

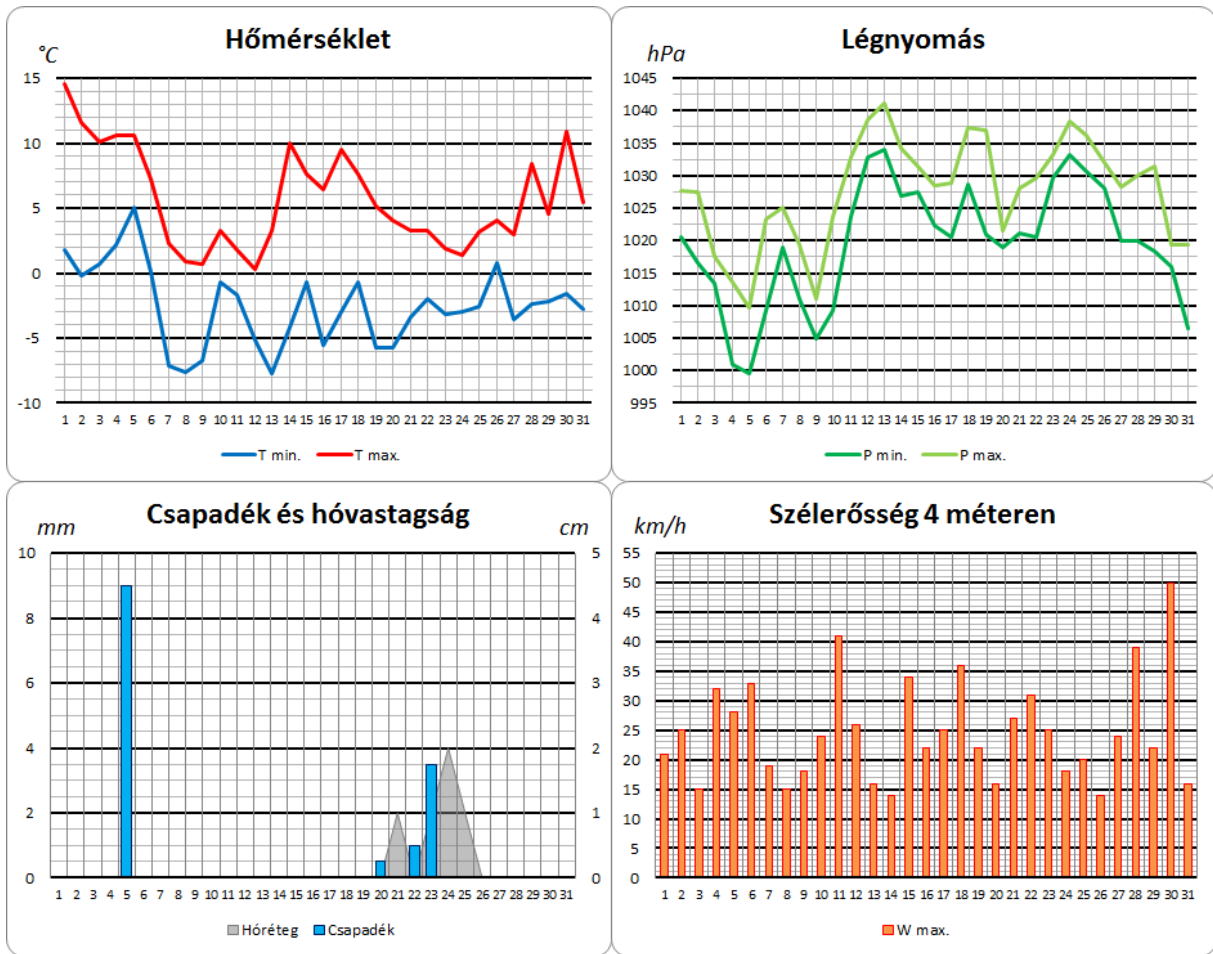
# Egyházásrádóc időjárása - 2022. január

