

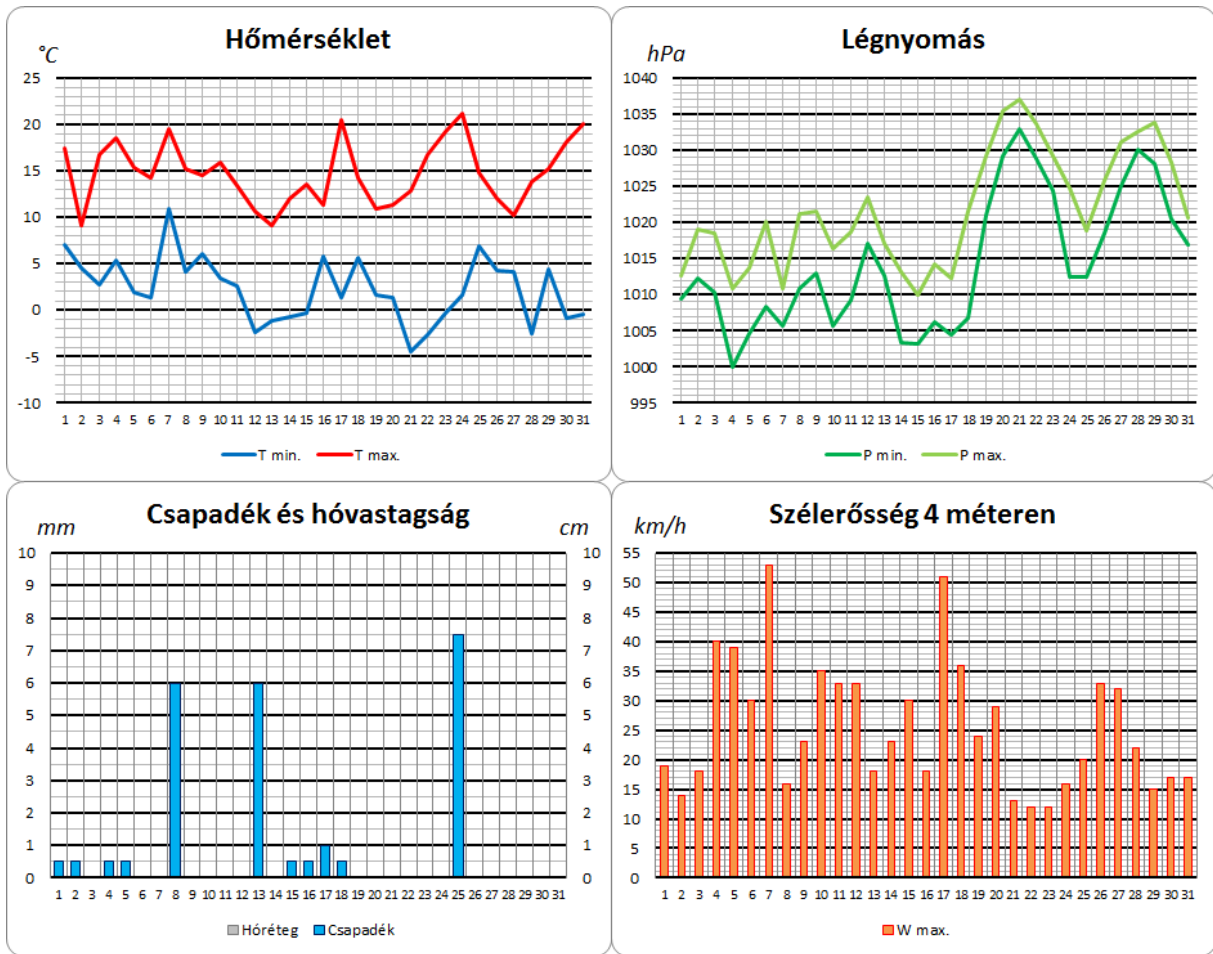
Egyházásrádóc időjárása - 2019. március

Havi átlaghőmérséklet: 8,15 °C

Havi csapadékösszeg: 24 mm

Márciusban változékony, többnyire enyhe és összességében száraz időjárásban volt részünk. A hónap első felében ugyan szinte naponta követték egymást a frontok, így gyakran fordult elő csapadék, de általában csak kevés mennyiségben. Az első 5 napból csak 3-a volt csapadékmentes, ám a többi nap mindegyikén 0,5 mm eső, záporosó hullott csupán. A 8-án érkező hidegfrontot viszont 6 mm csapadék kísérte, és egy késő délutáni záporból borsó méretű jégeső is előfordult. 11-én is átvonult egy hidegfront, de ebből nem volt mérhető mennyiségű csapadék. Eddig a frontig a csúcshőmérséklet általában 14 és 20 °C között alakult, egyedül 2-án volt hűvösebb, akkor csak 9,1 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. A minimumok többnyire 1 és 7 °C között szóródtak, de 7-ére virradóan a sok felhő és az erős délnyugati szél hatására nem volt hidegebb 10,9 °C-nál. A 11-ei front azonban már erősebb lehűlést hozott, így utána a következő 4 napon reggelente fagyott, és napközben is csak 11-12 °C körül alakult a legmagasabb hőmérséklet. A legalacsonyabb, -2,4 °C-os minimum-hőmérsékletet 12-én mérhettük, délután pedig másnap volt a leghűvösebb, amikor a maximum-hőmérséklet csak 9,1 °C volt. Ezen a napon egy behullámzó frontálzóna is áthaladt felettünk, melyből 6 mm eső esett. A következő napokban is több frontátvonulás történt, de ezek 15-én, 16-án és 18-án csak 0,5 mm, míg 17-én 1 mm csapadékot eredményeztek. A több felhőnek köszönhetően az éjszakák átmenetileg enyhültek, napközben viszont általában 15 °C alatt maradt a hőmérséklet. 17-e volt ez alól kivétel, amikor egy, az előző nap átvonult melegfront mögött egy napra jelentősen megugrott a hőmérséklet, 20,5 °C-os csúcértéket mérhettünk. A 18-ai hidegfront mögött néhány napra ismét hűvös, és ezúttal már tartósan száraz idő köszöntött be. A legmagasabb hőmérséklet 21-éig még nem érte el a 15 °C-ot, 21-én, 22-én és 23-án