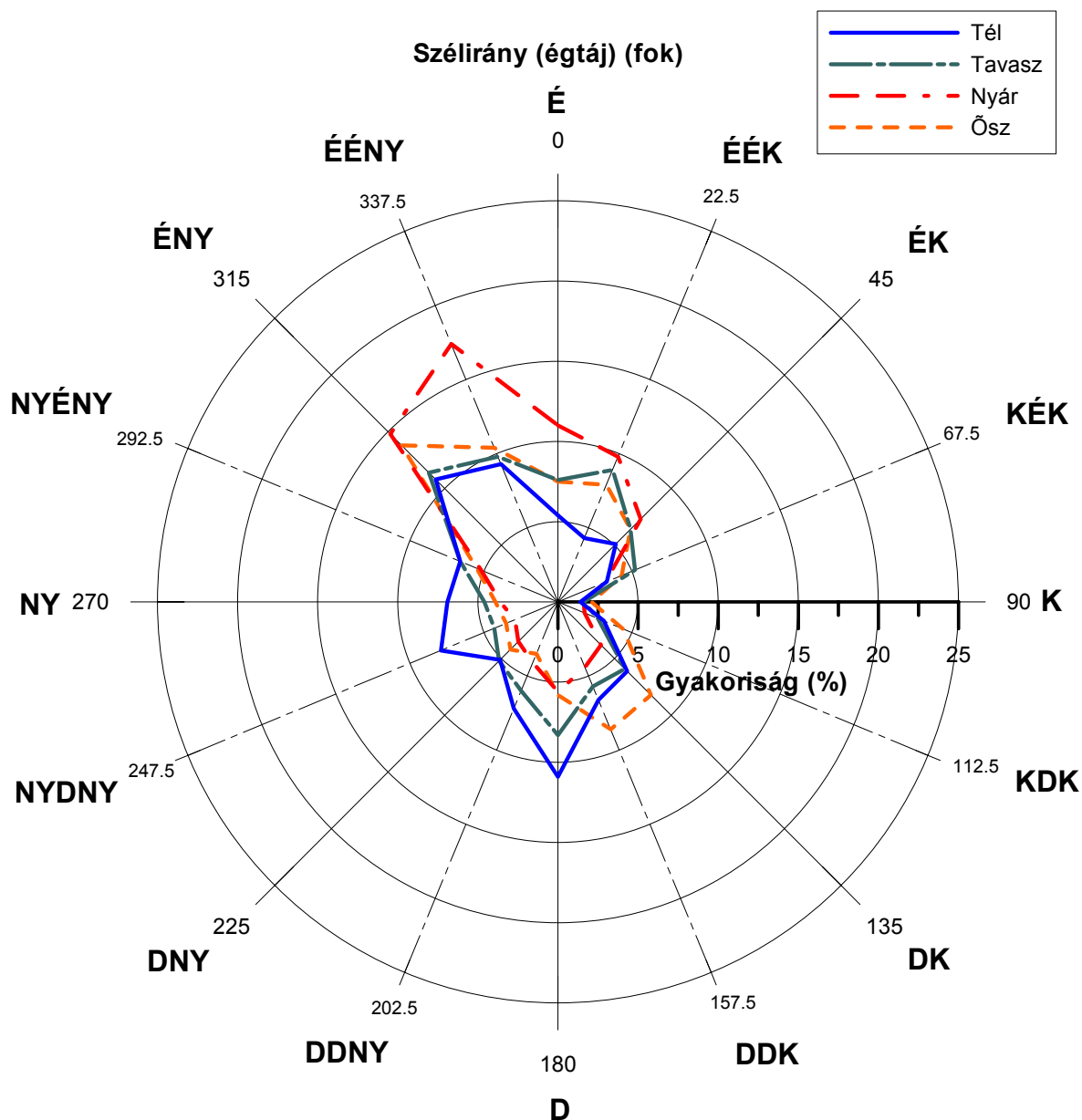
2.9. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1997-ben



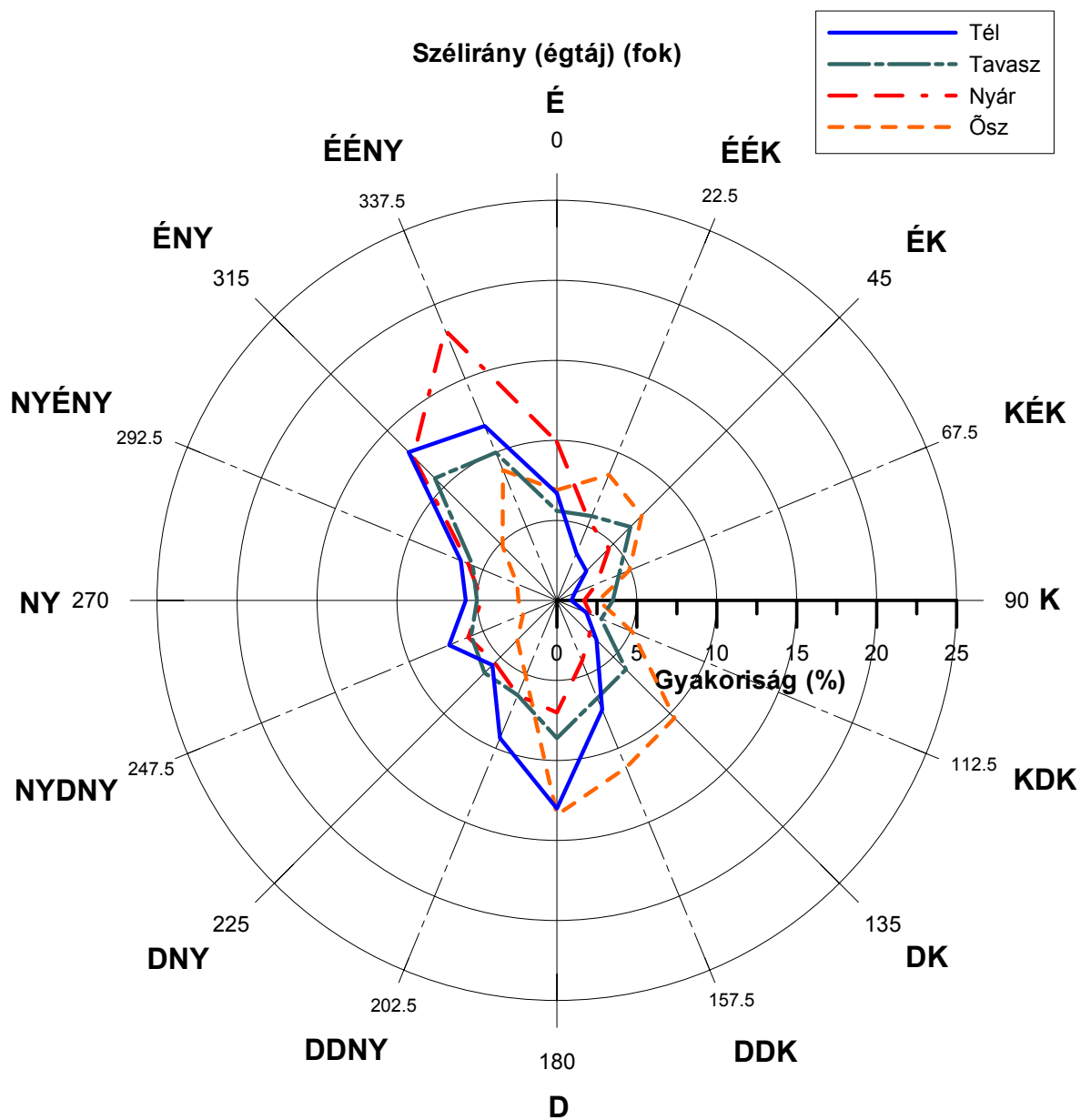
