

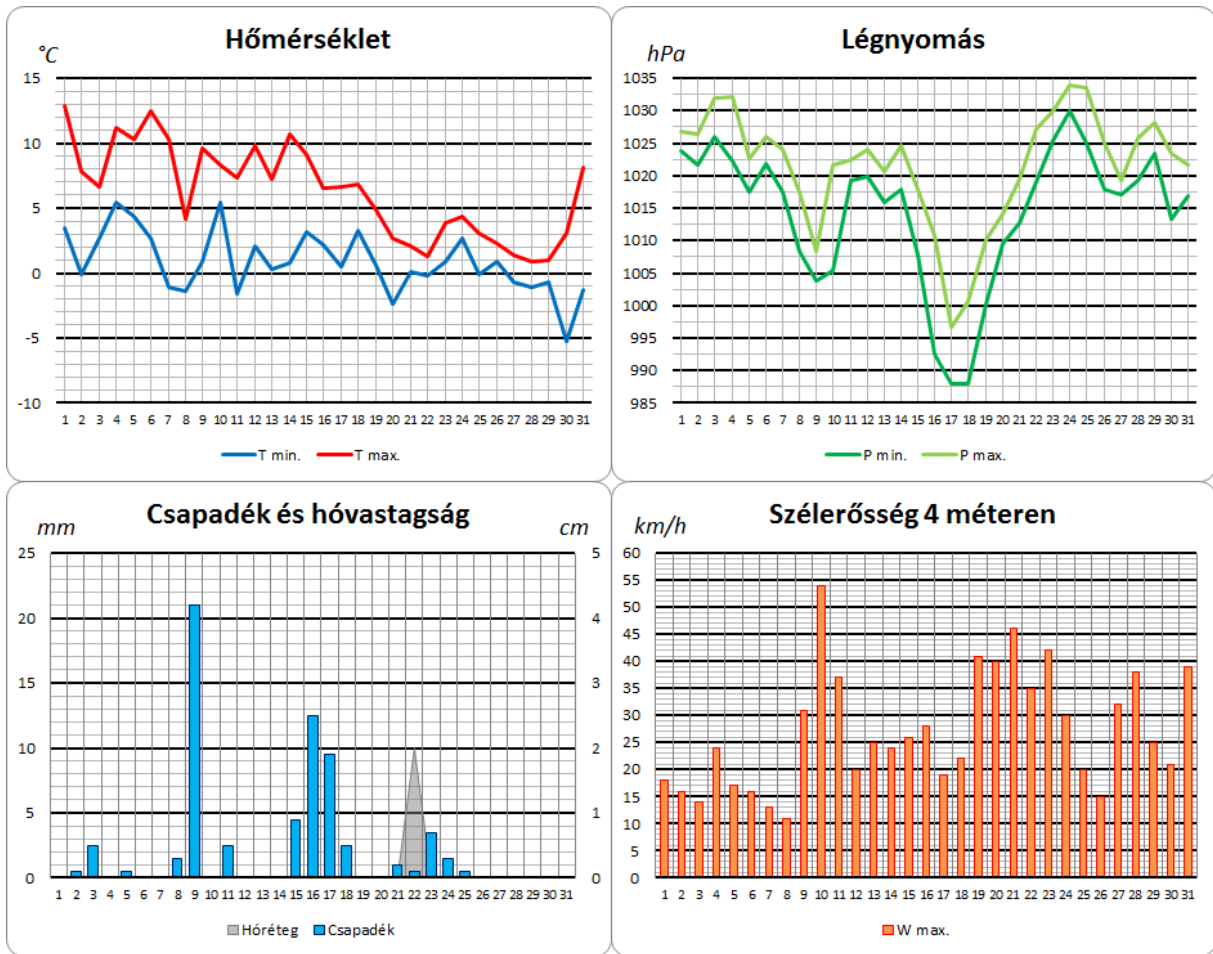
## Egyházásrádóc időjárása - 2023. január