pedig reggelente fagyott. Az első napon volt a leghidegebb -4,4 °C-kal, mely egyben a havi minimum is lett. A másik két napon azonban már melegedés kezdődött, s - jelentős napi hőingásokkal - a gyengén fagyos reggeleket követően 16,8 °C-ig, majd 19,3 °C-ig emelkedett a hőmérséklet délután. A melegedés 24-én érte el csúcát, akkor 21,2 °C-os maximumot mérhettünk, mely egyben március legmagasabb hőmérsékleti értéke lett. A 25-én érkező újabb hidegfront vetett véget a melegnek, melyet 7,5 mm csapadék kísért eső, zápor formájában, így ez lett a hónap legcsapadékosabb napja. A front mögött néhány napra jelentősen visszaesett a hőmérséklet, 27-én nem volt melegebb 10,2 °C-nál, és ekkor kevés eső is esett, 28-án reggel pedig -2,5 °C-ig hűlt le a levegő. A hónap legvége melegedést hozott, igaz 30-án és 31-én reggel még előfordult gyenge fagy. Az utóbbi napon azonban már elérte a csúcérték a 20,1 °C-ot.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Tm	7,1	4,5	2,8	5,4	1,9	1,3	10,9	4,2	6,1	3,5	
Tx	17,5	9,1	16,7	18,5	15,4	14,2	19,6	15,3	14,6	15,9	
Cs	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-	-	6	-	-	
IJ	☿ •	•	-	•	☿	-	-	♠ ☿	-	-	
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	19	14	18	40	39	30	53	16	23	35	
Szi	Ny/ É	É/ D	D	DNy	DNy	D	D	É/ vált.	D	DNy	
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Tm	2,6	-2,4	-1,1	-0,7	-0,3	5,8	1,3	5,6	1,6	1,3	
Tx	13,4	10,6	9,1	12,1	13,6	11,4	20,5	14,2	10,9	11,3	
Cs	nyom	-	6	nyom	0,5	0,5	1	0,5	-	-	
IJ	☿	-	•	☿ • ≡	•	•	•	•	-	-	
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	33	33	18	23	30	18	51	36	24	29	
Szi	ÉNy	É	D/ vált.	DNy	DNy	K/ D	DNy	É	É	É	
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tm	-4,4	-2,7	-0,3	1,6	6,9	4,3	4,1	-2,5	4,4	-0,9	-0,4
Tx	12,9	16,8	19,3	21,2	14,8	12,1	10,2	13,9	15,3	18,1	20,1
Cs	-	-	-	-	7,5	-	nyom	-	-	-	-
IJ	-	-	-	-	☿ •	-	•	-	-	-	-
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	13	12	12	16	20	33	32	22	15	17	17
Szi	ÉK	ÉK	DK	DNy	É/ K	É	É	É	É	DNy	ÉK



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		