

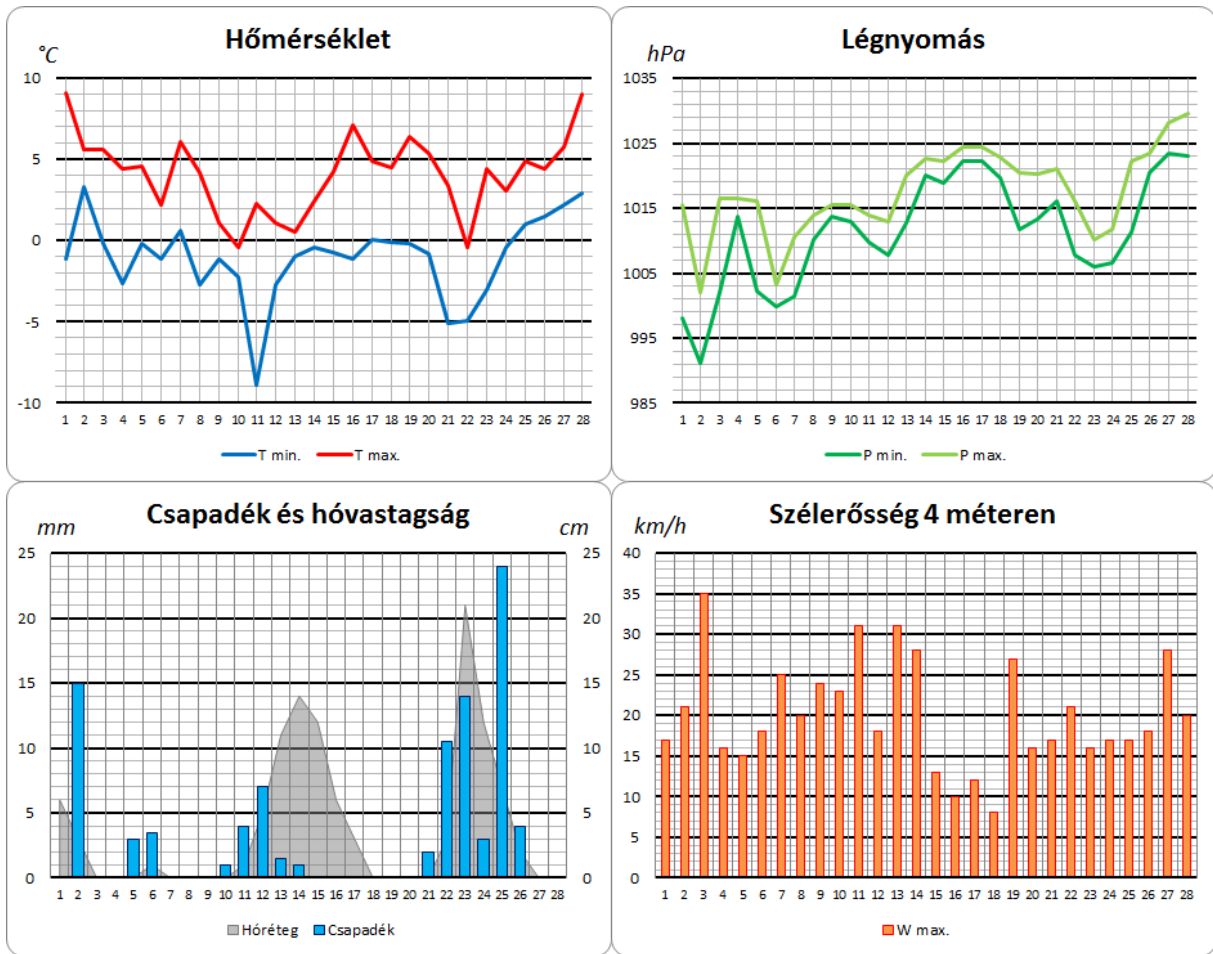
## Egyházásrádóc időjárása - 2013. február

