

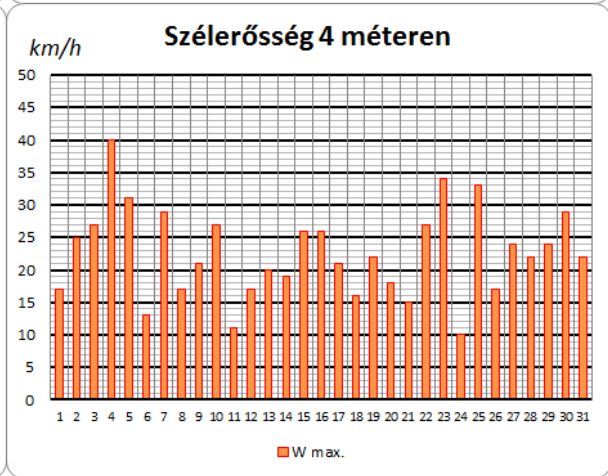
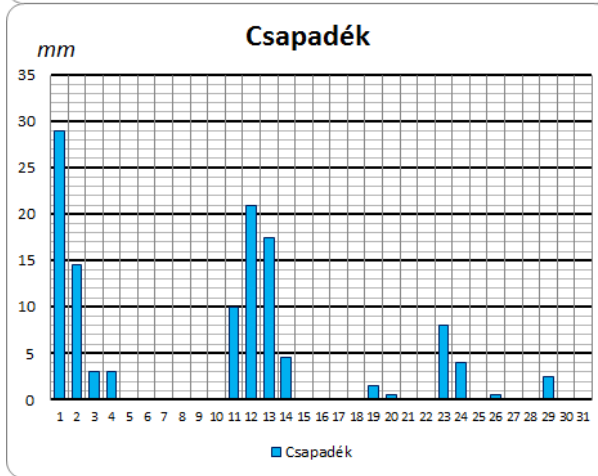
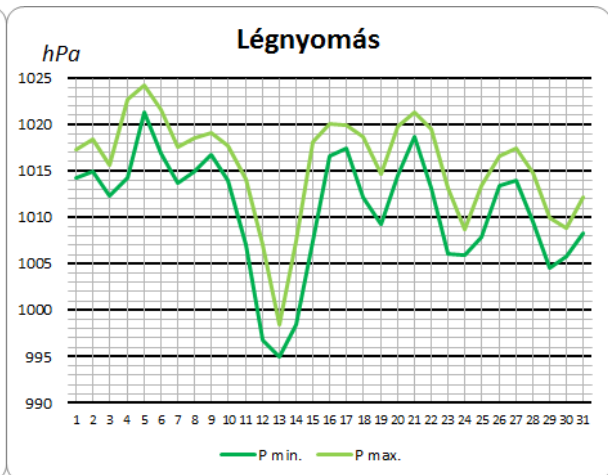
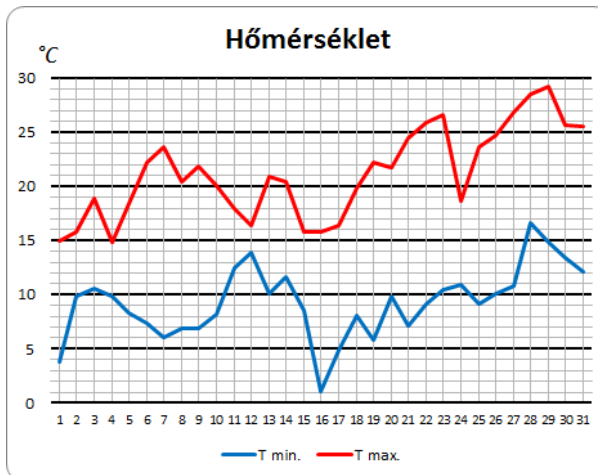
Egyházásrádóc időjárása - 2016. május

