

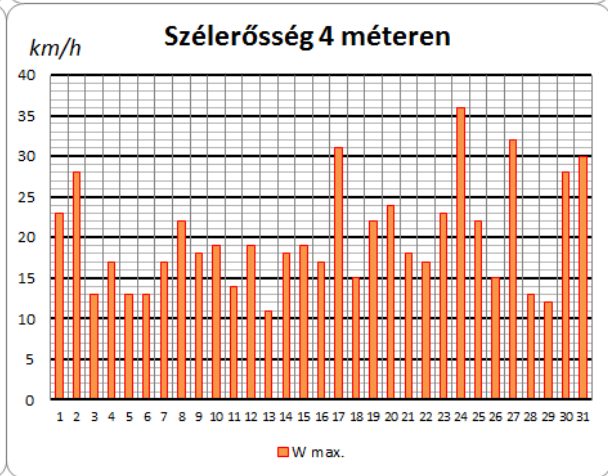
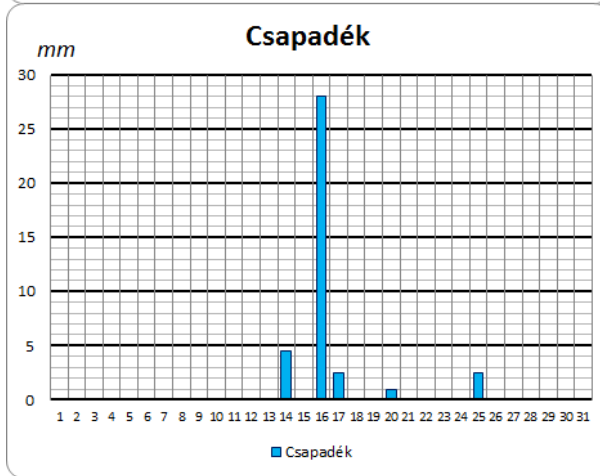
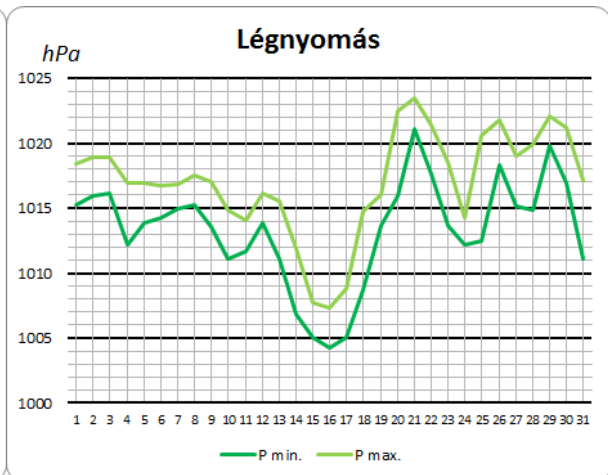
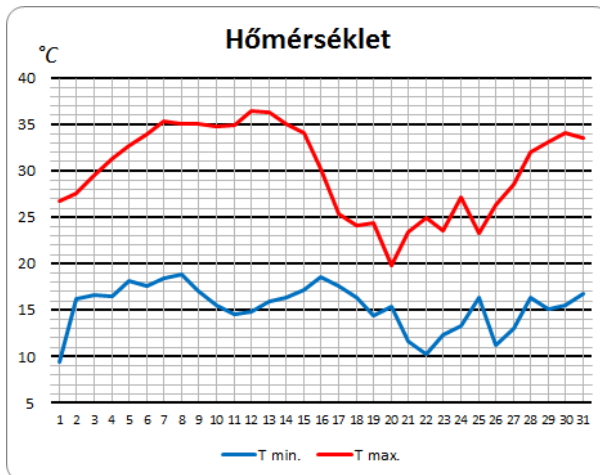
## Egyházásrádóc időjárása - 2015. augusztus

