

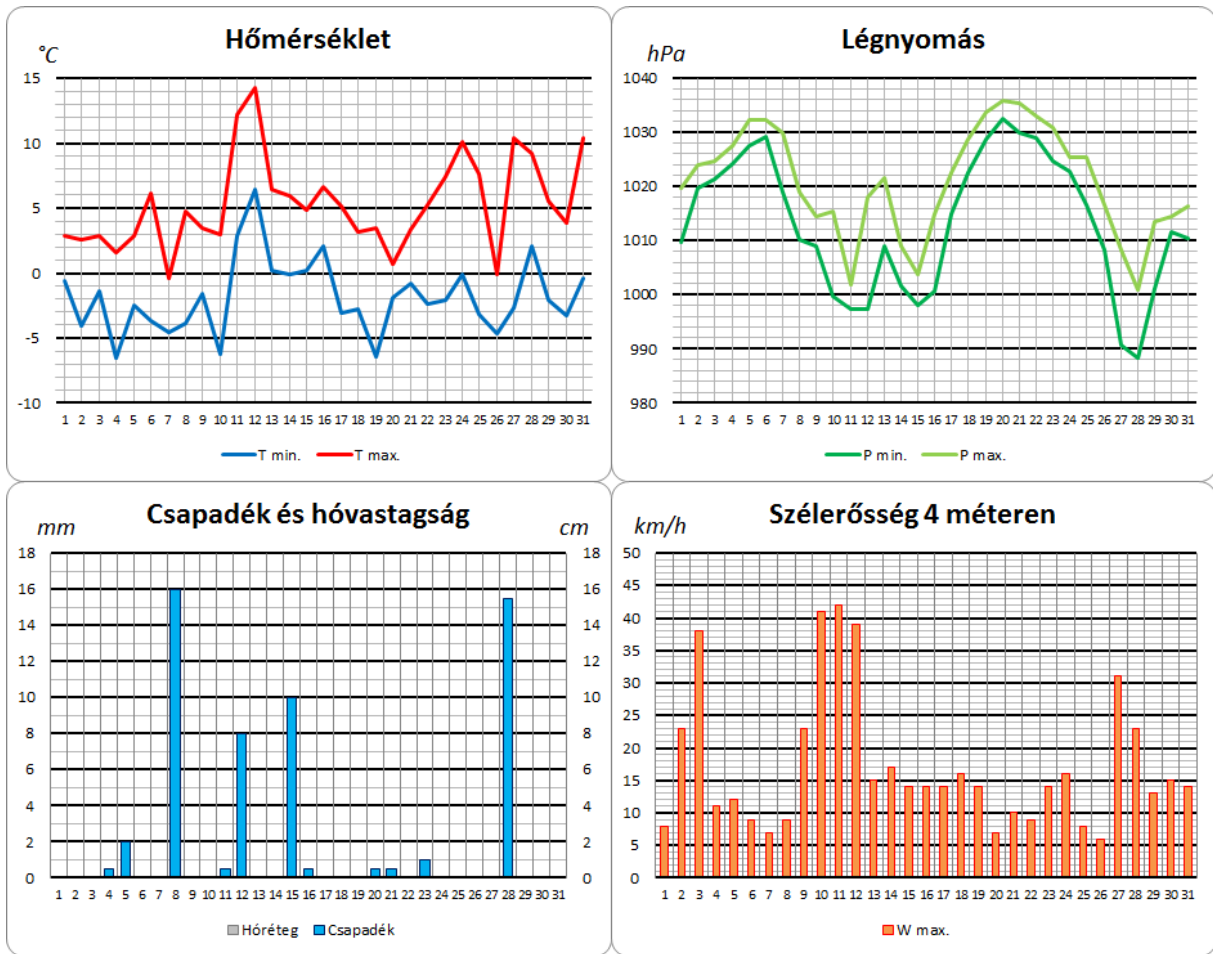
Egyházsrádóc időjárása - 2017. december

Havi átlaghőmérséklet: 1,49 °C

Havi csapadékösszeg: 55,0 mm

December változékony időjárással, hűvösebb és enyhébb időszakok váltakozásával telt. A hónap hideg, téli idővel indult, 10-éig minden reggel fagyott, és általában napközben is 5 °C alatt maradt a hőmérséklet, egyedül 6-án mérhettünk magasabb, 6,1 °C-os maximumot. Másnap viszont tartós zúzmarás köd határozta meg az időjárás, így akkor egész nap kitartott a fagyos idő, csak -0,4 °C-ig melegedett fel a levegő. A minimumok többnyire -1 és -5 °C között alakultak, de 4-én reggel -6,5 °C-ot, míg 10-én -6,2 °C-ot mérhettünk. Előbbi a hónap legalacsonyabb értéke is lett egyben. A hűvös idő mellett 1-jén, 4-én és 5-én is előfordult kisebb havas eső vagy havazás, illetve az utóbbi napon eső is. A csapadékösszegek azonban egyik esetben sem bizonyultak jelentősnek. 8-án egy hidegfront vonult át esővel, havas esővel, melyből már kiadós, 16 mm csapadék hullott, aminél magasabb napi összeg nem is fordult elő a hónapban. 11-étől átmeneti, de jelentős felmelegedés következett be, így aznap már 12,2 °C-os csúcstértéket mérhettünk, másnap pedig a 14,3 °C-ot is elérte a maximum-hőmérséklet. Ez az érték ráadásul reggel állt be, és előtte egész éjjel 10 °C felett volt a hőmérséklet. Dél előtt azonban egy hidegfront érkezett, mely estére már 6,4 °C-ig hűtötte a levegőt, és 8 mm eső esett belőle. 14-én és 15-én újabb hidegfrontok vonultak át. Az előbbi nem okozott csapadékot, de este Délnyugat-Magyarországon zivatarok alakultak ki hozzá kapcsolódva, melyek távoli villámlásait lehetett látni délkelet felé. A következő front viszont már jelentősebb, 10,5 mm esővel vonult át. Ezekben a napokban a 0 °C körüli minimumokat még 6 °C körüli maximumok követték, de ezt követően fokozatosan visszaesett a hőmérséklet. 17-étől visszatértek a tartósabb és erősebb hajnali fagyok, 18-ától pedig 4 napig ismét 5 °C alatt maradtak a nappali csúcstértékek is. A legalacsonyabb minimumot 19-én mérhettük -6,4 °C-kal, napközben pedig másnap volt a leghűvösebb 0,7 °C-kal. Ezen a két napon kisebb havazás is előfordult, de csak lepelyni (és nem összefüggő) hó hullott. 