

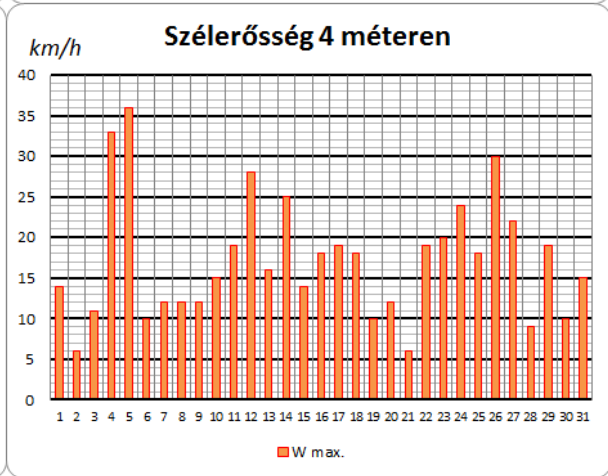
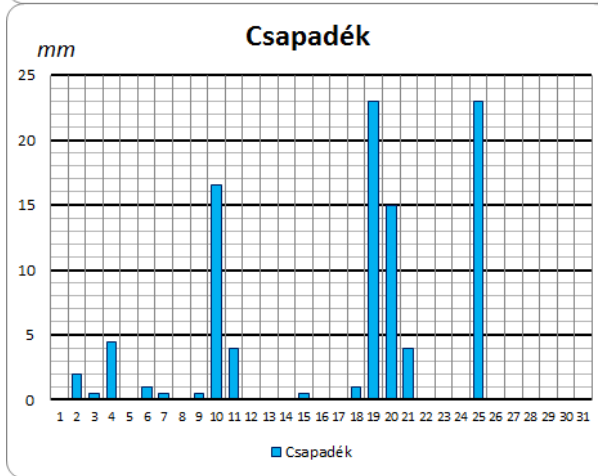
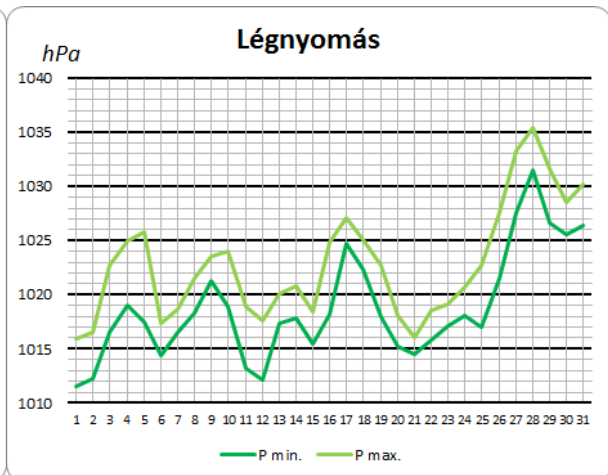
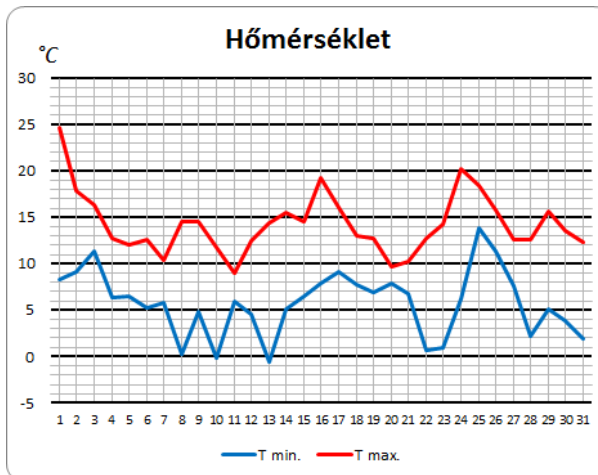
## Egyházásrádóc időjárása - 2016. október

