

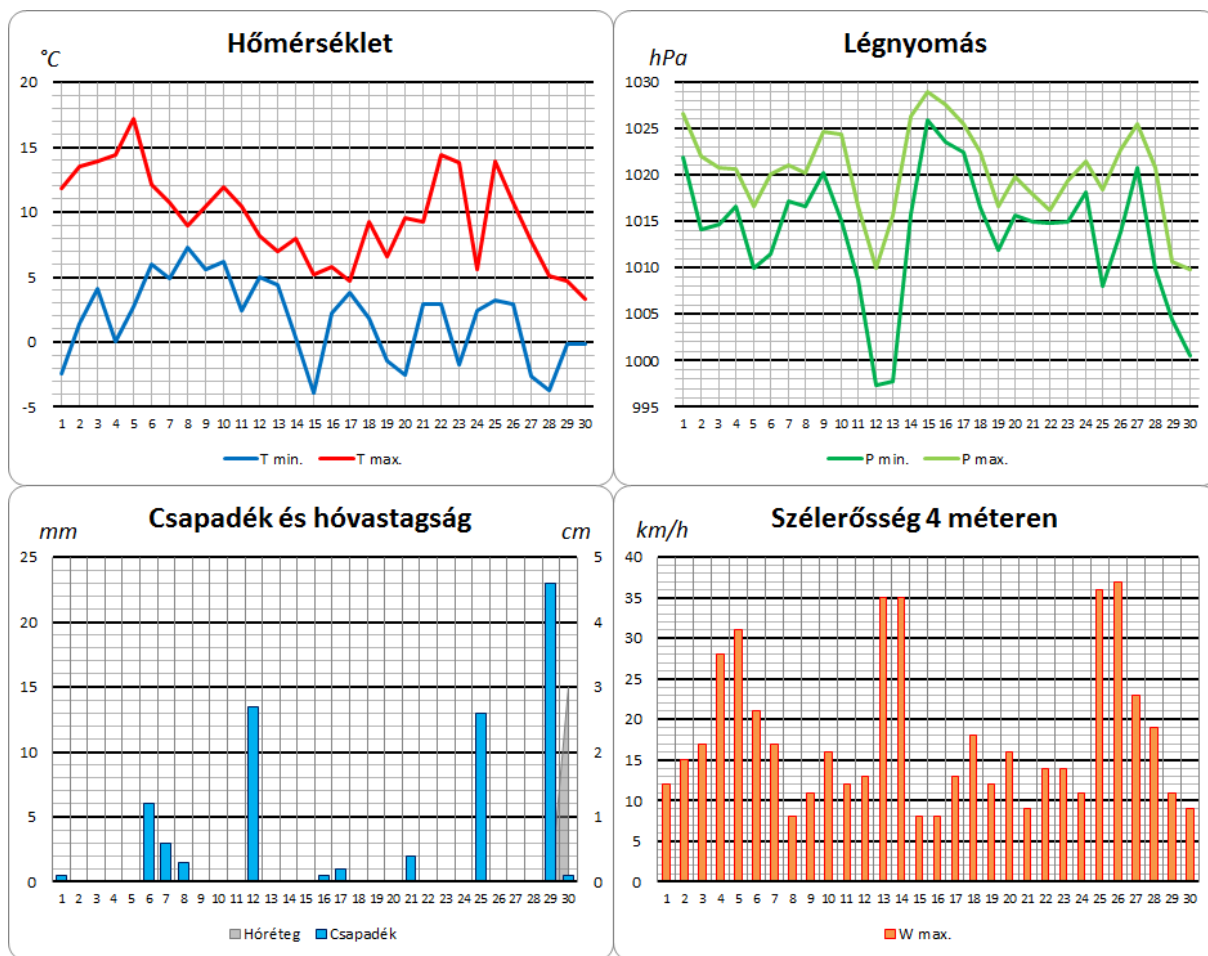
## Egyházásrádóc időjárása - 2017. november

