

tak elő. 21-étől kezdődően a csapadék alapvetően hóból származott, a középhegységekben összefüggő hótakaró alakult ki. 30-án Mátraszentlászlón 34 cm-es hóvastagságot mértek.

December csapadékban gazdagabb volt a szokásosnál. 5-én az ezen a napon eddig mért maximális csapadékösszeg rekordja megdőlt, ugyanis ekkor Szuha Mátraalmáson 47 mm csapadék hullott. Az országban a hónap mindegyik napján esett valahol csapadék.

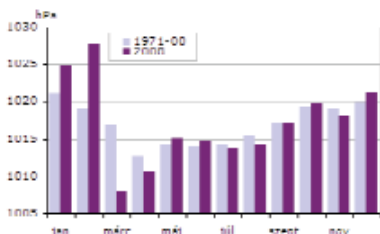
Az országos havi csapadékösszeg 5 hónapban haladta meg a sokévi átlagértéket. A legtöbb csapadék júniusban és júliusban hullott, míg a legkevesebbet februárban regisztrálták.

A mérhető csapadékmennyiségű (0,1 mm) napok számánál lényegesen kisebb értékeket kapunk, ha az 1 mm-t meghaladó hozamú napokat számoljuk össze. Ennél is kevesebb esetben észleltek a mezőgazdaság szempontjából is mértékadó mennyiségű (5 mm) csapadékot. A 2008. évben a legtöbb csapadékos nap márciusban, júniusban és decemberben, a legkevesebb pedig februárban fordult elő.

Az év hónapjainak felében az 1 mm-nél nagyobb csapadékhozamú napok száma a sokévi átlag értékét elérte, vagy meghaladta. Legnagyobb pozitív eltérés márciusban és júliusban adódott, míg a kevés havi csapadéknak köszönhetően a legkevesebb csapadékos nap februárban adódott.

### Légnymás

A légnymás átlagos értéke a nagytérségű időjárási képződmények gyakoriságát jellemzi. A tengerszinti légnymás átlagos- és 2008. évi menetét mutatja be a 13. ábra oszlopdigrammja.

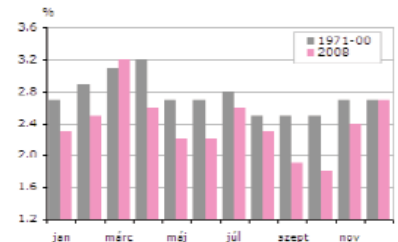


13. ábra A tengerszinti légnymás havi átlagai Budapest-Pestszentlőrincen 2008-ban

Az átlagos évi menetben a maximum januárban van, ekkor gyakoribbak az anticiklonok. A minimum áprilisban jelentkezik, amikor nagyobb a ciklongyakoriság. A 2008. évi átlagokat reprezentáló oszlopok azt mutatják, hogy a maximum egy hónap csúszással februárban jelentkezett, míg a minimum márciusra esett.

### Szél

Az átlagos szélesség alapján hazánkat mérsékelt szel területnek minősíthetjük. A szélesség évi átlagai 2–4 m/s között változnak. Jellegzetes a szélesség évi járása (14. ábra), legszelebb időszakunk a tavasz első fele (március, április hónapok), míg a legkisebb szélességek általában ősz elején tapasztalhatók.



14. ábra A szélesség havi átlagai Budapest-Pestszentlőrincen

A szokásosnál sokkal kevésbé volt szeles a 2008. év időjárása Budapest-Pestszentlőrincen, de az évi menet megközelítően a sokévi átlagnak megfelelően alakult. Az év legszelebb hónapja a március volt. A legkisebb havi átlagos szélességet pedig októberben regisztrálták – ezen hónap átlagos szélessége kétharmada volt a sokévi átlagértéknek.

Összeállította: Bella Szabolcs

### Az Országos Meteorológiai Szolgálat mérései szerint a 2008-as év szélsőségei, a mérés helye és ideje:

- A legmagasabb mért hőmérséklet: 39.1 °C, Túrkeve, augusztus 15.
- A legalacsonyabb mért hőmérséklet: -19.2 °C, Szentes, január 5.
- A legnagyobb évi csapadékösszeg: 1001 mm, Bakonyszücs Kőrishegy
- A legkisebb évi csapadékösszeg: 403 mm, Dunapataj
- A legnagyobb 24 órás csapadékösszeg: 114 mm, Sopron Brennbergbánya, június 26.
- A legvastagabb hótakaró: 34 cm, Mátraszentlászló, november 30.
- A legnagyobb évi napfényösszeg: 2314 óra, Békéscsaba
- A legkisebb évi napfényösszeg: 1861 óra, Kékestető

## OLVASTUK

### „Szabálytalan” hurrikánpálya

2008 november 6-án Nicaragua és Honduras partjai mentén egy trópusi háborgás hurrikánna fejlődött. Míg a karibi térség hurrikánjai általában „Zöld-foki szigetek” típusúak, amelyek nyugat-északnyugat felé mozognak, a Paloma nevet kapó hurrikán ezúttal a Kajmán szigeteket és Kubát érintve északkelet felé vonult. Erőssége időnként a 4. fokozatot is elérte az öt fokozatú skálán. Ilyen irányba haladó hurrikánok rendkívül ritkán fordulnak elő, de 2008-ban kettő is így viselkedett. (Ehhez hasonló pályákat előzőleg 1999-ben és 1984-ben regisztráltak.)

A 2008. évi hurrikán szezon arról is emlékezetes marad, hogy Kuba szigete három igen erős hurrikántól szenvedett.

Weather, 2008. dec.

Ambrózy Pál