Havi átlaghőmérséklet: 1,09 °C

Havi csapadékösszeg: 14 mm

Januárban száraz, hőmérsékletileg változatos időjárásban volt részünk. A december végén kezdődött melegedés nyomán kora tavaszias idővel indult a hónap. 5-éig minden nap meghaladta a csúcshőmérséklet a 10,0 °C-ot, míg éjszakánként egyedül 2-án fordult elő gyenge, -0,2 °C-os fagy, 5-én pedig nem volt hidegebb 5,1 °C-nál. A legmelegebb 1-jén volt 14,6 °C-os csúcstértékkel, ami egyben a havi maximum lett. 5-én napközben egy hidegfront vonult át, melyet a hónapban egyedülként jelentős, 9 mm csapadék kísért. A front mögött jelentős lehülés érkezett, 7-étől 13-áig már 5 °C alatt alakultak a legmagasabb hőmérsékleti értékek, éjszakánként pedig visszatértek a fagyok. 7-én és a következő két reggelen -7,1 °C-ig, -7,6 °C-ig és -6,7 °C-ig, 13-án pedig -7,7 °C-ig csökkent hőmérséklet, és utóbbi érték egyben a havi minimum lett. A maximumokat tekintve 8-a, 9-e és 12-e bizonyult a leghűvösebbnek 0,9 °C-os, 0,7 °C-os, illetve 0,3 °C-os értékkel. Mivel ennél hidegebb már nem fordult elő a későbbiekben, ez egyben azt is jelentette, hogy januárban egyáltalán nem volt téli nap, vagyis egész napos fagy. 10-ére virradóan egy gyenge front érintett minket gyenge havazást okozva, de nem hullott mérhető mennyiségű csapadék. 14-étől átmenetileg enyhébbre fordult az idő, nappal 6 és 10 °C közé melegedett fel a levegő, az éjszakák viszont fagyosak maradtak. Egy 17-én átvonuló hidegfront mögött azonban fokozatos lehülés kezdődött. Ezt 20-án este újabb hidegfront követte, melyből már előfordult csapadék is, ugyanis másnap reggele hózáporokból 1 cm hó hullott, de ez még aznap elolvadt. Egy főként húzódo hullámzó frontálzónából éjszaka és a következő napokban többször is kialakult kisebb havazás, havas eső és hózápor, melyekből 23-ára virradóan 1 cm-es, másnap reggelre pedig 2 cm-es hóréteg jött létre. A legtöbb, 3,5 mm csapadék 23-án hullott. A lehülés 23-án és 24-én érte el mélypontját, amikor is 1,9 °C-os és 1,4 °C-os maximumokat mérhettünk. A csapadékos napok után ismét száraz és egyre enyhébb idő következett, 28-án már elérte a csúcstérték a 8,4 °C-ot, 30-án pedig a 10,9 °C-ot. 31-én újabb gyenge front érintett minket, és bár kisebb hózápor, majd havas eső, eső is előfordult, mérhető csapadék nem hullott. Érdekességképp megemlítendő, hogy a gyakran száraz vagy szeles idő miatt a hónapban egyetlen ködös nap sem volt.

<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>	1,8	-0,2	0,7	2,2	5,1	0,1	-7,1	-7,6	-6,7	-0,7	
<b>Tx</b>	14,6	11,6	10,1	10,6	10,6	7,2	2,3	0,9	0,7	3,3	
<b>Cs</b>	-	-	-	-	9	-	-	-	nyom	nyom	
<b>IJ</b>	-	-	-	-	•	-	-	-	*	*	
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
<b>TfÁ</b>	....	....	....	....	....	....	⋈	⋈	⋈	☰	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lepel	
<b>Szl</b>	21	25	15	32	28	33	19	15	18	24	
<b>Szi</b>	DNy	D	D	DNy	DNy/ É	D/ É	D	DNy	D	É	
<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>	-1,7	-5,2	-7,7	-4,2	-0,7	-5,5	-3,0	-0,7	-5,7	-5,7	
<b>Tx</b>	1,8	0,3	3,3	10,0	7,6	6,4	9,5	7,6	5,2	4,1	
<b>Cs</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	
<b>IJ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▽	
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
<b>TfÁ</b>	⋈	⋈	⋈	....	....	☰	....	....	☰	☰	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	41	26	16	14	34	22	25	36	22	16	
<b>Szi</b>	É	É	DNy	DNy	É	D	DNy/ É	É	D	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>	-3,4	-2,0	-3,2	-3,0	-2,6	0,8	-3,6	-2,4	-2,2	-1,6	-2,8
<b>Tx</b>	3,3	3,3	1,9	1,4	3,2	4,1	3,0	8,4	4,6	10,9	5,4
<b>Cs</b>	nyom	1	3,5	nyom	-	-	-	-	-	-	nyom
<b>IJ</b>	*	▽* •*	*•*	*~	-	-	-	-	-	-	▽* •
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	☰	☰	☰	☰	☰	☰	☰	....	....	....	....
<b>Hv</b>	1	falt	1	2	1	falt	falt	-	-	-	-
<b>Szl</b>	27	31	25	18	20	14	24	39	22	50	16
<b>Szi</b>	ÉNy	É	É	D	DNy/ É	vált.	DNy	ÉNy	É/ DNy	ÉNy	vált.



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		