

## Egyházásrádóc időjárása - 2015. március

Havi átlaghőmérséklet: 6,09 °C

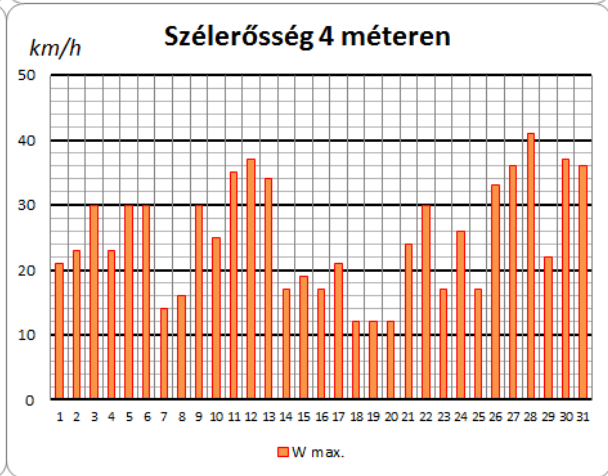
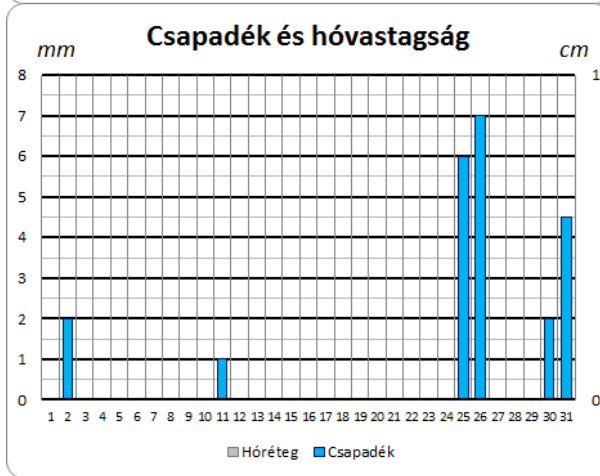
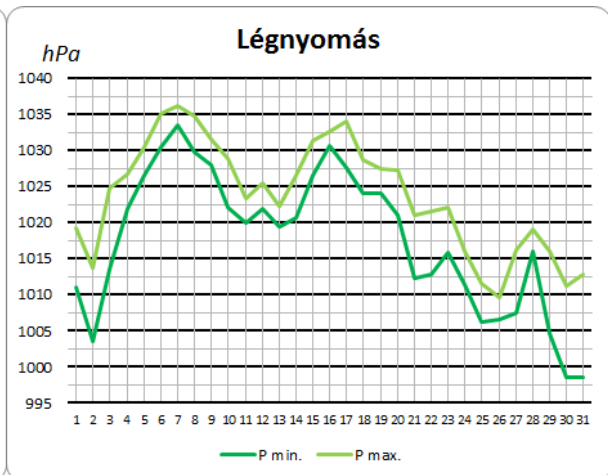
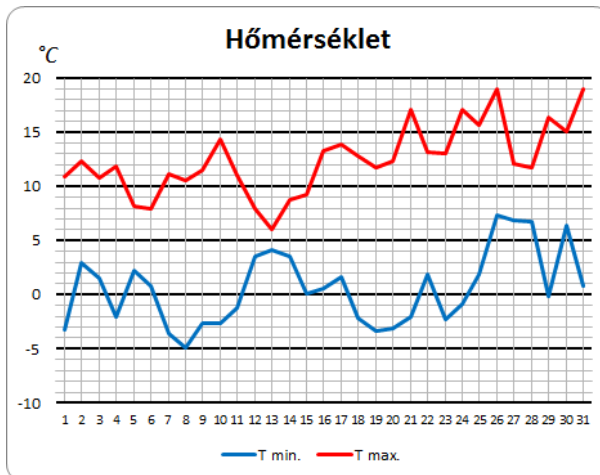
Havi csapadékösszeg: 46 mm

