

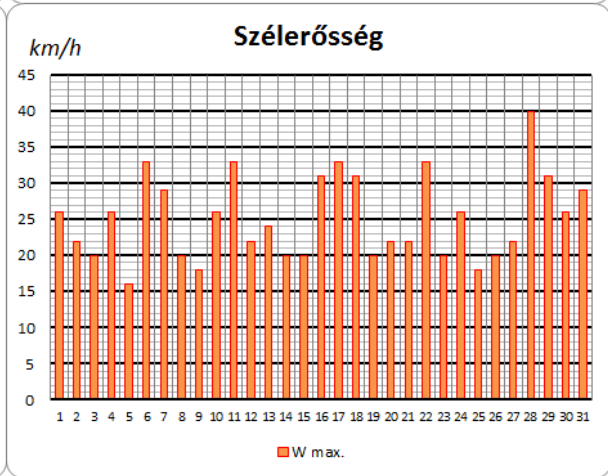
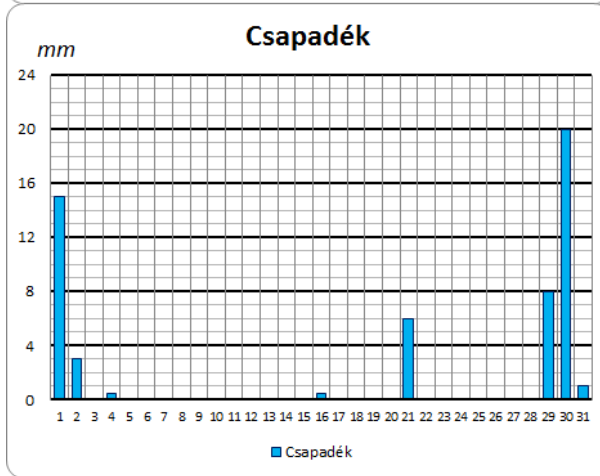
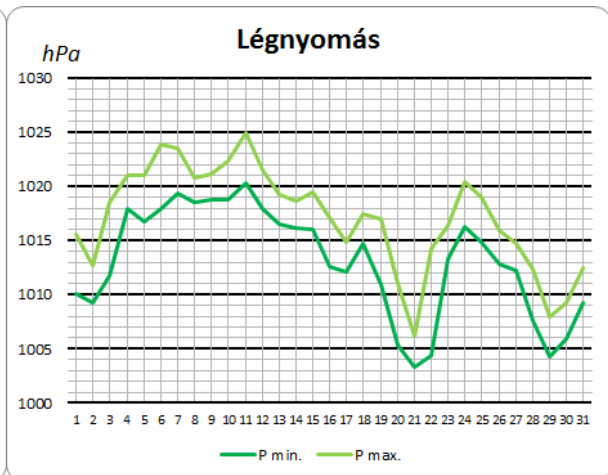
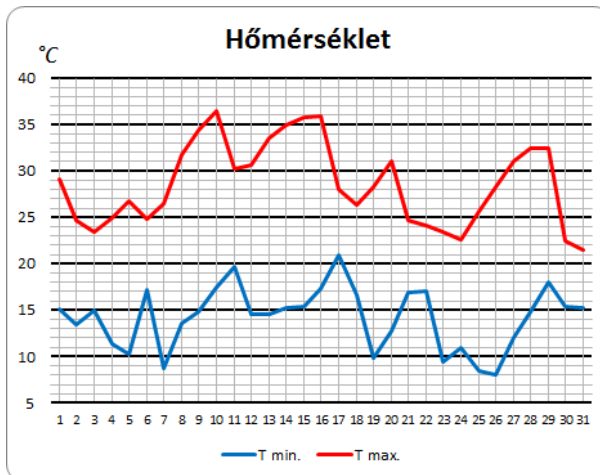
Egyházásrádóc időjárása - 2025. augusztus

