

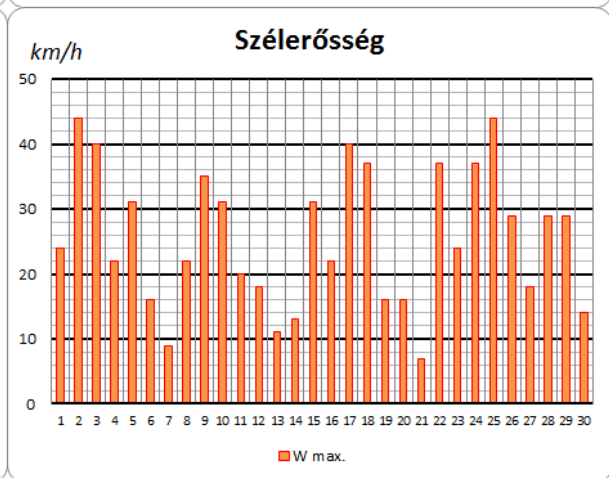
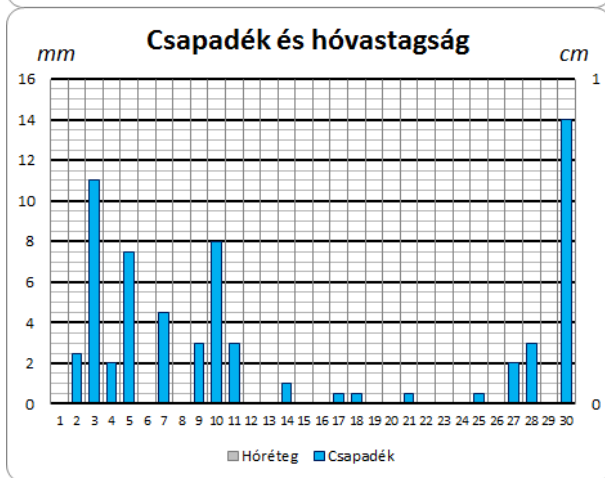
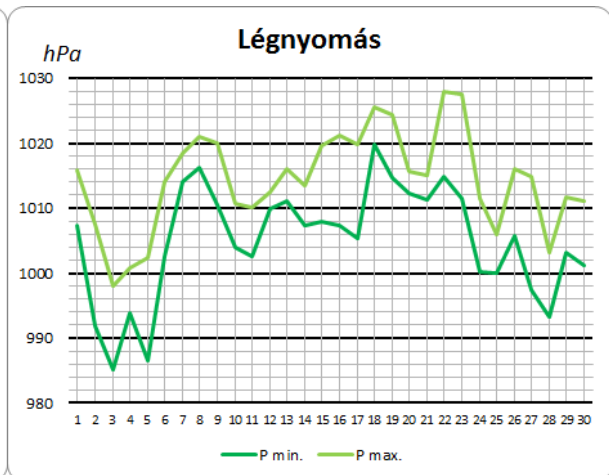
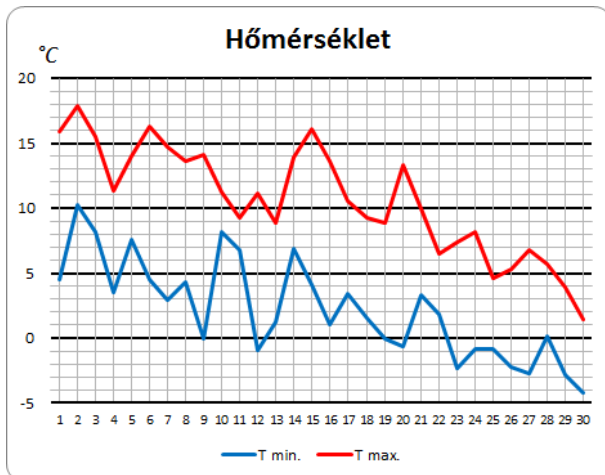
Egyházásrádóc időjárása - 2023. november

