

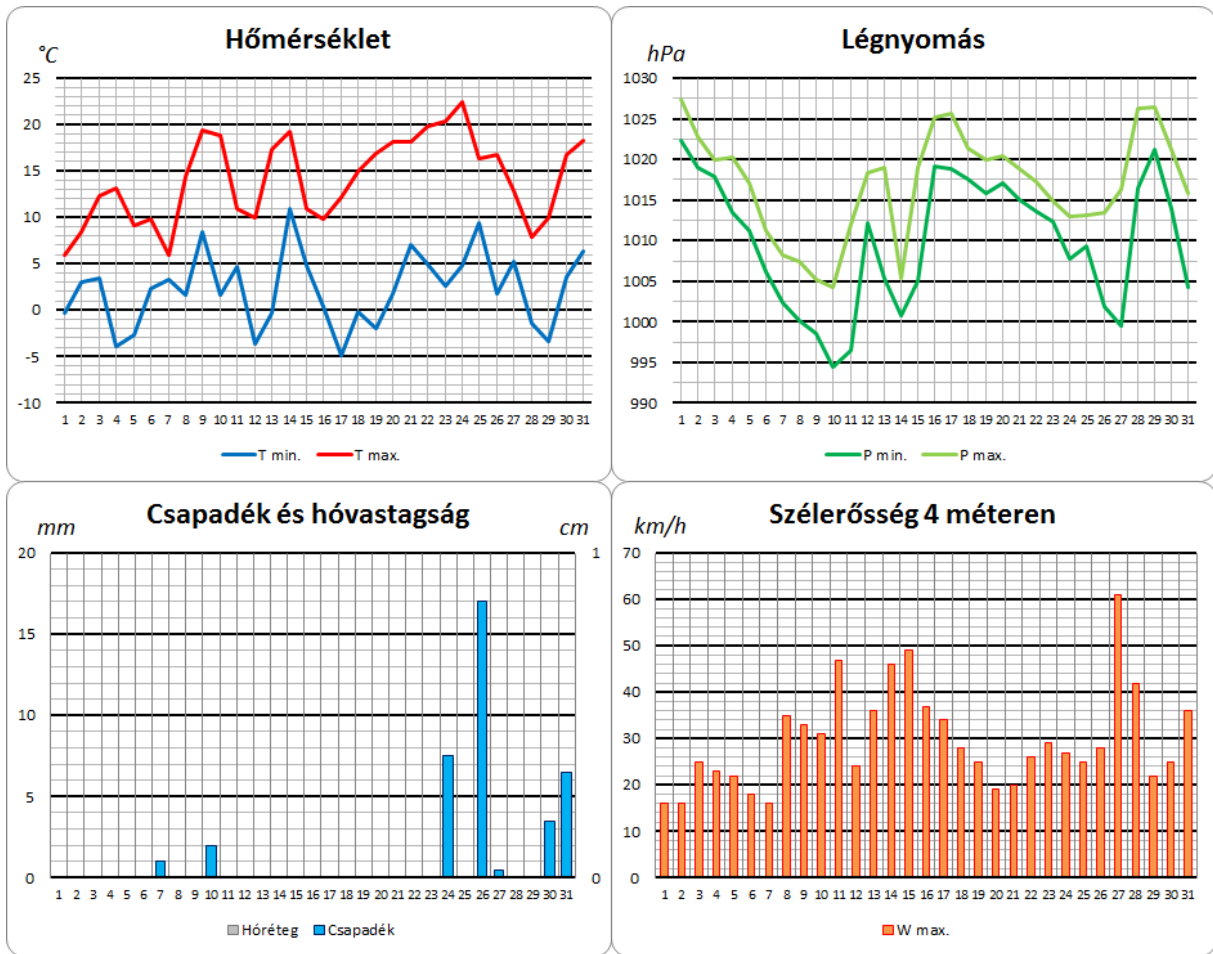
Egyházásrádóc időjárása - 2023. március

Havi átlaghőmérséklet: 7,73 °C

Havi csapadékösszeg: 38 mm

Márciusban nagyrészt enyhe, eleinte száraz, de az utolsó harmadban már csapadékosabb időben volt részünk. A február végi lehülés nyomán a hónap viszonylag hűvös idővel indult, 1-jén csupán 5,9 °C-ig, másnap pedig 8,4 °C-ig melegedett a levegő, és 1-jén éjszaka gyengén fagyott. Ezen a napon délelőtt hőszállingózás, éjjel pedig gyenge eső is előfordult, de mérhető csapadék nem hullott. 3-án és 4-én napközben átmenetileg enyhébb idő volt, de a következő napokban visszatértek a 10 °C alatti maximumok, 7-én délután ismét 5,9 °C-os csúcértéket mérhettünk. 4-én és 5-én reggel a kevesebb felhő miatt fagyott, előbbi napon -3,9 °C-ig, utóbbin -2,7 °C-ig csökkent a hőmérséklet. 6-án és 7-én egy tőlünk északra húzódó frontálzónából kisebb eső is hullott, de csak az utóbbi napon jött össze mérhető, 1 mm-es mennyiség. A frontálzóna előoldalán 8-ától jelentős melegedés vette kezdetét, aznap már 14,4 °C-ig, a következő két napon pedig 19 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. 10-én egy gyenge hidegfront vonult át, mely 2 mm csapadékot eredményezett, és az évben először zivatar is kialakult. A front mögött két napra 10 °C köré estek vissza a maximumok, 12-ére virradóan pedig -3,6 °C-ig hűlt a levegő a korábbi erős északi szél mérséklődésével. 11-én már egy melegfront hozott újabb enyhülést, melynek tetőpontjaként 14-én elérte a csúcérték a 19,2 °C-ot, és ekkor a tartósan élénk délnyugati szélnek köszönhetően éjszaka sem csökkent 10,9 °C alá a hőmérséklet. Másnapra azonban ismét egy hidegfront érkezett, szélerősődéssel és az előzőhöz hasonló mértékű lehüléssel. 17-én reggelre a nyugalomba jutott a hideg légtömeg, így -4,9 °C-ig csökkent a hőmérséklet, mely a havi minimum lett. A következő napokban fokozatos melegedés zajlott, 19-étől 15 °C feletti maximumokkal és másnaptól megszűnő éjszakai fagyokkal. 23-án már a 20,4 °C-ot, 24-én pedig a 22,5 °C-ot is elérte a hőmérséklet, és utóbbinál nem is volt melegebb márciusban. Ezekben a napokban nagy volt a hőingás, mivel a minimumok csupán 3-4 °C körül alakultak. 