Havi átlaghőmérséklet: 21,39 °C

Havi csapadékösszeg: 54 mm

Augusztus első és utolsó napjaiban csapadékos, a hónap többi részében viszont többnyire száraz időben volt részünk. 1-jén nyugat felől egy hullámozó frontrendszer érkezett, ami a következő napok időjárását is meghatározta. A front előterében 1-jén még 29,1 °C-ig melegedett a levegő, ezt követően viszont 7-éig 25 °C körüli csúcstértékeket mérhettünk. 1-jén este nyugat felől egy zivatarrendszer érkezett, melyet rövid ideig intenzív záporosó kísért, összesen 15 mm csapadékot eredményezve. Másnap reggel ködösen indult a nap, majd este ismét kialakultak zivatarok a környéken, de ezek nagy része elkerült minket, így ekkor csupán 3 mm lett a napi csapadékösszeg. 3-án és 4-én időnként még előfordult gyenge eső, de csak utóbbi napon jött össze mérhető mennyiségű, 0,5 mm csapadék. 6-án is átvonult egy gyenge hidegfront, de ezt már csak a megélénkülő északi szél jelezte. Másnap hajnalra azonban legyengült a légmozgás, ezért 8,8 °C-ig hűlt le a levegő. 8-ától 16-áig hőségidőszak következett, száraz idővel. Ennek két csúcsa volt, ugyanis 10-én érintett minket egy gyenge hidegfront, de ez csapadékot nem okozott, és a hőmérséklet is csak két napra esett vissza, 30-31 °C köré. A hőhullám első csúcsa 10-én volt, és az akkor mért 36,5 °C egyben az augusztusi maximum is lett. A második csúcs idején három napon, 14-én, 15-én és 16-án is elérte a csúcstérték a 35 °C-ot, és ekkor 16-án volt a legmelegebb, 35,9 °C. A teljes hőségidőszakban igen száraz légtömeg tartózkodott felettünk, emiatt egyrészt napközben gyakran 30 % köré csökkent a relatív nedvesség, másrészt az éjszakák viszont általában frissek voltak. A legtöbb napon 15-17 °C körül alakultak a minimumok, így többször jelentős, 19-20 °C-os napi hőingást tapasztalhattunk. 11-ére virradóan viszont a szelesebb időnek köszönhetően csupán 19,7 °C-ig csökkent a hőmérséklet. 16-án egy újabb hidegfront vonult át, mely már nagyobb mértékű lehűlést hozott. A front mentén ugyanakkor csak elszórt, rövid életű zivatarok alakultak ki a környéken, melyek közül az egyik érintett minket, 0,5 mm csapadékot produkálva. Másnapra virradóan a szeles és felhősebb idő révén magas, 21,0 °C-os minimumot mérhettünk, napközben viszont már nem volt melegebb 28,0 °C-nál. A következő két napon is 30 °C alatt maradt a hőmérséklet, és 19-én reggelre 9,9 °C-ig hűlt le a levegő. 20-án egy újabb front előtt 31,1 °C-os maximumot mérhettünk. Kora este észak felé kialakultak zivatarok, és a legközelebbi gócból hallatszott néhány dörgés. A front 21-én vonult át 6 mm esővel, és már tartósabb lehűlést hozott, 25-éig 24-25 °C körül alakult a hőmérséklet. 23-án, 25-én és 26-án pedig 10 °C alatti minimumot mérhettünk. Az utóbbi napon volt a leghűvösebb a hónapban, 8,0 °C. 27-én, 28-án és 29-én egy rövid meleg periódus következett 31-32 °C körüli maximumokkal, de utóbbi napon egy hullámozó frontrendszer érkezett, ami mögött a hónap utolsó két napján már nem volt melegebb 22 °C-nál. Emellett hosszú idő után újra kiadós csapadék hullott: 29-én 8 mm, 30-án 20 mm, míg 31-én 1 mm volt a napi összeg. A csapadékforma jellemzően eső, záporosó volt, de 29-én gyenge zivatar is előfordult.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Tm	15,1	13,4	15,0	11,4	10,2	17,2	8,8	13,6	14,8	17,5	
Tx	29,1	24,7	23,5	24,9	26,7	24,8	26,5	31,8	34,4	36,5	
Cs	15	3	nyom	0,5	-	-	-	-	-	-	
IJ	☉ ☽ •	☉ ☽ • ☿	•	•	☿	-	-	-	-	-	
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
TfÁ	—	—	—	—	—	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	26	22	20	26	16	33	29	20	18	26	
Szi	D/ ÉNy	vált.	É	É	D	É	D	D	D	vált./ É	
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Tm	19,7	14,6	14,5	15,3	15,4	17,4	21,0	16,7	9,9	12,7	
Tx	30,3	30,7	33,6	35,0	35,8	35,9	28,0	26,3	28,3	31,1	
Cs	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	
IJ	-	-	-	-	-	☉	-	-	-	☉	
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	33	22	24	20	20	31	33	31	20	22	
Szi	É	DK	D	K	vált.	ÉK/ vált.	É	ÉK	DNy	DNy	
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tm	16,9	17,0	9,4	10,9	8,5	8,0	12,1	14,8	18,0	15,4	15,2
Tx	24,7	24,1	23,4	22,6	25,6	28,3	31,1	32,5	32,4	22,4	21,5
Cs	6	nyom	-	-	-	-	-	nyom	8	20	1
IJ	☽ •	•	-	-	-	-	-	☽	☉ ☽ •	☽ • ☿	•
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	22	33	20	26	18	20	22	40	31	26	29
Szi	D	É	É/ DNy	É/ DNy	DNy	vált.	DK	DNy	DNy	vált./ É	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		