21-én egy melegfront vonult át gyenge esővel, fagyott esővel, mögötte pedig jelentősen megenyhült az idő. Az éjszakai fagyok ugyan még nagyrészt kitartottak a hónap végéig, csak 28-ára virradóan maradt 0 °C felett a hőmérséklet, a nappali csúcstértékek ugyanakkor gyakran meghaladták az 5 °C-ot, sőt 24-én 10,1 °C-os, míg 27-én és 31-én 10,4 °C-os maximumot mérhettünk. 26-án viszont ismét tartós zúzmarás köd alakult ki, aminek következtében egész nap fagyott, -0,1 °C volt a csúcshőmérséklet. 28-án egy újabb hidegfront hozott kiadós, 15,5 mm csapadékot, és az eső, zápor mellett este és éjszaka havas eső, havazás is előfordult. Késő este rövid időre 2 cm-es hólepel is képződött, de ebből másnap reggelre már csak foltok maradtak, így végül egyetlen hótakarós nap sem lett decemberben.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Tm	-0,6	-4,1	-1,4	-6,5	-2,5	-3,7	-4,6	-3,9	-1,6	-6,2	
Tx	2,9	2,6	2,9	1,6	2,9	6,1	-0,4	4,8	3,5	3,0	
Cs	nyom	-	-	0,5	2,0	-	-	16,0	-	-	
IJ	* ≡	-	-	≡	* •	-	≠	• * •	-	-	
ÁF	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	
TfÁ	⦿⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿	
Hv	falt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	8	23	38	11	12	9	7	9	23	41	
Szi	vált.	É	É	DNy	DNy	D	DNy	DNy/ ÉK	É	D	
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Tm	2,9	6,4	0,2	-0,1	0,2	2,1	-3,1	-2,8	-6,4	-1,9	
Tx	12,2	14,3	6,4	5,9	4,9	6,6	5,2	3,2	3,5	0,7	
Cs	0,5	8,0	-	-	10,0	0,5	-	-	nyom	0,5	
IJ	•	∇ •	-	<	∇ • ≡	∇	≡	-	*	*	
ÁF	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	
TfÁ	⦿⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿	⦿⦿⦿	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	falt	
Szl	42	39	15	17	14	14	14	16	14	7	
Szi	D	D/ ÉK	DNy	D	DNy/ É	É	É	É	vált.	vált.	
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tm	-0,8	-2,4	-2,1	-0,1	-3,2	-4,7	-2,7	2,1	-2,1	-3,3	-0,4
Tx	3,4	5,3	7,4	10,1	7,6	-0,1	10,4	9,2	5,5	3,9	10,4
Cs	0,5	-	1,0	-	-	-	nyom	15,5	-	-	-
IJ	△ •	-	∇	-	-	≠	•	∇ * •	-	-	-
ÁF	⦿	⦿	⦿	⦿	○	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿
TfÁ	⦿⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿⦿	⦿⦿⦿
Hv	falt	-	-	-	-	-	-	-	falt	-	-
Szl	10	9	14	16	8	6	31	23	13	15	14
Szi	DNy	DNy	DNy	D	DNy	É	D	D/ É	É	D	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	felhőtölcsér (tuba)	tornádó

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				