

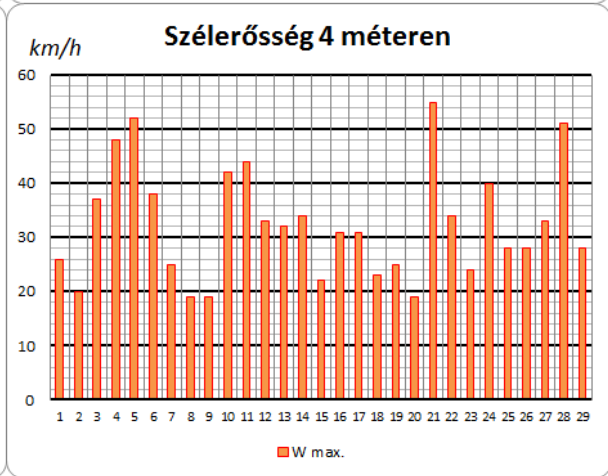
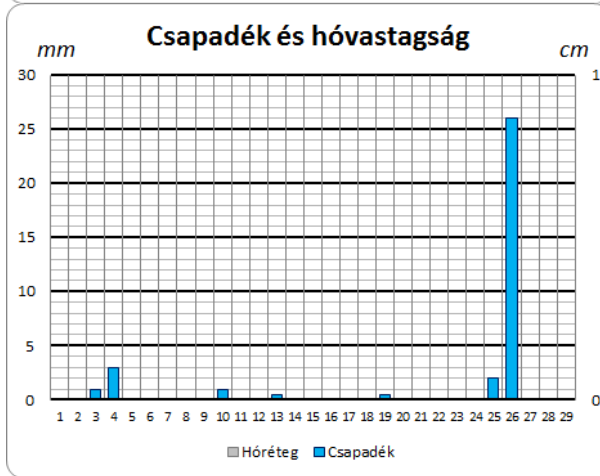
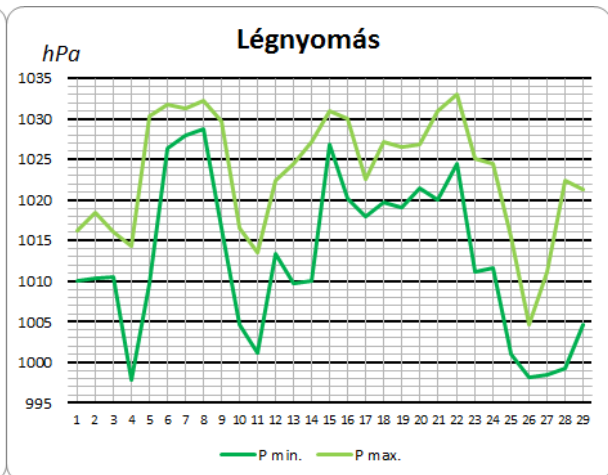
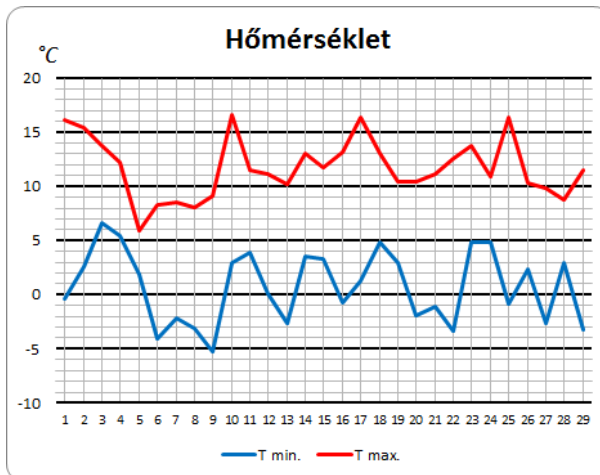
Egyházásrádóc időjárása - 2020. február

