

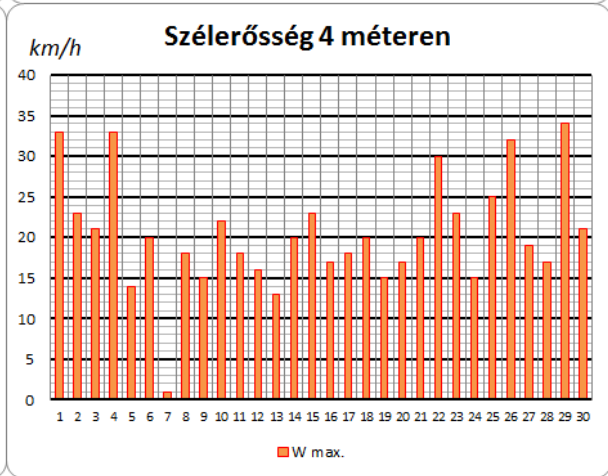
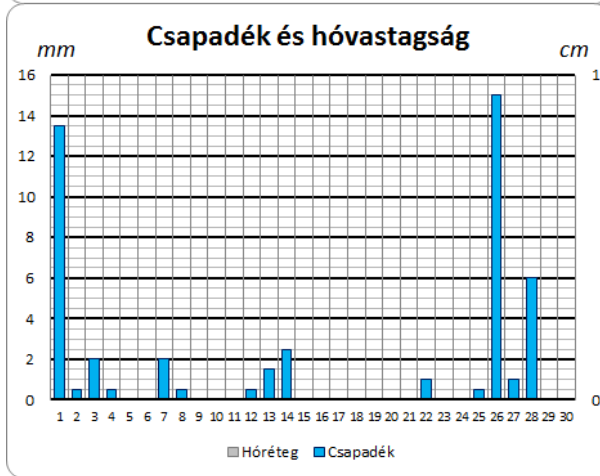
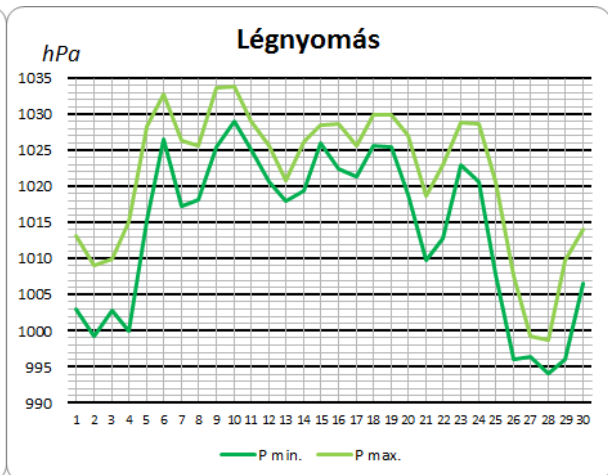
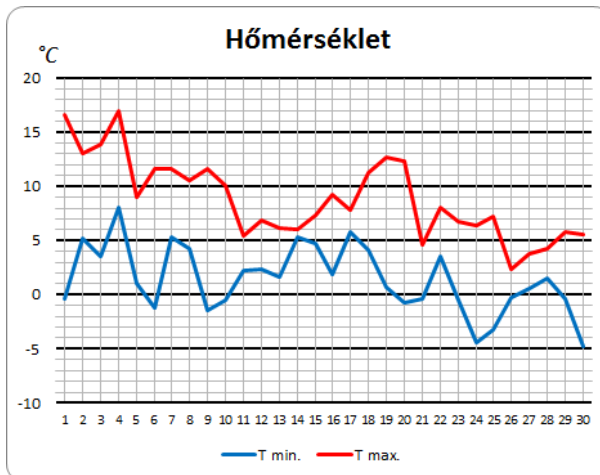
Egyházásrádóc időjárása - 2021. november