Március első két harmadát száraz, ugyanakkor többször hűvös idő jellemezte, majd a hónap végére kellemes hőmérsékletű, ám változékony idő köszöntött be. A hónap első 6 napján - 3-át leszámítva - gyakran volt erősen felhős az ég, de csak 2-án fordult elő egy hidegfrontból kisebb eső, zápor. A csapadékösszeg 2 mm volt. A legalacsonyabb hőmérséklet 0 °C körül alakult, ezen belül 1-jén és 4-én fagyott, az elő napon -3,2 °C-os, míg az utóbbin -2,1 °C-os minimummal. A legmagasabb nappali hőmérsékletek pedig eleinte kevéssel 10 °C felett, majd 5-én és 6-án az alatt alakultak. 7-e és 10-e között naposra fordult az idő. Ennek következtében délutánonként kissé melegebb lett, 10-én már a 14,4 °C-ot is elérte a csúcshőmérséklet. Éjszakánként azonban a kevés felhő miatt jelentősen lehűlt a levegő, -3, -4 °C körüli minimumokat mérhettünk. 8-ára virradóan volt a leghidegebb -4,9 °C-kal. 11-én újabb hidegfront vonult át, melyből 1 mm eső esett. A front mögött felhős napok következtek, így megszűntek az éjszakai fagyok, de a nappali maximumok jelentősen visszaestek. 13-án, a leghűvösebb napon nem volt melegebb 6,1 °C-nál. 15-én kisebb záporok is kialakultak, de mérhető mennyiségű csapadék nem hullott. 16-ától 24-éig ismét naposabbra fordult az idő, sőt az időszakban több teljesen derült nap is előfordult. A derült, szélcsendes reggeleken még gyakran fagyott, míg napközben általában 12-13 °C körül tetőzött a hőmérséklet. Sőt 21-én és 24-én már 17,1 °C-ig melegedett fel a levegő. 25-én jelentős változás kezdődött, ugyanis enyhébb, de változékony idő köszöntött be. Ezen a napon egy mediterrán ciklon érkezett, de előtte még elérte a hőmérséklet a 15,7 °C-ot. A ciklonból a késő délutáni óráktól másnap reggelig időszakos eső, zápor hullott, összesen 6 mm csapadékot eredményezve. Mivel éjszaka felhős maradt az ég, 26-ára virradóan már nem volt hidegebb 7,3 °C-nál. Napközben viszont csökkent a felhőzet, így 19,0 °C-ig melegedett fel a levegő. Emellett labilissá vált a légkör, és egy közeledő hidegfront előtt este egy jól fejlett, peremfelhős zivatarrendszer haladt át felettünk. Ebből 7 mm csapadék hullott. A frontot már csak jelentéktelen eső kísérte, de mögötte 27-én és 28-án csupán 11-12 °C körül alakult a maximum-hőmérséklet. 29-ére virradóan pedig csökkent a felhőzet, és leállt a szél, így -0,1 °C-os minimumot mérhettünk. Napközben azonban már 16,4 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. 30-án egy hidegfront vonult át, melyből 2 mm csapadék hullott esőből, záporból. A front előtt még 15,1 °C volt, mögötte viszont kora estére 6,4 °C-ig esett vissza a hőmérséklet. 31-én reggel már egy másik ciklon melegfrontja érkezett, de ez csak kevés esőt produkált. A front mögött délután felszakadozott a felhőzet, és a több-kevesebb napsütésnek köszönhetően 19,0 °C-kal tetőzött a hőmérséklet. Este megérkezett a ciklon hidegfrontja is, melyet peremfelhős zivatar kísért. Kisebb záporok pedig már előtte is előfordultak. A napi csapadékösszeg 4,5 mm 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>	-3,2	2,9	1,5	-2,1	2,2	0,8	-3,6	-4,9	-2,6	-2,6
<b>Tx</b>	10,9	12,3	10,8	11,9	8,2	7,9	11,1	10,6	11,5	14,4
<b>Cs</b>	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>IJ</b>	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	21	23	30	23	30	30	14	16	30	25
<b>Szi</b>	DNy	DNy/ É	DNy	É	É	É	ÉK	DK	D	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>	-1,2	3,5	4,1	3,6	0,1	0,6	1,6	-2,2	-3,4	-3,1
<b>Tx</b>	11,0	7,9	6,1	8,8	9,3	13,3	13,9	12,8	11,8	12,3
<b>Cs</b>	1	-	-	-	nyom	-	-	-	-	-
<b>IJ</b>	•	-	-	-	☿	-	-	-	-	-
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	••••	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	35	37	34	17	19	17	21	12	12	12
<b>Szi</b>	É	É	É	É/ DK	DK	DK	DK	É	ÉK	DK

<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>	-2,1	1,9	-2,3	-0,8	1,9	7,3	6,9	6,7	-0,1	6,4	0,8
<b>Tx</b>	17,1	13,2	13,0	17,1	15,7	19,1	12,1	11,7	16,4	15,1	19,0
<b>Cs</b>	-	-	-	-	6	7	nyom	-	nyom	2	4,5
<b>IJ</b>	-	-	-	-	☿ •	☿ ☿	•	-	•		☿ ☿
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	—	—	—	—	—	••••	••••	••••	••••	••••	••••
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	24	30	17	26	17	33	36	41	22	37	36
<b>Szi</b>	D	ÉK	D	D	DK	DNy/ D	É	É	DNy	D/ É	D/ É



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		