

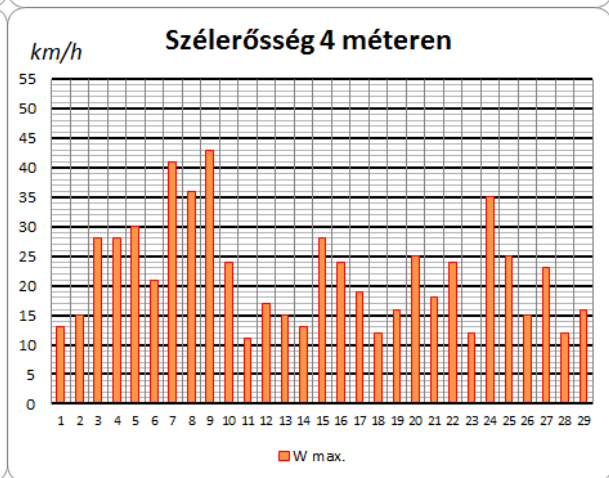
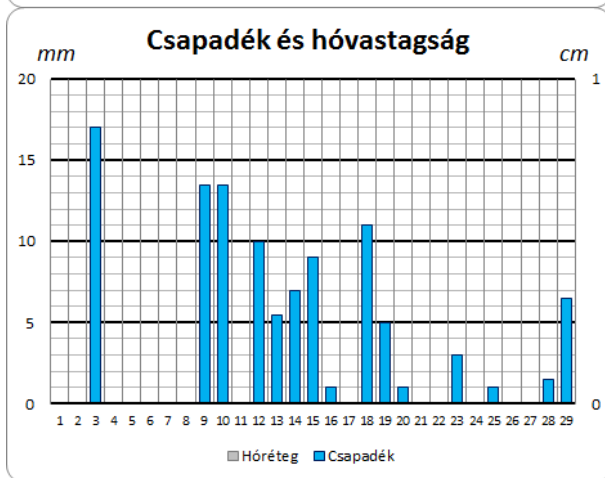
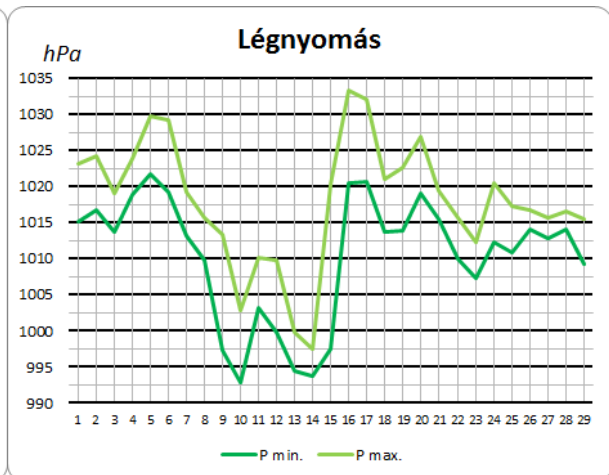
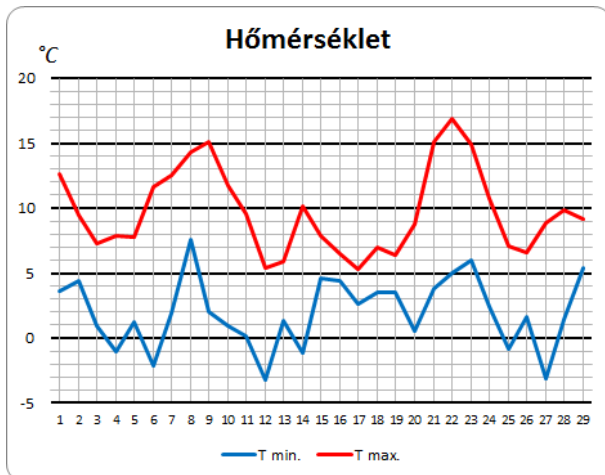
Egyházásrádóc időjárása - 2016. február

