

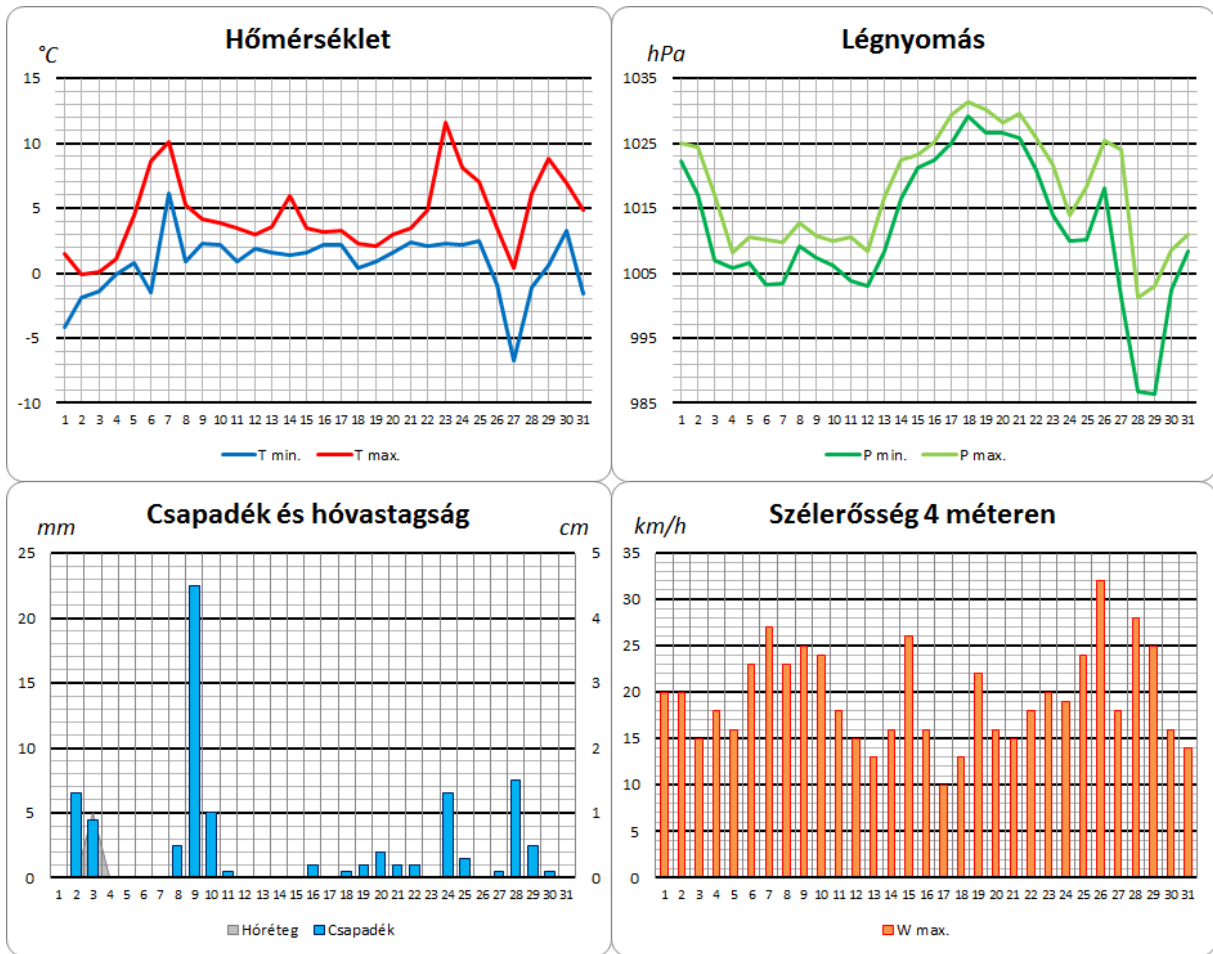
Egyházásrádóc időjárása - 2020. december

