

## 2006 TAVASZÁNAK IDŐJÁRÁSA

Az év első két hónapjához hasonlóan **március** is több mint 1 fokkal hidegebb volt a sokévi átlagnál, a hónap középhőmérséklete országos átlagban 3,6 °C-nak adódott. A negatív anomália túlnyomórészt a március első felében uralkodó, az átlagosnál 3-5 fokkal hidegebb időszaknak volt köszönhető: március 20-ig mindössze két napon haladta meg a normálértéket a napi középhőmérséklet. A hónap végén aztán beköszöntött a tavasz, március 27-én az északnyugati ország részben a 25 °C-ot is meghaladta a nappali felmelegedés.

Márciusban országsszerte 15-20 nap volt fagyos, téli nap valamint zord nap azonban – a hegyvidéki területeket kivéve – már csak 0-2 napon fordult elő.

*A hónap során mért legmagasabb hőmérséklet: 25,6 °C Sopron (Győr-Moson-Sopron megye) március 27.*

*A hónap során mért legalacsonyabb hőmérséklet: -18,8 °C Vásárosnamény (Szabolcs-Szatmár-Bereg megye) március 9.*

Január és február csapadékviszonyaihoz hasonlóan március is csapadékosabb volt az átlagnál, országos átlagban a hónap csapadékösszege mintegy 20%-kal haladta meg az ilyenkor szokásos értéket. A csapadékhozam területi eloszlásában azonban markáns különbségek mutatkoztak: míg az ország középső és nyugati vidékein a normálnak 70-120%-a hullott le, az északkeleti ország rész csapadékhozama egyes területeken az átlag kétszeresét is elérte.

A hónap első felének jellemző csapadéka még a hó volt, az országos havazások, orkán erejű széllel párosulva komoly fennakadásokat okoztak. Március 20-át követően csapadék már csak eső formájában hullott, a hónap végére pedig az Északi-középhegységet kivéve a hó mindenütt elolvadt.

*A hónap legnagyobb csapadékösszege: 120 mm Kocsord (Szabolcs-Szatmár-Bereg megye)*

*A hónap legkisebb csapadékösszege: 21 mm Derekegyház-Kétkő (Csongrád megye)*

*24 óra alatt lehullott maximális csapadék: 28 mm Vízvár (Somogy megye) március 10.*

**Április** közel 2 fokkal melegebb volt a szokásosnál, középhőmérséklete országos átlagban 11,9 foknak adódott. A hónap első felében még sűrűn váltogatták egymást a normálnál melegebb és hidegebb időszakok (áprilisban mindössze 6 nap középhőmérséklete maradt el a sokévi átlagtól), 14-től kezdve aztán egészen a hónap végéig kellemes, késő tavaszi, az átlagnál esetenként 6-8 fokkal melegebb időben volt részünk.

Áprilisban az Északi-középhegység területét kivéve fagy már csak 1-4 napon fordult elő, április végén pedig már nyári napot is regisztráltak, országsszerte 1-3 alkalommal.

*A hónap során mért legmagasabb hőmérséklet: 27,2 °C Pápa (Veszprém megye) április 26.*

*A hónap során mért legalacsonyabb hőmérséklet: -6,0 °C Zabar (Nógrád megye) április 8.*

Április az árvizek jegyében telt, először a Duna, majd a Tisza és a Körösök mentén kellett elrendelni a legmagasabb, rendkívüli fokozatú árvíz-védekezési készültséget. A védeke-

zést nehezítette, hogy április országos átlagban a szokásosnál közel 40%-kal csapadékosabb volt, bár a csapadék időbeli és térbeli eloszlása nem volt egyenletes. A havi csapadékmennyiség közel fele a hónap utolsó hetében hullott, és míg az ország nagy részén átlag feletti volt a csapadékhozam, addig az északi-középső régióban a szokásos mennyiségnek csupán 40-80%-a hullott. A legtöbb csapadékos napot (11-14) az ország keleti szélén regisztrálták, máshol 5-10 nap volt csapadékos. Havazás áprilisban 1 napon fordult elő az ország területén.

*A hónap legnagyobb csapadékösszege: 162 mm Debrecen (Hajdú-Bihar megye)*

*A hónap legkisebb csapadékösszege: 13 mm Tiszaújváros (Borsod-Abaúj-Zemplén megye)*

*24 óra alatt lehullott maximális csapadék: 65 mm Debrecen (Hajdú-Bihar megye) április 20.*

2006 **májusban** elkerültek minket az elmúlt években már megszokottá vált kora nyári nagy melegek. A napi középhőmérsékletek a hónap folyamán átlag körül ingadoztak, sem rendkívüli hidegre, sem nagy melegre nem volt példa: országos átlagban május középhőmérséklete a pontosan sokévi átlagnak megfelelően alakult, 14,9°C-nak adódott. A hónap lehidegebb napja 1-je volt, amikor a legnagyobb nappali felmelegedés az ország nagy részén nem haladta meg a 12-15 fokot. Május legmelegebb napján (23-án) ezzel szemben országsszerte 26-32°C-os maximumhőmérsékletet regisztráltak.