Havi átlaghőmérséklet: 15,22 °C

Havi csapadékösszeg: 119,5 mm

Május átlagos hőmérsékletű, ugyanakkor - a száraz április után - kiemelkedően csapadékos idővel telt. Már rögtön a hónap első napjaiban egy mediterrán ciklon határozta meg időjárásunkat, így 4-éig sok felhő volt az égen, és minden nap előfordult csapadék is. 1-jén eső és többszöri intenzív zápor révén 29 mm csapadék hullott, míg a következő napok csapadékösszege 14,5 mm, illetve 3 mm és szintén 3 mm volt. A minimumok ezekben a napokban többnyire 10 °C körül alakultak, de 1-jére virradóan az eleinte még kevésbé felhős idő, valamint az április végi lehülés utóhatásaként 3,8 °C-ig hűlt le a levegő. A maximumok viszont csak 15-16 °C körül szóródtak, egyedül 3-án volt 18,9 °C, amikor kissé többet sütött a nap. 5-étől száraz, naposabb időszak vette kezdetét, így a maximumok magasabbak lettek, éjszakánként viszont minden nap 10 °C alá csökkent a hőmérséklet. 7-én zivatar is kialakult a falu közelében, és ekkor volt a legmelegebb 23,6 °C-kal. Emellett 9-én fordult még elő gyenge zápor, de mérhető mennyiségű csapadékot nem okozott. 11-én újabb mediterrán ciklon érkezett, ismét kiadós csapadékkal. A 11-étől kezdődő 4 nap csapadékösszege 53 mm lett, ezen belül 12-én esett a legtöbb, 21 mm eső. A hőmérséklet ezúttal nem esett vissza számottevően, a hűvösebb nappalokat kompenzálták az enyhébb éjszakák. Határozott lehülés a ciklon mögött érkezett, már 15-én. Ekkor nem volt melegebb 15,8 °C-nál, és a következő napon is ugyanennyi volt a csúcshőmérséklet, hiába sütött ki több órára a nap. Ráadásul reggel igen hűvös volt, mindössze 1,1 °C-os minimumot mérhettünk. 17-étől viszont felmelegedés kezdődött, így 19-étől már meghaladta a 20 °C-ot a maximum-hőmérséklet, majd 22-én - a hónapban először - a 25 °C-ot is. Emellett a hajnalok is napról napra enyhébbek lettek, bár 10 °C feletti minimumot csak 23-án mérhettünk először. Ekkor tetőzött a melegedés is, 26,6 °C-os csúcstérkével. Ebben az időszakban csak 2 napon volt kisebb zápor, illetve 19-én este gyenge zivatar, de jellemzően csak 1-2 mm csapadék hullott. 23-án azonban egy hidegfront érkezett, melyet este zivatar kísért összesen 8 mm csapadékkal, és még 24-én délelőtt is előfordult 4 mm-nyi záporosó. A hőmérséklet ekkor átmenetileg jelentősen visszaesett, csak 18,8 °C-ig melegedett fel a levegő délután. A következő napokban azonban újabb melegedés zajlott le, melynek tetőpontjaként 29-én 29,2 °C-os maximumot mérhettünk. 28-án pedig a minimum volt igen magas, nem csökkent 16,6 °C alá a hőmérséklet. 26-án és 27-én szupercellás zivatarok is kialakultak a közelben, és a 26-ai délutáni érintett is minket, de csak 0,5 mm csapadékot eredményezett. 29-én este érkezett a következő hidegfront, melyet ismét zivatar kísért, a csapadékösszeg 2,5 mm volt. A front mögött nem esett vissza számottevően a hőmérséklet, így május utolsó napjai is 26 °C-os maximumokkal teltek.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Tm	3,8	9,9	10,6	9,9	8,3	7,4	6,0	6,9	6,9	8,2	
Tx	15,0	15,8	18,9	14,9	18,4	22,2	23,6	20,4	21,9	20,1	
Cs	29	14,5	3	3	-	-	-	-	nyom	-	
IJ	☉ •	☉ •	•	☉ •	-	-	☿	-	☉	-	
ÁF	●	●	●	●	☾	☾	●	●	●	●	
TfÁ	—	—	—	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	17	25	27	40	31	13	29	17	21	27	
Szi	K/ É	É	É	É	É	É	DK	DK	D	D	
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Tm	12,5	13,9	10,1	11,6	8,6	1,1	4,9	8,1	5,8	9,9	
Tx	17,9	16,4	20,9	20,4	15,8	15,8	16,4	19,8	22,2	21,8	
Cs	10	21	17,5	4,5	-	nyom	-	-	1,5	0,5	
IJ	☉ •	☉ •	☉ •	☉ •	-	☉	-	-	☿ ☉	☉	
ÁF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
TfÁ	—	—	—	—	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	11	17	20	19	26	26	21	16	22	18	
Szi	DK	K/ DNy	DNy/ ÉNy	É	É	ÉK	É	D	D	É	
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tm	7,1	9,2	10,4	10,9	9,1	10,1	10,8	16,6	14,9	13,4	12,1
Tx	24,5	25,9	26,6	18,6	23,6	24,7	26,9	28,5	29,2	25,7	25,6
Cs	-	-	8	4	-	0,5	-	-	2,5	-	nyom
IJ	-	-	☿ ☉	☉	-	☿	☿	-	☿ ☉	-	☉
ÁF	☾	☾	●	●	☾	●	●	☾	●	●	●
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	15	27	34	10	33	17	24	22	24	29	22
Szi	É	D	DNy	É	É	É	D/ É	D	DNy	DNy	DNy/ ÉNy



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		