

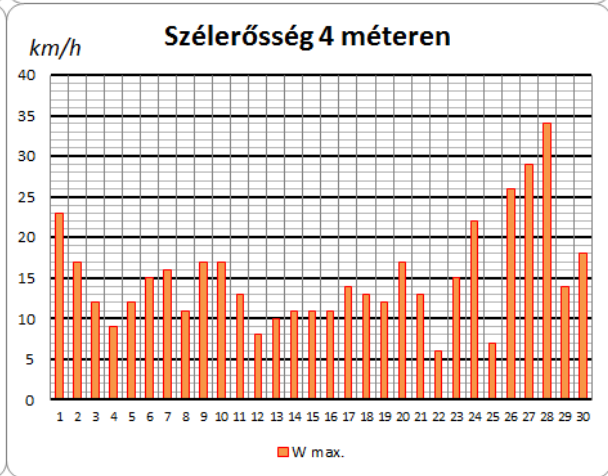
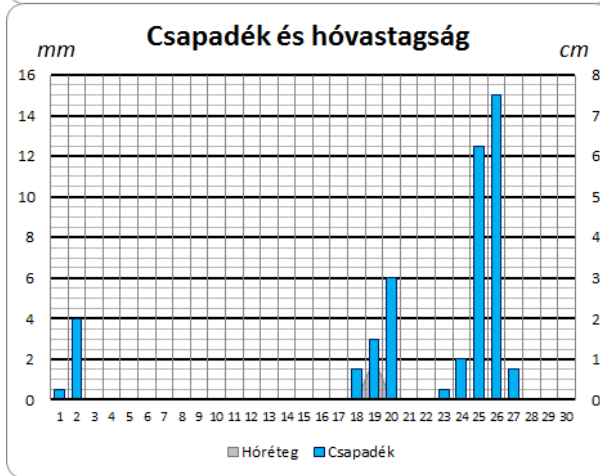
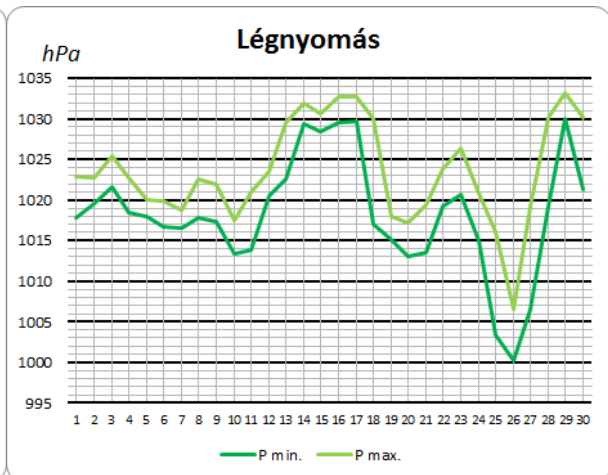
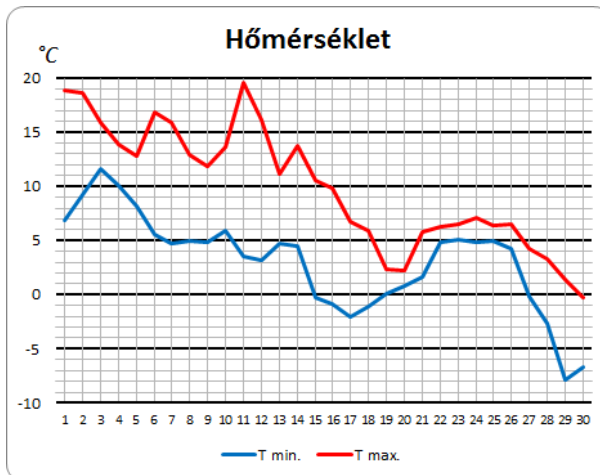
Egyházásrádóc időjárása - 2018. november

