

2006/2007 TELÉNEK IDŐJÁRÁSA

December melegebb volt a megszokottnál, országos átlagban 2,2 fokkal. A déli országrész volt kevésbé enyhe (itt a normálnál csupán 1,5–2,5 fokkal volt melegebb a december), míg az északi és nyugati területeken helyenként a 3 fokot is meghaladta a havi középhőmérséklet sokévi átlagtól vett eltérése. Ez a pozitív anomália nagyrészt a hónap első dekádjában tapasztalható, átlagnál 4–9 fokkal melegebb időszaknak volt köszönhető, amikor is 3 napon is melegrekord született. December 6-án Mázán 19,1°C-kal, 8-án Homokszentgyörgyön 18,5°C-kal, míg 9-én Agárdon 18,2°C-kal dőltek meg a korábbi rekordok.

Fagyos nap a hónap 15-20 napján fordult elő az ország területén, téli napot nyugaton 1-3, keleten 4-8 alkalommal regisztráltak. Zord nap csak elszórtan, és mindössze 1-2 napon fordult elő az ország területén.

A hónap során mért legmagasabb hőmérséklet: 19,1 °C Máza (Baranya megye) december 6.

A hónap során mért legalacsonyabb hőmérséklet: -13,5 °C Zabar (Nógrád megye) december 27.

December jóval csapadékszegényebb volt a sokévi átlagnál, országosan a havi csapadékösszegnek csak mintegy 19 százaléka hullott le a hónap során. Legszárazabb az ország középső régiója volt, míg legtöbb csapadék a délkeleti országrészben hullott. A hónap jellemző csapadék az eső volt, de – főleg az ország keleti felében – 3–4 napon havazást is regisztráltak. A lehullott hó azonban 1–2 napnál tovább sehol sem maradt meg. Csapadékhullás országszerte 2–7 napon fordult elő, 10 mm-t meghaladó napi csapadékhozamot pedig mindössze 4 ponton regisztráltak az országban.

A hónap legnagyobb csapadékösszege: 36 mm Bakonya (Baranya megye)

A hónap legkisebb csapadékösszege: 0,3 mm Ludas (Heves megye)

24 óra alatt lehullott maximális csapadék: 14 mm Komlósd (Somogy megye) december 17.

2007. januárja jóval melegebb volt a sokévi átlagnál. A hónapot országos átlagban jellemző 6,2°C-os pozitív anomália példa nélkül álló – ilyen enyhe januárt a magyarországi mérések kezdete óta még nem regisztráltak. Január nagy részében a napi középhőmérsékletek 8–14 fokkal meghaladták a 30 éves átlagot, átlag alá csak a hónap 3 napján csökkent a középhőmérséklet.

Január 5 napján született országos, 4 napján pedig csak budapesti (nappali illetve éjszakai) melegrekord. A hónap legmelegebb napján, 13-án például országosan és Budapesten is megdőlt a százéves melegrekord, Budapesten 15,3 fokot, Sopron-Fertőrákoson 17,8 fokot mértek - ezt megelőzően 1920-ban volt a legmelegebb 13-án (Budapesten 15 fok, Sopron-Fertőrákoson 16,2 fok).

Országszerte 6–16 nap volt fagyos, téli napot 0–2 alkalommal, a hegyvidéki területeken pedig 6–8 napon regisztráltak. Januárban mindössze egy nap volt zord.

A hónap során mért legmagasabb hőmérséklet: 17,8 °C Sopron (Győr-Moson-Sopron megye) január 13.

A hónap során mért legalacsonyabb hőmérséklet: -12,0 °C Iklódbördőce (Zala megye) január 27.

Január csapadékhozama átlag körül alakult, a csapadék hullás területi eloszlása azonban nem volt egyenletes. Míg a nyugati és északi országrészek néhol a normál másfélszeresének megfelelő csapadékmennyiségben részesültek, az ország középső és keleti felében a sokévi átlagnak csupán 60–80%-a hullott. A hónap jellemző csapadéka az eső volt. Havazás, hószállingózás csak január 2-4 napján fordult elő, és a lehullott hó szinte mindenhol azonnal el is olvadt.

