

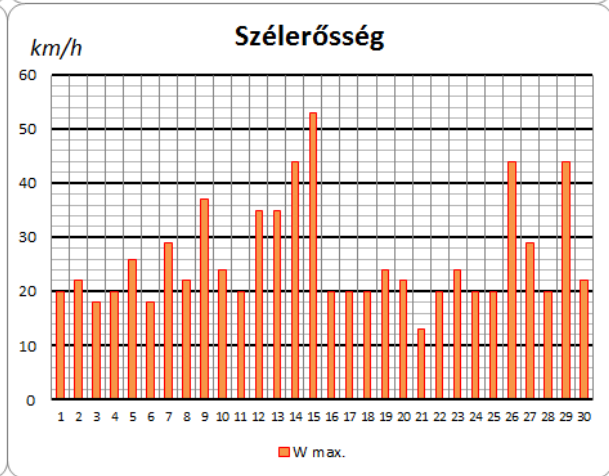
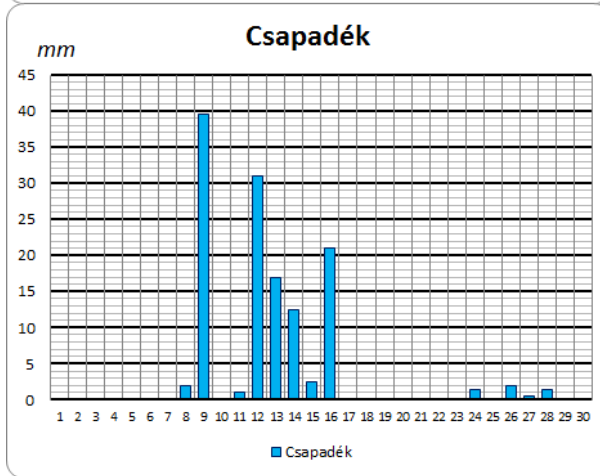
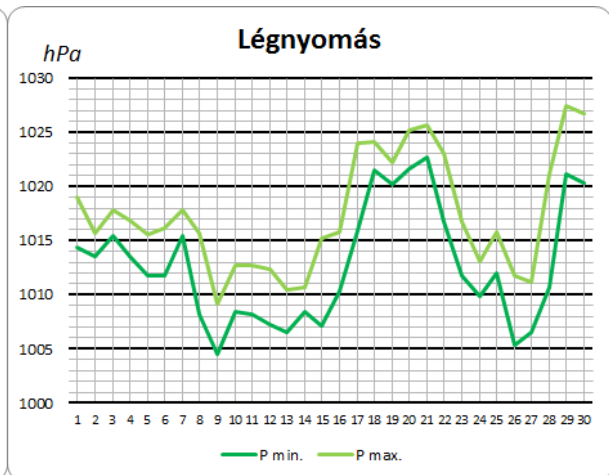
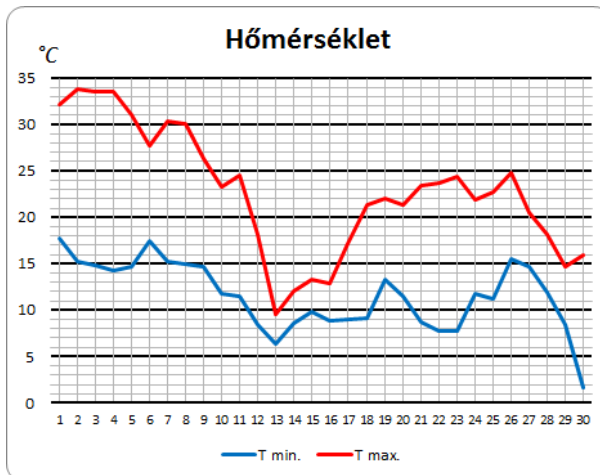
Egyházásrádóc időjárása - 2024. szeptember

