

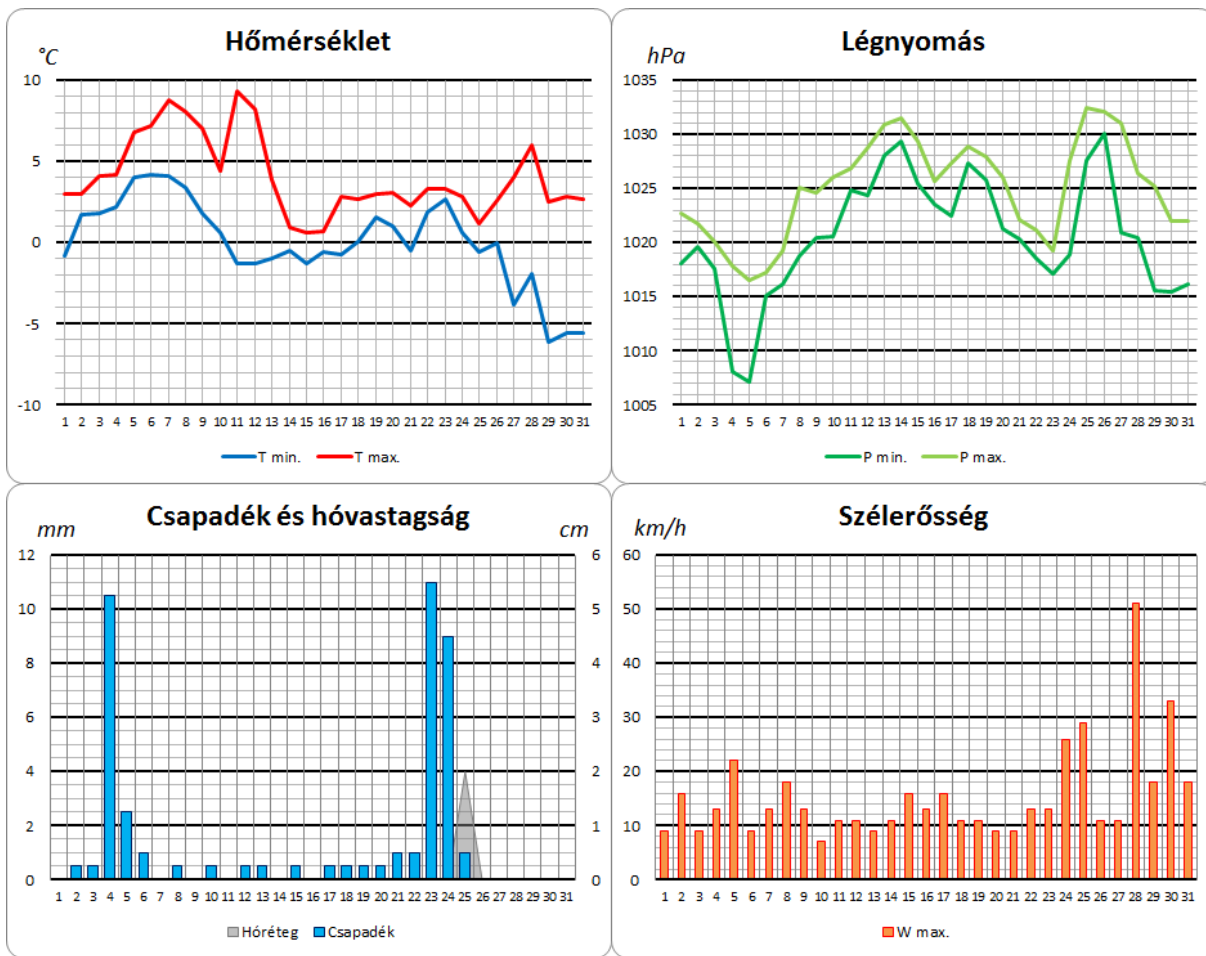
Egyházsrádóc időjárása - 2025. december

Havi átlaghőmérséklet: 1,82 °C

Havi csapadékösszeg: 42,5 mm

December nagy részét egyhangú, szürke idő uralta, kiemelkedően sok ködös nappal és gyakori szitálással. A hónap hűvös idővel indult, 1-jén a -0,8 °C-os minimumot 3,0 °C-os maximum követte. A következő napokban azonban fokozatos enyhülés zajlott, így már éjszakánként sem fagyott, a csúcértékek pedig 5-étől meghaladták az 5 °C-ot. 5-éig minden nap előfordult köd, és 1-je kivételével végig borult volt az ég. December első három napján szitálás, majd a következő két napon egy mediterrán ciklon révén eső is előfordult. 4-én 10,5 mm csapadék hullott. 6-ától 12-éig időnként érintettek minket gyenge frontok, kevés esőt okozva, illetve néhány napon továbbra is kialakult köd és szitálás. Ugyanakkor 10-e kivételével egyik nap sem maradt borult az ég, és a naposabb napokon a hőmérséklet elérte a 8-9 °C-ot. A legmelegebb, egyben a havi maximum 11-én volt 9,3 °C-os értékkel. Ekkor és 12-én reggel – 1-je után először – ismét gyengén fagyott, mindkét napon -1,3 °C-ot mérhettünk. 13-ától hidegpárnás időszak következett, ami egészen karácsonyig kitartott, végig borult, 21-éig szinte minden nap ködös időt okozva. 23-áig gyakran előfordult szitálás, sőt, az időszak elején, illetve 21-ére virradóan a gyengén fagyos éjszakákon ónos szitálás is, melyből több napon is hullott 0,5-1 mm csapadék. A hőmérséklet 14-én, 15-én és 16-án egész nap 0 °C körül alakult, de délutánonként néhány tizeddel a fölé emelkedett. Később viszont kissé enyhült az idő, így 17-e után csak a már említett 21-én fordult elő fagy, a többi napon a minimumok 1-2 °C körül, míg a maximumok 2-3 °C körül alakultak. 23-án egy mediterrán ciklon csapadékrendszere helyeződött fölénk, napközben és este esőt, záporosít okozva. A napi csapadékösszeg elérte a 11 mm-t, ami a legnagyobb érték lett decemberben, majd 24-én további 9 mm csapadék hullott. Akkor az északról érkező hidegebb légtömegnek köszönhetően kezdeti esőt napközben havas eső, majd havazás váltotta