

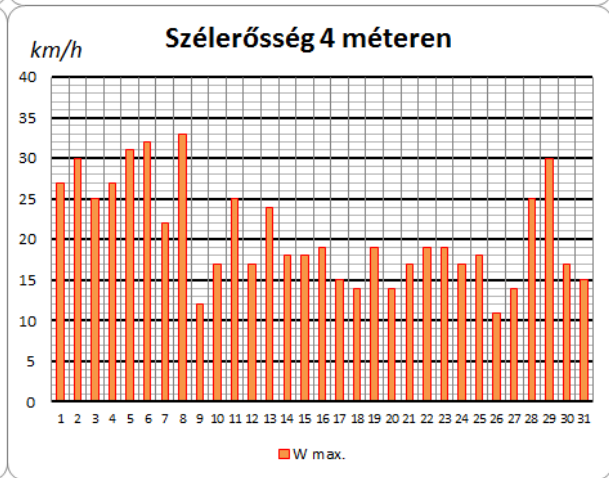
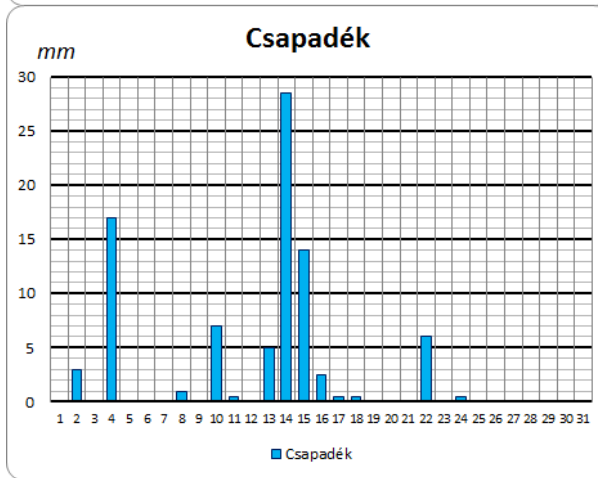
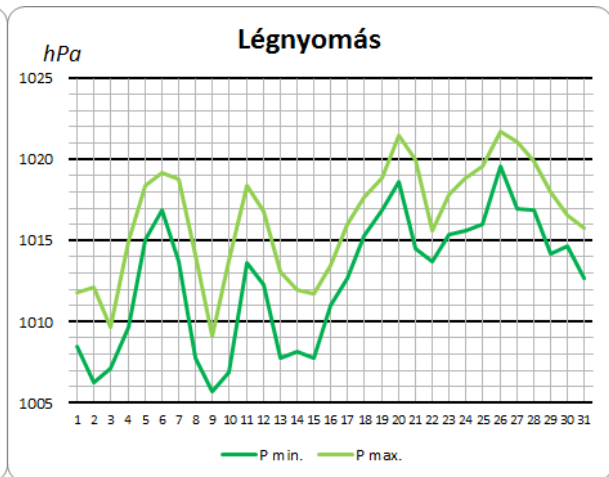
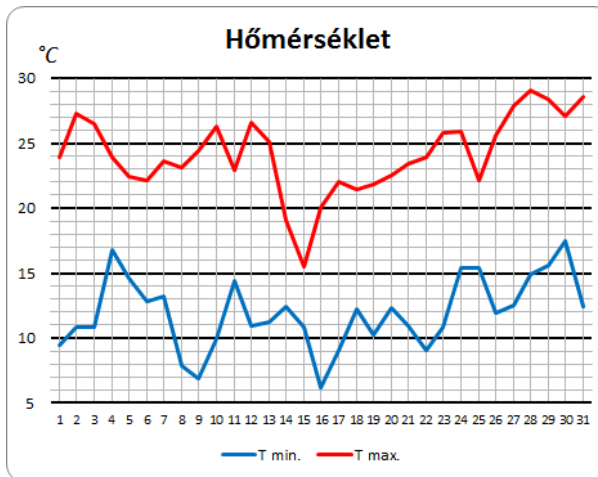
Egyházásrádóc időjárása - 2018. május

Havi átlaghőmérséklet: 18,01 °C

Havi csapadékösszeg: 86,0 mm

Májusban folytatódott az átlagosnál jóval melegebb idő, ám ezúttal már jelentős csapadék hullott. A hónap első napjaiban egy tőlünk délnyugatra örvénylő mediterrán ciklon alakította az az időjárást. Ehhez kapcsolódóan 2-án este és 4-én éjszaka is előfordult zápor, zivatar, az előbbi napon 3mm, az utóbbin 17 mm csapadékot eredményezve. A maximum-hőmérséklet 2-án és 3-án elérte a 27 °C-ot, míg 1-jén, valamint 4-étől 9-éig 22-24 °C közötti csúcsértékeket mérhettünk. A minimumok többnyire 10 és 15 °C között alakultak, de 4-én reggel csupán 16,8 °C-ig 8-án reggel viszont 7,9 °C-ig, másnap pedig 6,9 °C-ig hült le a levegő. 8-án egy magassági hidegcsepp haladt át felettünk, így ekkor ismét kialakult zápor, illetve a közelben zivatar is. 10-étől ciklonális hatások alá kerültünk, így 18-áig szinte minden nap hullott csapadék. Eleinte egy labilis légtömeggel kitöltött sekély ciklon helyezkedett el a közelünkben, így 10-én, 12-én és 13-án zivatarok is előfordultak a közelben, de a falut csak 11-ére virradó éjszaka érintette egy góc. Akkor (további záporokkal együtt) 7 mm eső esett. 10-én délután kelet felé néhány percig egy felhőtölcsér is megfigyelhető volt. 14-én és 15-én egy mediterrán ciklon vonult át, összességében kiadós, 47,5 mm csapadékot okozva. Ebből 14-én hullott a legtöbb, 28,5 mm, mellyel ez lett május legcsapadékosabb napja. A ciklon hatására néhány napra jelentősen visszaesett a hőmérséklet. 15-én nem volt melegebb 15,5 °C-nál, 16-án reggel pedig 6,2 °C-ot mérhettünk, ami a hónap legalacsonyabb értéke lett. A ciklon hátoldalán 16-án, 17-én és 18-án még előfordultak záporok, illetve a környéken egy-egy kisebb zivatar is. Ezután szárazabb és egyre melegebb idő következett. A hónap végéig már csak 22-én és 24-én fordult elő mérhető mennyiségű csapadék zápor, zivatar jóvoltából (6 mm és 0,5 mm). A fülledt, labilis levegőben azonban több alkalommal is kialakultak a közelben zivatarok, így az időszakban 7 napon is lehetett dörgéseket hallani. Ennek is köszönhetően a május végül kiemelkedően sok, összesen 15 zivataros nappal zárt, noha ennek többségét a közelből hallható dörgések adták, csak 4 esetben hullott a faluban is csapadék (2-án, 4-én, 10-én és 22-én). A legmagasabb hőmérséklet 23-ától - 25-e kivételével - minden nap 25 °C felett alakult, egy-egy napon pedig már a 30 °C-ot is megközelítette. 28-án volt a legmelegebb 29,1 °C-kal, mely egyben a havi maximum is lett. Az éjszakák is enyhének bizonyultak, szintén 23-ától a hónap végéig már 10 °C feletti, néhány napon 15 °C feletti minimumokat mérhettünk. 30-ára virradóan volt a legmelegebb, akkor csupán 17,5 °C-ig csökkent a hőmérséklet.

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





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				