Fagy már csak a hegyvidéki területeken fordult elő, május 2 napján, nyári napot ezzel szemben 2-8 alkalommal regisztráltak. A déli ország részben 1 hőségnap is előfordult.

*A hónap során mért legmagasabb hőmérséklet: 31,7 °C Sátorhely (Baranya megye) május 23.*

*A hónap során mért legalacsonyabb hőmérséklet: -0,8 °C Zabar (Nógrád megye) május 5.*

Május csapadékosabb volt a sokévi átlagnál, folytatva így a havi csapadékösszegekben tapasztalható, év eleje óta tartó tendenciát. A csapadékhozam országban belüli megoszlása ezzel együtt megint nem volt egyenletes. A Dunántúl középső területein valamint a nyugati határszállón átlag körül (valamivel alatta) alakult a havi csapadékösszeg, míg az Északi-középhegység területén illetve a délnyugati országhatár mentén helyenként az ilyenkor szokásos összeg kétszeresét is meghaladta a havi csapadékhozam. Májusban átlagosan 15-20 napon fordult elő csapadék hullás – a déli ország részben csak 10-15 nap volt csapadékos. Az évszaknak megfelelően a havi csapadékmennyiség döntő többsége zivatartevékenységből származott, csendes, áztató eső május folyamán csak egy-két napon fordult elő.

*A hónap legnagyobb csapadékösszege: 185 mm Iklódbördöce (Zala megye)*

*A hónap legkisebb csapadékösszege: 30 mm Szentes-Nagytóke (Csongrád megye)*

*24 óra alatt lehullott maximális csapadék: 55 mm Szakály (Tolna megye) május 14.*

Schlanger Vera

## 2006. tavasz

állomások	napsütés (óra)		hőmérséklet (°C)					csapadék (mm)			szél	
	évsz.össz.	eltérés	évsz.közép	eltérés	absz.max.	napja	absz.min	napja	évsz.	összátlag%-ában	Imm-<napok sz.	viharos napok
Szombathely	517	-22	9,7	0,3	25,6	2006.05.16	-10,0	2006.03.06	143	98	26	10
Nagykanizsa	548	14	9,9	-0,2	28,1	2006.05.28	-9,3	2006.03.07	223	130	25	6
Győr	527	-31	10,4	-0,1	26,6	2006.04.25	-6,2	2006.03.02	185	153	29	11
Siófok	564	-21	10,9	0,2	28,1	2006.05.22	-4,7	2006.03.01	119	90	22	16
Pécs	529	-42	10,9	0,3	29,7	2006.05.23	-8,4	2006.03.01	192	123	24	8
Budapest	546	-4	11,3	0,4	26,9	2006.05.16	-7,4	2006.03.01	151	124	31	5
Miskolc	480	-49	9,8	-0,2	28,1	2006.05.23	-7,6	2006.03.09	229	168	34	7
Kékestető	446	-92	4,8	-0,3	22,0	2006.05.23	-11,3	2006.03.01	294	138	35	19
Szolnok	486	-89	11,6	0,7	29,8	2006.05.23	-6,3	2006.03.08	145	117	28	-
Szeged	543	-13	10,8	-0,2	30,8	2006.05.23	-11,3	2006.03.03	149	124	25	10
Nyíregyháza	-	-	9,9	-0,5	28,6	2006.05.23	-12,9	2006.03.09	212	175	35	18
Debrecen	520	-56	10,4	-0,2	29,0	2006.05.23	-9,8	2006.03.03	290	215	36	6
Békéscsaba	523	-41	10,8	0,0	30,1	2006.05.23	-7,4	2006.03.02	163	119	28	7



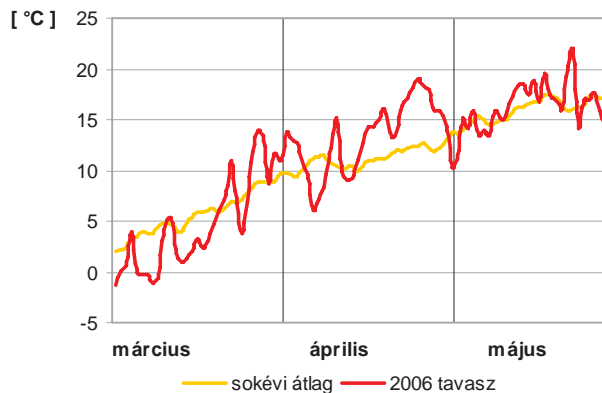
1.ábra: A tavasz középhőmérséklete °C-ban



2.ábra: A tavasz csapadékösszege mm-ben



3.ábra: A tavasz globálisugárzás összege MJ/cm²-ben



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