2.10. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1998-ban



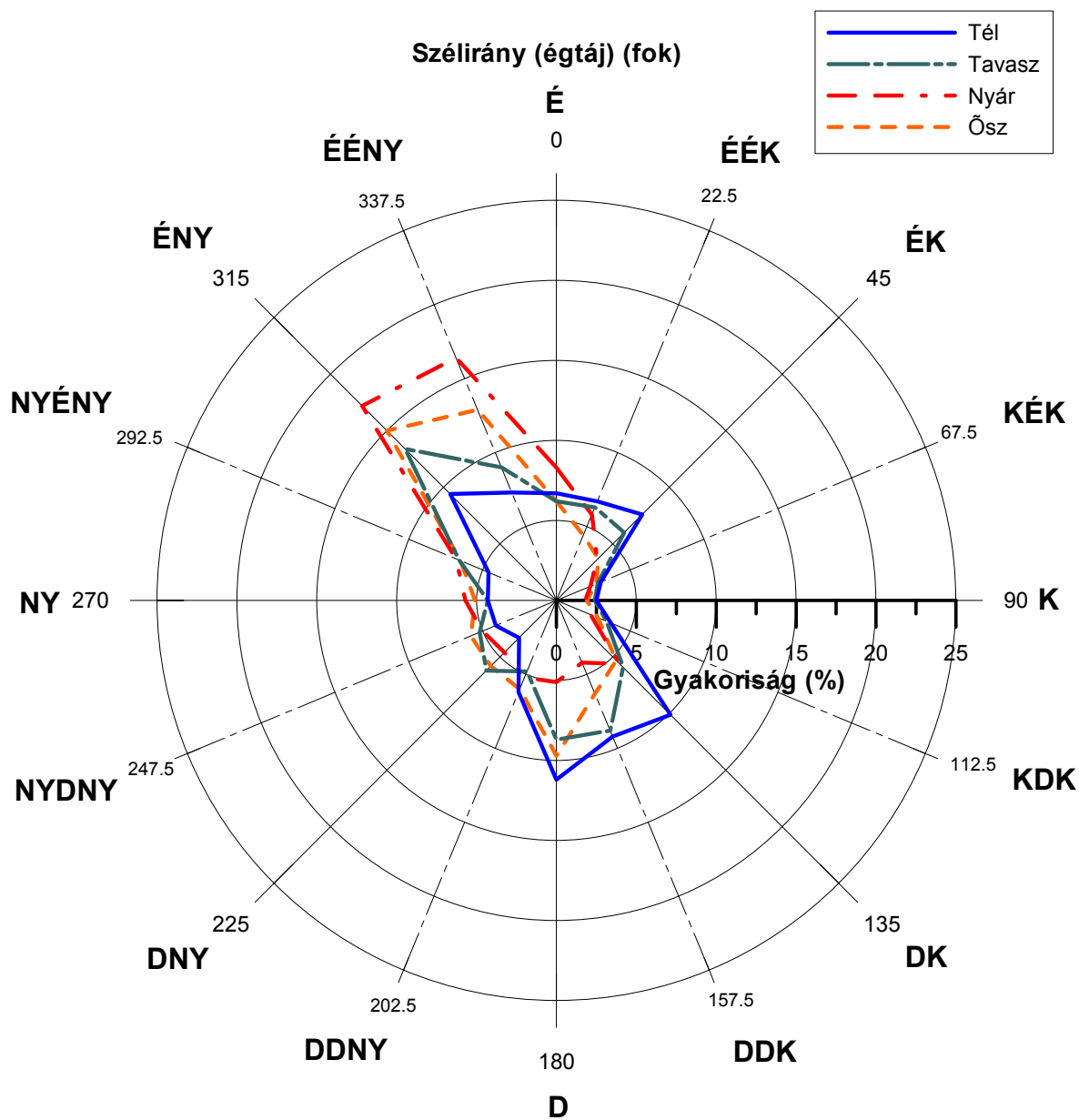
2.11. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 