

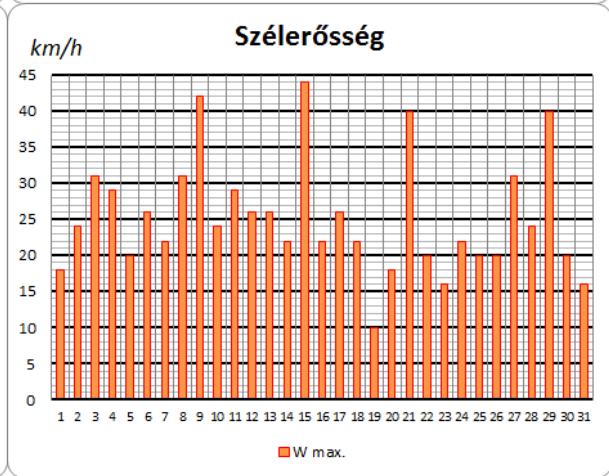
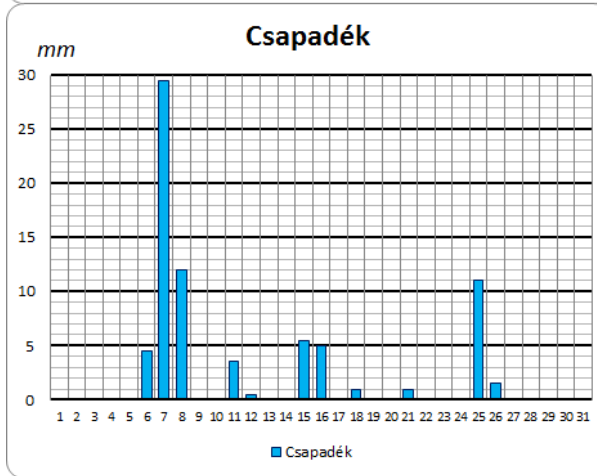
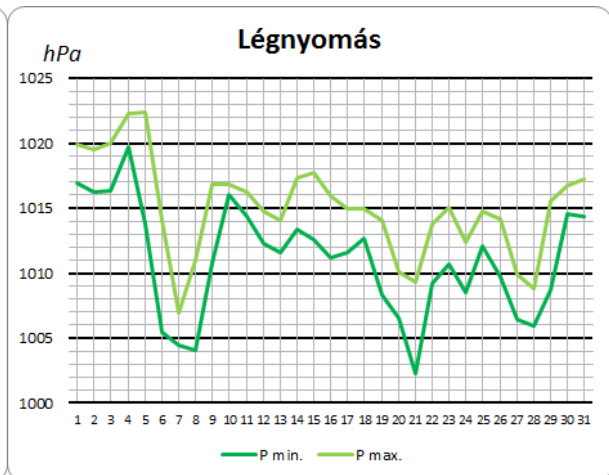
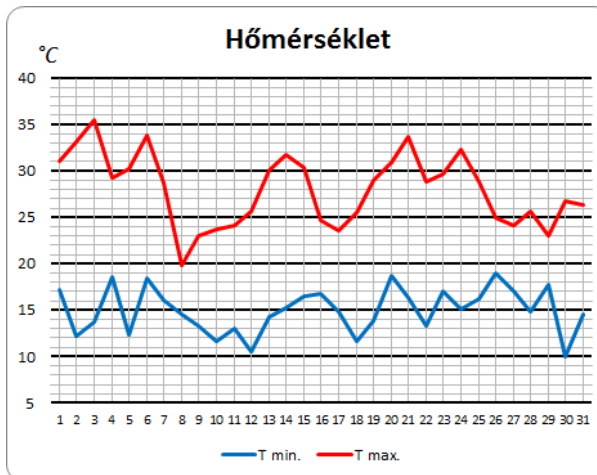
Egyházásrádóc időjárása - 2025. július

