

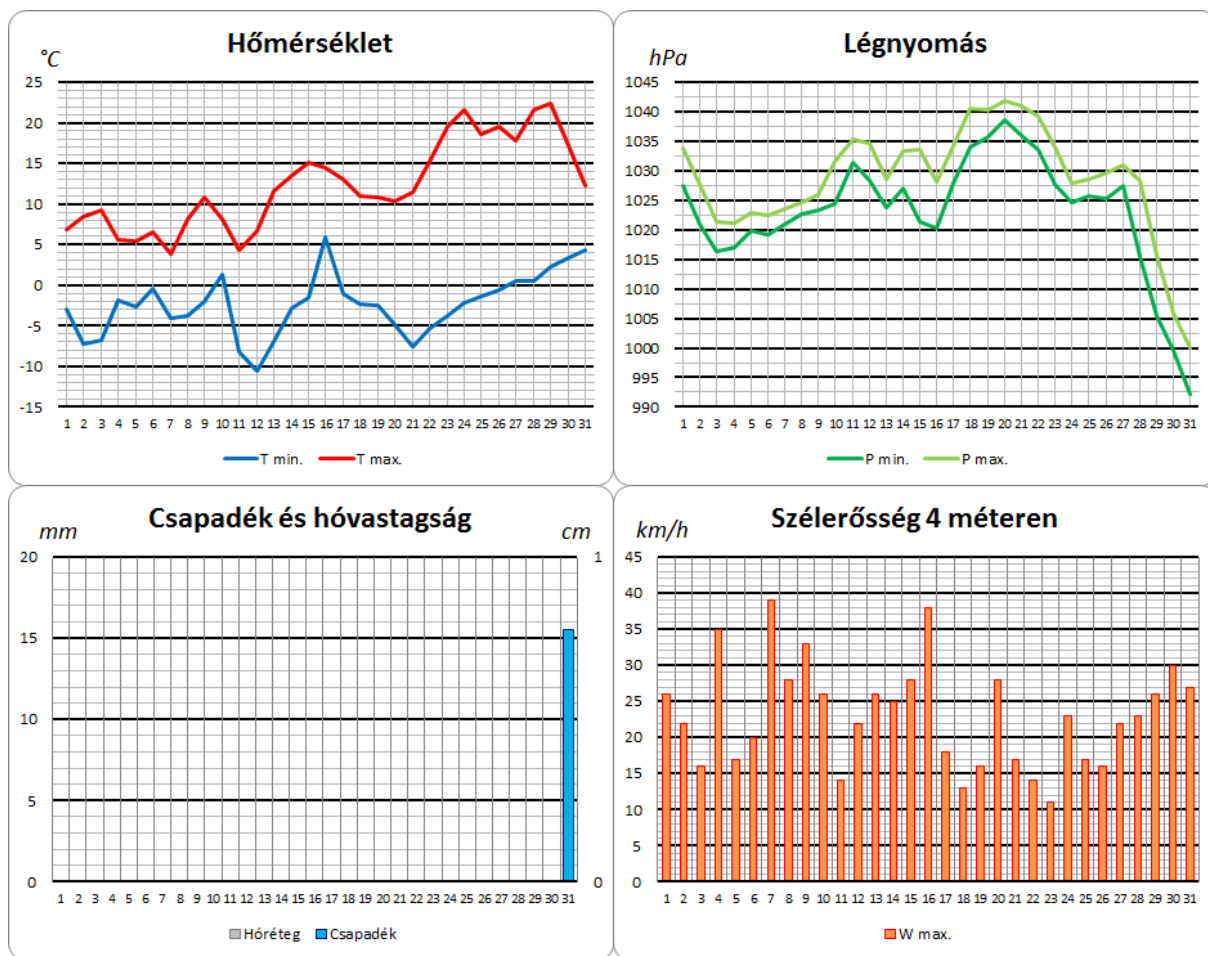
Egyházásrádóc időjárása - 2022. március

Havi átlaghőmérséklet: 4,81 °C

Havi csapadékösszeg: 15,5 mm

Március legnagyobb részét anticiklonális, száraz és hűvös idő uralta, így a hónapban sok, összesen 24 fagyos napot regisztrálhattunk. A hónap első napjaiban a február végén érkezett lehülés nyomán általában 10 °C alatt alakultak a maximumok, míg éjszakánként fagypontra csökkent a hőmérséklet. A leghidegebb 2-án és 3-án reggel volt, akkor -7,2 °C-ot, illetve -6,8 °C-ot mérhettünk. A kezdeti kevésbé felhős időt követően 5-én és 6-án egy magassági hidegörvény hatására sok volt a felhő felettünk, és időnként kisebb havazás, hózápor is előfordult, mérhető mennyiségű csapadék azonban egyik nap sem hullott. Ezekre a napokra nem volt melegebb 5-6 °C-nál, másnap pedig az északról érkező megüledett, kontinentális hideg légtömegnek köszönhetően csupán 3,9 °C volt a csúcserősség, pedig akkor már néhány órára a nap is kisütött. A következő napok átmeneti enyhülést hoztak, így 9-én a hónapban először kevéssel 10 °C fölé emelkedett a hőmérséklet, míg 10-e fagymentesen telt. Ez utóbbi napon azonban északkelet felől egy hidegfront vonult át, mely csapadékot egyáltalán nem okozott, mögötte viszont száraz, hideg levegő áramlott fölénk. Ennek következtében 11-én, 12-én és 13-án erős fagyokkal indult a nap, sorrendben -8,2 °C-ig, -10,6 °C-ig és -7,0 °C-ig csökkent a hőmérséklet. Ezzel 12-e lett március leghidegebb napja, és egyben az egyetlen zord nap a teljes téli szezonban. A maximumok is jelentősen visszaestek, 11-én nem volt melegebb 4,4 °C-nál, és még másnap is csak 6,7 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. Ezt követően délnyugatra forduló áramlással ismét enyhébb légáramok érkeztek fölénk, ezért erősödött a nappali felmelegedés, 14-én, 15-én és 16-án már 14-15 °C-os csúcserősségeket mérhettünk. Az éjszakai fagyok is szelídültek, sőt, a sok felhőnek köszönhetően 16-ára virradóan csupán 5,9 °C-ig csökkent a hőmérséklet. A felhők egy átvonuló ciklonnak voltak köszönhetőek, melyből éjjel gyenge eső is előfordult, ami jelentősebb mennyiségű szaharai homokot és port is tartalmazott. Mérhető mennyiség ezúttal sem hullott. A ciklon mögött visszatért a száraz, hideg