fel, és 25-én reggelre 2 cm hó esett. Napközben még előfordult kisebb havazás, hózápor, de ebből már nem alakult ki hóréteg, és a meglévő nagy része is elolvadt másnap reggelig. A ciklon elvonultával 27-ére virradó éjszaka zúzmarás köd képződött, de ez reggelre feloszlott, és napközben a sok napsütés mellett 4,0 °C-ig, míg másnap 6,0 °C-ig melegedett a levegő. Akkor azonban megerősödő északi széllel hideg levegő áramlott fölénk, így a hónap utolsó három napja már hűvös idővel telt. Ez különösen az erősebb reggeli fagyokban mutatkozott meg, de napközben sem volt melegebb 2-3 °C-nál. A leghidegebb, egyben a havi minimum 29-én volt -6,1 °C-kal, a következő két reggelen -5,6 °C-ig csökkent a hőmérséklet.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Tm	-0,8	1,7	1,8	2,2	4,0	4,2	4,1	3,4	1,8	0,6	
Tx	3,0	3,0	4,1	4,2	6,8	7,2	8,8	8,1	7,0	4,4	
Cs	nyom	0,5	0,5	10,5	2,5	1	nyom	0,5	-	0,5	
IJ	☉ ≡	☉ ≡	☉ ≡	☉ ☽ ≡	☉ ≡	☉	☉ ≡	☉	≡	☉ ≡	
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
TfÁ	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	9	16	9	13	22	9	13	18	13	7	
Szi	DNy	D	vált.	vált.	DK/ ÉK	vált.	DNy	D	D	vált.	
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Tm	-1,3	-1,3	-1,0	-0,5	-1,3	-0,6	-0,7	0,1	1,6	1,0	
Tx	9,3	8,2	3,9	0,9	0,6	0,7	2,8	2,7	3,0	3,1	
Cs	-	0,5	0,5	nyom	0,5	nyom	0,5	0,5	0,5	0,5	
IJ	≡	☾ ☉ ≡	☉ ≡	☾ ☉ ≡	☾ ☉	☾ ☉ ≡	☉ ≡	☉ ≡	☉ ≡	☾ ☉ ≡	
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
TfÁ	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	11	11	9	11	16	13	16	11	11	9	
Szi	DNy	vált.	vált.	DNy	D	D	D	DK/ ÉK	É	vált.	
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tm	-0,5	1,9	2,7	0,6	-0,6	0,0	-3,8	-1,9	-6,1	-5,6	-5,6
Tx	2,3	3,3	3,3	2,8	1,2	2,6	4,0	6,0	2,5	2,8	2,7
Cs	1	1	11	9	1	-	-	-	-	nyom	nyom
IJ	☉ ≡	☉	☽ ☉ ☽	* ☉	☽ *	≡	☽ ≡	-	-	☽	*
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	▒	▒▒▒	▒▒▒	▒	▒	▒
Hv	-	-	-	-	2	falt	-	-	-	-	-
Szl	9	13	13	26	29	11	11	51	18	33	18
Szi	D	D	DK/ ÉK	É	É	Ny	DNy	É	DNy	ÉNy	ÉNy/ DNy



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 záporesővel	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		