

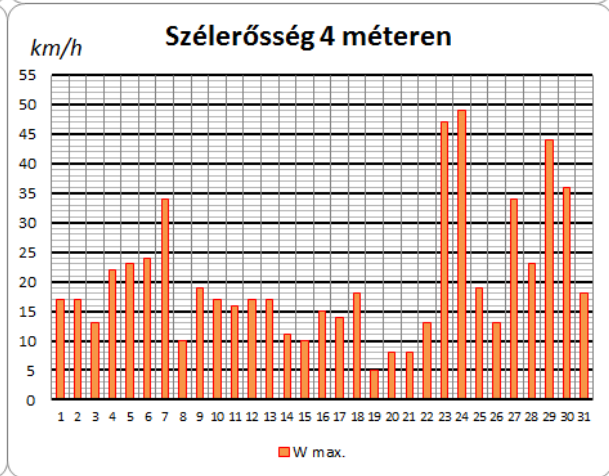
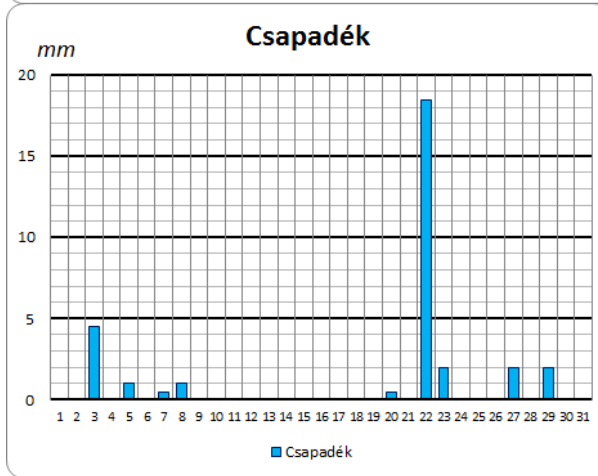
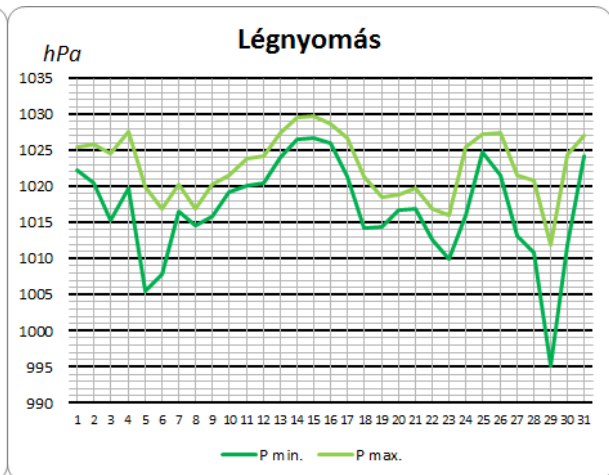
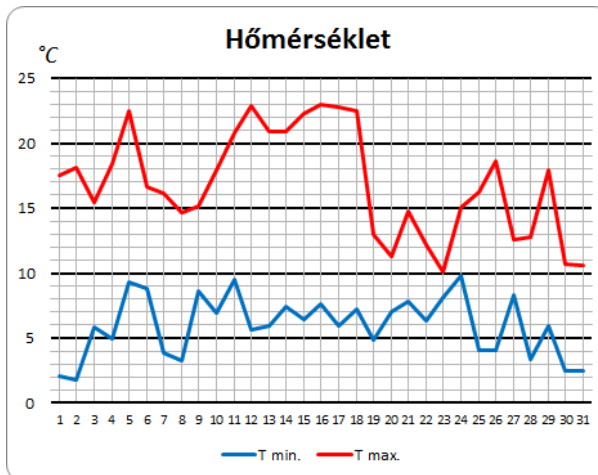
## Egyházásrádóc időjárása - 2017. október