A hónap legnagyobb csapadékösszege: 69 mm Milota (Szabolcs-Szatmár-Bereg megye)

A hónap legkisebb csapadékösszege: 12 mm Jászapati (Jász-Nagykun-Szolnok megye)

24 óra alatt lehullott maximális csapadék: 33 mm Sopron (Győr-Moson-Sopron megye) január 19.

Február, folytatva a fél éve tartó tendenciát, melegebb volt, mint a sokévi átlag, országosan mintegy 3,9°C-kal. A hónap során, országos átlagban csak 1 nap napi középhőmérséklete maradt átlag alatt, február nagy részében az átlagot 1–6 fokkal meghaladó napi középhőmérsékleteket mértek.

A hónap során országszerte 5–15 nap, a magashegységekben helyenként 23 nap is fagyos volt, téli nap viszont csak a magasabb területeken fordult elő, legfeljebb 9 alkalommal.

A hónap során mért legmagasabb hőmérséklet: 16,0 °C Baja (Bács-Kiskun megye) február 22.

A hónap során mért legalacsonyabb hőmérséklet: -8,8 °C Zabar (Nógrád megye) február 4.

Február, megszakítva a fél éve tartó, szokásosnál szárazabb hónapok sorát, 43%-kal csapadékosabb volt, mint a sokévi átlag. Amíg azonban az ország középső és keleti vidékei helyenként a normál 200–250%-ának megfelelő csapadékhozamban részesültek, addig a legcsapadékszegényebb vidékeken, a déli országrészben és a magashegységekben, helyenként a szokásos csapadékmennyiségnek mindössze a fele hullott le.

A hónap jellemző csapadék az eső volt. Havazást országszerte csak 1–4 napon regisztráltak, de a lehullott hó a magasabb hegységek kivételével (ahol egyes helyeken februárnak 18 napja volt havas) mindenhol azonnal elolvadt.

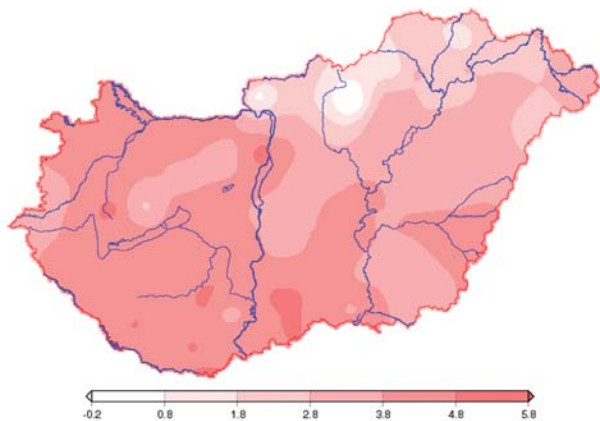
A hónap legnagyobb csapadékösszege: 73 mm Milota (Szabolcs-Szatmár-Bereg megye)

A hónap legkisebb csapadékösszege: 24 mm Kelebia (Bács-Kiskun megye)

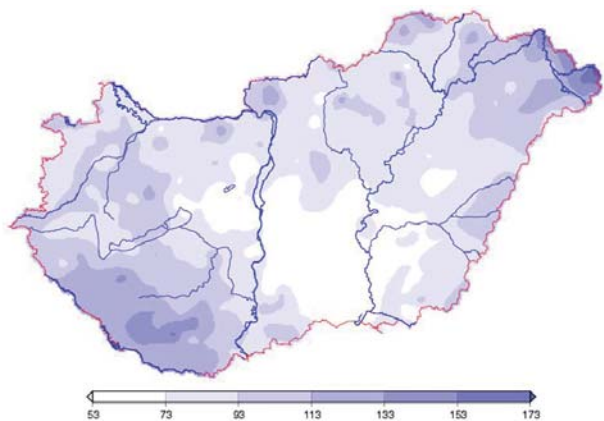
24 óra alatt lehullott maximális csapadék: 38 mm Homokszentgyörgy (Somogy megye) február 12.

