

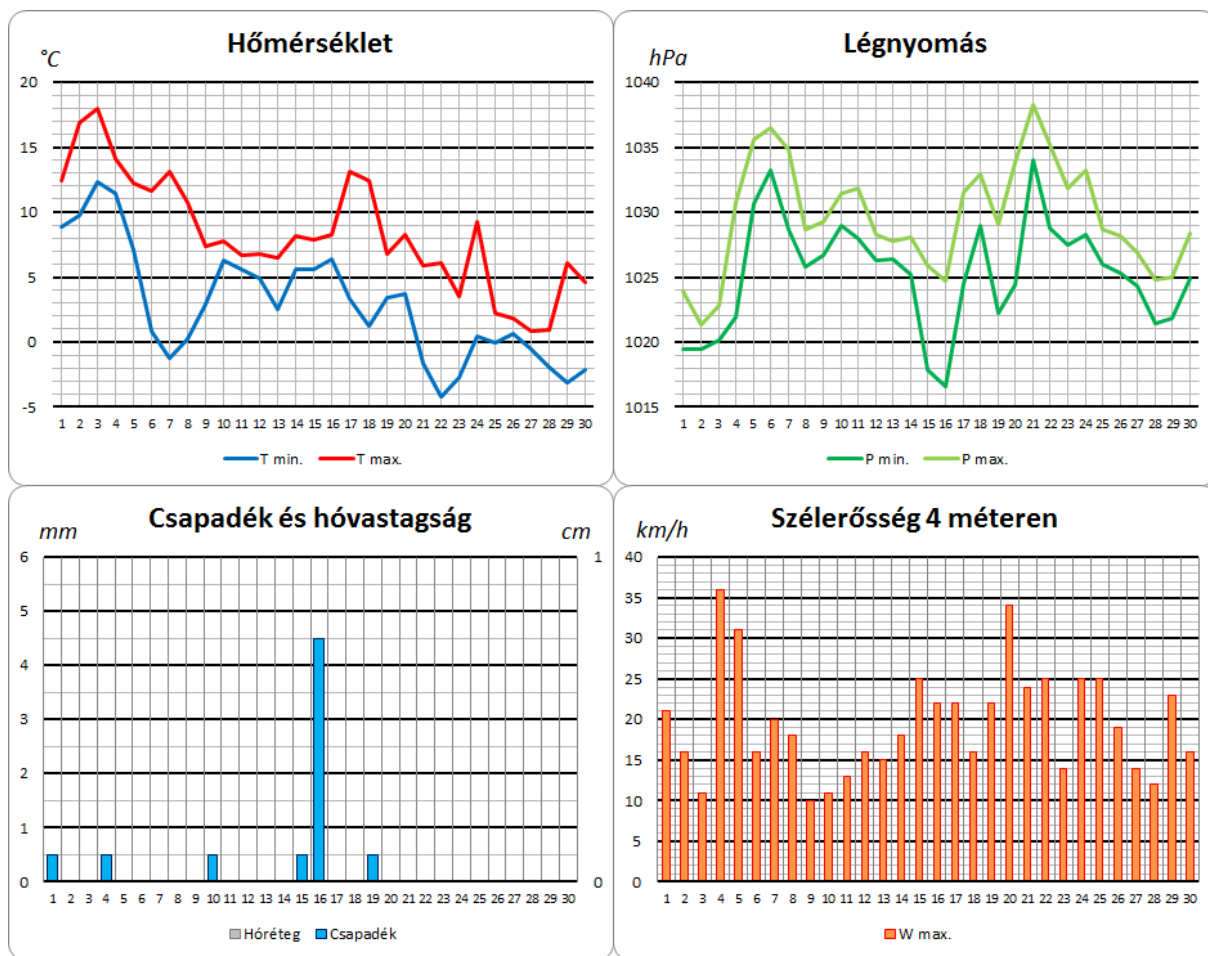
Egyházásrádóc időjárása - 2020. november

