

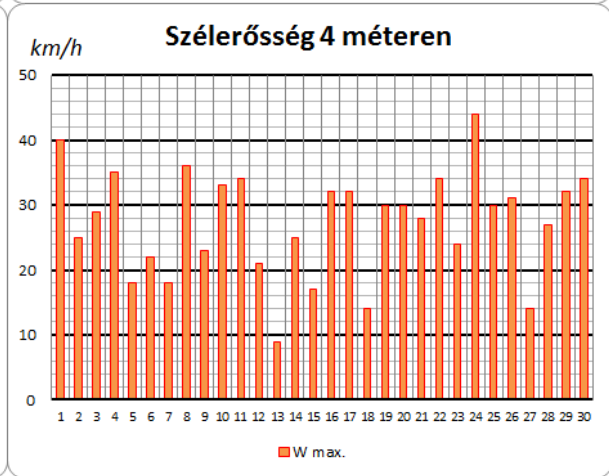
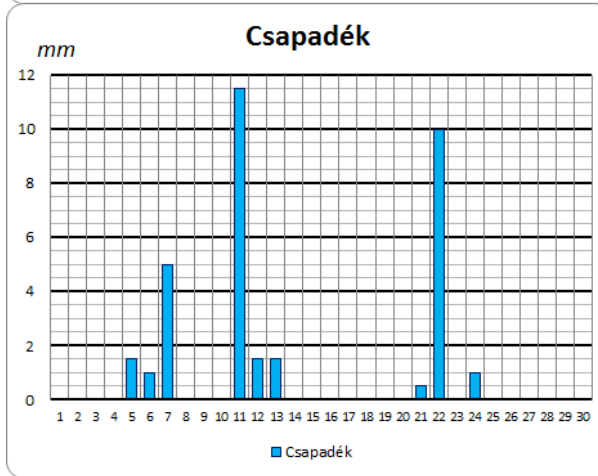
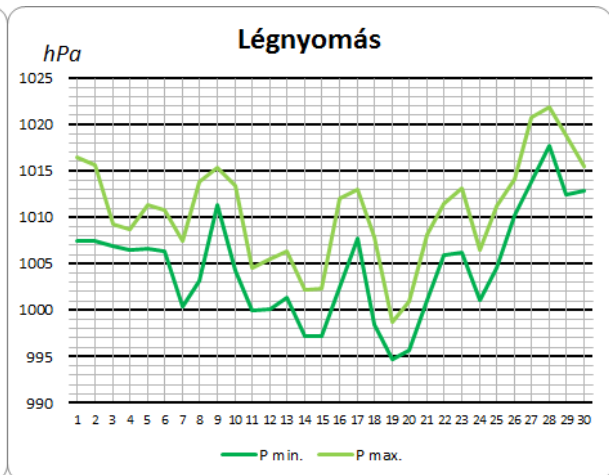
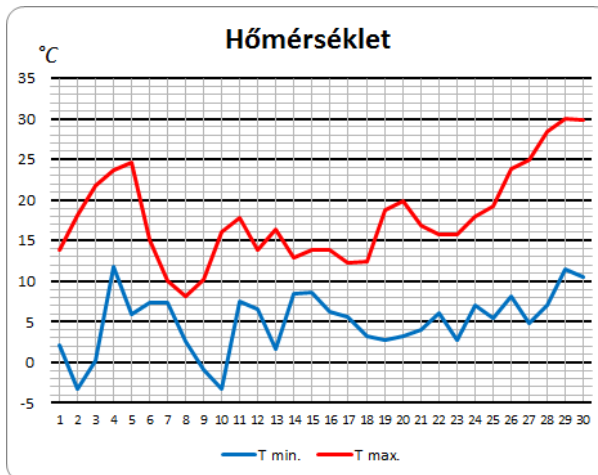
Egyházasrádóc időjárása - 2012. április