1999-ben



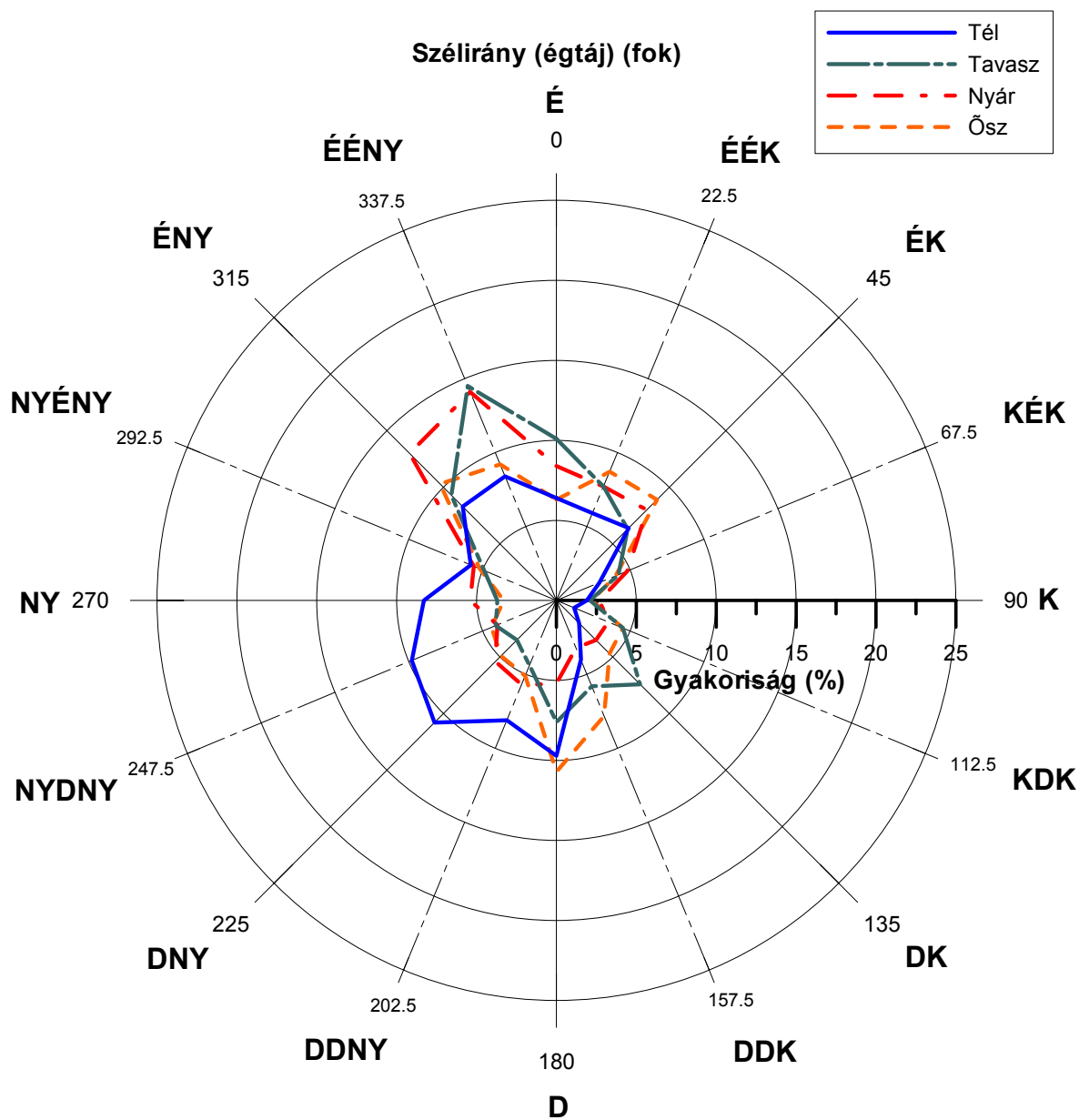
2.12. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2000-ben



