

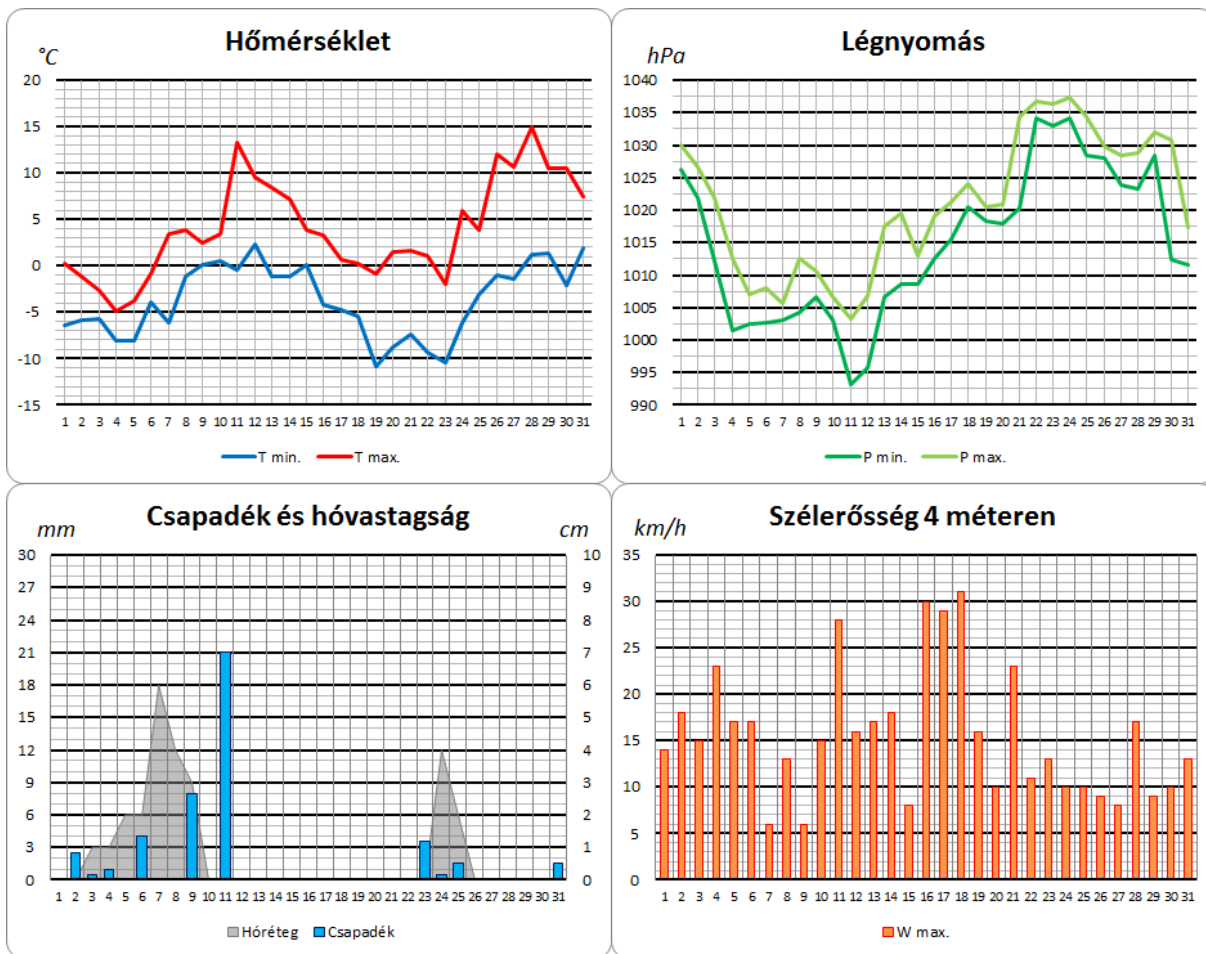
## Egyházásrádóc időjárása - 2016. január

