

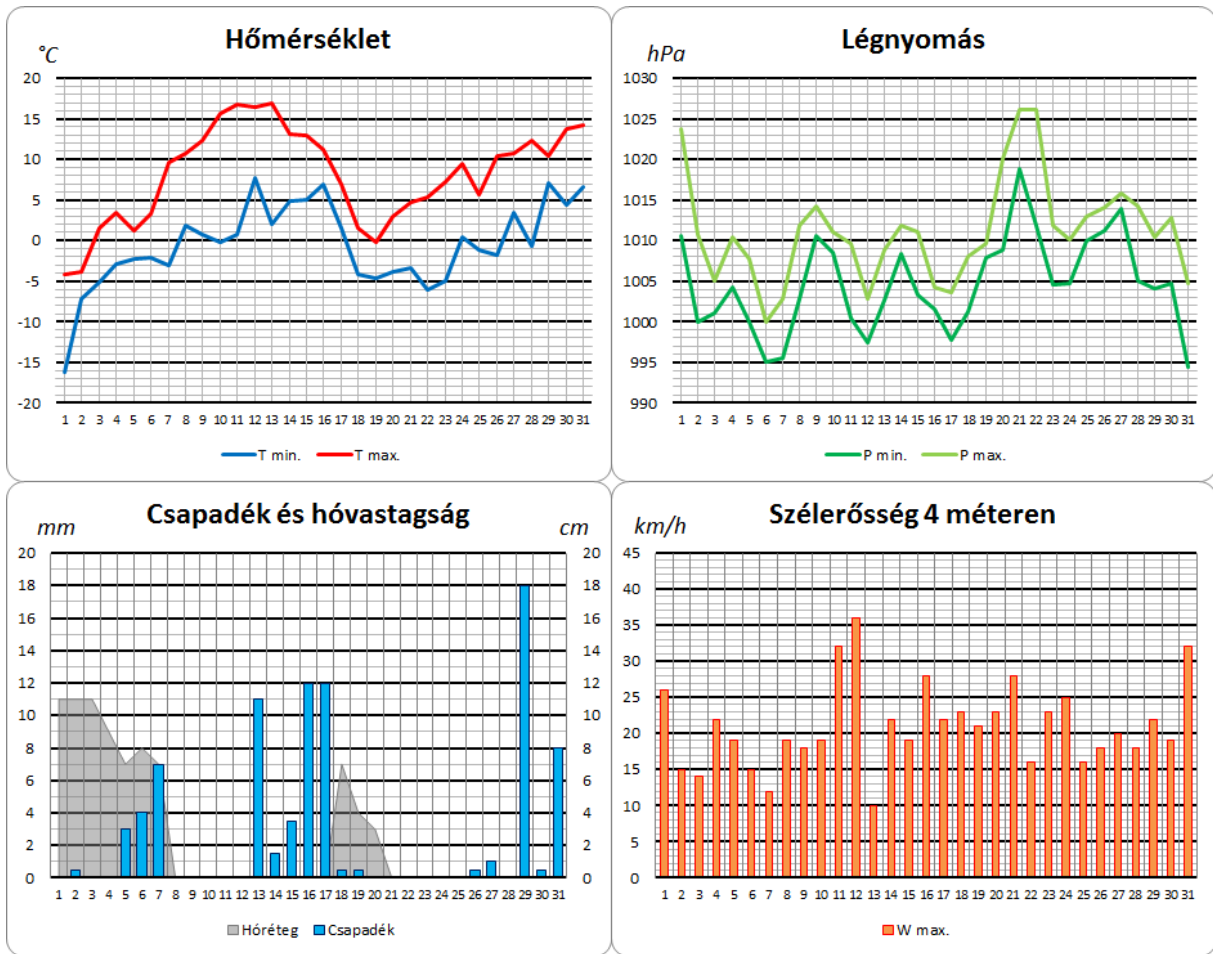
Egyházsrádóc időjárása - 2018. március

Havi átlaghőmérséklet: 3,50 °C

Havi csapadékösszeg: 83,5 mm

Márciusban csapadékos, többnyire hűvös időben volt részünk. A hónap a február végi lehülés nyomán hideg idővel indult. 1-jén mindössze -4,1 °C-ig, másnap pedig -3,9 °C-ig emelkedett a hőmérséklet, 1-jén reggel pedig -16,2 °C-ig hűlt le a levegő, mely nem csak a hónap, hanem az elmúlt 12 év márciusainak legalacsonyabb értéke is lett. 2-ára virradóan befelhősödött az ég, így akkor "csak" -7,2 °C-ig csökkent a hőmérséklet. A felhőzetből már éjjel, majd napközben is előfordult havazás, de a február végéről megmaradt 11 cm-es hóréteg nem gyarapodott. 3-ától melegedés kezdődött, így a csúcshőmérséklet innentől 6-áig már 1 és 4 °C között alakult, de éjszakánként 7-éig még fagyott. Emellett 4-étől 7-éig minden nap volt csapadék is, eleinte ónos eső, fagyott eső vagy hó, majd 7-én már eső formájában. Az időszak csapadékösszege 14 mm lett. 6-án reggel és délelőtt 4 cm friss hó hullott, de az addigra már megkezdődött olvadást ez csak átmenetileg tartóztatta fel, és 8-án reggelre meg is szűnt az összefüggő hótakaró. Ezzel együtt határozottá vált az enyhülés, így a maximum-hőmérséklet 7-én már elérte 9,6 °C-ot, majd másnap a 10,8 °C-ot, 10-étől 13-áig pedig 15 °C fölé emelkedett. A legmelegebb 13-án volt 16,9 °C-kal, mely egyben a havi csúcstérték is lett, de a 11-ei maximum is csak 1 tizeddel maradt el ettől. 8-ától az éjszakai fagyok is megszűntek - egyedül 10-én csökkent kevéssel 0 °C alá a hőmérséklet -, sőt a felhősebb és szelesebb éjszeleken, mint például 12-én és 16-án, nem volt hidegebb 7-8 °C-nál. Az enyhe időszak első fele még szárazon telt, de 13-ától csapadékos időszak köszöntött be. Aznap este egy záporos rendszerből hullott 11 mm csapadék, míg 14-én dél körül egy rövid záporból 1,5 mm, mely mögött egy közeli zivatarból néhány dörgés is hallható volt. Eközben lehülés kezdődött, így 14-én már nem volt melegebb 13,1 °C-nál. 15-étől egy mediterrán ciklon határozta meg az időjárást, mely északról hideg levegőt szívott magába, ezért 15-étől kezdve folyamatosan csökkent a hőmérséklet. Így a 16-ai napi maximum még előző este állt be 11,2 °C-kal, és hasonlóképp történt ez a 17-ei 7,0 °C-os, valamint a 18-ai 1,5 °C-os értékkel is. A ciklon összességében kiadós, 28,5 mm csapadékot produkált, ebből a legtöbb, 12-12 mm 16-án és 17-én hullott. Eleinte eső esett, de ezt 17-én este havazás váltotta fel, és 18-án reggelre 7 cm-es hótakaró alakult ki, az erős északi szél pedig kisebb hófúvásokat