

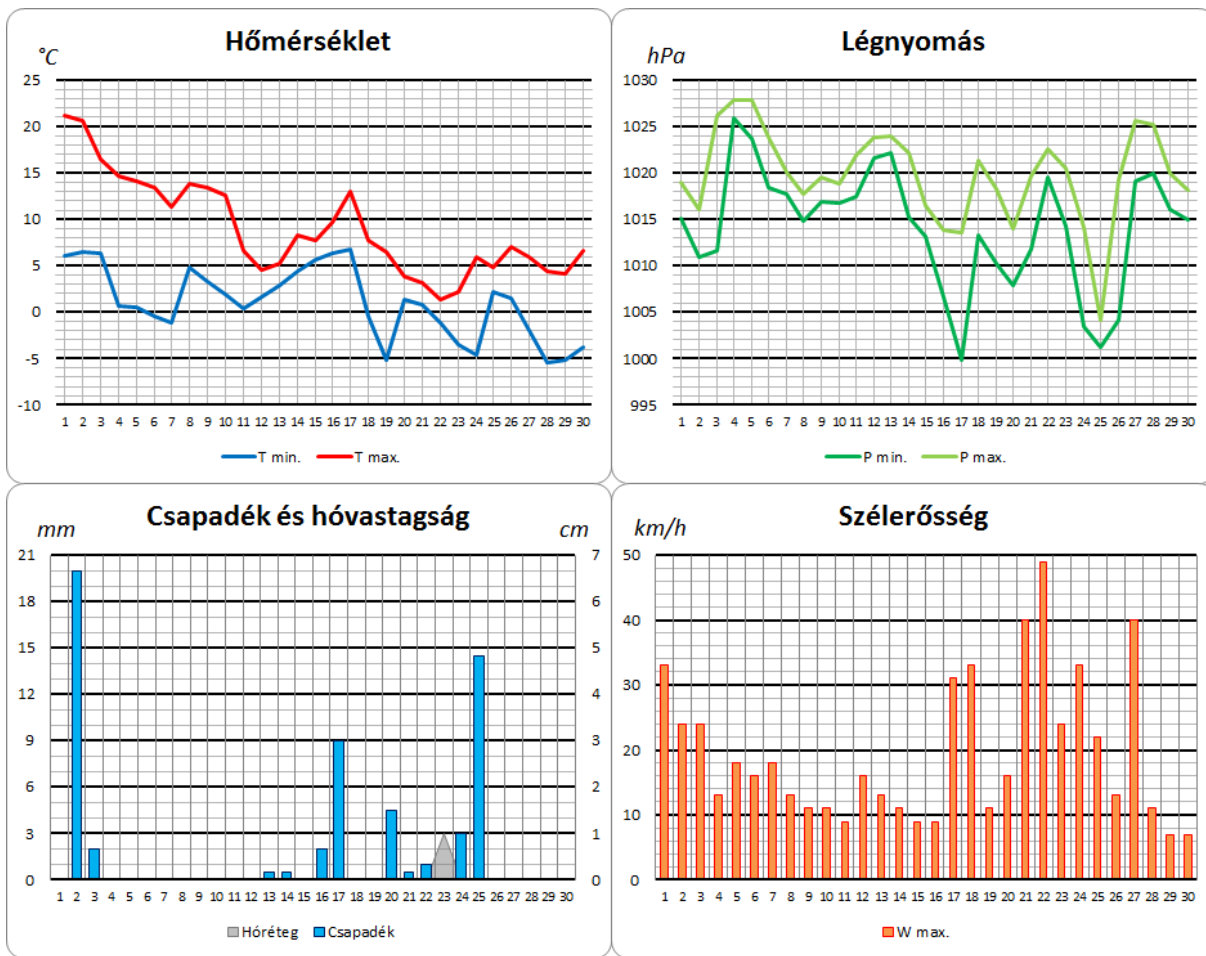
Egyházásrádóc időjárása - 2025. november