Havi átlaghőmérséklet: 5,41 °C

Havi csapadékösszeg: 105,5 mm

Február csapadékos és igen enyhe, márciusnak megfelelő időjárással telt. A hónap első napján folytatódott a január végén kezdődött meleg idő, a csúcshőmérséklet elérte a 12,6 °C-ot. Másnap már kissé hűvösebb volt, majd 3-án délután egy markáns hidegfront hozott határozottabb lehülést. A front mögött néhány óra alatt 4-5 °C-ot csökkent a hőmérséklet, így a kezdeti esőt havas eső váltotta fel. Összesen 17 mm csapadék hullott. A következő 2 napon csak 8 °C körül tetőzött a hőmérséklet, és 4-én, valamint 6-án reggel fagyott is. Utóbbi napon volt a hűvösebb -2,1 °C-kal. Ezen a napon azonban megerősödő délies széllel ismét enyhe légtömeg érkezett fölénk, így a maximum már meghaladta a 10 °C-ot. A továbbiakban, egészen 9-éig még erősödött a felmelegedés. 8-án a felhős és szeles idő miatt éjszaka sem volt hűvösebb 7,6 °C-nál, mely a mérések kezdete óta a legmagasabb megfigyelt minimumnak számít februárban. Napközben ezen a napon 14,3 °C-ig, míg másnap 15,1 °C-ig melegedett fel a levegő. 10-én újabb erős hidegfront érkezett, ezúttal már reggel. Reggel 7 óráig (még 9-éhez tartozóan) 13,5 mm, majd 7 óra után ugyanennyi csapadék hullott, de maga a csapadékhullás igen intenzív volt, és csak néhány órára korlátozódott. Az eső mellett ezúttal előfordult havas eső, sőt 7 óra után átmenetileg havazás is, vékony, gyorsan elolvadó hóleplet létrehozva. A lehülés mértéke az előző frontnál erősebb volt. 11-én ugyan még 0,1 °C-os minimumot és 9,4 °C-os maximumot, de 12-én már csak -3,2 °C-os minimumot és 5,4 °C-os maximumot mérhettünk. Emellett 14-én reggel is előfordult gyenge fagy. A 11-ei átmeneti naposabb időt követően 12-étől gyakori ciklonátvonulásokkal tarkított, erősen felhős vagy borult, csapadékos időszak köszöntött be. Ettől a naptól egészen 20-áig minden nap előfordult több-kevesebb eső vagy szitálás, és a teljes időszakban összesen 49,5 mm csapadék hullott. A felhős, csapadékos idő következtében a minimumok viszonylag magasak voltak, de csekély volt a hóingás, így napközben hűvös volt. 21-én megszűnt a csapadék, és ezzel együtt gyors, erőteljes melegedés következett be. Ezen a napon már 15,1 °C-ig, majd 22-én 16,9 °C-ig emelkedett a hőmérséklet, és még 23-án délután is 14,9 °C volt. Ekkor azonban egy hidegfront vonult át 3 mm esővel, záporral, és mögötte ismét visszaesett a hőmérséklet. A hónap végéig már 7 és 10 °C között alakultak a csúcstértékek, míg éjszakánként a felhőzet függvényében -3 és +5 °C közé hűlt le a levegő. 27-én reggel volt a leghidegebb -3,1 °C-kal. 25-én egy ciklonból eső, havas eső, sőt átmenetileg havazás is előfordult, de csak 1 mm csapadék hullott. A hónap utolsó két napja viszont ismét esősebb idővel telt, összesen 8 mm csapadékot mérhettünk.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tm	3,6	4,4	0,9	-1,0	1,2	-2,1	1,9	7,6	2,0	0,9
Tx	12,6	9,5	7,3	7,9	7,8	11,6	12,5	14,3	15,1	11,7
Cs	-	-	17	-	-	-	-	-	13,5	13,5
IJ	-	-	☉ ☽ ☽	☽	☽ ☽	-	-	-	☉ ☽	☉ ☽
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	13	15	28	28	30	21	41	36	43	24
Szi	DNy	D	D/ É	ÉNy	É	DNy	DNy	DNy	DNy	DNy/ É
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tm	0,1	-3,2	1,3	-1,1	4,6	4,4	2,6	3,5	3,5	0,5
Tx	9,6	5,4	5,9	10,2	7,9	6,5	5,3	7,0	6,4	8,8
Cs	-	10	5,5	7	9	1	nyom	11	5	1
IJ	-	•	•	•	•	•	☾	☉ ☽	•	☉ ☽
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	11	17	15	13	28	24	19	12	16	25
Szi	DNy	D	É/ D	D	É	É	ÉK/ D	D/ É	É/ Ny	DNy
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Tm	3,8	5,0	6,0	2,4	-0,8	1,6	-3,1	1,4	5,4	
Tx	15,1	16,9	14,9	10,7	7,1	6,6	8,9	9,9	9,2	
Cs	-	-	3	-	1	-	-	1,5	6,5	
IJ	-	-	☽ •	-	☉ •	-	-	•	•	
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
TfÁ	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	18	24	12	35	25	15	23	12	16	
Szi	DNy	DNy	DNy	É	D/ É	É	D	DK	É/ D	



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		