Havi átlaghőmérséklet: 9,59 °C

Havi csapadékösszeg: 96 mm

Október nagy részét hűvös, gyakran csapadékos időjárás jellemezte. 1-jén egy közeledő hidegfront előtt még elérte a csúcshőmérséklet a 24,7 °C-ot, ez lett azonban a hónap legmelegebb napja is, a továbbiakban már 20 °C-os maximumot is csak ritkán mérhettünk. 2-án megérkezett a markáns változást hozó hidegfront, és mögötte a következő napokban is ciklonális hatások uralták az időjárást, így csapadékos, hűvös idő köszöntött be. 11-éig minden nap előfordult eső, zápor, a legtöbbször csak néhány mm-nyi mennyiségben, de 10-én 16,5 mm csapadék hullott. A napi maximumok ebben az időszakban jellemzően már csak 10 és 15 °C között alakultak, de 11-én nem volt melegebb 9,0 °C-nál. Éjszakánként eleinte 10, majd 5 °C köré hűlt le a levegő, de a kevésbé felhős napokon, mint például 8-án és 10-én, 0 °C köré csökkent a hőmérséklet. Az utóbbi nap meghozta az első őszi fagyot is -0,2 °C-os értékkel. 12-étől átmenetileg szárazabbra fordult az idő, de eleinte még alacsony maradt a hőmérséklet. 13-án reggel ismét fagyott, -0,6 °C-ig hűlt le a levegő. 15-én egy ciklon előoldalán kissé enyhébb levegő áramlott fölénk, melynek hatása leginkább 16-án és 17-én volt érezhető. Az előbbi napon 19,2 °C-os csúcstértéket mérhettünk. 18-a és 21-e között viszont ismét csapadékos és hűvösebb napok következtek. A 4 nap alatt összesen 43 mm eső esett - a legtöbb, 23 mm 19-én -, és újfent 10 °C köré estek vissza a maximumok. A ciklon mögött pedig 22-én és 23-án reggel is 1 °C-ig csökkent a hőmérséklet. Ezután rövid, de jelentős melegedés következett. 24-én 20,2 °C-ig melegedett fel a levegő, és másnapra virradóan nem volt hűvösebb 13,9 °C-nál. A gyorsan jött melegnek azonban ezen a napon egy erős hidegfront vetett véget, melyből 23 mm csapadék hullott. Bár még másnap is 11,4 °C-os minimumot és 15,8 °C-os maximumot mérhettünk, ezt követően a hónap végéig már száraz, hűvösebb időben volt részünk. A csúcstértékek jellemzően 13 és 15 °C körül alakultak, míg éjszakánként a felhőzet és a szél függvényében 2 és 8 °C között szóródtak a minimumok.

<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>	8,3	9,1	11,3	6,4	6,5	5,2	5,8	0,2	4,9	-0,2	
<b>Tx</b>	24,7	17,9	16,3	12,8	12,1	12,6	10,4	14,5	14,6	11,8	
<b>Cs</b>	-	2	0,5	4,5	nyom	1	0,5	nyom	0,5	16,5	
<b>IJ</b>	≡	☽ •	☽ •	•	☽	•	•	•	☽	☽ •	
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
<b>TfÁ</b>	—	—	....	....	....	....	....	—	—	—	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	14	6	11	33	36	10	12	12	12	15	
<b>Szi</b>	K/ D	Ny	DNy/ ÉNy	É	É	vált.	É	Ny	vált.	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>	5,9	4,5	-0,6	5,1	6,5	7,9	9,2	7,8	6,9	7,9	
<b>Tx</b>	9,0	12,5	14,4	15,5	14,5	19,2	16,1	13,0	12,7	9,7	
<b>Cs</b>	4	-	-	-	0,5	-	-	1	23	15	
<b>IJ</b>	•	-	-	-	☽	≡	-	•	•	•	
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
<b>TfÁ</b>	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	19	28	16	25	14	18	19	18	10	12	
<b>Szi</b>	É	É	D	D	D	É	DK	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>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>
<b>Tm</b>	6,8	0,7	0,9	6,2	13,9	11,4	7,6	2,2	5,1	3,9	1,9
<b>Tx</b>	10,2	12,8	14,3	20,2	18,5	15,8	12,6	12,6	15,6	13,6	12,3
<b>Cs</b>	4	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-
<b>IJ</b>	•	≡	≡	-	☽ •	-	-	-	-	-	-
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	6	19	20	24	18	30	22	9	19	10	15
<b>Szi</b>	Ny	D	D	DNy	DNy/ ÉK	É	É	DNy	ÉK	É	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		