Havi átlaghőmérséklet: 5,04 °C

Havi csapadékösszeg: 64,5 mm

November nagy részét viszonylag enyhe idő uralta, a hónap közepén és végén azonban hűvösebb időben volt részünk. Az október végi lehülés nyomán 1-je meghozta a szezon első fagyos napját, -2,4 °C-ig hűlt le a levegő reggel. Napközben sem volt még melegebb 11,8 °C-nál, és egy átvonuló melegfrontból 0,5 mm eső esett. A front mögött a következő napokban enyhülés következett be, így a minimumok már 0 és 5 °C között, a maximumok pedig 15 °C körül alakultak. 5-én délután volt a legmelegebb 17,2 °C-kal, mely egyben a hónap legmelegebb napja is lett. 6-ától egy hullámzó frontrendszer hatására hűvösebbre fordult az idő, de ez még csak a csúcértékekben mutatkozott meg, melyek 10-11 °C köré estek vissza. Éjszakánként viszont a sok felhő miatt 5 °C feletti minimumok is előfordultak. A frontálzónából 6-án 6 mm, 7-én 3 mm, míg 8-án 1,5 mm eső esett, és az utóbbi napon köd is kialakult. A következő napokban folytatódott a hűvösebb időjárás, sőt 12-én egy hidegfront mögött, mely kiadós, 13,5 mm csapadékkal vonult át, még hidegebb levegő áramlott fölénk. Ennek köszönhetően a maximumok 10 °C alá estek vissza, míg az éjszakai értékek - meglehetősen nagy szórással - 0 °C körül alakultak. 15-én volt a leghidegebb mindkét tekintetben, a -3,9 °C-os minimumot 5,2 °C-os csúcérték követte, az előbbi a legalacsonyabbnak bizonyult a hónapban. 16-án és 17-én, valamint 21-én érintőleges frontok okoztak kevés csapadékot, míg köztük egy-egy reggelen fagyott, napközben pedig állandósultak a 9-10 °C körüli hőmérsékleti értékek. A 21-ei frontot azonban jelentős melegedés követte, és 22-én, 23-án, illetve 25-én is 14 °C-kal tetőzött a hőmérséklet. 24-én csak a tartós köd akadályozta meg a meleget - mely már előző este megérkezett északról -, akkor nem lett melegebb 5,6 °C-nál, és időszakosan szitálás is előfordult. 25-én pedig újabb markáns hidegfront érkezett, mely 13 mm csapadékot és több fokos lehülést hozott. 26-án ugyan még elérte a csúcshőmérséklet a 10,7 °C-ot, de a következő napokban már jócskán 10 °C alatt alakultak a maximumok, 27-étől kezdve pedig már minden reggel fagyott a hónap végéig. A hónap legcsapadékosabb napja 29-e lett, amikor egy mediterrán ciklonból 23 mm csapadék hullott. Ennek nagy része esőben érkezett, de 30-ára virradóan ezt havazás váltotta fel, és reggelre 3 cm-es hóréteg alakult ki. 30-án még előfordult kisebb havazás, hózápor, és nem volt melegebb 3,3 °C-nál, ennek ellenére a hó nagyrészt elolvadt, csak hófoltok maradtak estére.

<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>	-2,4	1,4	4,1	0,0	2,7	6,0	4,9	7,3	5,6	6,2
<b>Tx</b>	11,8	13,5	13,9	14,4	17,2	12,1	10,7	9,0	10,4	11,9
<b>Cs</b>	0,5	-	-	-	-	6,0	3,0	1,5	-	-
<b>IJ</b>	•	-	-	-	-	•	•	• • ≡	-	-
<b>ÁF</b>	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖	◗	◘	◙
<b>TfÁ</b>	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	12	15	17	28	31	21	17	8	11	16
<b>Szi</b>	DNy	DNy	É	D	D	É	ÉK	vált.	DNy	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>	2,4	5,0	4,4	0,3	-3,9	2,2	3,8	1,8	-1,4	-2,5
<b>Tx</b>	10,4	8,2	7,0	8,0	5,2	5,8	4,7	9,3	6,6	9,6
<b>Cs</b>	-	13,5	-	-	-	0,5	1,0	-	-	-
<b>IJ</b>	≡	◑ •	-	-	-	•	◑ •	-	-	-
<b>ÁF</b>	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖	◗	◘	◙
<b>TfÁ</b>	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	12	13	35	35	8	8	13	18	12	16
<b>Szi</b>	K	vált.	É	É	É	vált.	É	É/ D	vált.	Ny
<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>Tm</b>	2,9	2,9	-1,7	2,4	3,2	2,9	-2,6	-3,7	-0,2	-0,2
<b>Tx</b>	9,3	14,4	13,8	5,6	13,9	10,7	7,8	5,1	4,7	3,3
<b>Cs</b>	2,0	-	nyom	nyom	13,0	-	-	-	23,0	0,5
<b>IJ</b>	•	-	•≡	•≡	◑ • ≡	-	-	-	* •	◑ *
<b>ÁF</b>	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖	◗	◘	◙
<b>TfF</b>	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	■
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<b>Szl</b>	9	14	14	11	36	37	23	19	11	9
<b>Szi</b>	D	DNy	É	D	DNy	É	É	D	DK	É/ DNy



Jelmagyarázat:

Tm	napi minimum-hőmérséklet (°C)
Tx	napi maximum-hőmérséklet (°C)
Cs	napi csapadékösszeg (mm)
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, 4 m magasan mérve)
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	köd	zúzmarás köd
					
ónos eső	ónos szitálás	fagyott eső	távoli villámlás		

Talajállapot:

				
száraz	nedves	száraz, majd nedves	nedves, majd száraz	fagyott
				
hólepel	hófoltok	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				