Havi átlaghőmérséklet: 16,91 °C

Havi csapadékösszeg: 132 mm

Szeptember elejét napos, száraz idő és hőség jellemezte, a maximum-hőmérséklet az első 5 napon 31 és 34 °C között alakult. 2-án volt a legmelegebb 33,8 °C-kal, mely egyben a havi maximum lett, míg 3-án 33,6 °C-ot, 4-én pedig 33,5 °C-ot mérhettünk. 6-án kissé visszaesett a hőmérséklet, akkor nem volt melegebb 27,8 °C-nál, 7-én és 8-án viszont újból hőségnapot jegyezhetünk fel, 30,4 °C-os, illetve 30,1 °C-os csúcserővel. Az éjszakai minimumok ezekben a napokban jellemzően 15-16 °C körül szóródtak. 9-én egy markáns hidegfront érkezett, melyből már hajnalban, még 8-ára vonatkozóan előfordult 2 mm csapadék, majd napközben további 39,5 mm eső esett, és ez lett egyben a legnagyobb napi összeg a hónapban. A frontot jelentős lehűlés kísérte, a 26,3 °C-os napi maximum még előző este állt be, délutánra már 15 °C köré csökkent a hőmérséklet. A következő két nap száraz és még kellemes idővel telt, 11-én elérte a csúcserő a 24,5 °C-ot. 12-én újabb hidegfront érkezett, mely térségünkben hullámot vetett, és egy mediterrán ciklon alakult ki rajta, mely több napig a Kárpát-medence felett rekedt. A front 12-én újabb jelentős csapadékot hozott, reggelig 1 mm, majd további 31 mm hullott belőle. Eközben megerősödött az északi szél, és a hőmérséklet szinte egész nap csökkent, késő délután már 10 °C alá hűlt a levegő. Másnap délutánig folytatódott az esős idő, 17 mm csapadékot eredményezve. Ekkor volt a leghűvösebb, a 6,4 °C-os minimumot mindössze 9,6 °C-os maximum követte. A ciklon a következő három napon még összesen 36 mm csapadékot okozott, 12,5 mm-es, 2,5 mm-es és 21 mm-es napi bontásban. Mindemellett 15-ére virradóan néhány órára viharossá fokozódott a szél. A hőmérséklet ezekben a napokban hektikusan ingadozott 9 és 13 °C között, a száraz, főnös jellegű (enyhébb) és a csapadékos (hűvösebb) időszakoknak megfelelően, a napi maximumok több esetben is éjszaka álltak be. 17-ére elvonult a ciklon, és mögötte egy északra lévő anticiklon peremén száraz, enyhébb léghullámok érkeztek. Éjszakánként ugyan többször is 10 °C alá csökkent a hőmérséklet, de délutánonként 18-ától kezdve már 20 °C feletti értékeket mérhettünk. Az időszak legmelegebb napja 23-a volt 24,4 °C-os maximummal. 24-én egy gyenge hidegfront vonult át, melyet eső és záporok kísértek, de csak 1,5 mm csapadék hullott. A front nem okozott lehűlést, sőt, egy újabb hidegfront előtt 26-án a többször erősen megnövekvő felhőzet ellenére elérte a hőmérséklet a 24,8 °C-ot. A front térségünkben behullámozott, így késő délutántól 28-án estig többször előfordult kisebb eső, zápor, de csak 4 mm csapadék hullott összesen. A front mögött jelentős lehűlés érkezett, 29-én a napos, de szeles időben nem volt melegebb 14,7 °C-nál. Másnap reggelre leállt a szél, így 1,7 °C-ig csökkent a hőmérséklet, ami a havi minimum lett, és foltokban dér is képződött. Délután is maradt a hűvös idő, 15,9 °C-os maximummal.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tm	17,7	15,2	14,8	14,3	14,7	17,5	15,3	15,0	14,7	11,8
Tx	32,2	33,8	33,6	33,5	31,1	27,8	30,4	30,1	26,3	23,3
Cs	-	-	-	-	-	-	-	2	39,5	-
IJ	-	-	-	-	-	-	-	◊ •	◊ •	≡
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	●	●
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	20	22	18	20	26	18	29	22	37	24
Szi	K	DK	DK	DK	K	É/ DNy	D	D	DK/ É	É
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tm	11,5	8,5	6,4	8,6	9,9	8,9	9,0	9,2	13,3	11,5
Tx	24,5	18,2	9,6	12,1	13,3	12,9	17,2	21,4	22,0	21,4
Cs	1	31	17	12,5	2,5	21	-	-	-	-
IJ	•	•	•	•	◊ •	◊ • ,	-	-	-	-
ÁF	☉	●	●	●	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	20	35	35	44	53	20	20	20	24	22
Szi	D	É	ÉNy	ÉNy	ÉNy	ÉNy/ DNy	É	ÉK	ÉK	ÉK
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Tm	8,7	7,8	7,7	11,8	11,2	15,5	14,7	11,9	8,5	1,7
Tx	23,5	23,7	24,4	21,9	22,7	24,8	20,5	18,1	14,7	15,9
Cs	-	-	-	1,5	-	2	0,5	1,5	-	-
IJ	-	-	-	◊ • <	-	•	Ķ ◊ •	•	-	-
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	13	20	24	20	20	44	29	20	44	22
Szi	DK	D	D	D/ ÉK	D	DNy	D/ 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		