

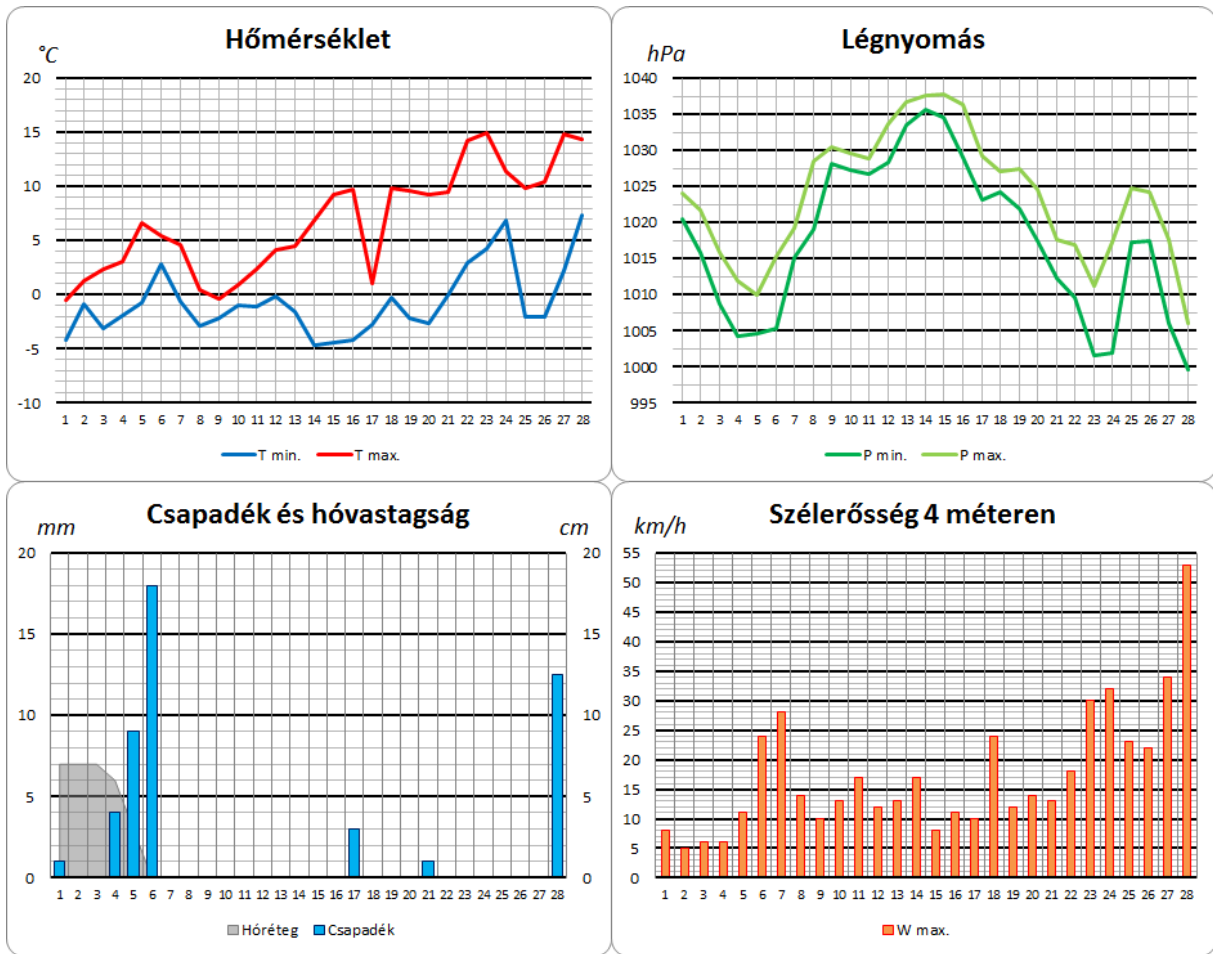
Egyházásrádóc időjárása - 2017. február

Havi átlaghőmérséklet: 2,68 °C

Havi csapadékösszeg: 49,5 mm

Február sokkal enyhébb, ám csapadékosabb időjárást hozott, mint a január. 1-jén a január végi hideg nyomán még egész nap fagyott, a -4,2 °C-os minimumot -0,5 °C-os maximum követte. A magasban már zajló enyhülésnek köszönhetően kisebb fagyott eső, illetve ónos szitálás is előfordult, összesen 1 mm-nyi mennyiségben. A következő napokban délnyugatira fordult felettünk az áramlás, így enyhülés kezdődött. A megye déli részére jellemző jelentős bemelegedést azonban az 5-éig nap, mint nap előforduló tartós köd megghiúsította, így 6-áig minden reggel fagyott, illetve csak 5-én és 6-án haladta meg az 5 °C-ot a csúcshőmérséklet. Előbbi napon volt a melegebb 6,6 °C-os maximummal. Az enyhülés mellett zömmel sok felhő volt az égen, és 4-én egy frontból már 4 mm eső esett, majd 5-én este egy mediterrán ciklon érkezett. Ebből 6-án reggelig 9 mm, majd napközben további 18 mm csapadék hullott. Az enyhe idő és a csapadék hatására 6-án reggelre megszűnt a január 13-a óta meglévő összefüggő hótakaró, majd napközben a hófoltok is elolvadtak. A ciklon mögött azonban ismét hidegebb levegő érkezett, így 7-étől visszatértek az éjszakai fagyok, és néhány napig a maximumok is csak 0 °C körül alakultak. 9-én volt még téli nap a hónapban 1-jén kívül, ezúttal -0,4 °C-os csúcsértékkel. Emellett 8-án, 9-én és 11-én kisebb havazás, hózápor is kialakult, de mérhető mennyiségű csapadék egyik esetben sem lett. 8-a és 12-e között általában erősen felhős volt az ég, így az éjszakai minimumok csak -3 és 0 °C között alakultak, viszont napközben egyik napon sem emelkedett 4 °C fölé a hőmérséklet. Ezt követően azonban derültebbre fordult az idő, így éjszakánként kissé hűvösebb lett, napközben viszont 15-én és 16-án már a 9, 10 °C-ot is elérte a hőmérséklet. 14-én reggel volt a leghidegebb a hónapban -4,7 °C-kal. Ezen a napon reggel köd is előfordult, majd 16-án este ismét köd képződött, mely 17-én szinte egész nap megmaradt. Ennek köszönhetően ekkor a környező napokhoz képest jóval hűvösebb volt, mindössze 1,1 °C lett a maximum-hőmérséklet. Éjszaka viszont egy hidegfront vonult át 3 mm