is okozott. Ezen a napon és 19-én is csupán 0 °C körül alakult a legmagasabb hőmérséklet - 19-én 2 tizeddel alatta is maradt - a két reggelen pedig -4, -5 °C-ot mérhettünk. Emellett mindkét nap előfordult még kisebb havazás is. A meleg talaj miatt azonban a hó folyamatosan olvadt alulról, és 20-án meg is szűnt az összefüggő hótakaró. Ekkor lassú felmelegedés kezdődött, de az éjszakák a derültebb és szélcsendesebb napokon még hidegek voltak. A legalacsonyabb minimumot 22-én mérhettük, melynek értéke -6,1 °C volt. A hónap végére megszűntek az éjszakai fagyok, és 26-ától kezdve a csúcshőmérséklet is elérte vagy meghaladta a 10 °C-ot. A 20-ától tartó száraz periódust 26-ától ismét csapadékot váltotta fel, de jelentős csapadék csak 29-én és 31-én hullott, 18 mm-nyi és 8 mm-nyi mennyiségben. 27-én egy gyengébb hidegfront hatására még jégdarás-hódarás zápor is előfordult.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Tm	-16,2	-7,2	-5,1	-2,9	-2,2	-2,1	-3,1	1,8	0,7	-0,2	
Tx	-4,1	-3,9	1,6	3,5	1,3	3,3	9,6	10,8	12,3	15,7	
Cs	nyom	0,5	-	nyom	3,0	4,0	7,0	-	-	-	
IJ	*	*	-	☉	* Δ ☿ ≡	* ≡	• ≡	-	-	-	
ÁF	☉	●	●	☉	●	☉	☉	☉	☉	☉	
TfÁ	▒	▒	▒	▒	▒	▒	▒	▒▒▒▒	▒▒▒▒	••••	
Hv	11	11	11	9	7	8	7	falt	falt	-	
Szl	26	15	14	22	19	15	12	19	18	19	
Szi	DK	DK	vált.	D	DK	É/ D	D	D	DNy	D	
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Tm	0,8	7,8	2,1	4,9	5,1	7,0	1,5	-4,2	-4,7	-3,9	
Tx	16,8	16,4	16,9	13,1	12,9	11,2	7,0	1,5	-0,2	2,9	
Cs	nyom	nyom	11,0	1,5	3,5	12,0	12,0	0,5	0,5	-	
IJ	•	☿ •	☿	☿ ♀	•	•	* •	*	*	-	
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	●	●	☉	☉	
TfÁ	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	▒	▒	▒▒▒▒	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	7	4	3	
Szl	32	36	10	22	19	28	22	23	21	23	
Szi	D	DNy	DK	D/ É	D	DNy	É	É	É	É	
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tm	-3,3	-6,1	-4,9	0,4	-1,1	-1,8	3,4	-0,6	7,1	4,4	6,6
Tx	4,7	5,4	7,3	9,4	5,6	10,5	10,7	12,3	10,4	13,7	14,2
Cs	-	-	-	-	-	0,5	1,0	nyom	18,0	0,5	8,0
IJ	-	-	-	-	-	•	☿ ☿ •	• ≡	•	☿	☿
ÁF	☉	○	☉	○	☉	☉	☉	☉	●	☉	☉
TfÁ	▒▒▒▒	▒▒▒▒	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
Hv	falt	falt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	28	16	23	25	16	18	20	18	22	19	32
Szi	É	ÉK	É	K	DK	DNy/ É	É/ Ny	D	ÉK	D	D



Jelmagyarázat:

Tm	napi minimum-hőmérséklet (°C)
Tx	napi maximum-hőmérséklet (°C)
Cs	napi csapadékösszeg (mm)
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, 4 m magasan mérve)
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	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 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				