Havi átlaghőmérséklet: 5,91 °C

Havi csapadékösszeg: 34 mm

Februárt a tartóssá váló nyugatias áramlás okán a szokásosnál jóval melegebb, gyakori frontátvonulásokkal tarkított, ám nagyrészt száraz idő jellemezte. A hónap enyhe idővel indult, 1-jén 16,2 °C-ig, 2-án 15,4 °C-ig, míg 3-án 13,8 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. A minimumok is egyre magasabbak lettek, 1-jén reggel ugyan még gyengén fagyott, de 3-ára virradóan már nem volt hidegebb 6,6 °C-nál. 4-én egy hidegfront vonult át, mely előtt már hajnalban - még 3-ára vonatkozóan - is előfordult 1 mm eső, zápor, majd a front záporzónájából további 3 mm csapadék hullott. A front mögött délután és 5-én is erős, többször viharos északnyugati, északi szél fújt, és jelentősen visszaesett a hőmérséklet, 5-én már nem volt melegebb 5,9 °C-nál. A következő 4 napban visszatértek az éjszakai fagyok, és a csúcstértékek is csak 8-9 °C körül alakultak. 9-ére virradóan volt a leghűvösebb, ekkor - 5,2 °C-os minimumot mérhettünk, mely a legalacsonyabb érték lett a hónapban. Másnap azonban egy hidegfront előtt átmenetileg erős melegedés érkezett, a maximum-hőmérséklet elérte a 16,6 °C-ot, mellyel 10-e már február legmelegebb napja lett. A frontból csupán 1 mm csapadék hullott záporosó formájában. Mögötte néhány fokkal hűvösebb, váltakozó nedvességtartalmú levegő érkezett fölnk, és ismét feltámadt az északnyugati szél. 12-én este délkelet felé a távolban zivatar is kialakult, melyből dörgés ugyan nem hallatszódott, de villámlásokat meg lehetett figyelni. 13-án újabb hidegfront vonult át 0,5 mm esőt, záporosót okozva, de ezt már egyáltalán nem kísérte lehülés, sőt, a következő napokban enyhült az idő. 14-étől 25-éig állandósultak a 12-14 °C közötti maximumok, csak 19-étől 21-éig volt egy-két fokkal hűvösebb, amikor több gyenge front is érintett minket. 19-én és 25-én egy-egy hidegfront előtt azonban elérte a csúcshőmérséklet a 16,4 °C-ot. A minimumok jellemzően 0 és 5 °C között szóródtak, de egy-egy napon előfordult gyenge fagy, 22-ére virradóan pedig - 3,4 °C-ig hűlt le a levegő. Két hidegfront hátoldalán 21-én, majd 24-én reggel ismét viharossá fokozódott a szél. 26-án egy hullámot vető hidegfront érkezett, mely kiadós csapadékot okozott. Már reggel 7 óra előtt, még 25-ére vonatkozóan esett 2 mm eső, majd napközben további 26 mm csapadék hullott. Így ez lett február legcsapadékosabb napja, és a napi összeg új februári rekordnak is számít. Az eső, záporosó mellett a reggeli órákban zivatar, majd kora délután beágyazott hózápor is előfordult. A hónap utolsó napjai hűvösebb időt hoztak, 27-én és 29-én reggel is -3 °C-ot mérhettünk, 28-án pedig nem volt melegebb 8,8 °C-nál. Ezen a napon egy újabb hidegfront is átrobogott felettünk kisebb záporokkal és viharos széllel.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tm	-0,4	2,6	6,6	5,4	1,9	-4,1	-2,2	-3,1	-5,2	2,9
Tx	16,2	15,4	13,8	12,2	5,9	8,3	8,5	8,1	9,1	16,6
Cs	-	-	1	3	nyom	-	-	-	-	6
IJ	-	-	☾ •	☾	☾ ☾	-	-	-	-	☾
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	••••	••••	••••	••••	••••	☰	••••	••••	☰	••••
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	26	20	37	48	52	38	25	19	19	42
Szi	DNy	DNy	D/ Ny	ÉNy	É	É/ DNy	É	D	D	DNy/ Ny
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tm	3,9	0,1	-2,6	3,6	3,3	-0,7	1,3	4,9	2,9	-1,9
Tx	11,5	11,2	10,2	13,1	11,8	13,2	16,4	13,1	10,5	10,4
Cs	-	-	0,5	-	-	-	-	-	0,5	-
IJ	-	☾	☾ •	-	-	-	-	-	☾	-
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	••••	••••	••••	••••	••••	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	44	33	32	34	22	31	31	23	25	19
Szi	ÉNy	Ny	D	É	D	D	DNy	ÉK/ DK	DNy	D
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Tm	-1,1	-3,4	4,9	4,8	-0,8	2,3	-2,6	2,9	-3,2	
Tx	11,1	12,6	13,8	10,9	16,4	10,3	9,9	8,8	11,5	
Cs	-	-	nyom	-	2	26	-	nyom	-	
IJ	-	-	☾	-	☾ •	☾ ☾ ☾ •	-	☾	-	
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
TfÁ	—	—	—	—	—	••••	••••	••••	••••	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	55	34	24	40	28	28	33	51	28	
Szi	ÉNy	DNy	DNy	É/ DNy	DNy	vált./ Ny	D	ÉNy	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		