esővel, mely mögött a feltámadó északi szél kisöpörte a ködöt, és 18-án már 9,8 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. Ezen a napon még előfordultak kisebb záporok, 1 mm csapadékot eredményezve. A következő napok is enyhe idővel teltek, bár a 7-étől kezdődő fagyos napok sorozata egészen 21-éig kitartott. Ekkor egy melegfront hozott 1 mm csapadékot, majd jelentős enyhülést. Így 22-én már 14,3 °C-ig, másnap pedig 14,9 °C-ig melegedett fel a levegő, mely utóbbi egyben a hónap legmagasabb maximuma is lett. 24-ére virradóan pedig a szeles és felhős idő miatt nem volt hűvösebb 6,9 °C-nál, de egy hidegfrontnak köszönhetően napközben elmaradt a hőmérséklet az előző napokétól. A frontból nem hullott mérhető mennyiségű csapadék, de mögötte átmenetileg jelentősen visszaesett a hőmérséklet. 25-én és 26-án reggel ismét fagyott, napközben pedig a napos idő ellenére csak 10 °C körül tetőzött a hőmérséklet. A hónap utolsó két napja azonban újabb felmelegedést hozott 14-15 °C-os maximumokkal. 28-án késő este érkezett a következő hidegfront, immár jelentős, 12,5 mm csapadék kíséretében.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tm	-4,2	-0,9	-3,1	-1,9	-0,7	2,8	-0,6	-2,9	-2,2	-1,0
Tx	-0,5	1,3	2,4	3,1	6,6	5,5	4,6	0,4	-0,4	0,9
Cs	1,0	-	-	4,0	9,0	18,0	-	nyom	nyom	-
IJ							-			-
ÁF										
TfÁ										
Hv	7	7	7	6	3	falt	-	-	-	-
Szl	8	5	6	6	11	24	28	14	10	13
Szi	vált.	vált.	É	vált.	vált.	É	É	É	ÉK	DK
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tm	-1,1	-0,1	-1,6	-4,7	-4,4	-4,2	-2,8	-0,2	-2,2	-2,6
Tx	2,3	4,1	4,5	6,9	9,3	9,8	1,1	9,8	9,6	9,2
Cs	nyom	-	-	-	-	-	3,0	1,0	-	nyom
IJ		-	-		-				-	
ÁF										
TfÁ										
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	17	12	13	17	8	11	10	24	12	14
Szi	DK	DK	DK	D	vált.	D	D/ ÉK	É	Ny	D
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28		
Tm	0,0	2,9	4,2	6,9	-2,1	-2,1	2,2	7,3		
Tx	9,5	14,3	14,9	11,4	9,8	10,4	14,8	14,4		
Cs	1,0	-	-	nyom	-	-	-	12,5		
IJ		-	-		-	-	-			
ÁF										
TfÁ										
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-		
Szl	13	18	30	232	23	22	34	53		
Szi	DNy	DNy	DNy	DNy/ É	É/ DK	D	DNy	DNy		



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		

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				