

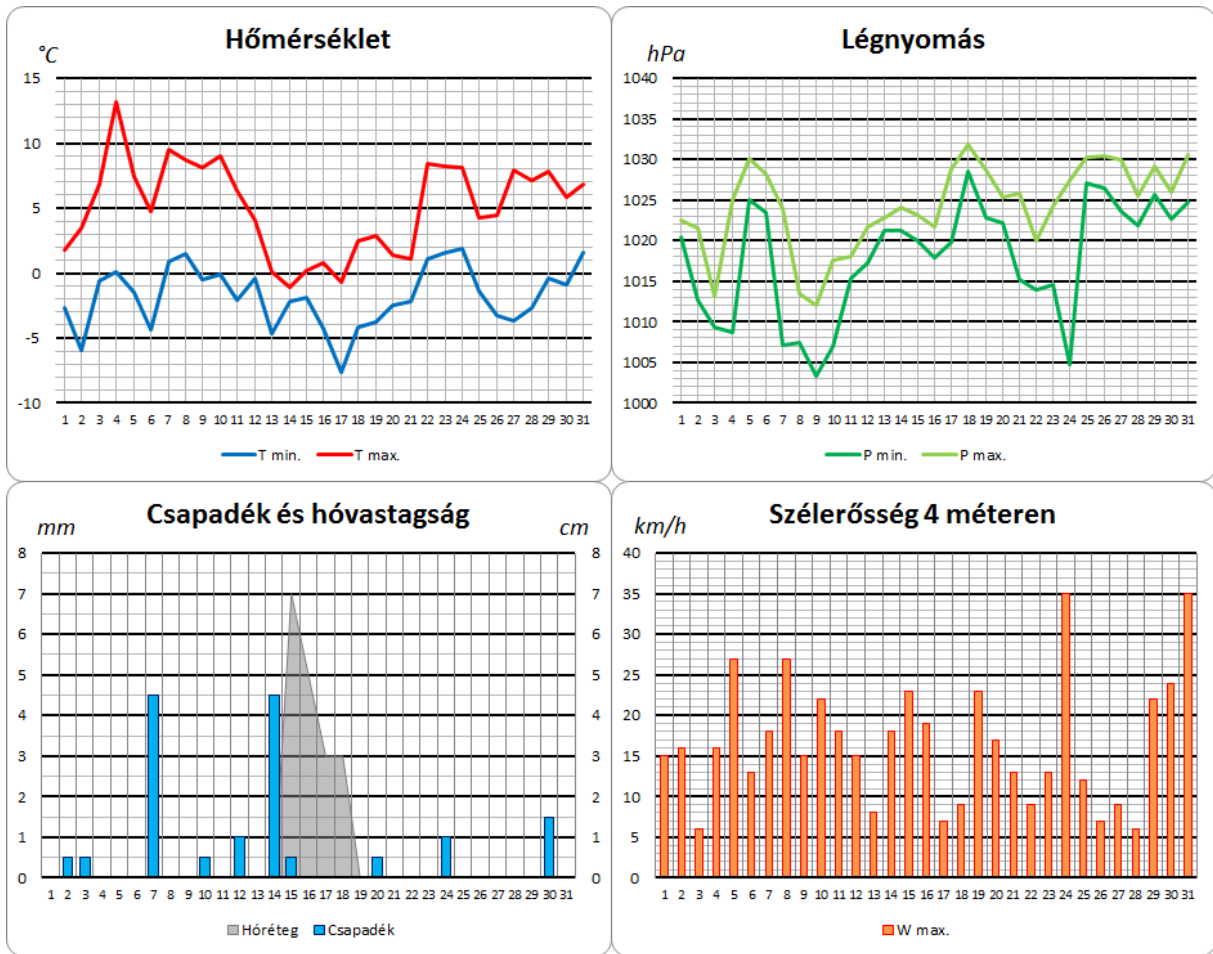
Egyházásrádóc időjárása - 2018. december