Havi átlaghőmérséklet: 22,61 °C

Havi csapadékösszeg: 38,5 mm

Augusztus ismét igen száraz és meleg idővel telt. 1-jén a július végi hidegfront mögött nyugalomba jutott ah ideg levegő, így reggel 9,4 °C-ig hűlt le a levegő, de napközben már elérte a csúcérték a 26,7 °C-ot. Másnap egy sekély ciklon érkezett, de ebből csak nyomnyi mennyiségű eső esett kora hajnalban. Este ugyan kialakultak zivatarok észak felé, de ezek messze voltak a falutól, így dörgést nem lehetett hallani, csak a villámok fénye látszott. A több felhő miatt az éjszaka jóval enyhébbnek bizonyult, de délután csak 1 °C-kal volt melegebb az előző naphoz képest. 3-án jelentős felmelegedés kezdődött, mellyel újabb hőségidőszak köszöntött be, egészen 16-áig. A legmagasabb hőmérséklet 4-e és 16-a között minden nap meghaladta a 30 °C-ot, sőt többször a 35 °C-ot is. A legmelegebb 12-én volt, akkor 36,5 °C-os maximumot mérhettünk. A minimumok a száraz levegő miatt ezúttal kellemesnek bizonyultak, az időszak elején 17-19 °C között, majd később 15-16 °C körül szóródtak. Csapadék 14-éig egyáltalán nem fordult elő. Ezen a napon viszont egy lassan közeledő hidegfront előtt már nedvesebb légtömeg áramlott fölénk, így a délutáni gomolyfelhő-képződésből kialakultak záporok. Az egyik erősebb góc éppen Egyházásrádócot érintette, 4,5 mm csapadékot eredményezve. 15-én, még mindig a front előtt a reggeli és az esti órákban is zivatarok vonultak el kelet felé. A front 16-án érkezett meg, és ekkor már hűvösebb volt, "csupán" 30,1 °C-kal tetőzött a hőmérséklet. A front mentén egy sekély ciklon alakult ki az ország felett, melynek áramlási rendszerében éjjel délkelet felől beágyazott zivatarokkal tarkított záporos csapadéktömb érkezett. Ebből - a hónap során egyetlen alkalomként - jelentős, 28 mm csapadék hullott. A következő napok időjárását a sekély ciklon határozta meg, így gyakran volt felhős az ég, és több fokkal visszaesett a hőmérséklet. A maximumok általában 25 °C körül alakultak, de 20-án, amikor tartósabb csapadékhullás volt, mindössze 19,9 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. A minimumok 21-éig még nem csökkentek számottevően. A sekély ciklon csupán 17-én és 20-án okozott kisebb esőt, 2,5 mm-es és 1 mm-es mennyiségben. A ciklon elvonultával 21-étől kezdve kevesebb volt a felhő, így az éjszakák ekkor lettek több fokkal hűvösebbek, 10 °C közeli minimum-hőmérsékletek is előfordultak. Napközben ugyanakkor 24-25 °C körüli csúcshőmérsékleteket mérhettünk. 22-ére virradóan köd is képződött, sekély ködfoltok pedig szinte minden reggel voltak. 25-én egy gyenge hidegfront érkezett, de ez is csak kevés, 2,5 mm csapadékot produkált. A front nem hozott lehülést, sőt, mögötte újabb felmelegedés érkezett. Így 28-ától a hónap végéig (szeptember 1-jéig) minden nap meghaladta a 30 °C-ot a legmagasabb hőmérséklet, és az éjszakák is enyhébbek lettek. az időszakban 30-án volt a legmelegebb 34,1 °C-kal.

<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>	9,4	16,2	16,6	16,5	18,1	17,6	18,5	18,9	17,0	15,5	
<b>Tx</b>	26,7	27,6	29,6	31,3	32,7	34,0	35,4	35,1	35,1	34,8	
<b>Cs</b>	nyom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>IJ</b>	•	<	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
<b>TfÁ</b>	—	....	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	23	28	13	17	13	13	17	22	18	19	
<b>Szi</b>	D	É	ÉK	D	vált.	DK	D	D	D	DK	
<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>	14,5	14,9	15,9	16,4	17,2	18,6	17,6	16,4	14,4	15,4	
<b>Tx</b>	34,9	36,5	36,3	35,1	34,1	30,3	25,4	24,1	24,4	19,9	
<b>Cs</b>	-	-	-	4,5	nyom	28	2,5	-	-	1	
<b>IJ</b>	-	-	-	♁	♁ ♀	♁ ♁	♁ •	-	-	• ♁	
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
<b>TfÁ</b>	—	—	—	....	—	—	....	....	....	....	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	14	19	11	18	19	17	31	15	22	24	
<b>Szi</b>	vált.	D	É/ D	D/ Ny	D/ É	É/ DK	DK/ É	D/ É	É	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>	11,6	10,2	12,4	13,3	16,4	11,2	13,1	16,3	15,1	15,5	16,8
<b>Tx</b>	23,4	24,9	23,6	27,2	23,3	26,3	28,6	32,1	33,2	34,1	33,6
<b>Cs</b>	-	nyom	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-
<b>IJ</b>	-	♁ ≡	-	-	♁	-	-	-	-	-	-
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	....	....	—	—	....	—	—	—	—	—	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	18	17	23	36	22	15	32	13	12	28	30
<b>Szi</b>	É	ÉK	DK	D	É	DK	D	DK	DK	D	D



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 záporesővel	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		