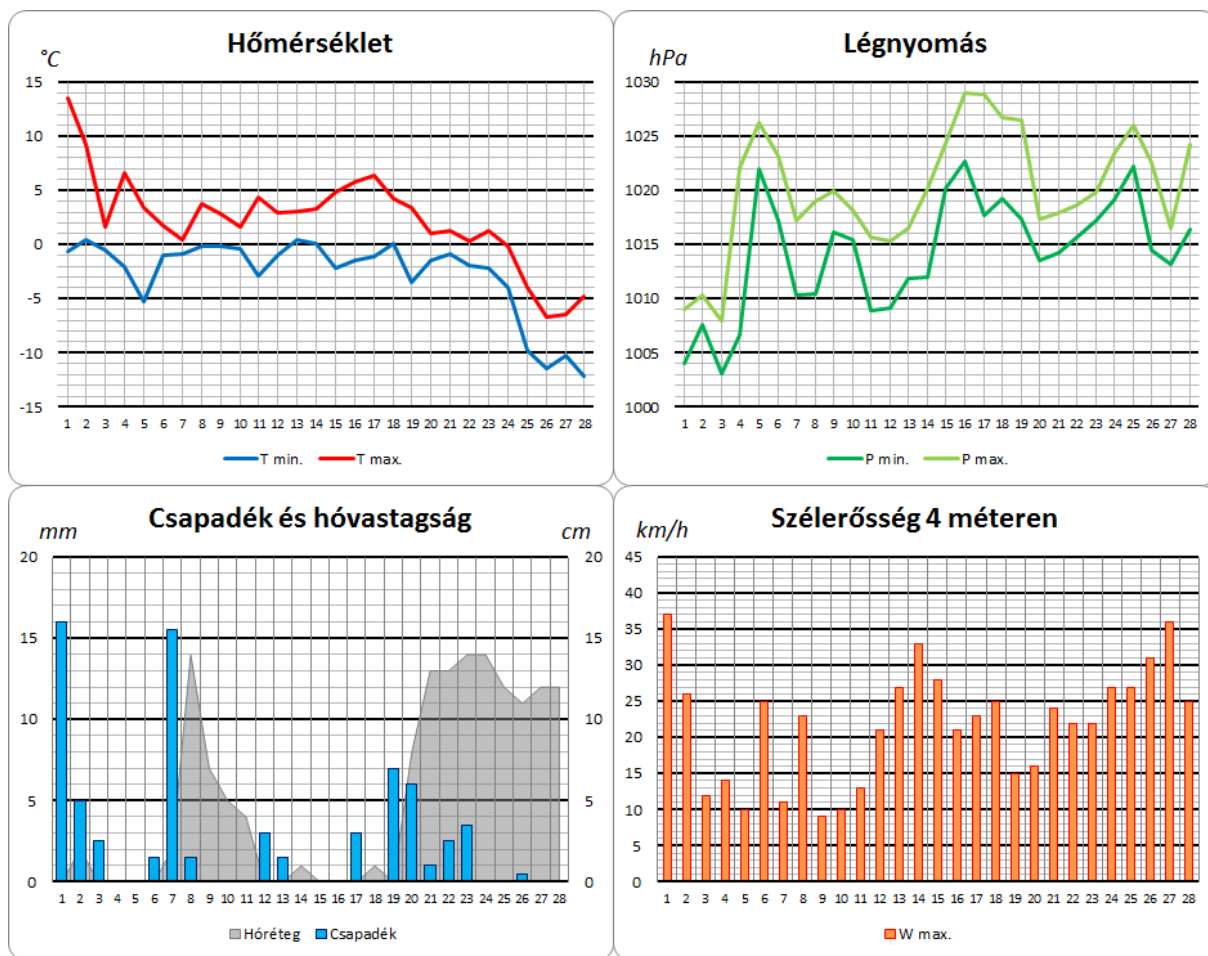


Egyházasrádóc időjárása - 2017. február

Havi átlaghőmérséklet: -0,68 °C

Havi csapadékösszeg: 70,0 mm

A korábbi enyhe hónapok után februárban hideg, havas, igazi téli idő köszöntött be. 1-jén még ugyan 13,5 °C-os csúcértéket mérhettünk, de ez egyben a hónap legmagasabb maximuma is lett. Ezen kívül már egyszer sem érte el a hőmérséklet a 10 °C-ot, és a 2-ai 9,3 °C-os maximum után meg sem közelítette. Ráadásul ez 1-jén este állt be, mivel éjjel egy markáns hidegfront vonult át, mely mögött jelentősen visszaesett a hőmérséklet. A frontból eleinte eső hullott, de ezt hajnalra havazás váltotta fel, és 2 cm-es hóréteg is kialakult, noha ez gyorsan elolvadt. 2-án napközben még előfordult további eső, havas eső és havazás, és a frontátvonulás kiadós, összesen 21 mm csapadékkal járt. Ebből 16 mm hullott 1-jén, mellyel ez lett február legcsapadékosabb napja is. 3-án még előfordult kisebb havazás, majd 4-én délután zápor és hózápor. Ez utóbbi napon a legmagasabb hőmérséklet elérte a 6,6 °C-ot, másnap reggelre viszont a kiderülő égnek és a leálló szélnek köszönhetően -5,2 °C-ig hűlt le a levegő. 6-án egy mediterrán ciklon felhőzete borult fölénk, és éjjel havazás kezdődött, mely hosszabb-rövidebb szünetekkel 7-én és 8-án is kitartott. A hőmérséklet eleinte fagypont körül alakult, így a hó megmaradt, és 8-án reggelre 14 cm-es hóréteg alakult ki. A kiolvasztott csapadékösszeg 6-án és 8-án 1,5 mm, 7-én 15,5 mm volt. 8-án a magasabb hőmérséklet hatására olvadásnak indult a hó, melyet a következő napokban elősegített az is, hogy tartósan rétegfelhős maradt az ég, így éjszakánként is csak 0 °C köré tudott csökkenni a hőmérséklet. A hótakaró 11-éig volt összefüggő, de kisebb hófoltok egészen 19-éig (a következő havazásig) maradtak. 11-e és 14-e között gyenge frontok érintettek minket, így minden nap előfordult kisebb csapadék, jellemzően hó és fagyott eső formájában. 14-én reggelre 1 cm hó hullott, de ez napközben elolvadt. Szintén 1 cm havat produkált a 18-ára virradóan átvonuló hidegfront, de ez a hólepel sem élte meg az estét. 