Havi átlaghőmérséklet: 21,35 °C

Havi csapadékösszeg: 75 mm

Július első napjaiban még folytatódott a június végén kezdődött hőség. A csúcshőmérséklet 6-áig szinte minden nap elérte vagy meghaladta a 30 °C-ot, egyedül 4-én mérhettünk kevéssel az alatti maximumot egy gyenge hidegfront hatására. A front előtt száraz, forró levegő áramlott fölénk, így 3-án jelentős, 21,8 °C-os napi hőingás alakult ki, ugyanis a reggeli 13,7 °C-ról 35,5 °C-ig melegeedett a levegő, ami egyben a havi maximum lett. Emellett délután 21 %-ig csökkent a relatív nedvesség. A 4-ei front nem okozott mérhető csapadékot, de délután egy északnyugat felé elvonuló zivatarból hallatszott néhány dörgés. 5-én és 6-án ismét fokozódott a meleg, utóbbi napon elérte a hőmérséklet a 33,8 °C-ot. Éjszaka egy markáns hidegfront érkezett, mely hosszú idő után kiadós csapadékkal járt. A front előtt késő délután már kialakultak a környéken záporok, zivatarok, és az egyik gomolyfelhőből rövid időre egy kisméretű felhőtölcsér is lenyúlt. 7-én kora reggeltől késő estig több hullámban vonultak át záporok, zivatarok, majd az éjszaka második tartósabb esőzés kezdődött, ami részben 8-ára is áttolódott. 7-én reggel 8-ig, még 6-ára vonatkozóan 4,5 mm, napközben 29,5 mm, 8-án pedig 12 mm csapadék hullott, vagyis a teljes összeg elérte a 46 mm-t, a 7-ei pedig a legnagyobb napi mennyiség lett júliusban. A hőmérséklet jelentősen visszaesett, 8-án nem volt melegebb 19,9 °C-nál, de a következő 3 napon is 25 °C alatt maradtak még a csúcserkékek. Az éjszakai minimumok viszont a gyakran felhős és szeles idő miatt csak kisebb mértékben estek vissza, a legalacsonyabb, 10,6 °C-os értéket 12-én mérhettük. A fronthoz kapcsolódó ciklon hátoldalán 10-én, 11-én és 12-én is kialakultak záporok, az utóbbi két napon zivatarok, de csak 11-én és 12-én jött össze mérhető mennyiségű, 3,5 mm és 0,5 mm csapadék. A következő napok átmeneti melegeedést hoztak, 13-ától 15-éig 30-32 °C-os maximumokkal. Az utóbbi napon azonban egy hidegfront vonult át, mely aznap 5,5 mm, másnap pedig 5 mm csapadékot eredményezett eső, záporosó formájában. A front mögött 17-én csak 23,6 °C-ig emelkedett a hőmérséklet, de ezután gyorsan visszatért a meleg, 19-étől 25-éig 30 °C körül alakultak a csúcserkékek. Az időszak legmelegebb napja 21-e volt, 33,7 °C-os maximummal. Ekkor egy gyenge hidegfront vonult át, melyből csupán 1 mm eső esett. Másnap reggelre köd képződött, és aznap néhány fokkal alacsonyabban tetőzött a hőmérséklet, 24-én viszont már 32,3 °C-ot mérhettünk a legmelegebb időszakban. 26-ára virradóan egy hullámzó frontrendszer ért el bennünket, mely záporokat, zivatarokat okozott, reggelig - 25-ére vonatkozóan - 11 mm csapadékkal. Napközben még kialakult eső, zápor, de akkor már csak 1,5 mm esett. A front mögött a hónap végéig állandósultak a 25 °C körüli maximumok és a többnyire 15-17 °C körüli minimumok. A legyengülő szél és a csökkenő felhőzet nyomán 30-ára virradóan azonban 10,0 °C-ig csökkent a hőmérséklet, ami a hónap legalacsonyabb értéke lett. 28-án délután egy kisebb gomolyból ismét megfigyelhető volt egy rövid életű, pici tuba.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Tm	17,2	12,2	13,7	18,6	12,3	18,4	16,1	14,5	13,3	11,6	
Tx	31,0	33,1	35,5	29,2	30,3	33,8	28,7	19,9	23,0	23,7	
Cs	-	-	-	nyom	-	4,5	29,5	12	nyom	nyom	
IJ	-	-	-	☿ ☿	-	☿ ☿ ☿	☿ ☿ •	☿ •	•	☿	
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
TfÁ	—	—	—	—	—	—	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	18	24	31	29	20	26	22	31	42	24	
Szi	ÉK	D	D/ É	É	D	D	É/ vált.	É	ÉNy	É	
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Tm	13,1	10,6	14,3	15,3	16,5	16,8	14,8	11,6	13,9	18,7	
Tx	24,2	25,6	30,1	31,8	30,4	24,7	23,6	25,5	29,0	30,9	
Cs	3,5	0,5	-	nyom	5,5	5	nyom	1	-	nyom	
IJ	☿ ☿	☿ ☿	-	☿ ☿	☿ •	☿ •	☿	☿	-	•	
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
TfÁ	—	—	—	—	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	29	26	26	22	44	22	26	22	10	18	
Szi	ÉNy	DNy	DNy	ÉNy	ÉNy	É/ DNy	ÉNy	DNy/ ÉNy	D	É DNy	
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tm	16,3	13,3	17,0	15,1	16,2	19,0	17,0	14,9	17,7	10,0	14,6
Tx	33,7	28,9	29,7	32,3	28,8	25,0	24,1	25,7	23,0	26,7	26,4
Cs	1	-	-	nyom	11	1,5	-	-	nyom	-	nyom
IJ	☿ •	☿	-	☿	☿ ☿ •	☿ •	-	☿	•	-	☿
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	40	20	16	22	20	20	31	26	40	20	16
Szi	DNy	DNy/ É	ÉK/ D	D/ É	É	É	É	É	É	É	D



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		