Havi átlaghőmérséklet: 3,29 °C

Havi csapadékösszeg: 64,5 mm

Január csapadékos, kiemelkedően enyhe idővel telt. A december végén kezdődő enyhülés nyomán a hónap első napjaiban volt a legmelegebb, 7-éig 5 napon is elérte vagy meghaladta a csúcstérték a 10 °C-ot, és mindössze 2-án, majd 7-én és 8-án reggel fordult elő gyenge fagy. A havi maximum 1-jén állt be 12,9 °C-kal, de 6-án sem maradt el ettől sokkal a hőmérséklet, akkor 12,5 °C-ot mérhettünk. Ebben az időszakban még nem hullott számottevő csapadék, de egy érintőleges hidegfrontból 3-án előfordult gyenge eső. 9-ére virradóan egy mediterrán ciklon ért el bennünket, melyből reggel 7-ig, még 8-ára vonatkozóan 1,5 mm, majd napközben további 21 mm eső esett, mellyel 9-e lett a hónap legcsapadékosabb napja. Kisebb esők még a következő két napon is voltak, de csak 11-én jött össze mérhető, 2,5 mm-es mennyiség. A hőmérséklet ezekben a napokban még nem változott számottevően, egyedül a tartósan ködös 8-án volt hűvösebb, akkor 4,2 °C-os maximumot mérhettünk, a későbbi napokon viszont 7 és 10 °C között alakultak a csúcstértékek, sőt, 14-én a naposabb időnek köszönhetően 10,7 °C-ig melegedett a levegő. 15-étől 24-éig több front, illetve mediterrán ciklon át átvonult felettünk vagy érintett minket, így 20-a kivételével minden nap előfordult csapadék. Az időszak első napjai voltak a legcsapadékosabbak, 15-én 4,5 mm, 16-án 12,5 mm, 17-én pedig 9,5 mm eső esett. Ezt követően már nyom és 4 mm között alakultak a napi összegek, ugyanakkor az eső mellett időnként már havas eső, havazás is kialakult. Ezzel együtt a hőmérséklet fokozatosan visszaesett, 20-áig 6 °C körül, utána viszont már 1 és 4 °C között alakultak a maximumok. Az éjszakák a gyakran felhős és szeles idő miatt viszont nem lettek számottevően hidegebbek, de 20-ától már több napon csökkent kevéssel fagypont alá a hőmérséklet. 25-étől egy anticiklon alakította az időjárást, de még több napig rétegfelhős maradt az ég, és ezen a napon szitálás, a következő három pedig kisebb hóesés is előfordult. 30-ára virradóan azonban csökkent a felhőzet, így -5,3 °C-ig hűlt le a levegő, ami a legalacsonyabb januári minimum lett. Másnap enyhülés kezdődött, így a csúcstérték már elérte a 8,1 °C-ot.

<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>	3,5	-0,1	2,7	5,4	4,4	2,7	-1,1	-1,4	0,9	5,4	
<b>Tx</b>	12,9	7,8	6,6	11,2	10,3	12,5	10,3	4,2	9,6	8,6	
<b>Cs</b>	-	0,5	2,5	-	0,5	-	-	1,5	21	nyom	
<b>IJ</b>	≡	☉≡	☉≡	-	☿	-	-	☉≡	☿☉	☉	
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
<b>TfÁ</b>	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	18	16	14	24	17	16	13	11	31	54	
<b>Szi</b>	DNy/ É	ÉK	DNy	DNy	DNy/ É	DNy	D	vált.	D/ É	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>	-1,6	2,1	0,3	0,8	3,2	2,2	0,5	3,3	0,6	-2,4	
<b>Tx</b>	7,3	9,8	7,2	10,7	9,1	6,5	6,6	6,8	4,9	2,7	
<b>Cs</b>	2,5	-	nyom	-	4,5	12,5	9,5	2,5	nyom	-	
<b>IJ</b>	☉	-	☉	-	☉	☉	☉	☉☉	☉	-	
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
<b>TfÁ</b>	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	37	20	25	24	26	28	19	22	41	40	
<b>Szi</b>	ÉNy/ DNy	D	D	D	D	ÉK/ D	D/ K	DNy	É	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>	0,1	-0,2	0,9	2,7	-0,1	0,9	-0,7	-1,1	-0,7	-5,3	-1,3
<b>Tx</b>	2,1	1,3	3,9	4,4	3,1	2,3	1,4	0,9	1,0	3,1	8,1
<b>Cs</b>	1	0,5	3,5	1,5	0,5	nyom	nyom	nyom	-	-	nyom
<b>IJ</b>	☉	☉	☿☉	☉	☉	☉☉	☉	☉	-	-	☿
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉		☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	....	▒	▒▒▒	▒▒▒	....	....	....	▒▒▒▒	▒▒▒	▒▒▒▒	....
<b>Hv</b>	-	2	falt	falt	-	-	-	lepel	falt	-	-
<b>Szl</b>	46	35	42	30	20	15	32	38	25	21	39
<b>Szi</b>	É	É	É	É	ÉK	ÉK	É	É	ÉK/ D	DNy	ÉNy/ DNy



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		