

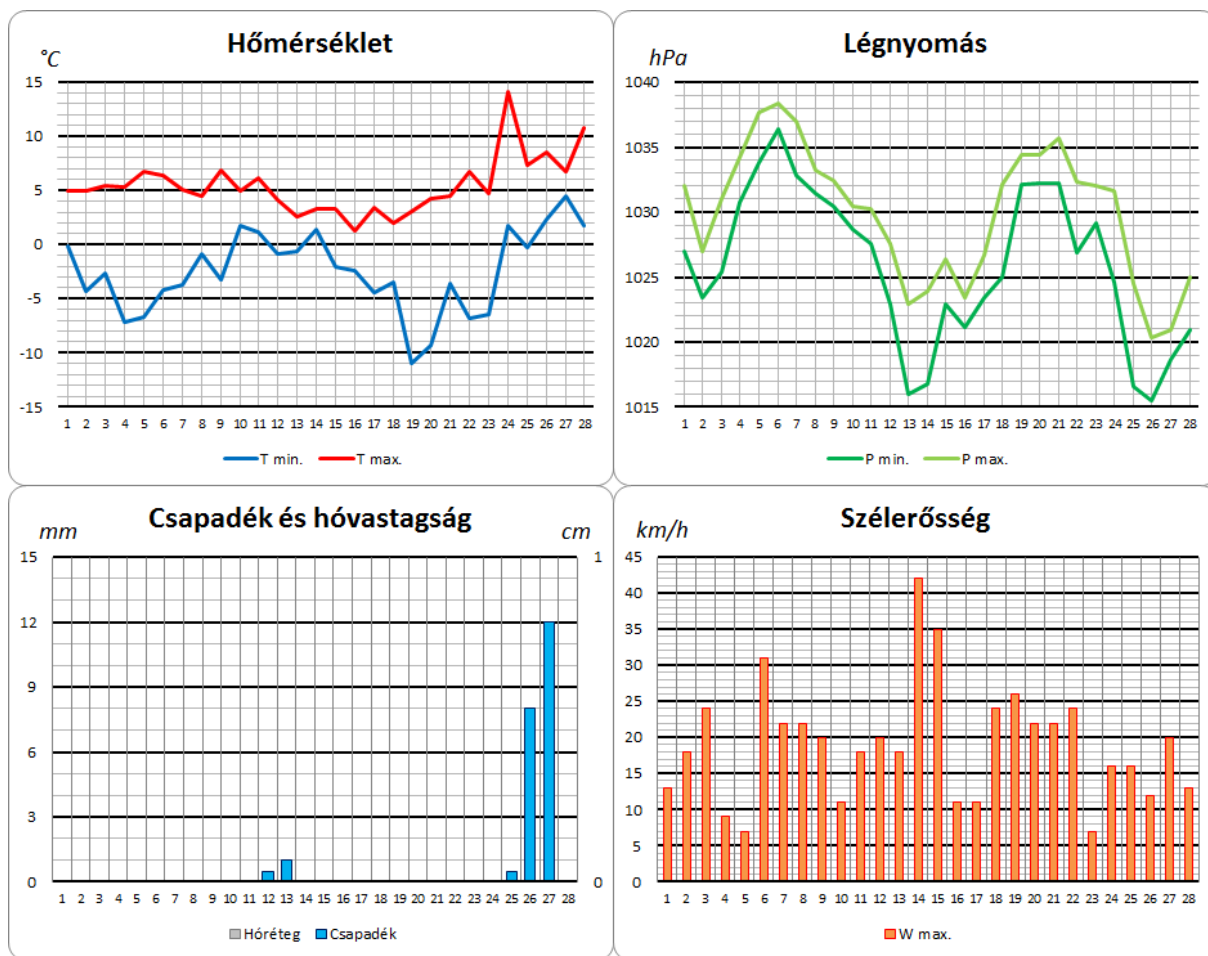
Egyházásrádóc időjárása - 2025. február

Havi átlaghőmérséklet: 1,18 °C

Havi csapadékösszeg: 22 mm

Az előző hónapokhoz hasonlóan február nagy részét is magasnyomású, száraz idő uralta. A január 31-én átvonult hidegfront mögött a hónap első napjaiban 5-6 °C köré estek vissza a hőmérsékleti csúcserőterek, éjszakánként pedig egyre erősebbek lettek a fagyok. 4-én és 5-én a derült időnek és a leálló szélnek köszönhetően -7 °C köré hűlt a levegő. A következő napok már felhősebb idővel teltek, így a változatlan maximumok mellett fokozatosan enyhültek az éjszakák, 10-én és 11-én már fagyponthoz felelt alakultak a minimumok. 12-én és 13-án egy északnyugati felől közeledő ciklon révén a hónapban elsőként fordult elő kisebb csapadék, az előbbi napon hó is, majd eső és szitálás, de a napi összeg csak 0,5 mm, illetve 1 mm volt. 13-án köd is képződött. A ciklon hátoldalán hidegebb légtömeg áramlott fölénk, így 13-ától néhány fokkal visszaestek a csúcserőterek, a minimumok viszont a gyakran felhős és szeles idő miatt eleinte nem változtak számottevően, 18-áig -4 és +1 °C között alakultak. 17-én kialakult hózállingózás, másnap pedig gyenge hózápor, de mérhető csapadék egyik napon sem hullott. 19-ére virradóan csökkent a felhőzet és leállt a szél, így a nyugalomba jutó hideg levegő révén -11,0 °C-ig csökkent a hőmérséklet, ami a havi minimum lett, és egyben a tél egyetlen zord napja. Másnap hajnalban -9,3 °C-ot mérhettünk, és az enyhébb 21-ét követően 22-én és 23-án reggel még -6,8 °C-ig, illetve -6,5 °C-ig hűlt a levegő. A hideg reggeleket ezekben a napokban 4 és 7 °C közötti maximumok követték. 