Havi átlaghőmérséklet: 11,15 °C

Havi csapadékösszeg: 33,5 mm

Áprilisban meglehetősen változékony időben volt részünk, a kezdeti hűvös időt a hónap végére nyárias hőmérsékletek váltották fel. 1-jén egy hidegfront mögött jelentősen mérséklődött a nappali felmelegedés. Délután mindössze 10 °C-ot mérhettünk, a 14 °C-os napi maximum még előző este állt be. 2-án reggelre a csökkenő felhőzetnek és a leálló szélnek köszönhetően -3,2 °C-ig hűlt a levegő, a délutáni csúcstérték azonban már elérte a 18,2 °C-ot. Másnap a hűvös reggelt követően pedig 21,8 °C-ig melegedett fel a levegő. Éjszaka feltámadt a déli szél, így 4-én reggelre sem csökkent 11,8 °C alá a hőmérséklet, napközben pedig megközelítette a maximum a 24 °C-ot. A legmelegebb 5-én volt, akkor 24,7 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. Délután egy hidegfront előterében labilizálódott a légkör, és a délután második felétől több zivatar is kialakult a környéken, a faluban azonban csak 1,5 mm csapadék hullott. A következő napokban jelentősen visszaesett a hőmérséklet, emellett 6-án és 7-én is előfordult eső, előbbi napon 1 mm, utóbbin pedig 5 mm. 7-én reggelre köd is képződött. A következő napokban szárazra fordult az idő, de hűvös maradt az idő. 8-án csupán 8,1 °C-ig melegedett fel a levegő, 9-én és 10-én reggel pedig ismét fagyott. A leghidegebb 10-én volt, amikor -3,3 °C-ig hűlt le a levegő. 11-én a csúcshőmérséklet elérte a 17,8 °C-ot. Este beborult az ég, és kiadós eső kezdődött. 11-én reggelig 11,5 mm, majd délelőtt további 1,5 mm csapadék hullott. 12-ére virradóan 1,6 °C-ig csökkent a hőmérséklet, és reggelre köd képződött. Délután már előfordult kisebb zápor, éjjel pedig 1,5 mm eső esett. A következő napokban gyakran volt erősen felhős az ég, de csak 16-án és 18-án fordult elő kisebb eső, zápor, melyekből nem hullott mérhető mennyiségű csapadék. A viszonylag enyhe, 7-8 °C körüli hajnalokat hűvös nappalok követték, 15 °C alatti csúcstértékekkel. 19-én és 20-án viszont a maximum megközelítette, majd el is érte a 20 °C-ot. 21-én gyakran volt erősen felhős az ég, és reggel, valamint délután kisebb zápor is előfordult, összesen 0,5 mm csapadék hullott. Másnap is folytatódott a felhős idő, és napközben egy hidegfront érkezett. Ennek hatására délután rövid, jégesővel kísért zivatar is kialakult, melyet estig kitartó eső követett. A napi csapadékösszeg 10 mm lett. Másnap reggelre felszakadozott a felhőzet, így 2,8 °C lett a minimum, és napközben is hűvös volt. 24-én egy újabb, gyenge hidegfront haladt át felettünk, melyet rövid záporosó kísért, 1 mm csapadékot eredményezve. Ezt követően a hónapban már nem fordult elő csapadék, és erőteljes felmelegedés kezdődött. 26-én a csúcstérték már elérte a 23,9 °C-ot, másnap pedig 24,9 °C-os maximumot mérhettünk. Éjszakánként azonban még felfrissült a levegő. A következő napokban igazi nyári meleg köszöntött be, 28-án már 28,4 °C-ig, 29-én pedig 30,1 °C-ig melegedett fel a levegő. Ezzel áprilisban első ízben fordult elő hőségnap a 2006-ban elkezdett mérések óta. A hónap utolsó napján sem volt ennél sokkal hidegebb, a csúcstérték elérte a 29,8 °C-ot. A meleg nappalokat enyhe éjszakák követték, 29-én és 30-án már nem csökkent 10 °C alá a minimum-hőmérséklet.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tm	2,2	-3,2	0,2	11,8	5,9	7,4	7,3	2,6	-0,9	-3,3
Tx	13,9	18,2	21,8	23,7	24,7	15,2	10,1	8,1	10,2	16,0
Cs	-	-	-	-	1,5	1	5	-	-	-
IJ	-	-	-	-	Ķ ∇	∇ • ,	∇ • ,≡	-	-	-
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	●	●	☉	☉	☉
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	40	25	29	35	18	22	18	36	23	33
Szi	É	DNy	D	DNy/ DK	vált./ É	É	K/ É	É	É	D
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tm	7,5	6,5	1,6	8,4	8,6	6,3	5,6	3,3	2,7	3,3
Tx	17,8	13,9	16,4	12,9	13,9	13,9	12,3	12,4	18,8	19,9
Cs	11,5	1,5	1,5	-	-	nyom	-	nyom	-	nyom
IJ	•	•	∇ • ≡	-	-	•	-	∇	-	∇
ÁF	☉	☉	☉	●	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	34	21	9	25	17	32	32	14	30	30
Szi	D	É/ vált.	DK/ ÉK	É	É	É	É	É/ DK	D	DNy
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Tm	4,1	6,1	2,8	7,0	5,4	8,1	4,8	7,1	11,4	10,6
Tx	16,9	15,8	15,7	17,9	19,3	23,9	24,9	28,4	30,1	29,8
Cs	0,5	10	-	1	-	-	-	-	-	-
IJ	∇	▲ Ķ ∇ •	-	∇	-	-	-	-	-	-
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	○	☉	○
TfÁ	—	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	28	34	24	44	30	31	14	27	32	34
Szi	D	DK/ É	DK	D	D	D	K	DK	DK	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		