

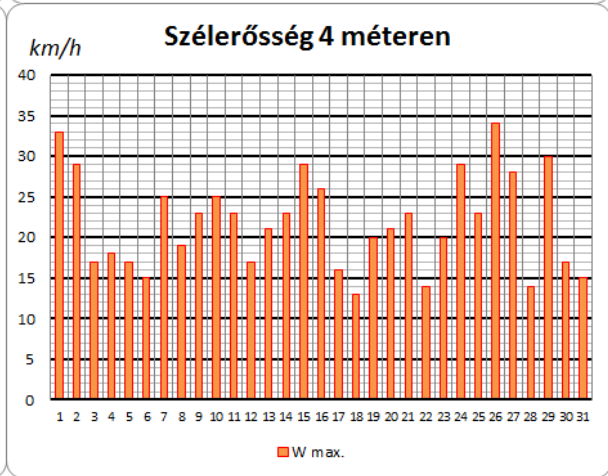
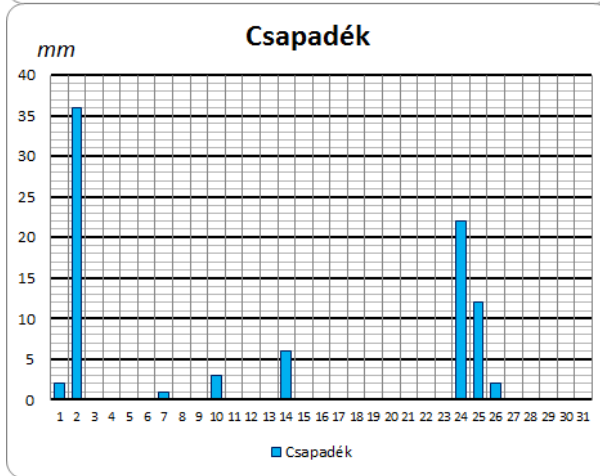
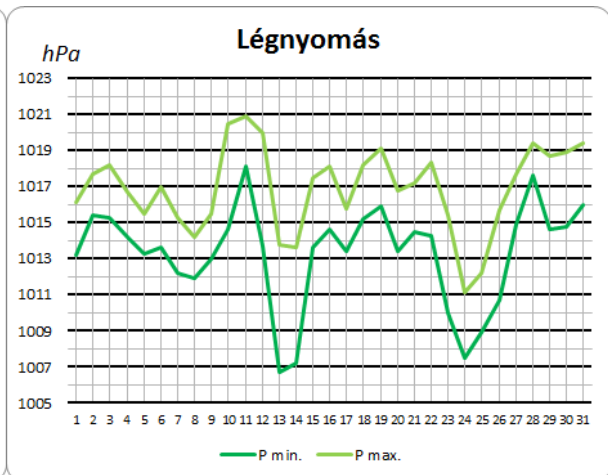
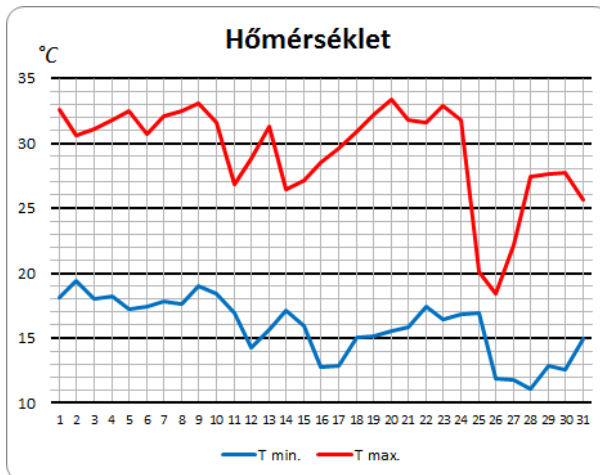
Egyházásrádóc időjárása - 2018. augusztus

