

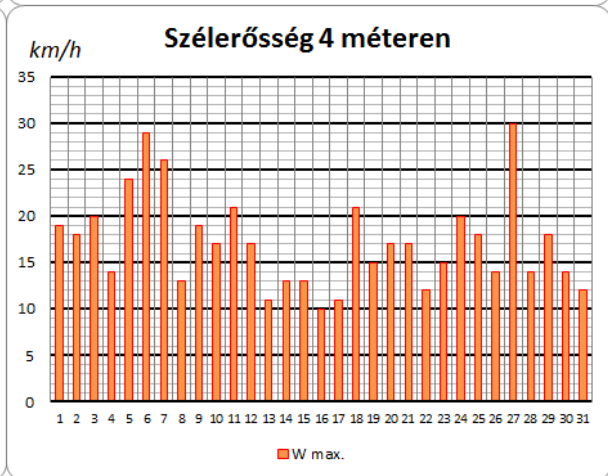
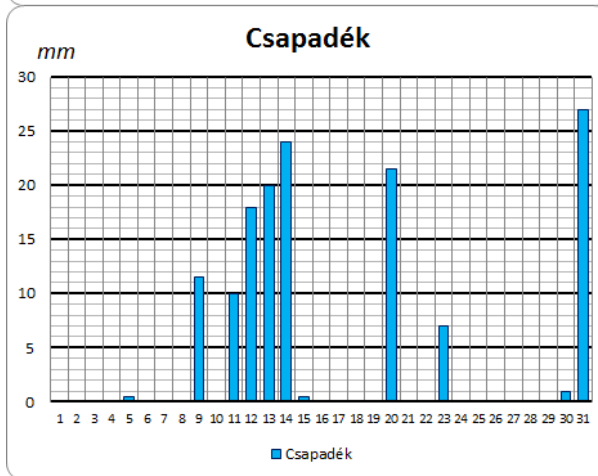
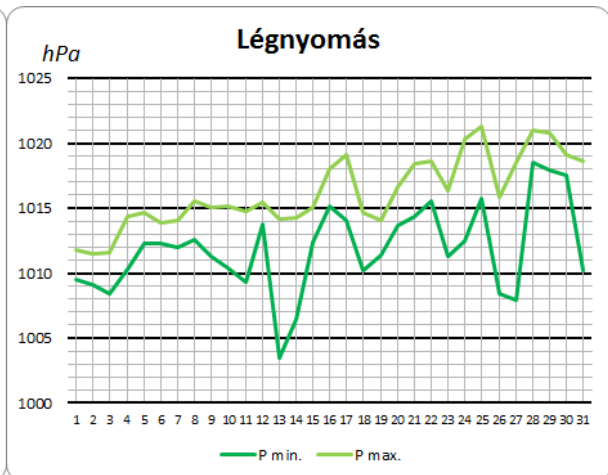
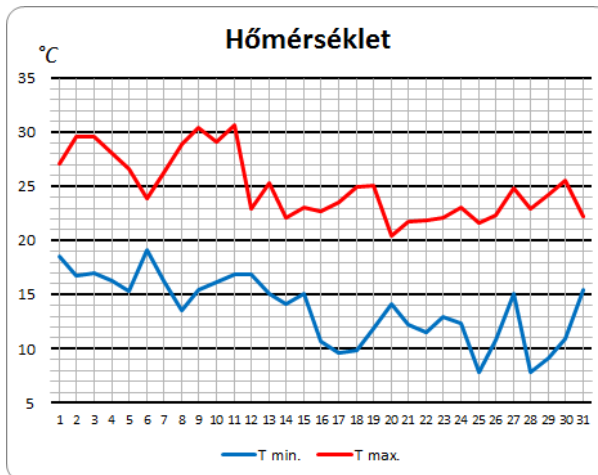
Egyházásrádóc időjárása - 2014. augusztus