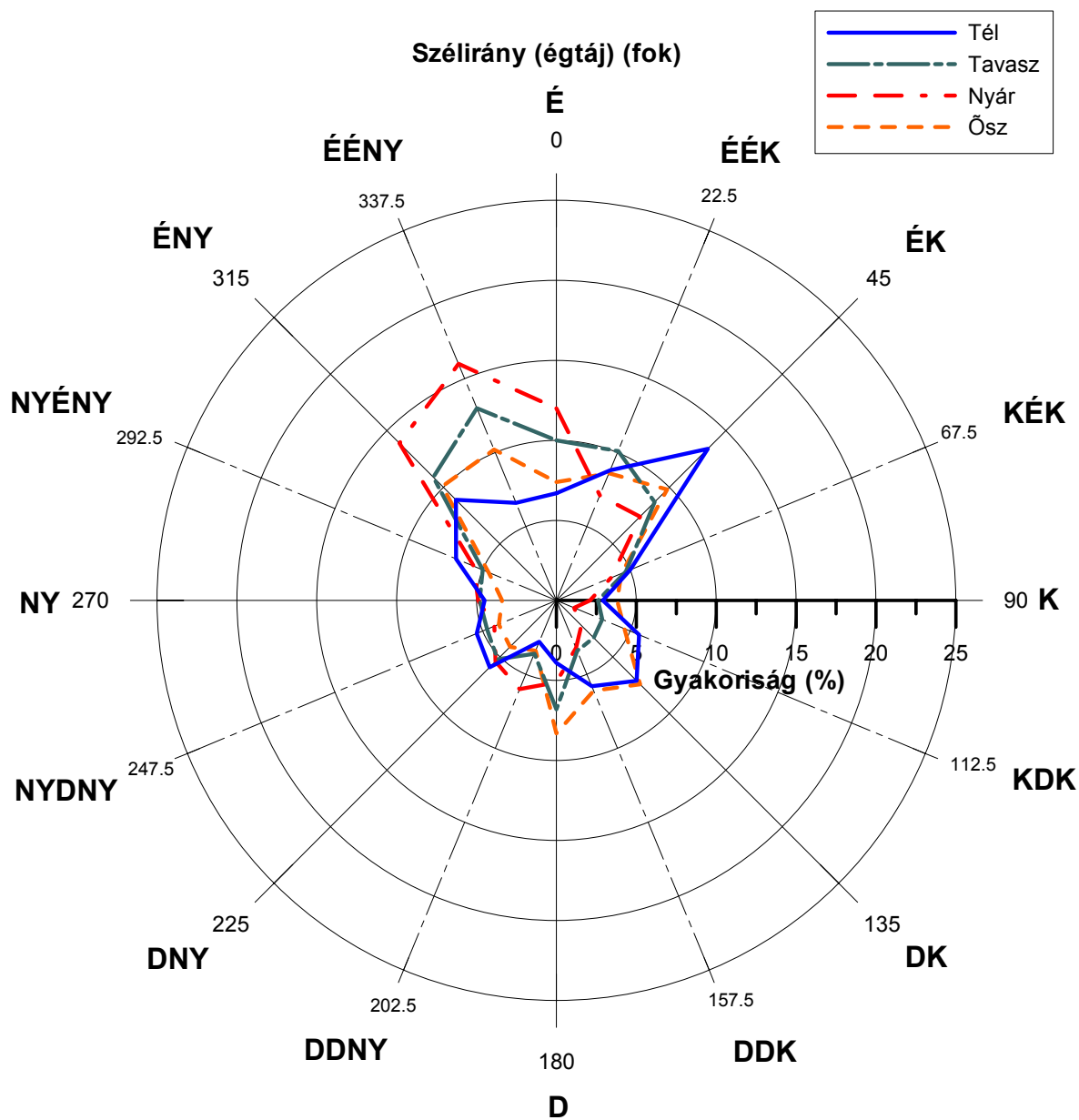
2.13. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2001-ben



2.14. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2002-ben



2.15. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2003-ban



2.16. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (10 m) [%] 2004-ben