Havi átlaghőmérséklet: 1,19 °C

Havi csapadékösszeg: 93,5 mm

Februárban folytatódott a változékony, csapadékos idő, többszöri havazással. A hónap eleje enyhe idővel telt, így a januári összefüggő hótakaró 3-ára megszűnt. Rögtön 1-jén mérhettük a legmagasabb maximumot a hónapban, mely 9,1 °C volt, de 8-áig még többnyire 5 °C körül alakultak a csúcértékek, míg éjszakánként csak gyenge fagyok fordultak elő, és az sem minden nap. 2-án egy mediterrán peremciklonból 15 mm eső esett, 5-én és 6-án pedig egy hullámzó frontrendszer 6,5 mm csapadékot eredményezett. Ez már havas eső, havazás formájában érkezett, és 6-ára virradóan 1 cm-es hólepel alakult ki, illetve aznap napközben nem volt melegebb 2,2 °C-nál. A front mögött hidegebb légtömeg áramlott fölénk, és a déli ágán kialakult mediterrán ciklon 9-én és 10-én érintett minket, kisebb havazást, hózáporokat okozva. 11-én reggelre 1 cm hó maradt meg, és akkor az átmenetileg csökkenő felhőzetnek köszönhetően -8,9 °C-ig csökkent a hőmérséklet, ami a februári minimum lett. 12-ére virradóan újabb mediterrán ciklon érkezett, mely 14-éig többszöri havazást okozott, 0 °C körüli hőmérséklet mellett. A legnagyobb, 14 cm-es hóvastagságot 14-én reggel mérhettük. A ciklon mögött visszatért az enyhébb idő, ezért a hótakaró nem bizonyult tartósnak, 18-ára már csak hófoltok maradtak. Ebben az időszakban 16-án délután volt a legmelegebb, 7,1 °C. 20-án egy hidegfront vonult át kisebb hózáporokkal, és mögötte 21-én reggel -5,1 °C-ig, 22-én pedig -4,9 °C-ig hűlt a levegő, és az utóbbi napon napközben sem emelkedett -0,4 °C fölé a hőmérséklet. A hideg légtömeg az Alpoktól délre egy mediterrán ciklont generált, mely több napig meghatározta az időjárást. 22-én reggelre 3 cm, majd este intenzív havazásból további 18 cm (kiolvasztva 10,5 mm) hó hullott, így 23-án reggelre 21 cm-es hótakaró alakult ki. Ez viszont napközben a 4 °C-ig emelkedő hőmérséklet révén gyors olvadásnak indult. Este újabb csapadékhóza érkezett, de a kezdeti havazást a magasban érkező enyhülés miatt eső váltotta fel. A napi csapadékösszeg 14 mm lett. Kisebb eső, zápor 24-én is előfordult, majd 25-én és 26-án a mediterrán ciklon utolsó jelentősebb csapadékhózája 28 mm esőt okozott, melyből 24 mm esett 25-én. A néhány nap alatt lehulló kiadós csapadék és az olvadó hó az utóbbi két napon jelentős belvizeket idézett elő a falu belterületén is. A hónap utolsó két napja már száraz, enyhe idővel telt, 28-án elérte a csúcshőmérséklet a 9,0 °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>	-1,1	3,3	-0,2	-2,6	-0,2	-1,1	0,6	-2,7	-1,1	-2,2
<b>Tx</b>	9,1	5,6	5,6	4,4	4,6	2,2	6,1	4,2	1,1	-0,4
<b>Cs</b>	-	15	-	nyom	3	3,5	-	-	nyom	1
<b>IJ</b>	-	•	-	•	* •	* •*	-	-	*	▽ *
<b>ÁF</b>	⦿	●	◐	●	⦿	●	◐	◑	⦿	●
<b>TfÁ</b>	▒	▒	▒▒▒	▒▒▒	▒▒▒	▒	▒▒▒	▒▒▒	▒▒▒	▒
<b>Hv</b>	6	3	falt	falt	falt	1	falt	falt	falt	lepel
<b>Szl</b>	17	21	35	16	15	18	25	20	24	23
<b>Szi</b>	D	D/ É	É	D	DNy	É	ÉNy	É	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>	-8,9	-2,7	-1,0	-0,4	-0,7	-1,1	0,1	-0,1	-0,2	-0,8
<b>Tx</b>	2,3	1,1	0,5	2,4	4,3	7,1	4,9	4,5	6,4	5,4
<b>Cs</b>	4	7	1,5	1	nyom	-	-	-	-	nyom
<b>IJ</b>	*	* ♀	*	*	*	≡	-	-	-	▽
<b>ÁF</b>	◑	●	●	●	⦿	◑	⦿	⦿	◑	◑
<b>TfÁ</b>	▒	▒	▒	▒	▒	▒	▒	▒▒▒	▒▒▒	▒▒▒
<b>Hv</b>	1	5	11	14	12	6	3	falt	falt	falt
<b>Szl</b>	31	18	31	28	13	10	12	8	27	16
<b>Szi</b>	DK	É	É	É	D	ÉNy/ DK	É	DK	D	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>Tm</b>	-5,1	-4,9	-3,0	-0,4	1,0	1,5	2,2	2,9		
<b>Tx</b>	3,4	-0,4	4,4	3,1	4,9	4,4	5,8	9,0		
<b>Cs</b>	2	10,5	14	3	24	4	-	-		
<b>IJ</b>	*	▽ *	* △ •	▽ • ≡	• ≡	•	-	-		
<b>ÁF</b>	◑	⦿	⦿	●	●	●	⦿	◑		
<b>TfÁ</b>	▒▒▒	▒	▒	▒	▒	▒	▒▒▒	▒▒▒		
<b>Hv</b>	falt	3	21	12	7	2	falt	falt		
<b>Szl</b>	17	21	16	17	17	18	28	20		
<b>Szi</b>	ÉK	É	É/ DNy	ÉK	DK/ ÉK	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		