

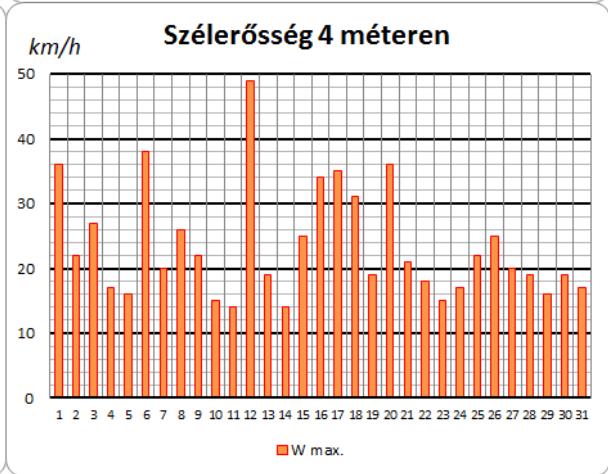
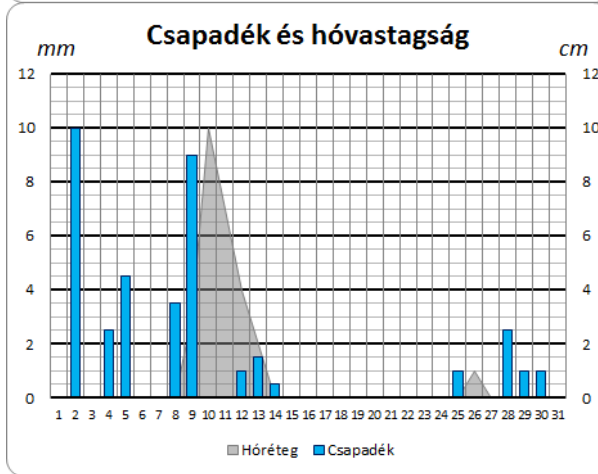
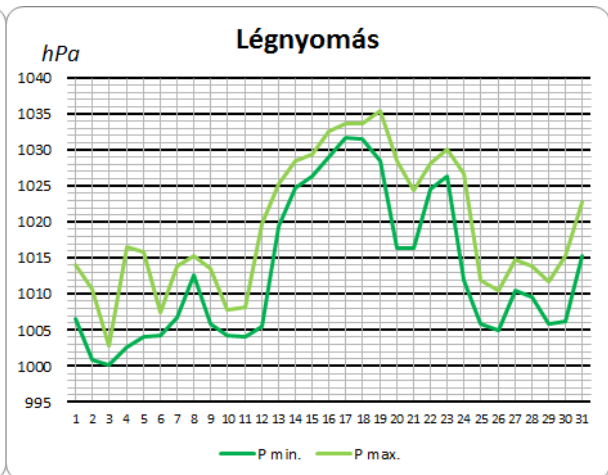
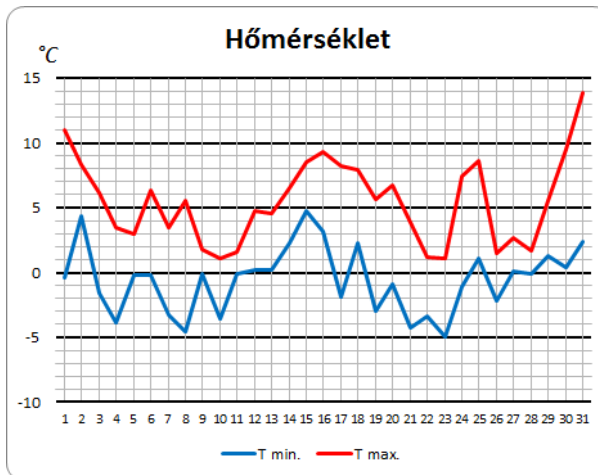
# Egyházsrádóc időjárása - 2021. december

