

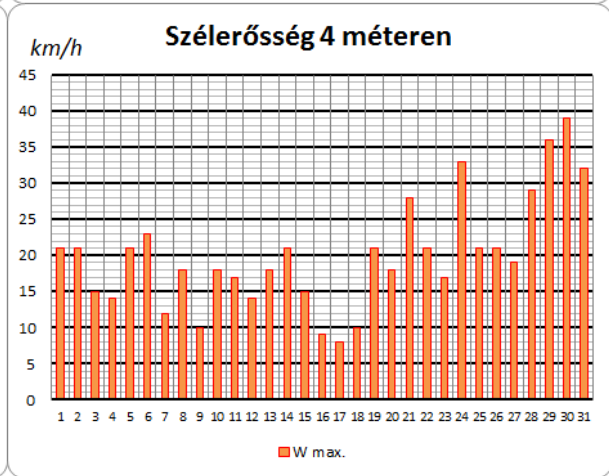
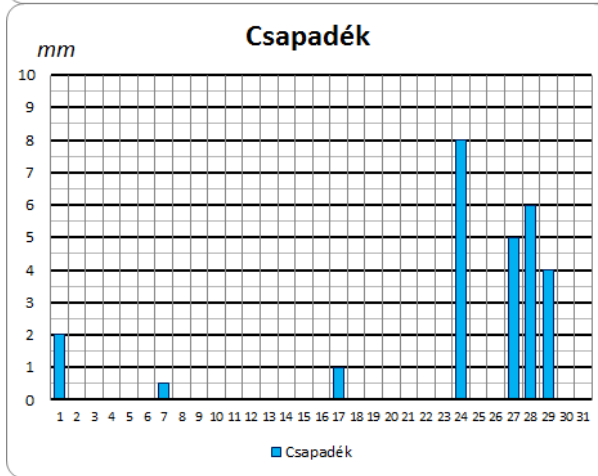
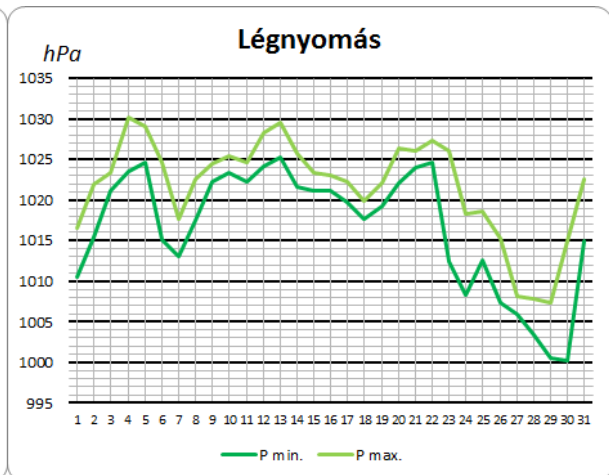
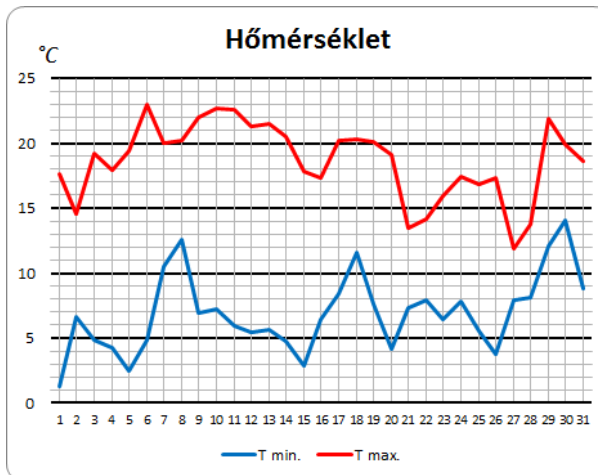
Egyházásrádóc időjárása - 2018. október