19-étől 23-áig egy tőlünk délre örvénylő, veszteglő mediterrán ciklon hatása alá kerültünk, miközben észak felől hidegebb levegő szivárgott fölénk. Így a hőmérséklet ismét fagypont köré esett vissza, és gyakran előfordult havazás, összességében jelentősebb hótakarót eredményezve. A legnagyobb 23-án délben volt a hóvastagság, akkor elérte a 16 cm-t, míg a szabványosnak megfelelő reggeli mérésekben ezen a napon és másnap 14 cm volt a maximum. Emellett 21-étől 27-éig megélénkült, egyen napokon megerősödött az északi szél, mely hófúvásokat okozott. 24-én a ciklon eltávolodott tőlünk, és mögötte igen hideg légtömeg ért el bennünket északról. Így ekkor a napsütés ellenére már egész nap fagyott, a -3,9 °C-os minimumot -0,1 °C-os maximum követte. A következő napokban tovább erősödött a fagy, éjszakánként már -10 °C köré vagy az alá hűlt le a levegő, és napközben sem volt melegebb -4, -7 °C-nál. Nappal 26-án volt a leghidegebb, amikor egy újabb mediterrán ciklon hatására befelhősödött az ég, és mindössze -6,7 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. A ciklon havazást is okozott, de csak körülbelül 1 cm friss porhó hullott (a hófúvások miatt nehezen volt mérhető). A ciklon mögött 28-ára kiderült az ég, és a szél is gyengült, így aznap reggel mérhettük a legalacsonyabb minimum-hőmérsékletet a hónapban -12,2 °C-kal (a hideg mélypontja március 1-jére esett -16,2 °C-os minimummal).



Jelmagyarázat:

Tm	napi minimum-hőmérséklet (°C)
Tx	napi maximum-hőmérséklet (°C)
Cs	napi csapadékösszeg (mm)
IJ	az adott napon előfordult időjárási jelenségek
ÁF	napi átlagos felhőborítottság
TfÁ	talajfelszín állapota
Hv	hóvastagság (cm, reggel 7 órakor)
Szl	napi legnagyobb szélökés (km/h, 4 m magasan mérve)
Szi	napi leggyakoribb szélirány(ok)






















Felhőzet:

○	◐	◑	◒	◓	●
derült	gyengén felhős	változó felhőzet	közepesen felhős	erősen felhős	borult

Időjárási jelenségek:

					
eső	havas eső	havazás	szitálás	zápor	hózápor
					
dörgés	zivatar záporosóval	zivatar hózáporral	jégeső	köd	zúzmarás köd
					
ónos eső	ónos szitálás	fagyott eső	távoli villámlás	felhőtölcsér (tuba)	tornádó

Talajállapot:

				
száraz	nedves	száraz, majd nedves	nedves, majd száraz	fagyott
				
hólepel	hófoltok	fagyott, majd hólepel	fagyott, majd hófoltok	hólepel, majd fagyott
				
hófoltok, majd fagyott	hólepel, majd nedves	hófoltok, majd nedves	nedves, majd hólepel	nedves, majd hófoltok
				
hólepel, majd száraz	hófoltok, majd száraz	száraz, majd hólepel	száraz, majd hófoltok	hólepel, majd hófoltok
				
hófoltok, majd hólepel				