légtömeg, így 17-étől egészen 26-áig újból fagyos reggelek következtek. A leghidegebb ebben az időszakban 21-én volt -7,5 °C-os értékkel, és a környező napokon is erősebb fagyok voltak, -5 °C-os minimumokkal. A maximumok ezúttal csak 10-11 °C-ig estek vissza, és ezek 22-étől a fölénk áramló enyhébb légtömegnek köszönhetően gyorsan megemelkedtek. Akkor már elérte, a következő napokban pedig meg is haladta a legmagasabb hőmérséklet a 15 °C-ot, sőt, 24-én, majd 28-án és 29-én a 20 °C-ot is. A legmelegebb az utóbbi napon volt 22,4 °C-os értékkel, mely egyben a márciusi maximum lett. A hűvös reggelek miatt a napi hőingás jelentős, 22-e és 29-e között szinte minden nap 20 °C-ot elérő vagy meghaladó volt. A legnagyobb, 23,7 °C-os értéket 24-én mérhettük, amikor a -2,1 °C-os minimumot 21,6 °C-os maximum követte. 31-én egy mediterrán ciklon helyeződött fölénk, mely a hónapban egyedülként mérhető, és hosszú idő után jelentősebb csapadékot okozott, másnap reggelig 15,5 mm eső esett.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Tm	-2,9	-7,2	-6,8	-1,9	-2,7	-0,5	-4,1	-3,8	-2,0	1,3	
Tx	6,8	8,4	9,3	5,6	5,4	6,5	3,9	8,1	10,8	8,2	
Cs	-	-	-	-	nyom	nyom	-	-	-	-	
IJ	-	-	-	-	∇ *	*	-	-	-	-	
ÁF	○	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖	◗	◘	
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	26	22	16	35	17	20	39	28	33	26	
Szi	É	É	É	É	É	É	É	É	É	ÉK	
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Tm	-8,2	-10,6	-7,0	-2,8	-1,5	5,9	-1,0	-2,4	-2,5	-4,9	
Tx	4,4	6,7	11,6	13,6	15,1	14,4	13,1	11,0	10,8	10,4	
Cs	-	-	-	-	nyom	-	-	-	-	-	
IJ	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	
ÁF	○	◐	○	◑	◒	◓	◔	◕	◖	◗	
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	14	22	26	25	28	38	18	13	16	28	
Szi	DK	D	D	D	D	É	É/ K	DK	K	DK	
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tm	-7,5	-5,4	-3,8	-2,1	-1,4	-0,6	0,6	0,5	2,3	3,3	4,4
Tx	11,4	15,2	19,5	21,6	18,6	19,6	17,8	21,6	22,4	17,1	12,3
Cs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5
IJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
ÁF	○	○	○	○	○	○	◐	○	◑	◒	◓
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	17	14	11	23	17	16	22	23	26	30	27
Szi	DK	vált.	vált.	É	É	DK	ÉK	D	D	DNy	É



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		