

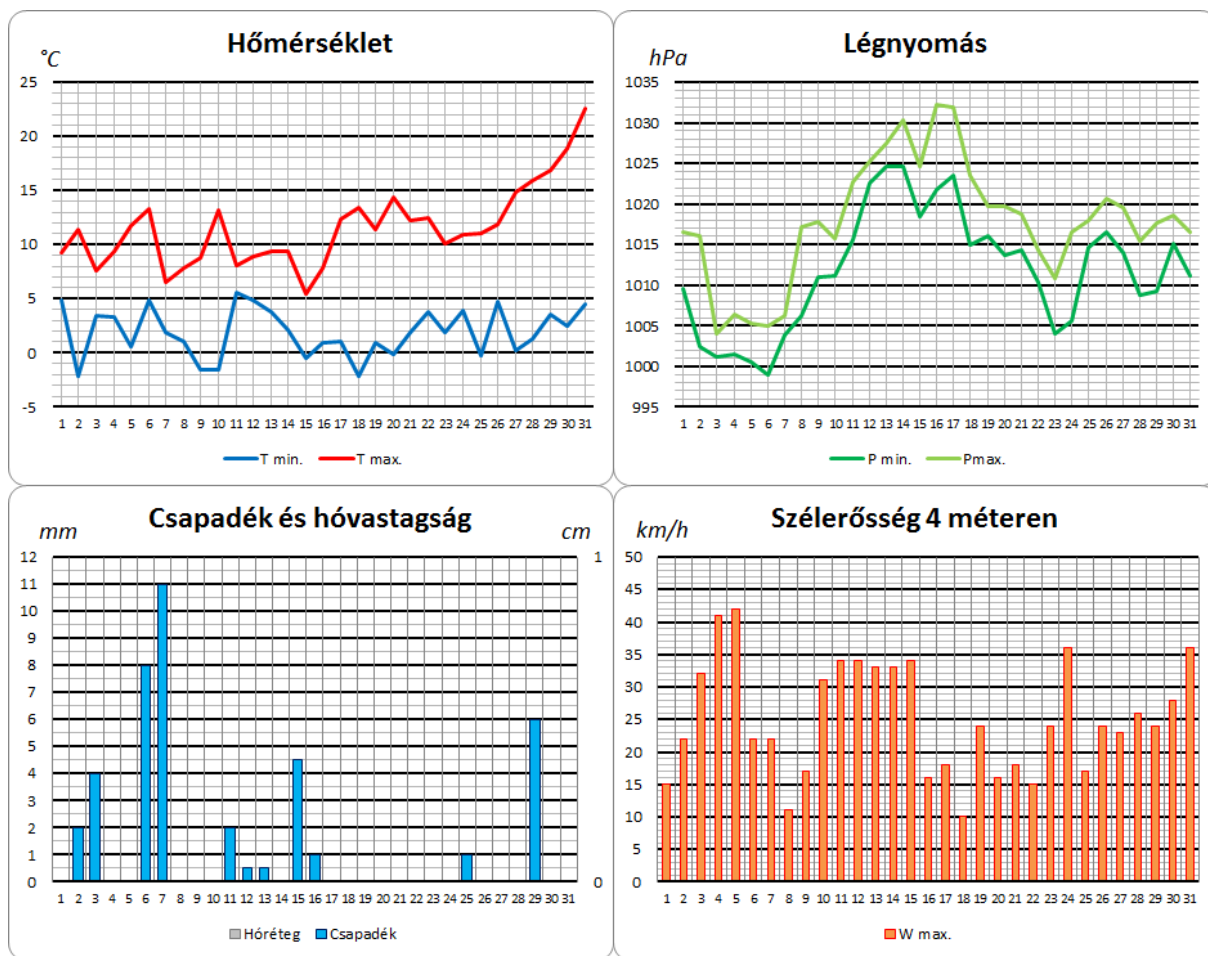
## Egyházásrádóc időjárása - 2016. március