Havi átlaghőmérséklet: 18,79 °C

Havi csapadékösszeg: 141 mm

Augusztusban az évben először az átlagosnál hűvösebb, emellett pedig kiemelkedően csapadékos időben volt részünk. A hónap első harmadát még többnyire meleg, nyári idő jellemezte. A csúcshőmérséklet többször meghaladta a 25 °C-ot, éjszakánként pedig gyakran 15 °C felett maradtak a minimumok. 2-án reggelre a korábbi kiadós csapadék és a leálló szél nyomán sűrű köd alakult ki, de hamar feloszlott. 5-én ugyan átvonult felettünk egy gyenge hidegfront, de ez csak kevés csapadékot és kisebb lehülést okozott. Mögötte hamar visszamelegedett a levegő, és 9-én, valamint 11-én már a 30,0 °C-ot is meghaladta kevéssel a hőmérséklet. Az utóbbi napon volt a legmelegebb 30,7 °C-kal. 9-én éjszaka egy zivatarrendszerből azonban már jelentős mennyiségű, 11,5 mm csapadék hullott. 11-én késő délután pedig egy erős hidegfront érkezett, mely mögött gyökeresen megváltozott az időjárás. A front mentén előbb észak, majd dél felé egy-egy szupercellás zivatar haladt el, az utóbbi minket is érintve. Éjszaka ezen felül további eső, zápor is előfordult, így a napi csapadékösszeg 10 mm lett. 12-én már jóval hűvösebb volt, mindössze 23,0 °C-os maximumot mérhettünk. Éjjel pedig újabb csapadéközóna vonult át felettünk, melyből 18 mm eső, zápor hullott. 13-án átmenetileg kevéssel 25,0 °C fölé emelkedett a hőmérséklet, de este újabb hidegfront, és vele együtt lehülés érkezett. A front mentén éjszaka zivatar is kialakult, majd éjjel tartós eső kezdődött, mely egészen másnap kora délutánig kitartott. A jóval 20 °C alatti hőmérséklet ellenére ez utóbbi a napon reggeltől délig az esőbe ágyazva időszakosan zivatar-tevékenység is volt. A két nap csapadékösszege 44 mm lett, melyből 20 mm hullott 13-án, 24 mm 14-én. Kisebb eső még 15-én is előfordult, de már csak 0,5 mm csapadékot eredményezve. A következő napokban átmenetileg naposabbra fordult az idő, így a délutáni hőmérsékletek kissé emelkedtek, az éjszakák ugyanakkor hűvösebbek lettek. 17-én és 18-án 10,0 °C alá hűlt le a levegő, 18-án és 19-én viszont 25,0 °C felett alakult a maximum-hőmérséklet. 20-án érkezett a következő hidegfront, mely csak csekély lehülést hozott, de jelentős, 21,5 mm csapadékot produkált. Az eső, záporosó mellett 21-ére virradó éjszaka zivatar is volt. Ezután két száraz, de csak mérsékelt meleg nap következett. 23-án viszont újabb frontátvonulás történt, melyből eső, zápor révén 7 mm csapadék hullott. Előtte reggel köd is képződött. A front mögött a maximumok nem változtak számottevően, 25-ére virradóan azonban 7,8 °C-ig csökkent a hőmérséklet. 27-én már megközelítette a 25 °C-ot a csúcshőmérséklet, de délután újfent hidegfront érkezett, mely után kisebb mértékben visszaesett a hőmérséklet. A frontból mérhető mennyiségű csapadék nem hullott, de kisebb zápor, illetve távoli zivatar előfordult. A gyorsan csökkenő felhőzet és leálló szél miatt másnap reggel 7,8 °C-ig hűlt le a levegő, és 29-én is 10 °C alatti volt a minimum-hőmérséklet. A nappali csúcsértékek viszont ismét emelkedtek, és 30-án már 25,6 °C-ig melegedett fel a levegő. A meleg idő ugyanakkor ezúttal sem tartott sokáig, mivel 31-én este zivatarral, majd kiadós esővel, záporral megérkezett a következő hidegfront. A napi csapadékösszeg 27 mm lett.

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



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		