Havi átlaghőmérséklet: 10,74 °C

Havi csapadékösszeg: 32,0 mm

Októberben száraz, az átlagosnál kissé melegebb időben volt részünk. A szeptember végi lehülés után a hónap eleje azonban még kissé hűvösebb időjárással telt. Ezekben a napokban, egészen pontosan 2-án mérhettük a legalacsonyabb havi minimumot, mely 1,8 °C volt. Ezután viszont fokozatosan enyhébbé váltak az éjszakák. A nappali csúcshőmérséklet ugyanakkor 11-éig még többnyire 20 °C alatt maradt, egyedül 5-én haladta meg azt, amikor 22,5 °C-ot mérhettünk. Egy melegfrontból 3-án 4,5 mm, majd egy hidegfrontból 5-én 1 mm csapadék hullott, illetve 0,5 és 1 mm eső még 7-én és 8-án is előfordult. Ezt követően száraz, anticiklonális időszak köszöntött be, mely 22-éig kitartott. A kezdeti hűvösebb napok után melegebb légtömeg helyeződött fölénk, így 11-étől 18-áig minden délután elérte vagy meghaladta a hőmérséklet a 20 °C-ot, míg éjszakánként 6-7 °C körüli minimumokat mérhettünk. A legmelegebb 16-án volt 23,0 °C-kal, de 12-én és 17-én is csak 1-2 tizeddel maradt el ettől a csúcérték. Az időszak első felében még sok napsütés volt jellemző, de 12-én, illetve 16-án, 17-én és 18-án a reggeli, délelőtti órákban már előfordult köd. 19-étől pedig 3 napra egész nap borongós, párás-ködös idő köszöntött be, és időnként szitálás is volt. Ebből 20-án összejött 0,5 mm csapadék. Ezzel együtt jelentősen visszaesett a hőmérséklet, a korábbihoz hasonló éjszakai értékeket csupán 11 és 15 °C közötti maximumok követték. 22-én egy markáns ciklon haladt el a közelünkben, így borult maradt az ég, és a hónapban egyedülként kiadós, 18,5 mm eső esett. Ez a mennyiség másnap még 2 mm-rel nőtt, és ekkor nem volt melegebb 10,1 °C-nál. A ciklon mögött már nem tért vissza a korábbi enyhe idő, jellemzően 15 °C körül szóródtak a csúcértékek. Két erős hidegfront előtt volt ennél melegebb 25-én és 26-án, valamint 29-én. Az első hidegfront 27-én vonult át 2 mm csapadékot eredményezve, míg a másik 29-én délután ugyancsak ennyi csapadékkal. Mindkét frontot látványos kifutófelhőzet kísérte, és 29-én az ég is megdördült. A 29-ei front már jelentős lehülést is hozott, így a hónap utolsó két napján a több-kevesebb napsütés ellenére csak 11 °C-ig melegedett fel a levegő, november 1-jén reggelre pedig -2,4 °C-ig csökkent a hőmérséklet.

<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>	2,1	1,8	5,8	4,9	9,3	8,8	3,9	3,3	8,6	6,9	
<b>Tx</b>	17,5	18,1	15,4	18,4	22,5	16,6	16,1	14,7	15,2	17,9	
<b>Cs</b>	-	-	4,5	-	1,0	-	0,5	1,0	-	-	
<b>IJ</b>	-	-	• ≡	≡	∇ •	-	•	•	-	-	
<b>ÁF</b>	☉	○	●	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖	
<b>TfÁ</b>	—	—	≡	••••	••••	••••	••••	••••	••••	—	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	17	17	13	22	23	24	34	10	19	17	
<b>Szi</b>	D	D	D	D	DNy	DNy/ É	É	DNy	É/ DNy	DNy	
<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>	9,5	5,6	5,9	7,4	6,4	7,6	5,9	7,2	4,8	7,0	
<b>Tx</b>	20,8	22,9	20,9	20,9	22,3	23,0	22,8	22,5	13,0	11,3	
<b>Cs</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	nyom	0,5	
<b>IJ</b>	-	≡	-	-	-	≡	≡	≡	☿ ≡	☿ ≡	
<b>ÁF</b>	◑	☉	☊	◐	○	○	◑	◒	◓	◔	
<b>TfÁ</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	16	17	17	11	10	15	14	18	5	8	
<b>Szi</b>	D	D	vált.	DNy	D	D	D	D	vált.	vált.	
<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>	7,8	6,3	8,1	9,8	4,1	4,1	8,3	3,4	5,9	2,5	2,5
<b>Tx</b>	14,8	12,2	10,1	15,1	16,2	18,6	12,6	12,8	17,9	10,7	10,6
<b>Cs</b>	nyom	18,5	2,0	-	-	-	2,0	-	2,0	nyom	-
<b>IJ</b>	☿ ≡	∇ • ≡	•	-	-	-	∇ •	-	♁ ∇	∇	-
<b>ÁF</b>	◓	●	●	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖	◗
<b>TfÁ</b>	—	≡	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	8	13	47	49	19	13	34	23	44	36	18
<b>Szi</b>	vált.	É	É	É	DNy	D	Ny/ ÉNy	D	DNy/ ÉNy	ÉNy	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	felhőtölcsér (tuba)	tornádó

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				