Havi átlaghőmérséklet: -0,37 °C

Havi csapadékösszeg: 44 mm

Január változatos idővel telt. A hónap hidegen indult, 6-áig 1-je kivételével minden nap fagyott még napközben is. 1-jén egy gyenge frontból már előfordult havazás, de mérhető csapadék nem hullott. 2-án és 3-án egy mediterrán ciklonból összesen 2 cm hó esett (2-án este kezdetben ónos szitálás is előfordult). A ciklon hideg levegőt rántott be maga mögött, így 3-án estétől 4-én estig folyamatosan csökkent a hőmérséklet. 4-én estére -8,1 °C-ig hűlt le a levegő, mely egyben a napi minimum is lett, a maximum pedig előző este állt be -4,9 °C-kal. Ezen a napon újabb gyenge ciklon érintett bennünket, napközben 1 cm hó hullott. 5-én lassú melegedés kezdődött, de még 6-án sem emelkedett fagypontra fölé a hőmérséklet. Ekkor már egy következő ciklon határozta meg az időjárást, mely már intenzívebb havazást produkált. Összesen 4 cm-rel gyarapodott, és így 7-én reggelre 6 cm-re nőtt a hóréteg. Ekkorra felszakadozott a felhőzet, így a friss hórétegnek köszönhetően -6,1 °C-ig süllyedt a hőmérséklet, és zúzmarás köd is kialakult. Napközben viszont már 3,4 °C-os csúcserősséget mérhettünk. A következő napokban délnyugatra forduló áramlással enyhe levegő érkezett, így estenként még az éjszakák is fagymentesen teltek. Emellett 9-én 8 mm eső is hullott, melynek köszönhetően megszűnt az összefüggő hóréteg, de a hófoltok még 12-éig kitarítottak. 9-én, 10-én és 11-én köd is kialakult. Utóbbi napon egy hidegfront előtt megerősödött a szél, így 13,3 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. A frontot intenzív záporosó, majd eső kísérte, összesen 21 mm csapadék hullott. A front mögött még nem esett vissza számottevően a hőmérséklet, a 0 °C körüli minimumokat 7-8 °C körüli maximumok követték. 15-én azonban hidegebb levegő érkezett, így a következő napoktól egyre erősebb lett az éjszakai lehűlés, és a nappali maximumok is lecsökkentek 0-1 °C köré. A beáramló hideg, labilis levegőben 16-án és 17-én kisebb hózáporok is kialakultak. 19-én volt a leghidegebb, akkor -10,9 °C-ot mérhettünk kora reggel. Emellett 23-án csökkent még -10 °C alá a hőmérséklet, egészen pontosan -10,4 °C-ig. Napközben egy melegfront hatására beborult az ég, így nem lett melegebb -2,0 °C-nál. A frontból délután 4 cm hó esett. Ez azonban hamar olvadásnak indult, hiszen 24-én a -6,1 °C-os minimumot követően napközben már 5,9 °C-ig melegedett fel a levegő. 25-én újabb front érkezett, de előtte éjjel még -3,1 °C-ig hűlt le a levegő. Így a csapadék első fele ónos és fagyott esőként hullott, de napközben már eső esett. A teljes csapadékösszeg 2 mm lett. Az eső hatására teljesen elolvadt a 23-án leesett hó. A következő napok már száraz, igen enyhe időt hoztak. 30-áig minden nap meghaladta a legmagasabb hőmérséklet a 10,0 °C-ot, sőt 28-án a sok napsütésnek és az Alpok főnhatásának köszönhetően 15,0 °C-kal tetőzött a hőmérséklet. A hónap utolsó napján hidegfront érkezett 1,5 mm esővel, és kisebb lehűléssel.

<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>	-6,4	-5,9	-5,7	-8,1	-8,1	-3,9	-6,1	-1,2	0,1	0,5	
<b>Tx</b>	0,3	-1,1	-2,7	-4,9	-3,8	-0,8	3,4	3,8	2,5	3,4	
<b>Cs</b>	nyom	2,5	0,5	1	nyom	4	-	-	8	-	
<b>IJ</b>	*	*~	*	*	* Δ	*	≠	-	• ≡	≡	
<b>ÁF</b>	⦿	●	●	●	●	●	◐	◑	●	●	
<b>TfÁ</b>	⌞	⌞	▒	▒	▒	▒	▒	▒	▒	▒▒▒	
<b>Hv</b>	-	-	1	1	2	2	6	4	3	falt	
<b>Szl</b>	14	18	15	23	17	17	6	13	6	15	
<b>Szi</b>	DNy	DK	K	DK	DK	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>	-0,5	2,3	-1,1	-1,1	0,1	-4,2	-4,8	-5,5	-10,9	-8,7	
<b>Tx</b>	13,3	9,6	8,5	7,2	3,9	3,3	0,7	0,2	-0,9	1,5	
<b>Cs</b>	21	-	-	-	-	nyom	nyom	-	-	-	
<b>IJ</b>	◊ • ≡	-	-	-	-	◊	◊	-	-	-	
<b>ÁF</b>	⦿	◐	◑	◐	⦿	◐	◑	◐	⦿	◐	
<b>TfÁ</b>	▒▒▒	••••	••••	••••	••••	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	
<b>Hv</b>	falt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	28	16	17	18	8	30	29	31	16	10	
<b>Szi</b>	DNy/ É	DNy	DNy	D	DNy	É	É	É	D	D	
<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>	-7,4	-9,3	-10,4	-6,1	-3,1	-1,0	-1,4	1,2	1,3	-2,1	1,9
<b>Tx</b>	1,6	1,1	-2,0	5,9	3,9	12,1	10,6	15,0	10,5	10,5	7,4
<b>Cs</b>	-	-	3,5	0,5	1,5	-	-	-	-	-	1,5
<b>IJ</b>	-	-	* Δ	~	Δ ~ •	-	-	-	-	-	•
<b>ÁF</b>	◐	○	⦿	◐	⦿	⦿	⦿	◐	⦿	⦿	⦿
<b>TfÁ</b>	⌞	⌞	▒	▒	▒	▒▒▒	••••	••••	••••	••••	••••
<b>Hv</b>	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	23	11	13	10	10	9	8	17	9	10	13
<b>Szi</b>	É	D	DNy	DNy	D	D	vált.	D	É/ D	D	DK



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		