Havi átlaghőmérséklet: 5,15 °C

Havi csapadékösszeg: 7 mm

Novemberben gyakran anticiklonális, száraz és borongós időben volt részünk. A hónap első napjaiban egy tőlünk északnyugatra elhelyezkedő ciklonrendszer előoldalán enyhe levegő áramlott fölénk, melynek köszönhetően 2-án és 3-án meghaladta a csúcshőmérséklet a 15 °C-ot. Az előbbi napon 16,9 °C-os, az utóbbin 18,0 °C-os maximumot mérhettünk, mely egyben a novemberi csúcstérték lett. Emellett 3-án éjszaka nem volt hűvösebb 12,3 °C-nál, és másnap is igen enyhe hajnalra ébredhettünk, 11,4 °C-ig csökkent a hőmérséklet. A ciklonhoz tartozó, érintőleges frontokból 4-éig minden nap előfordult kisebb eső vagy zápor, de csak 1-jén és 4-én hullott mérhető mennyiségű, 0,5 mm csapadék. 5-étől egészen a hónap közepéig egy fölénk helyeződő anticiklon alakította az időjárást. Ennek hatására eleinte még napos idő volt, és 8-áig csak néhány fokkal estek vissza a maximumok, a minimumok viszont több fokkal alacsonyabbak lettek: 6-án 0,8 °C-ig, 7-én -1,2 °C-ig, 8-án 0,2 °C-ig hűlt le a levegő. 9-ére virradó éjszaka azonban már rétegfelhőzet képződött, mely a következő napokban is kitartott, tartósan borongós időt okozva. Emellett 8-án este és 9-én, valamint 15-én köd is előfordult. A rétegfelhőzetből 15-éig 12-e és 13-a kivételével minden nap kialakult szitálás, de csak 10-én és 15-én jött össze 0,5 mm csapadék. A tartósan borult idő miatt a csúcstértékek 7-8 °C köré csökkentek, az éjszakák viszont enyhébbek lettek, 5-6 °C körüli minimumokkal. 16-án egy hidegfront érkezett, mely 4,5 mm esőt okozott, amivel ez lett a hónap legcsapadékosabb napja. A front mögött átmenetileg kitisztult az idő - de 17-én reggel még előfordult köd -, így 17-én 13,1 °C-ig, 18-án pedig 12,4 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. 19-én viszont egy napra visszatért a ködös, borongós és hűvösebb idő. 20-án újabb hidegfront vonult át 0,5 mm záporosóval, melyet már erősebb lehűlés követett. 21-étől 24-e és 26-a kivételével minden éjszaka fagyott, de ezen a két napon is csak néhány tizeddel maradt 0 °C felett a hőmérséklet. A leghidegebb 22-én reggel volt -4,2 °C-kal, ami egyben a havi minimum is lett. A maximumok a front mögött eleinte nagyrészt 5-6 °C körül alakultak, de 24-én a 9,3 °C-ot is elérte a csúcstérték. 25-étől viszont négy napra ismét rétegfelhős, borongós idő következett, és ekkor már napközben sem volt melegebb 1-2 °C-nál. A rétegfelhőzetből 28-án kisebb ónos szitálás, majd szitálás is előfordult. 29-én egy hidegfront vonult át, ami felszaggatta a rétegfelhőzetet, és a napsütés hatására délután elérte a hőmérséklet a 6,1 °C-ot. Az esti órákban a front mögött ismét több felhő érkezett fölénk, és hószállingózás is kialakult.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tm	8,9	9,8	12,3	11,4	7,1	0,8	-1,2	0,2	2,9	6,3
Tx	12,4	16,9	18,0	14,1	12,2	11,6	13,1	10,7	7,4	7,8
Cs	0,5	nyom	nyom	0,5	-	-	-	nyom	nyom	0,5
IJ	• ≡	∇	•	∇ •	-	-	-	☿ ≡	☿ ≡	☿
ÁF	●	●	●	●	●	○	○	☾	●	●
TfÁ
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	21	16	11	36	31	16	20	18	10	11
Szi	D	DNy	vált.	É	É	ÉK	D	DK	vált.	DNy
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tm	5,6	4,6	2,5	5,6	5,6	6,4	3,3	1,2	3,4	3,7
Tx	6,7	6,8	6,5	8,2	7,9	8,3	13,1	12,4	6,8	8,3
Cs	nyom	nyom	-	nyom	0,5	4,5	-	-	0,5	nyom
IJ	☿	∇	-	☿	☿ ≡	•	≡	-	• ☿ ≡	∇
ÁF	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
TfÁ
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	13	16	15	18	25	22	22	16	22	34
Szi	D	DNy	D	D	D	É	É	D	D	É
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Tm	-1,6	-4,2	-2,7	0,4	-0,1	0,6	-0,5	-1,9	-3,1	-2,1
Tx	5,9	6,1	3,5	9,3	2,2	1,8	0,8	0,9	6,1	4,6
Cs	-	-	-	-	-	-	-	nyom	nyom	-
IJ	-	-	-	≡	≡	-	-	☿ ☿ ≡	*	-
ÁF	○	☾	●	☾	●	●	●	●	☾	●
TfÁ	⋯	⋯	⋯
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	24	25	14	25	25	19	14	12	23	16
Szi	ÉK	D	vált.	D	D	D	DNy	vált.	É	ÉK



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		