

No	jellemző	Változása	a jellemző értéke	felismert érték (N)																			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
1	légnyomás	hirtelen és gyorsan esik	-3																				
2		folyamatosan süllyed, nincs napi változás	-2																				
3		alacsony vagy csökkenő légnyomás, nincs napi változás	-1																				
4		nincs számottevő légnyomás változás	0																				
5		a magas légnyomás napi változása figyelhető meg	1																				
6		esése megszűnik, lassan emelkedni kezd	2																				
7		hirtelen emelkedik	3																				
8	szél	változóvá válik	-3																				
9		jelentősen erősödik, pöffössé válik, jobbra fordul	-3																				
10		estére ereje nem csökken, a hőmérséklet emelkedik	-2																				
11		erősödik és kissé jobbra fordul	-2																				
12		az erős és állandó szél jellege és iránya nem változik	-1																				
13		szélcsend	0																				
14		estére elül, 14-15 h körül a legerősebb, délelőtt a napot követ, majd azzal ellentétesen fordul	1																				
15		szabályosan változik a parti szél	1																				
16		jobbra fordul és gyengül	2																				
17		élesen jobbra fordul	3																				
18	hőmérséklet	állandó vagy az eső előtt csökken	-3																				
19		estére emelkedik	-2																				
20		nyáron a szokásosnál alacsonyabb, télen magasabb és napszakonként nem változik	-1																				
21		reggel és este alacsonyabb, 15h körül a legmagasabb	1																				
22	csökken, de nem a napi változás miatt	3																					
23	hullámozás	erősödik és kezd eltérni a széltől	-2																				
24		hullámozás csendesülni kezd	2																				
25	láthatóság	hirtelen csökken, akár 0,5 tmf-ig is	-3																				
26		igen jó, délibáb,	-2																				
27		lassan csökken 2 tmfre, vagy az alá	-2																				
28		éjszaka köd képződik, amely a napkelte után gyorsan eltűnik	1																				
29		néhány helyen nappal is köd képződik a tengeren, ha a víz hőmérséklete alacsonyabb a levegőnél	2																				
30		jelentősen javul	3																				
31	felhőzet	magas szintű gomolyfelhők jelennek meg CC	-3																				
32		vastag szétszaggatott fátyolfelhők jönnek Ci	-3																				
33		középmagas orsó vagy toronyszerű gomolyfelhők	-3																				
34		hirtelen megnövekednek a zivatarfelhők	-3																				
35		a horizonton gyorsan mozgó karamalakú fátyolfelhők Ci jelennek meg, amelyet egyre vastagabb felhők követnek	-2																				
36		a fátyolfelhők és a magas szintű felhők mozgási iránya jobbra tér el a felszíni széltől vagy az alacsonyabb felhőktől	-2																				
37		a jellege nem változik, marad az esőfelhő NiStr vagy zivatarfelhő Cb	-1																				
38		reggelre különálló fátyolfelhők jelennek meg	1																				
39		a part felől gomolyfelhők jönnek, amelyek a tenger felett felolvadnak	1																				
40		tiszta kék égbolt, esetleg néhány különálló gomolyfelhő	1																				
41		az esőfelhőket magasabb felhők váltják fel, világosabb foltok jelennek meg, felszakadozik	2																				
42		hirtelen jellege megváltozik, felszakadozik	3																				
43	égítetek	a Nap és a Hold körül haló jelenik meg	-2																				
44		a csillagok fénye nyugtalanul villózik	-2																				
45		napkelte élénkpiros színű	-2																				
46		a Nap sűrűsödő felhőbe megy le	-2																				
47		a Nap felhőtlen horizonton megy le	1																				
48		a napkelte és a napnyugta arany-rózsaszínű, az ég ezüstösen kék	1																				
49	egyéb jelek	a rádió középhullámon nagyon zajossá válik, zivatarri kisülések	-3																				
50		zivatarra és pöffőkre jellemző hang hallatszik	-3																				
51		a hang a szokásosnál jobban terjed	-2																				
52		éjjel és korán reggelre nem borítja harmat a fedélzetet	-2																				
53		éjjel és korán reggel a fedélzet harmatos	1																				
54		a rádiózavarok gyengülnek	3																				

Átlagos érték=  $\sum N/Q$   
A felismert jellemzők száma:

$\sum N$	
Q	

-3	Az időjárás 1-2 órán belül elromlik, hidegfront, viharos szél és zivatar	<b>Használata:</b> 1. az egyes jellemzőkön belül választd ki, amit felismertél, 2. az érték oszlopba ird be a jellemzőhöz hozzárendelt értéket, 3. add össze a felismert jellemzőkhöz beirt számokat (N) 4. ezt osztd el a felismert jellemzők számával (Q) és kerekítsd. 5. <b>Kiértékelés:</b> az átlagos érték -3 és +3 között lesz. A baloldali táblázatban tudod megnézni a várható időjárást.
-2	Az időjárás 6-12 órán belül elromlik, ciklon melegfronttal, borús esős idő, erős szél	
-1	A rossz időjárás a következő 6 órán belül nem javul,	
0	bizonytalan időjárási helyzet, nem lehet prognózist készíteni	
+1	12 órán belül a kellemes anticiklonos időjárás nem változik, marad a gyenge szél vagy szélcsend, felhőtlen vagy kissé felhős ég, jó láthatóság	
+2	4 órán belül javul az idő, a melegfront után a csapadék megszűnik, a szél gyengül	
+3	2-4 órán belül javul az idő a hidegfront után, csapadék megszűnik, a szél gyengül	