25-ére virradó éjszaka egy hidegfront vonult át, melyet hosszú idő után jelentősebb, 7,5 mm csapadék kísért. A front mögött napközben is előfordult még gyenge eső, és közel 10 °C-kal visszaesett a hőmérséklet, a napi maximum még előző este állt be. 26-án este egy mediterrán ciklon ért el bennünket, melyből másnap reggelig 17 mm eső esett, így ez lett a hónap legcsapadékosabb napja. A front mögött viharossá fokozódott az északi szél, mellyel hideg levegő érkezett. 28-án és 29-én reggel ismét előfordult fagy, az előbbi napon pedig délután sem volt melegebb 7,9 °C-nál, és időnként hózáporok is átvonultak felettünk. A hónap utolsó két napján megenyhült az idő, visszatértek a 15 °C feletti maximumok, ugyanakkor egy-egy gyenge frontból mindkét napon előfordult eső, zápor. A napi csapadékösszeg 30-án 3,5 mm, 31-én 6,5 mm volt.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Tm	-0,3	3,0	3,5	-3,9	-2,7	2,3	3,3	1,6	8,4	1,6	
Tx	5,9	8,4	12,3	13,1	9,1	9,8	5,9	14,4	19,4	18,9	
Cs	nyom	-	-	-	-	nyom	1	-	-	2	
IJ	* •	-	-	-	-	•	•	≡	-	⊠ ∇ •	
ÁF	●	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖	◗	◘	
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	16	16	25	23	22	18	16	35	33	31	
Szi	É	ÉK	É	DNy/ É	DNy	K	D	D	DNy/ ÉNy	DNy/ É	
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Tm	4,7	-3,6	-0,3	10,9	4,9	0,4	-4,9	-0,1	-1,9	1,8	
Tx	10,9	9,9	17,3	19,2	11,0	9,8	12,2	15,0	16,9	18,1	
Cs	-	-	-	nyom	-	-	-	-	-	-	
IJ	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	
ÁF	◑	◒	◓	◔	◕	◖	◗	◘	◙	◚	
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Szl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szi	47	24	36	46	49	37	34	28	25	19	
Szi	É	D	D	DNy	É	É	D	DK	DK/ ÉK	DNy	
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tm	7,1	5,0	2,6	4,8	9,4	1,8	5,2	-1,4	-3,4	3,6	6,4
Tx	18,1	19,8	20,4	22,5	16,3	16,7	12,9	7,9	9,9	16,8	18,3
Cs	-	-	-	7,5	nyom	17	0,5	nyom	-	3,5	6,5
IJ	-	-	-	∇ •	•	∇ •	•	∇	-	∇ •	∇ •
ÁF	◓	◔	◕	◖	◗	◘	◙	◚	◛	◜	◝
TfÁ	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	20	26	29	27	25	28	61	42	22	25	36
Szi	É	D	D	DNy	DNy	D	ÉNy	É	D	DNy	DNy



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		