Havi átlaghőmérséklet: 6,39 °C

Havi csapadékösszeg: 40,5 mm

Március nagy részében "időállásban" volt részünk, ugyanis egészen a hónap legvégéig nem volt melegebb a februárnál, bár még így is márciusnak megfelelő átlaghőmérsékletű idő volt. A hónap legvégén azonban jelentős felmelegedés következett be, így végül kb. 1 fokkal meghaladta a havi középhőmérséklet az átlagos értéket. A hónap első fele emellett még csapadékosnak bizonyult. 2-án és 3-án egy hullámzó hidegfront alakította az időjárást, melyből összesen 6 mm eső esett. Az előbbi napon reggel azonban még kevés volt a felhő, így a hónap leghidegebb napjaként  $-2,2$  °C-ig hűlt le a levegő. 5-én egy újabb hidegfront vonult át, de ez nem okozott csapadékot. Mivel a front délnyugat felől érkezett, mögötte a hőmérséklet sem esett még vissza, sőt, míg 5-én  $11,8$  °C-os csúcserőket mérhettünk, addig 6-án  $13,3$  °C-ig emelkedett a hőmérséklet. Ezen a napon délután zápor, jégdarazápor is előfordult. 7-én egy újabb csapadéközóna érkezett, és addigra már bekövetkezett a lehűlés is. Így a reggeli órákban havas eső is kialakult. Reggel 7 óráig (még 6-ára vonatkozóan) ezzel a csapadékkal és a 6-ai záporokkal együtt 6 mm csapadék hullott, majd 7-én még további 11 mm eső esett. 11-étől 13-áig egy mediterrán ciklon határozta meg időjárásunkat, így nagyrészt borult volt az ég, és a  $10$  °C alatti maximumok mellé kellemetlen, erős északi szél is társult. A ciklon központja azonban távol maradt tőlünk, így a három nap alatt csak 3 mm eső esett összesen. 15-én egy magassági hidegcsepp érkezett északkelet felől, így a  $-0,5$  °C-os minimum után napközben sem volt melegebb  $5,5$  °C-nál. Délelőtt eső esett, majd délután havaseső-zápor, hózápor alakult ki. Éjszaka pedig havazás is előfordult, melyet másnap reggel havas eső váltott fel. A napi csapadékösszeg  $4,5$  mm lett. 16-án még előfordult kisebb eső, 1 mm-nyi mennyiségben. Ezt követően száraz időszak vette kezdetét, kissé magasabb hőmérsékletekkel. Éjszakánként a kevésbé felhős, szélcsendesebb napokon előfordultak gyenge fagyok, de többnyire  $1$  és  $5$  °C között alakultak a minimumok. Napközben viszont állandósult a  $10$  és  $14$  °C közötti maximum-hőmérséklet. Ebben a hónap vége hozott változást, amikor megérkezett az erős felmelegedés. 27-én már elérte a csúcserőket a  $14,8$  °C-ot, majd 28-ától a hónap végéig  $15$  °C feletti, sőt 31-én  $20$  °C feletti maximumokat mérhettünk. Az utóbbi napon  $22,6$  °C-ig melegedett fel a levegő. Az időszak első, hűvösebb felében csak 21-én, 24-én és 25-én hullott csapadék, mérhető mennyiség, 1 mm egyedül az utóbbi napon. 24-én a gyenge záporok mellett délelőtt egy hódarazápor is átvonult. A melegebb időszakban 29-én hullott 6 mm csapadék egy gyenge hidegfrontnak köszönhetően, és ekkor az évben először zivatar is előfordult. Másnap reggelre ennek köszönhetően köd képződött.

<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>	4,9	-2,2	3,4	3,3	0,6	4,9	1,9	1,1	-1,6	-1,6	
<b>Tx</b>	9,3	11,4	7,6	9,4	11,8	13,3	6,5	7,8	8,8	13,2	
<b>Cs</b>	-	2	4	-	nyom	8	11	-	-	nyom	
<b>IJ</b>	-	•	•	-	•	▲ ▽ * •	▽ * •	-	-	•	
<b>ÁF</b>	⦿	⦿	●	⦿	⦿	⦿	●	⦿	⦿	⦿	
<b>TfÁ</b>	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	15	22	32	41	42	22	22	11	17	31	
<b>Szi</b>	vált.	D	É	É	D	DNy/ ÉK	É	DNy/ É	ÉK	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>	5,6	4,9	3,8	2,1	-0,5	0,9	1,1	-2,1	0,9	-0,1	
<b>Tx</b>	8,1	8,9	9,4	9,4	5,5	7,8	12,3	13,4	11,4	14,4	
<b>Cs</b>	2	0,5	0,5	-	4,5	1	-	-	-	-	
<b>IJ</b>	•	•	•	-	▽ ▽ * •	* •	-	-	-	-	
<b>ÁF</b>	●	⦿	⦿	○	⦿	⦿	⦿	○	⦿	○	
<b>TfÁ</b>	....	....	....	....	....	....	....	—	—	—	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	34	34	33	33	34	16	18	10	24	16	
<b>Szi</b>	É	É	É	É	É	ÉK	D	DK	É	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>	1,9	3,8	1,9	3,9	-0,2	4,7	0,2	1,3	3,5	2,5	4,5
<b>Tx</b>	12,2	12,5	10,1	10,9	11,1	11,9	14,8	15,9	16,9	18,9	22,6
<b>Cs</b>	nyom	-	-	nyom	1	-	-	-	6	-	-
<b>IJ</b>	•	-	-	▽ ▽	•	-	-	-	☞ ▽	≡	-
<b>ÁF</b>	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿
<b>TfÁ</b>	—	—	—	—	—	....	—	—	....	....	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	18	15	24	36	17	24	23	26	24	28	36
<b>Szi</b>	D	É	É	É	D	É	D	D	DK/ É	DNy	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		