Havi átlaghőmérséklet: 2,44 °C

Havi csapadékösszeg: 67 mm

Decembert csapadékos, gyakran borongós és ködös idő jellemezte, kevés fagyos nappal. A hónap hűvösen indult, az első négy napon éjszakánként még fagyott, sőt, 2-án napközben sem emelkedett a hőmérséklet $-0,1\text{ °C}$ fölé, és másnap is csak $0,1\text{ °C}$ volt a maximum. 1-jére virradóan volt a leghűvösebb $-4,2\text{ °C}$ -kal, és ekkor zúzmarás köd is előfordult. 2-án egy mediterrán ciklon érkezett, amiből este havazás kezdődött, de ezt éjjel fagyott eső, ónos eső váltotta fel, és 3-án is ez volt a jellemző csapadékforma, de nap második felében már eső is hullott. A 2-ai csapadékösszeg $6,5\text{ mm}$, a 3-ai $4,5\text{ mm}$ volt. A havazásból és ónos esőből 3-án reggelre 1 cm -es havas-jeges réteg alakult ki. A következő napokban enyhülés érkezett, emellett azonban gyakran volt ködös, felhős az idő. Így éjszaka már csak 6-án fordult elő gyenge fagy, másnap pedig a szeles idő miatt $6,1\text{ °C}$ -os minimumot mérhettünk. Napközben is ekkor volt a legmelegebb $10,1\text{ °C}$ -kal. 8-ától 10-éig egy mediterrán ciklon alakította az időjárást, melyből összességében kiadós, 30 mm eső (a Kőszegi-hegység magasabb részén $20\text{--}30\text{ cm}$ hó) esett. A napi csapadékösszeg 9-én volt a legnagyobb, $22,5\text{ mm}$, így ez lett december legcsapadékosabb napja. A ciklont anticiklonális, hidegpárnás idő követte, így 21-éig szinte minden nap borult maradt az ég, egyedül 14-én szakadozott fel kissé a felhőzet. Ekkor a csúcstérték elérte az $5,9\text{ °C}$ -ot, egyébként $3\text{--}4\text{ °C}$ körül szóródott, ugyanakkor a borult, többször ködös idő miatt éjszakánként is rendre fagyponthoz közel, 0 és 3 °C között alakult a hőmérséklet. A köd mellett időnként szitálás is előfordult, mely általában nyom- $0,5\text{ mm}$ csapadékot eredményezett, de 19-én és 21-én 1 mm , 20-án pedig 2 mm lett a napi mennyiség belőle. 22-én felszakadt a rétegfelhőzet, és rövid enyhülés kezdődött, melynek csúcán másnap elérte a csúcshőmérséklet a $11,6\text{ °C}$ -ot, ami egyben a havi maximum lett. 24-én egy hidegfront vonult át $6,5\text{ mm}$ eső, záporosó kíséretében, és $1,5\text{ mm}$ eső még másnap is esett. A frontot fokozatos lehűlés követte, így 26-án - 6-a után először - ismét előfordult fagy, 27-ére virradóan pedig $-6,7\text{ °C}$ -ig hűlt le a levegő, ami a legalacsonyabb hőmérsékleti érték lett decemberben. Este egy mediterrán ciklon hatására gyenge havazás és ónos szitálás is kialakult, de csak vékony, nem összefüggő hólepel jött létre. A hónap utolsó napjaiban egy tőlünk nyugatra lévő erős ciklon előoldalán ismét enyhébb levegő áramlott fölénk, így éjszakánként csak 28-án és 31-én volt gyenge fagy, napközben pedig 5 és 9 °C közötti maximumokat mérhettünk. 28-ától 30-áig minden nap előfordult eső, zápor is, az első napon $7,5\text{ mm}$, a középsőn $2,5\text{ mm}$, az utolsón $0,5\text{ mm}$ csapadékot eredményezve.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Tm	-4,2	-1,9	-1,4	-0,1	0,8	-1,5	6,1	0,9	2,3	2,2	
Tx	1,5	-0,1	0,1	1,1	4,5	8,6	10,1	5,3	4,2	3,9	
Cs	-	6,5	4,5	-	-	nyom	-	2,5	22,5	5	
IJ	☉	☉ ☽	☉ ☽	☉	☉	☉	-	☉ ☽	☉	☉	
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
TfÁ	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
Hv	-	-	1	falt	-	-	-	-	-	-	
Szl	20	20	15	18	16	23	27	23	25	24	
Szi	DK	K	ÉK	D	DNy	É/ K	DK	K	ÉK	É/ vált.	
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Tm	0,9	1,9	1,6	1,4	1,6	2,2	2,2	0,4	0,9	1,6	
Tx	3,5	3,0	3,6	5,9	3,5	3,2	3,3	2,3	2,1	3,0	
Cs	0,5	nyom	-	-	-	1	-	0,5	1	2	
IJ	☉	☉ ☽	-	-	-	☉ ☽	-	☉ ☽	☉ ☽	☉ ☽	
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
TfÁ	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	18	15	13	16	26	16	10	13	22	16	
Szi	D	D	vált.	DNy	D	DK	vált.	D	DK	DK	
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tm	2,4	2,1	2,3	2,2	2,5	-0,9	-6,7	-1,1	0,6	3,3	-1,6
Tx	3,5	4,9	11,6	8,1	7,0	3,5	0,4	6,1	8,8	6,9	4,9
Cs	1	1	-	6,5	1,5	-	0,5	7,5	2,5	0,5	-
IJ	☉	☉ ☽	-	☉ ☽	☉	-	☉ ☽	☉ ☽	☉ ☽	☉ ☽	☉ ☽
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
Hv	-	-	-	-	-	-	-	lepel	-	-	-
Szl	15	18	20	19	24	32	18	28	25	16	14
Szi	Ny	DNy	DNy	DNy/ É	É	É	DK	DK	D	D/ É	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		