Havi átlaghőmérséklet: 2,28 °C

Havi csapadékösszeg: 38 mm

December változékony, összességében enyhe és száraz idővel telt. 1-jén egy hidegfront előtt melegebb levegő áramlott fölénk, így a csúcshőmérséklet elérte a 11,0 °C-ot. A front másnapra virradóan érkezett meg 10 mm esőt okozva, mely rögtön a legnagyobb napi összeg lett a hónapban. A felhős időnek köszönhetően ekkor éjszaka is 5 °C körül alakult a hőmérséklet. A front mögött visszaesett a hőmérséklet, 4-én reggel már -3,9 °C-ig hűlt le a levegő, és napközben sem volt melegebb 3,5 °C-nál. 5-ére virradó éjszaka egy hullámszó frontálzóna ért el bennünket, melyből eső, fagyott eső, 5-én havazás is előfordult. Reggel 7 előtt (még 4-ére vonatkozóan) 2,5 mm, utána 4,5 mm csapadék hullott. 6-án, 7-én és 8-án éjjelente fagyos, délután viszonylag enyhe időben volt részünk. A leghidegebb reggel 8-án volt, akkor -4,6 °C-ig csökkent a hőmérséklet. 9-ére virradó éjszaka egy mediterrán ciklon érkezett, mely késő délutánig havazást okozott. Reggel 7 óráig 3 cm (kiolvasztva 3,5 mm), azt követően további 7 cm (9 mm) hó esett, mellyel a hóréteg estére elérte a 10 cm-t. Mivel a hőmérséklet néhány tizeddel 0 °C felett maradt, a hó tapadó jellegű volt, illetve napközben minimálisan olvadozott is. A ciklon elvonultával éjszaka csak rövid időre csökkent a felhőzet, de a friss hónap köszönhetően így is -3,6 °C-ig csökkent a hőmérséklet, és napközben a kitartóan felhős időnek köszönhetően nem volt melegebb 1,1 °C-nál. A következő napok nagyrészt erősen felhős idővel teltek, egyedül 12-én csökkent nagyobb mértékben a felhőzet, akkor azonban megerősödött az északi szél. A felhőknek és a szélnek köszönhetően 11-étől már 0 °C körül alakultak az éjszakai minimumok, napközben pedig egyre melegebb lett, 12-én és 13-án már elérte az 5 °C-ot a legmagasabb hőmérséklet. Ennek köszönhetően a hó gyorsan olvadásnak indult, és 13-án megszűnt az összefüggő hótakaró, másnap pedig a hófoltok is eltűntek. 12-én, 13-án és 14-én időnként kisebb csapadék is előfordult, eleinte még havas eső, később eső és szitálás formájában. 15-étől egy anticiklon hatása alá kerültünk, eleinte enyhébb, majd hűvösebb idővel. A hőmérséklet 16-áig még fokozatosan emelkedett, és aznap a csúcserték elérte a 9,3 °C-ot. Ezekben a napokban az éjszakák is többször fagymentesen teltek, és e tekintetben 15-én volt a legmelegebb 4,8 °C-kal. Ezután hűvösebbre fordult az idő, 21-étől visszatértek a határozottabb - de a többször felhős égbolt miatt ezúttal sem túl erős - éjszakai fagyok, 22-én és 23-án pedig 1 °C-os maximumot mérhettünk. A minimum 23-án volt a legalacsonyabb -5,0 °C-kal, amivel ez lett december leghidegebb napja. 24-én és 25-én átmeneti, jelentős enyhülés érkezett, az előbbi napon 7,4 °C-ig, az utóbbin 8,6 °C-ig melegedett fel a levegő. 25-én este azonban északról visszatért a hideg légtömeg, és havazás is kialakult. Ebből 26-án reggelre 1 cm hó hullott, igaz, ez még napközben el is olvadt. A következő napok még hűvösebb idő hoztak, 28-án, 29-én és 30-án időnként kisebb esővel. Az utóbbi napon azonban egy melegfront mögött intenzív melegedés kezdődött, és már 9,5 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. 31-én pedig a 13,9 °C-ot is elérte a csúcshőmérséklet, mellyel ez lett a hónap legmelegebb napja.

<b>Nap</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	
<b>Tm</b>	-0,4	4,4	-1,6	-3,9	-0,2	-0,2	-3,3	-4,6	-0,1	-3,6	
<b>Tx</b>	11,0	8,3	6,1	3,5	3,0	6,3	3,5	5,5	1,8	1,1	
<b>Cs</b>	nyom	10	-	2,5	4,5	-	-	3,5	9	-	
<b>IJ</b>	•	•	-	△ •	* • ,	-	-	*	*	-	
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
<b>TfÁ</b>	••••	••••	••••	~	••••	••••	••••	••••	■	■	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	
<b>Szl</b>	36	22	27	17	16	38	20	26	22	15	
<b>Szi</b>	DNy	É	É	D	É	É	É	D	É	D	
<b>Nap</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	
<b>Tm</b>	-0,1	0,2	0,2	2,3	4,8	3,2	-1,9	2,3	-3,0	-0,9	
<b>Tx</b>	1,6	4,8	4,6	6,5	8,5	9,3	8,2	7,9	5,6	6,7	
<b>Cs</b>	-	1	1,5	0,5	-	-	-	-	-	-	
<b>IJ</b>	≡	•*	•* • ,	• • ,	-	-	-	-	-	-	
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
<b>TfÁ</b>	■	■	■	■■■■	••••	••••	••••	••••	••••	••••	
<b>Hv</b>	7	4	2	falt	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	14	49	19	14	25	34	35	31	19	36	
<b>Szi</b>	É	É	DNy/ É	vált.	É	É	É	É	vált.	É	
<b>Nap</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>
<b>Tm</b>	-4,3	-3,4	-5,0	-1,1	1,1	-2,2	0,1	-0,1	1,3	0,4	2,4
<b>Tx</b>	3,9	1,2	1,1	7,4	8,6	1,5	2,7	1,7	5,5	9,5	13,9
<b>Cs</b>	-	-	-	-	1	-	-	2,5	1	1	-
<b>IJ</b>	-	-	-	-	* △ ~	-	-	• • , ≡	▽ • ≡	•	-
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	••••	~	~	••••	••••	■■■■	■■■■	••••	••••	••••	••••
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	1	falt	-	-	-	-
<b>Szl</b>	21	18	15	17	22	25	20	19	16	19	17
<b>Szi</b>	DNy	K	D	DNy	D/ É	ÉK	D	D	DNy	DNy	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		