Havi átlaghőmérséklet: 1,30 °C

Havi csapadékösszeg: 15,0 mm

December összességében száraz, az első és az utolsó harmadában enyhe, míg a középsőben hűvös idővel telt. A november végi lehülés nyomán hűvösen indult a hónap, 1-jén még csupán 1,8 °C-ig melegedett fel a levegő, másnap reggelre pedig -5,9 °C-ig csökkent a hőmérséklet, igaz akkor napközben már 3,5 °C-os maximumot mérhettünk. Ez utóbbi napon és 3-án kisebb eső is előfordult, de csak 0,5 mm csapadék hullott mindkét napon. Emellett tovább melegedett a levegő, így 3-án már 5 °C fölé, 4-én pedig 10 °C fölé emelkedett a hőmérséklet. Utóbbi lett december legmelegebb napja 13,2 °C-os csúcserővel. 5-én egy hidegfront vonult át, mely csapadékot nem okozott, de mögötte 6-ára több fokkal visszaesett a hőmérséklet. 7-étől azonban visszatért az enyhe idő, így 10-éig 8-10 °C-kal tetőzött a hőmérséklet, és éjszakánként is csak 0 °C köré hűlt le a levegő. 7-én egy gyenge hidegfront jóvoltából 4,5 mm eső esett, ami a legnagyobb napi csapadékösszeg lett a hónapban (14-ével együtt). 10-én egy erősebb hidegfront hozott kisebb záport, és jelentős lehülést. A ciklonhoz kapcsolódó visszapörgő okklúzió 12-én már esőt, havas esőt okozott, de csak 1 mm csapadék hullott. Ekkor már nem volt melegebb 4,1 °C-nál, másnap pedig -4,7 °C-os minimumot és 0,1 °C-os maximumot mérhettünk. 14-ére egy mediterrán ciklon felhőzete ért el bennünket, melyből napközben havazás kezdődött. A felhők miatt az éjszaka kissé enyhébb volt, de napközben csupán -1,1 °C-kal tetőzött a hőmérséklet. A ciklonból 15-én reggelre 7 cm hó esett, a kiolvasztott csapadékösszeg 4,5 mm lett. 15-én további 0,5 mm csapadék hullott, de ekkor már nem gyarapodott a hóréteg, sőt napközben a kevéssel 0 °C fölé emelkedő hőmérséklet hatására olvadás volt, akár csak 16-án. Ennek köszönhetően 17-én reggelre 3 cm-re fogyott a hó. Ezen a napon azonban éjszaka -7,6 °C-ig hűlt le a levegő, és a délutáni órákban sem emelkedett -0,7 °C fölé a hőmérséklet, így stagnált a hóvastagság, mindemellett ez lett december leghidegebb napja is. A következő 4 napon a mérsékeltében fagyos éjszakák mellett napközben már 1 és 3 °C között alakultak a csúcserővel, így ismét olvadt a hó. 19-én reggelre meg is szűnt az összefüggő hótakaró, de a hófoltok még 22-éig kitarítottak. 19-én és 20-án kisebb csapadék is előfordult, a magasban meginduló enyhülés hatására vegyesen hó, fagyott eső, ónos eső és eső formájában. 22-ére nyugatira fordult felettünk az áramlás, mellyel jelentősen megenyhült az idő. Aznaptól 24-éig reggelente sem fagyott, a legmagasabb hőmérséklet pedig mindhárom nap elérte a 8 °C-ot. 24-én egy hidegfront vonult át kisebb záporral, éjszaka hózáporral, és mögötte 25-én és 26-án néhány fokkal visszaesett a hőmérséklet. Ezt követően az éjszakai fagyok még 30-áig kitarítottak, de délutánonként visszatértek a 7-8 °C körüli maximumok. 28-án, 30-án és 31-én gyenge esők is előfordultak, de csak 30-án volt mérhető mennyiségű, 1,5 mm csapadék.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Tm	-2,7	-5,9	-0,6	0,1	-1,5	-4,4	0,9	1,5	-0,5	-0,1	
Tx	1,8	3,5	6,8	13,2	7,4	4,8	9,5	8,7	8,1	9,0	
Cs	-	0,5	0,5	-	-	-	4,5	-	-	0,5	
IJ	-	•	• ≡	≡	-	-	•	-	-	∇	
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
TfÁ	⋈	⋈	⋈	⋈	⋈	⋈	⋈	⋈	⋈	⋈	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	15	16	6	16	27	13	18	27	15	22	
Szi	D	D	DNy	D/ É	É	D	D	ÉNy/ DNy	DNy	ÉNy	
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Tm	-2,1	-0,4	-4,7	-2,2	-1,9	-4,3	-7,6	-4,2	-3,8	-2,5	
Tx	6,3	4,1	0,1	-1,1	0,2	0,8	-0,7	2,5	2,9	1,4	
Cs	-	1,0	-	4,5	0,5	-	-	-	nyom	0,5	
IJ	-	☉ •	≡	☉ ☿	☉	-	-	-	☉ △ ☿	☉ △ •	
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
TfÁ	⋈	⋈	⋈	⋈	⋈	⋈	⋈	⋈	⋈	⋈	
Hv	-	-	-	-	7	5	3	3	falt	falt	
Szl	18	15	8	18	23	19	7	9	23	17	
Szi	Ny	É	vált.	É	É	D	vált.	DNy	D	D	
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tm	-2,2	1,1	1,6	1,9	-1,4	-3,3	-3,7	-2,7	-0,4	-0,9	1,6
Tx	1,1	8,4	8,2	8,1	4,3	4,5	7,9	7,1	7,8	5,8	6,8
Cs	-	-	-	1,0	-	-	-	nyom	-	1,5	nyom
IJ	☿	-	-	∇ ∇	-	-	-	•	-	•	•
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	⋈	⋈	⋈	⋈	⋈	⋈	⋈	⋈	⋈	⋈	⋈
Hv	falt	falt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	13	9	13	35	12	7	9	6	22	24	35
Szi	D	DNy	D	É	Ny	Ny	DNy	DNy	É	ÉNy	É



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				