24-én egy nyugatról közeledő hullámzó frontrendszer előoldalán jelentősen megenyhült az idő, a már fagymentes éjszaka után 14,1 °C-ig emelkedett a hőmérséklet, ami a havi maximum lett. Másnapra virradóan már előfordult szitálás és köd, az utóbbi pedig a hónap hátralévő napjain is. Ekkor még nem hullott mérhető csapadék, de 25-én már összejött 0,5 mm. A frontálzóna 26-án és 27-én vonult át felettünk, előbbi napon 8 mm, utóbbin 12 mm esőt okozva. A maximumok a borongós, csapadékos napokon néhány fokkal visszaestek, a front elvonultával 28-án délután viszont 10,8 °C-ot mérhettünk.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tm	-0,2	-4,3	-2,6	-7,2	-6,7	-4,2	-3,7	-0,9	-3,2	1,8
Tx	5,0	5,0	5,5	5,3	6,8	6,4	5,1	4,5	6,9	5,0
Cs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	⋈	⋈	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	13	18	24	9	7	31	22	22	20	11
Szi	É	É	É	vált.	vált.	É	DK	DK	DK	DK
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tm	1,2	-0,9	-0,6	1,4	-2,1	-2,4	-4,4	-3,5	-11,0	-9,3
Tx	6,1	4,1	2,6	3,3	3,3	1,3	3,4	2,0	3,1	4,2
Cs	-	0,5	1	-	-	-	nyom	nyom	-	-
IJ	-	* ☿	☿ ☿ ≡	-	-	-	*	♁	-	-
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	—	☰	⋈	—	—	—	⋈	⋈
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	18	20	18	42	35	11	11	24	26	22
Szi	DK	DK	DK	É	É	ÉK	vált.	É	D	D
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28		
Tm	-3,6	-6,8	-6,5	1,8	-0,3	2,4	4,5	1,8		
Tx	4,5	6,8	4,7	14,1	7,3	8,5	6,8	10,8		
Cs	-	-	nyom	nyom	0,5	8	12	-		
IJ	-	-	☿	☿ ☿ ≡	☿ ☿ ≡	☿ ☿ ≡	☿ ☿ ≡	☿ ☿ ≡		
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉		
TfÁ	—	⋈	⋈	—	—		
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-		
Szl	22	24	7	16	16	12	20	13		
Szi	D	DK	vált.	DNy	DK	ÉK	É	vált.		



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		