2006/2007. tél

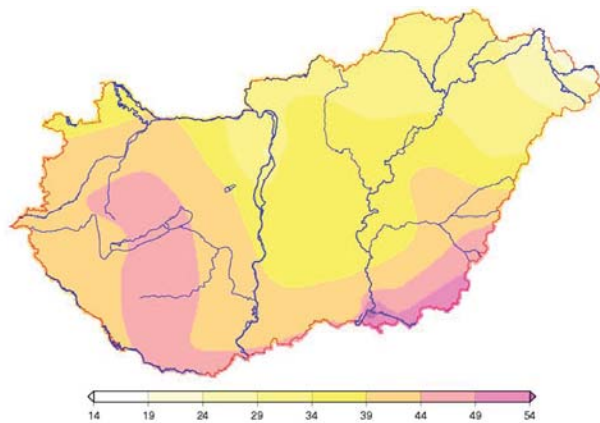
állomások	napsütés (óra)		hőmérséklet (°C)						csapadék (mm)			szél
	évsz.össz.	eltérés	évsz.közép	eltérés	absz.max.	napja	absz.min	napja	évsz. össz.	átlag%-ában	1mm-<napok sz.	viharos napok
Szombathely	254	51	3,6	4,1	16,8	2007.01.13	-7,8	2007.01.27	81	95	11	99
Nagykanizsa	231	29	4,0	4,1	17,6	2006.12.06	-8,3	2007.01.27	116	90	20	6
Győr	284	91	4,6	4,4	17,4	2006.12.08	-8,4	2007.01.27	85	83	20	12
Siófok	260	61	4,5	4,3	17,5	2006.12.09	-5,7	2006.12.28	79	68	19	17
Pécs	273	54	4,8	4,6	16,9	2006.12.08	-6,9	2006.12.29	107	93	17	11
Budapest	224	38	4,2	4,2	15,6	2007.01.11	-7,1	2006.12.27	77	75	17	12
Miskolc	201	55	2,9	4,5	13,7	2007.01.13	-7,1	2006.12.27	79	87	21	10
Kékestető	206	-54	-0,2	3,5	8,2	2006.12.08	-10,8	2007.01.27	117	73	21	34
Szolnok	160	-35	4,4	4,8	15,8	2007.01.10	-6,8	2006.12.31	72	74	17	-
Szeged	258	59	3,9	4,0	15,7	2007.01.10	-9,1	2006.12.28	66	71	13	10
Nyíregyháza	-	-	3,0	3,9	15,2	2006.12.09	-7,0	2006.12.31	88	79	22	14
Debrecen	202	21	3,2	4,1	16,8	2006.12.09	-10,5	2006.12.31	79	71	19	5
Békéscsaba	243	48	3,9	4,4	15,7	2006.12.09	-8,2	2006.12.31	80	69	18	8



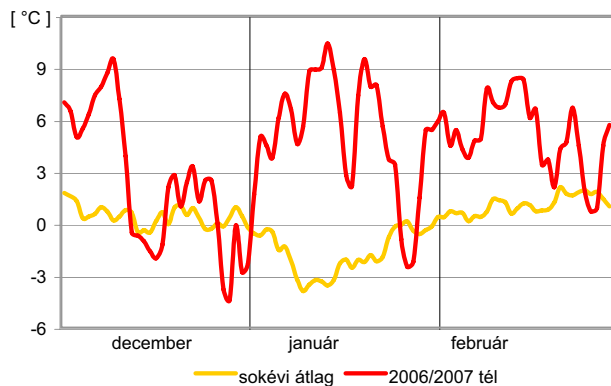
1.ábra: A tél középhőmérséklete °C-ban



2.ábra: A tél csapadékösszege mm-ben



3.ábra: A tél globálsugárzás összege MJ/cm²-ben



4.ábra: A tél napi középhőmérsékleteinek eltérése az átlagtól °C-ban