Havi átlaghőmérséklet: 6,06 °C

Havi csapadékösszeg: 63,5 mm

Novemberben folytatódott a mozgalmas időjárás, gyakori frontátvonulásokkal. Ennek köszönhetően köd ritkán, mindössze 4 napon fordult elő. 1-jén és 2-án egy hidegfront előtt enyhe légtömeg áramlott fölénk, így délutánoként 15 °C fölé emelkedett a hőmérséklet, és az utóbbi napon éjszaka sem csökkent 10,3 °C alá. Aznap volt a legmelegebb, a 17,9 °C-os maximum egyben a havi csúcs is lett. 3-án érkezett meg a hidegfront, melyből már éjjel előfordult 2,5 mm csapadék, majd napközben további 11 mm eső, záporosó hullott. Késő délután északnyugat felé zivatarok is kialakultak, melyekből néhány dörgést lehetett hallani. A front mögött 4-én ködösen indult a nap, és kissé visszaesett a hőmérséklet, 5-én és 6-án azonban már elérte a csúcstérték a 14,3 °C-ot, illetve a 16,0 °C-ot, annak ellenére, hogy előbbi napon egy újabb, gyenge hidegfront vonult át. Ebből reggelig, még 4-ére vonatkozóan 2 mm, majd délelőtt további 7,5 mm eső esett. Délután gyorsan elvonult a felhőzet, így kora este szabad szemmel is megfigyelhető volt a felragyogó sarki fény. 7-én egy peremhullám okozott 4,5 mm csapadékot, és az eső, zápor mellett este zivatar is előfordult. A maximumok ekkor még nem változtak számottevően, 9-éig 14 °C körül alakultak, 9-ére virradóan azonban meglett a hónap első fagyos napja -0,1 °C-os értékkel. 10-én egy hullámzó frontrendszer helyeződött fölénk, melyből már éjszaka is hullott 3 mm csapadék, majd napközben további 8 mm, 11-én pedig ismét 3 mm eső esett. 9-én és 10-én köd is képződött. A felhős, csapadékos időnek köszönhetően a minimumok átmenetileg megemelkedtek, de 12-én ismét fagyott -0,9 °C-kal, a maximumok viszont 10 °C köré estek vissza. 14-étől 21-éig szinte minden nap érintett minket egy-egy gyenge front vagy peremciklon, így többször előfordult kisebb eső, azonban a napi csapadékösszeg egyszer sem haladta meg az 1 mm-t. A hőmérséklet az időszak első napjaiban kissé emelkedett, 15-én elérte a csúcstérték a 16,1 °C-ot. Ezután állandósultak a 10 °C körüli vagy kevéssel az alatti maximumok, de 20-án még 13,3 °C volt. Éjszakánként a gyakran felhős, időnként szeles időnek köszönhetően csak 19-én és 20-án fagyott gyengén. 22-én egy délre elvonuló mediterrán ciklon hátoldalán szárazabb és hidegebb légtömeg érkezett, ezért aznap és 23-án nem volt melegebb 7 °C-nál, és az utóbbi napon reggel -2,3 °C-ig csökkent a hőmérséklet. 24-én egy hidegfront vonult át, mely mérhető csapadékot nem okozott, de mögötte tovább csökkent a hőmérséklet. 25-én és 26-án csupán 4,6 °C-os és 5,3 °C-os maximumot mérhettünk, és az előbbi napon hózáporok is kialakultak, átmeneti hólepellet. A hideg nyugalomba jutásával 27-ére virradóan -2,7 °C-ig hűlt le a levegő, ugyanakkor az éjszaka második felében már egy melegfront felhőzete borult fölénk. Ebből napközben 2 mm, majd a mögötte képződő peremciklonból 28-án 3 mm eső esett. Ennek hátoldalán visszatért a hideg, így 29-én már nem volt melegebb 3,9 °C-nál, 30-án pedig mindössze 1,4 °C lett a maximum. Emellett ekkor mérhettük a hónap legalacsonyabb minimumát, -4,2 °C-ot. Napközben egy hosszan elnyúló frontrendszer helyeződött fölénk, ami eleinte ónos és fagyott esőt, majd esőt okozott. A napi összeg elérte a 14 mm-t, így ez lett a november legcsapadékosabb napja.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tm	4,5	10,3	8,2	3,5	7,6	4,5	2,9	4,3	-0,1	8,2
Tx	15,9	17,9	15,5	11,3	14,0	16,3	14,7	13,6	14,1	11,2
Cs	-	2	11	2	7,5	-	4,5	-	3	8
IJ	-	☽ •	☽ • ☾	• ≡	☽ •	-	☽ ☽ •	-	• ≡	• ☽ ≡
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	24	44	40	22	31	16	9	22	35	31
Szi	D	D	DNy/ ÉK	D	D/ É	D	DK	ÉNy/ DNy	D	D
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tm	6,8	-0,9	1,2	6,9	4,1	1,0	3,4	1,5	-0,1	-0,6
Tx	9,3	11,1	8,9	13,9	16,1	13,6	10,5	9,3	8,9	13,3
Cs	3	-	-	1	-	nyom	0,5	0,5	nyom	nyom
IJ	☽ •	-	-	•	≡	•	•	•	•	•
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	20	18	11	13	31	22	40	37	16	16
Szi	É/ Ny	D	DNy	vált.	ÉNy	D	ÉNy	ÉNy	D	D
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Tm	3,3	1,8	-2,3	-0,8	-0,8	-2,2	-2,7	0,1	-2,8	-4,2
Tx	10,0	6,5	7,4	8,2	4,6	5,3	6,8	5,7	3,9	1,4
Cs	0,5	-	-	nyom	0,5	-	2	3	-	14
IJ	•	-	-	☽ •	☽	-	•	•	-	☽ ☽ •
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
Hv	-	-	-	-	-	lepel	-	-	-	-
Szl	7	37	24	37	44	29	18	29	29	14
Szi	vált.	É	DNy	DNy/ É	É	ÉNy	D	D/ É	É/ D	D



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 záporesővel	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		