Havi átlaghőmérséklet: 6,15 °C

Havi csapadékösszeg: 46,5 mm

November kettős arcot mutatott: a hónap első fele még kiemelkedően enyhe idővel telt, a második felében ugyanakkor már télies időszakok is voltak. 1-jétől 14-éig a Nyugat-Európa felett örvénylő ciklonok és a kelet-európai anticiklon közös áramlása határozta meg az időjárást, így dél felől folyamatosan enyhe, változó nedvességtartalmú légtömeg áramlott fölénk. Időjárási frontból ugyanakkor csak 1-jén és 2-án hullott csapadék, 0,5 mm és 4 mm mennyiségben. A gyakran gyenge szél miatt viszont kiemelkedően sokszor, 11 napon fordult elő köd, emellett pedig 9-én és 10-én, majd 12-én és 13-án kisebb szitálás is. A hőmérséklet a napsütés függvényében ingadozott ebben a két hétben. November első két napja még 19 °C-os csúcértéket hozott, míg 3-án és 4-én a minimumok voltak kiemelkedően magasak. Ezt követően fokozatosan visszaesett a hőmérséklet, de 6-án és 7-én a naposabb idő hatására ismét elérte a maximum a 16-17 °C-ot. 8-ától három tartósan ködös, hűvösebb nap következett, 11-én viszont a délnyugati szél felszaggatta a ködöt, és 19,6 °C-ig emelkedett a hőmérséklet, ami a havi maximum is lett egyben. Másnap reggel, délelőtt már újfent előfordult köd, de ez délután átmenetileg még felszakadt, és 16,1 °C-ig melegedett fel a levegő. Az időszak utolsó két napja viszont tartós borút és hűvösebb időt hozott. Eközben az anticiklon Észak-, majd Északnyugat-Európa fölé helyeződött, aminek peremén 14-én száraz, hűvös kontinentális légtömeg érkezett. Így megszűntek a ködök és naposabbra fordult az idő, de visszaesett a hőmérséklet. Hosszú idő (szeptember 26.) után november 15-ére virradóan ismét fagyott, és a következő 3 reggel is fagyosan telt. A leghidegebb 17-én volt -2,1 °C-kal. 18-án, 19-én és 20-án mediterrán ciklonok alakították az időjárást, így beborult az ég, és mindhárom napon előfordult csapadék, 1,5 mm, 3 mm, majd 6 mm mennyiségben. 18-án, és 19-én a nap első felében hó esett, és 19-én reggelre 1 cm-es hótakaró alakult ki, de ez még napközben el is olvadt. 20-án az újabb ciklon vegyesen hozott esőt, havas esőt, havazást. Bár az éjszakai fagyok megszűntek, napközben hűvösebb lett, 19-én és 20-án nem volt melegebb 2 °C-nál. A 20-ai mediterrán ciklon mögött ismét megenyhült az idő, de ezzel együtt tartós rétegfelhőzet borult fölénk, így 28-áig nem sütött ki a nap. Több napon előfordult köd, valamint kisebb szitálás is. A borongós idő miatt kicsi volt a napi hőingás, a hőmérséklet éjjel-nappal 5-6 °C körül mozgott. 24-én újabb mediterrán ciklon érkezett, ami hosszú idő után kiadós esőt hozott. 27-éig összesen 31 mm csapadék hullott, ebből 25-én 12,5 mm, míg 26-án 15,0 mm, ami a hónap legnagyobb napi összege lett. A ciklon hátoldalán 27-én hideg levegő érkezett északról, így az esőt havazás váltotta fel, de csak foltokban maradt meg lepelynyi hó átmenetileg. A hónap utolsó napjai száraz, hideg idővel teltek, bár 30-án kialakult kisebb hószállingózás. A szél gyengülésével 29-ére virradóan -7,9 °C-ig csökkent a hőmérséklet, amivel ez lett a hónap leghidegebb reggele, és napközben sem volt melegebb 1,4 °C-nál. Másnap pedig a -6,7 °C-os minimumot -0,3 °C-os maximum követte, vagyis meglett az első téli nap is a szezonban, amire 2011-ben utoljára volt példa novemberben.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tm	6,9	9,3	11,6	10,1	8,2	5,6	4,7	5,0	4,9	5,9
Tx	18,9	18,7	15,9	13,9	12,8	16,9	15,9	12,9	11,9	13,6
Cs	0,5	4,0	-	-	-	-	-	-	nyom	nyom
IJ	• ≡	• ≡	≡	≡	≡	≡	-	≡	☿ ≡	☿ ≡
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	23	17	12	9	12	15	16	11	17	17
Szi	D	D/ É	ÉK	DNy	D	D	D	DNy/ É	D	D
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tm	3,5	3,2	4,7	4,5	-0,2	-0,9	-2,1	-1,1	0,1	0,8
Tx	19,6	16,1	11,1	13,8	10,6	9,8	6,8	5,9	2,4	2,2
Cs	-	nyom	nyom	-	-	-	-	1,5	3,0	6,0
IJ	-	☿ ≡	☿ ≡	≡	-	-	-	*	* •	* • ☿ ≡
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	••••	••••	••••	••••	••••	—	—	—	☐ ••••	••••
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Szl	13	8	10	11	11	11	14	13	12	17
Szi	DNy	D	É	É	ÉK	ÉK	ÉK	ÉK	ÉK	ÉK
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Tm	1,6	4,9	5,1	4,9	5,0	4,2	-0,1	-2,6	-7,9	-6,7
Tx	5,8	6,3	6,5	7,1	6,4	6,5	4,2	3,3	1,4	-0,3
Cs	nyom	-	0,5	2,0	12,5	15,0	1,5	-	-	nyom
IJ	☿ ≡	≡	☿ ≡	• ≡	• • ≡	* •	* •	-	-	*
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfF	••••	••••	••••	••••	••••	••••	☐ ••••	☐☐☐	~	~
Hv	-	-	-	-	-	-	-	falt	-	-
Szl	13	6	15	22	7	26	29	34	14	18
Szi	vált.	vált.	D	D	ÉK	É	É	É	D	D



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				