Havi átlaghőmérséklet: 22,40 °C

Havi csapadékösszeg: 84,0 mm

Augusztus tartósan meleg, nagyrészt száraz időjárással telt, de néhány kiemelkedően csapadékos napnak köszönhetően a havi csapadékösszeg elérte az átlagos értéket. A július végén kezdődött kánikula folytatódott a hónap elején is, (július 28-ától) augusztus 10-éig még minden nap meghaladta a csúcshőmérséklet a 30,0 °C-ot. Az időszak legmelegebb napja 9-e volt, akkor 33,1 °C-ig melegedett fel a levegő. Mindemellett a minimumok is kifejezetten magasak, 17,2 °C és 19,4 °C között alakultak. Az időszak első két napja csapadékos is volt, délutáni záporok, zivatarok fordultak elő. 1-jén 2 mm, 2-án viszont egy intenzív zivatarnak köszönhetően 36 mm csapadék hullott, és ezzel az utóbbi egyben a hónap legcsapadékosabb napja lett. Emellett 7-én hullott még 1 mm csapadék záporból, illetve ekkor és 5-én a közelben zivatar is kialakult, melyekből lehetett dörgéseket hallani. 10-én egy hidegfront vonult át, melyet zápor, zivatar kísért, 3 mm csapadékot eredményezve. A front mögött 2 napra kissé visszaesett a hőmérséklet, így délutánként 27-29 °C-ot mérhettünk, és 12-én hajnalban kevéssel 15 °C alá hűlt le a levegő. 13-án azonban már 31,3 °C volt a maximum-hőmérséklet, de ezúttal még nem alakult ki hőség, mivel másnap ismét egy hidegfront érkezett. Ennek köszönhetően 14-étől 17-éig "csupán" 26-30 °C-os csúcserőtelmek voltak jellemzőek, 16-án és 17-én hajnalban pedig 13 °C-ig csökkent a hőmérséklet. A frontból 14-én 6 mm eső esett. Ezután egy hosszú száraz időszak következett, 24-éig egyáltalán nem fordult elő csapadék. Emellett újból kánikula köszöntött be, mely során 18-ától 24-éig minden nap 30,0 °C felett alakult a legmagasabb hőmérséklet, az éjszakák viszont már kissé frissebbek voltak, mint a hónap elején. 20-án volt a hőség csúcspontja 33,4 °C-os maximummal, ami egyben a legmagasabb érték is lett augusztusban. 24-én egy markáns hidegfront érkezett, melyet délután zápor, zivatar kísért, majd eső és zápor még éjjel és a következő két napon is előfordult. 24-én 22 mm, 25-én 12 mm, 26-án 2 mm volt a napi csapadékösszeg. A levegő jelentősen lehűlt, 25-én már csupán 20,1 °C-kal, másnap pedig 18,4 °C-kal tetőzött a hőmérséklet. Ezzel a front nem csak a hőségnek, hanem a július 13-a óta tartó nyári napok (25,0 °C feletti maximumok) sorozatának is véget vetett 25-én. 26-án a sok napsütés ellenére sem volt melegebb 22,2 °C-nál, másnap reggel pedig 11,1 °C-os minimumot mérhettünk, ami a hónap legalacsonyabb értéke lett. Augusztus végére viszont visszatért a nyári idő, az utolsó 4 napon ismét 25,0 °C fölé emelkedett a hőmérséklet délutánként. Csapadék már nem hullott, de szeptember 1-jére virradó éjszaka a közelben előfordultak zivatarok, néhány dörgéssel.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Tm	18,1	19,4	18,0	18,2	17,2	17,4	17,8	17,6	19,0	18,4	
Tx	32,6	30,6	31,1	31,8	32,5	30,7	32,1	32,5	33,1	31,6	
Cs	2,0	36,0	-	-	-	-	1,0	-	-	3,0	
IJ	Ķ ∇	Ķ ∇	-	-	⊞	-	∇ ⊞	-	-	Ķ ∇	
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	33	29	17	18	17	15	25	19	23	25	
Szi	É/ K	É	É/ DK	D	D	É/ DK	D	D	DK	ÉK	
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Tm	16,9	14,3	15,6	17,1	15,9	12,8	12,9	15,0	15,1	15,5	
Tx	26,8	28,8	31,3	26,4	27,1	28,5	29,6	30,9	32,2	33,4	
Cs	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	
IJ	-	-	-	∇ •	-	-	-	-	-	-	
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	23	17	21	23	29	26	16	13	20	21	
Szi	É	É/ D	D	É	É	É	D	vált.	ÉK	D	
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tm	15,8	17,4	16,4	16,8	16,9	11,9	11,8	11,1	12,9	12,6	14,9
Tx	31,8	31,6	32,9	31,8	20,1	18,4	22,2	27,4	27,6	27,7	25,6
Cs	-	-	-	22,0	12,0	2,0	-	-	-	-	-
IJ	-	-	-	Ķ ∇ •	∇ •	•	-	-	-	-	⊞
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	23	14	20	29	23	34	28	14	20	17	15
Szi	É	ÉK/ DK	DK	DK/ É	É	É	É	vált.	D	DK/ É	É



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				