Havi átlaghőmérséklet: 4,91 °C

Havi csapadékösszeg: 47 mm

November elején egy nyugat-európai ciklonrendszer előoldalán viszonylag enyhe, ám változékony időben volt részünk. 1-jén reggel még gyengén fagyott, $-0,4\text{ °C}$ -ig csökkent a hőmérséklet, délután viszont elérte a csúcserték a $16,6\text{ °C}$ -ot. Éjszaka egy hidegfront érkezett, melyből $13,5\text{ mm}$ eső, záporosó hullott, illetve $0,5\text{ mm}$ eső még 2-án is esett. A front nem hozott jelentős lehűlést, $13-14\text{ °C}$ -ig estek vissza a maximumok, az éjszakák pedig enyhébbek lettek. 3-án és 4-én egy ciklon hatására ismét előfordult csapadék, igaz csekély, 2 és $0,5\text{ mm}$ -es mennyiségben. A ciklon hidegfrontja mögött az utóbbi napon a csökkenő felhőzet miatt még $17,0\text{ °C}$ -ig melegedett fel a levegő, mely egyben a havi maximum is lett, és ekkor éjszaka sem csökkent $8,1\text{ °C}$ alá a hőmérséklet. A következő napokban viszont hűvösebbre fordult az idő, 10 -éig 10 °C körül alakultak a legmagasabb hőmérsékleti értékek, 6-án, 9-én és 10-én reggel pedig gyengén fagyott. 6-ától 8-áig egy térségünkben hullámzó frontálzónából időszakosan ismét kialakult kisebb eső, zápor, de csak az utóbbi két napon hullott mérhető mennyiségű, 2 és $0,5\text{ mm}$ csapadék. 11-étől 17-éig egy anticiklon jóvoltából többnyire borongós, időnként ködös idő következett, 2 és 5 °C közötti minimumokkal, valamint 6 és 9 °C közötti maximumokkal. 11-étől 14-éig minden nap előfordult szitálás is, melyből 12-én $0,5\text{ mm}$, 13-án $1,5\text{ mm}$, 14-én $2,5\text{ mm}$ csapadék jött össze. 18-án egy tőlünk északra elvonuló hideg-, majd melegfrontnak köszönhetően felszakadozott a felhőzet, így nappal kissé melegebb, éjszaka ugyanakkor hűvösebb lett az idő. 19-én volt a legmelegebb, akkor délután $12,7\text{ °C}$ -ot mérhettünk. 21-én és 22-én átmenetileg visszatért a borongós, párás idő, de az utóbbi napon egy hidegfront vonult át 1 mm csapadékot okozva, mely másnapra kisöpörte a párás légtömeget. A front mögött állandósultak a $6-7\text{ °C}$ körüli csúcsertékek, míg éjjelente 23-ától 26-áig minden nap fagyott. A leghidegebb 24-én volt $-4,4\text{ °C}$ -kal. 26-án délnyugat felől egy mediterrán ciklon, északnyugatról pedig egy markáns hidegfront érkezett, melyeknek köszönhetően kiadós, 15 mm csapadék hullott, amivel ez lett a november legcsapadékosabb napja. A kezdeti esőt délután fagyott eső, majd havazás váltotta fel, melyből foltokban vékony hólepel is létrejött átmenetileg. Ekkor már napközben sem volt melegebb $2,3\text{ °C}$ -nál, és a következő napokban is csak $4-5\text{ °C}$ körül alakult a legmagasabb hőmérséklet. 27-én további 1 mm csapadék hullott eleinte hó, később eső és szitálás formájában, majd 28-án egy újabb mediterrán ciklonból 6 mm eső esett. E mögött a hónap utolsó két napja már száraz, naposabb idővel telt, fagyos reggelekkel. 30-án $-4,8\text{ °C}$ -ig hűlt le a levegő, mely a legalacsonyabb minimum lett novemberben.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tm	-0,4	5,2	3,6	8,1	1,1	-1,2	5,3	4,3	-1,4	-0,5
Tx	16,6	13,1	13,9	17,0	9,0	11,6	11,6	10,6	11,6	10,1
Cs	13,5	0,5	2	0,5	-	nyom	2	0,5	-	-
IJ	•	• ≡	◊ • ≡	◊	-	•	◊ •	•	-	≡
ÁF	◉	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖	◗	◘
TfÁ	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	33	23	21	33	14	20	18	18	15	22
Szi	D	É/ DNy	D	DNy	vált.	ÉK	D	Ny	vált.	DK
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tm	2,2	2,4	1,6	5,3	4,7	1,9	5,8	4,1	0,7	-0,7
Tx	5,5	6,9	6,2	6,1	7,4	9,3	7,8	11,3	12,7	12,4
Cs	nyom	0,5	1,5	2,5	-	-	-	-	-	-
IJ	☿ ≡	☿	☿ ≡	• ☿	-	≡	-	-	-	-
ÁF	●	◑	●	●	●	◑	●	◑	◑	○
TfÁ
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	18	16	13	20	23	17	18	20	15	17
Szi	DK	D	vált.	É	É	DNy	DK/ ÉK	Ny/ É	DNy	ÉNy
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Tm	-0,4	3,6	-0,5	-4,4	-3,2	-0,2	0,6	1,5	-0,4	-4,8
Tx	4,6	8,1	6,7	6,4	7,2	2,3	3,8	4,3	5,8	5,6
Cs	-	1	-	-	0,5	15	1	6	-	-
IJ	≡	•	-	-	•	* Δ •	* • ☿ ≡	• ≡	-	-
ÁF	●	●	◑	○	◑	●	●	●	◑	◑
TfÁ
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	20	30	23	15	25	32	19	17	34	21
Szi	D	É	É	D	D	É	D	É	ÉNy	DNy



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		