Havi átlaghőmérséklet: 4,56 °C

Havi csapadékösszeg: 57,5 mm

Novemberben csapadékosra fordult az idő, és az enyhe kezdés után a hónap végére jelentősen visszaesett a hőmérséklet. 1-jén és 2-án egy közeledő hidegfront előtt még meleg légtömeg áramlott fölénk, így a csúcshőmérséklet mindkét napon meghaladta a 20 °C-ot. Előbbi napon volt a melegebb 21,2 °C-os értékkel, ami rögtön a havi maximum lett. Az említett front 2-án este érkezett meg, és másnap délelőttig összességében jelentős, 22 mm csapadékot okozott. Ebből 20 mm hullott 2-ára vonatkozóan, mellyel az lett a legcsapadékosabb nap novemberben. A következő napokban egy anticiklon helyeződött fölénk, ami egészen a hónap közepéig meghatározta az időjárást. 10-éig a változó felhőzet mellett még hosszabb időszakokra kisütött a nap, így délutánonként 11 és 15 °C közé emelkedett a hőmérséklet. Az éjszakák viszont hűvösebbek lettek, 6-án és 7-én gyenge fagy is előfordult - először október 4-e óta. 11-étől hidegpárnás időszak vette kezdetét, 16-áig többnyire borult és minden nap ködös idővel, emellett gyakran előfordult szitálás is. A minimumok napról napra emelkedtek, a maximumok viszont az időszak első napjaiban jelentősen visszaestek, 12-én nem volt melegebb 4,6 °C-nál, másnap pedig 5,2 °C-nál. Egy közeledő markáns hidegfront előtt 16-án estére feloszlott a rétegfelhőzet, és éjjel(!) az átmenetileg megélénkülő délies széllel 13,0 °C-ig melegedett a levegő. A frontból reggel 7 óráig, még 16-ára vonatkozóan 2 mm, majd 17-én napközben további 9 mm eső esett. Mögötte másnap a néhány órás napsütés ellenére csak 7,7 °C-os maximumot mérhettünk, a hőérzetet pedig tovább rontotta a gyakran erős északi szél. Éjszaka viszont gyorsan legyengült a légmozgás, így 19-én reggelre -5,2 °C-ig hűlt a levegő. 20-án egy mediterrán ciklon érkezett, mely a következő két napon is okozott kisebb csapadékot, de a teljes csapadékösszeg csupán 6 mm lett. A kezdeti esőt 21-ére virradó éjszaka havas eső váltotta fel, majd napközben vegyesen hullott eső, havas eső és hó. Eközben fokozatosan csökkent a hőmérséklet, 22-én már délután sem volt melegebb 1,3 °C-nál. Késő délután a ciklon visszahajló okklúziós frontjából havazás kezdődött, mellyel gyorsan fagypontra csökkent a hőmérséklet. Így 23-án reggelre 1 cm-es hótakaró alakult ki, de ez nappal elolvadt. A ciklon elvonultával 24-ére virradóan -4,6 °C-os minimumot mérhettünk. Napközben viszont egy újabb mediterrán ciklon érkezett, mely enyhülést hozott, így annak csapadéka már esőként hullott. A csapadékösszeg 24-én 3 mm, 25-én 14,5 mm volt. A ciklon mögött a hónap utolsó napjait hűvös, száraz idő jellemezte. 28-án reggel -5,4 °C-ot mérhettünk, ami a legalacsonyabb novemberi minimum lett, míg másnap -5,1 °C-ig hűlt a levegő. 30-án este újabb hidegpárnás, ködös időszak kezdődött.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tm	6,1	6,5	6,3	0,7	0,5	-0,5	-1,1	4,9	3,3	1,9
Tx	21,2	20,6	16,5	14,7	14,1	13,5	11,4	13,9	13,4	12,6
Cs	-	20	2	-	-	-	-	-	-	-
IJ	≡	☐ • ≡	•	-	-	-	≡	-	≡	-
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	33	24	24	13	18	16	18	13	11	11
Szi	D	DNy	ÉNy	DNy	D	D	D	vált.	D	D
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tm	0,4	1,6	2,9	4,4	5,6	6,4	6,8	-0,4	-5,2	1,3
Tx	6,6	4,6	5,2	8,3	7,8	9,7	13,0	7,7	6,5	3,9
Cs	nyom	nyom	0,5	0,5	nyom	2	9	-	-	4,5
IJ	☐ ≡	☐ ≡	☐ ≡	☐ ≡	☐ ≡	• ≡	•	-	-	☐ •
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	☐	••••
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	9	16	13	11	9	9	31	33	11	16
Szi	D	D	D	D	ÉK	DNy	DNy/ É	É	D	D/ ÉK
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Tm	0,8	-1,2	-3,5	-4,6	2,2	1,5	-2,0	-5,4	-5,1	-3,8
Tx	3,1	1,3	2,2	5,9	4,9	7,1	5,9	4,4	4,2	6,6
Cs	0,5	1	-	3	14,5	-	-	-	-	nyom
IJ	☐ •	☐	-	•	•	-	-	-	-	☐ ≡
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	••••	☐	☐	☐	••••	••••	••••	☐	☐	☐
Hv	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Szl	40	49	24	33	22	13	40	11	7	7
Szi	É	É	É/ D	D	D/ É	ÉNy	É	ÉNy	vált.	vált.



Jelmagyarázat:

Tm	napi minimum-hőmérséklet (°C)
Tx	napi maximum-hőmérséklet (°C)
Cs	napi csapadékösszeg (mm, 0,5 mm-enként kerekítve)
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)
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 vagy jégdara	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 száraz	fagyott, majd nedves	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		