Havi átlaghőmérséklet: 12,26 °C

Havi csapadékösszeg: 26,5 mm

Október nagyrészt enyhe és száraz idővel telt. A szeptember végi lehülés nyomán az első napok azonban még kissé hűvös időjárást hoztak. Rögtön 1-jén mérhettük a legalacsonyabb, 1,3 °C-os minimumot a hónapban, és emellett még 4 napon csökkent 5 °C alá a hőmérséklet a hajnali órákban. 5-éig pedig délutánonként sem melegedett 19 °C fölé a levegő. A leghűvösebb 2-án volt, akkor csupán 14,6 °C-os maximumot mérhettünk. Ekkor egy hidegfront haladt át felettünk, melyből 2 mm eső esett (még reggel 8 óra előtt, 1-jére vonatkozóan). 6-ától egészen 20-áig anticiklonális hatások alakították az időjárást, így tartósan száraz, de többnyire enyhe időben volt részünk. Egyedül 7-én és 17-én hullott 0,5 mm, illetve 1 mm csapadék egy-egy gyenge, érintő hidegfrontból. Ezek érdemi lehülést viszont nem hoztak, így az időszakban 15-e, 16-a és 20-a kivételével minden nap elérte vagy meghaladta a csúcshőmérséklet a 20 °C-ot. A legmelegebb az enyhe időszak legelső napján, 6-án volt 23,0 °C-kal, de 10-én és 11-én is 22,7 °C-kal és 22,6 °C-kal tetőzött a hőmérséklet. Az éjszakai minimumok ugyanakkor már tágabb határok között mozogtak. A felhős éjjeleken 10 °C felett alakultak az értékek, így 7-én 10,5 °C-ot, 8-án 12,6 °C-ot, 18-án 11,6 °C-ot mérhettünk. A derültebb és szélcsendes reggeleken azonban 5 °C köré, egy-egy napon az alá hűlt a levegő. A szárazság miatt a többnyire csak gyengén szeles idő ellenére köd mindössze 3 alkalommal, 7-én, 10-én és 13-án volt, és egyszer sem bizonyult tartósnak. 21-én egy magassági hidegcsepp érkezett északról, mely csapadékot ugyan nem okozott, de hatására jelentősen visszaesett a hőmérséklet, nem volt melegebb 13,5 °C-nál. A korábbiaknál hűvösebb idő a következő napokban is folytatódott, de ezúttal már időjárási frontok is elértek minket, így csapadék is hullott. Elsőként 24-én érkezett egy hidegfront, melyből 8 mm eső esett, ami egyben a hónap legnagyobb napi csapadékösszege lett. A frontot másnap már egy melegfront követte, így nem hűlt le a levegő, ahogy 24-én, úgy a következő 2 napon is 17 °C-os maximumot mérhettünk. 27-én viszont egy újabb hidegfrontnak köszönhetően nem emelkedett 11,9 °C fölé a hőmérséklet. A front a térségünkben hullámot vetett, és rajta egy erős mediterrán ciklon alakult ki a Földközi-tenger felett, ami a hónap végéig meghatározta az időjárást. A hidegfrontból 27-én 5 mm, majd a hullámzó frontálzónából 28-án további 6 mm eső, záporosó hullott. A ciklon előoldalán 29-én jelentős melegedés érkezett, így akkor a hőmérséklet 21,9 °C-kal tetőzött, és még késő este is 19,9 °C-ig melegedett vissza a levegő egy délutáni gyenge záport követően, amely érték a másnapi maximum lett. 30-ára virradóan átvonult felettünk a ciklon hidegfrontja, ami további rövid, de intenzívebb záporokat okozott, így a 29-ei csapadékösszeg 4 mm lett. A hőmérséklet viszont nem esett vissza számottevően, még 31-én is 18,6 °C volt a csúcserték.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Tm	1,3	6,6	4,8	4,3	2,5	4,8	10,5	12,6	6,9	7,2	
Tx	17,6	14,6	19,2	17,9	19,4	23,0	20,0	20,2	22,0	22,7	
Cs	2,0	nyom	-	-	-	-	0,5	-	-	-	
IJ	•	•	-	-	-	-	☐ • ≡	-	-	≡	
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	21	21	15	14	21	23	12	18	10	18	
Szi	D/ É	É	DNy	D	D	D	DNy	É	vált.	DK	
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Tm	5,9	5,4	5,6	4,7	2,9	6,4	8,4	11,6	7,6	4,2	
Tx	22,6	21,3	21,5	20,5	17,8	17,3	20,2	20,3	20,1	19,1	
Cs	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	
IJ	-	-	≡	-	-	-	☐ •	-	-	-	
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	17	14	18	21	15	9	8	10	21	18	
Szi	DK	DK	DK	D	D	D	vált.	D/ É	É	É	
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tm	7,3	7,9	6,4	7,8	5,5	3,8	7,9	8,1	12,1	14,1	8,8
Tx	13,5	14,2	15,9	17,4	16,8	17,3	11,9	13,8	21,9	19,9	18,6
Cs	-	-	-	8,0	-	-	5,0	6,0	4,0	-	-
IJ	-	-	-	•	-	-	☐ •	☐ • ≡	☐	-	-
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	28	21	17	33	21	21	19	29	36	39	32
Szi	É	É	É/ DNy	ÉNy/ É	D	D	É	É/ D	D	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				