

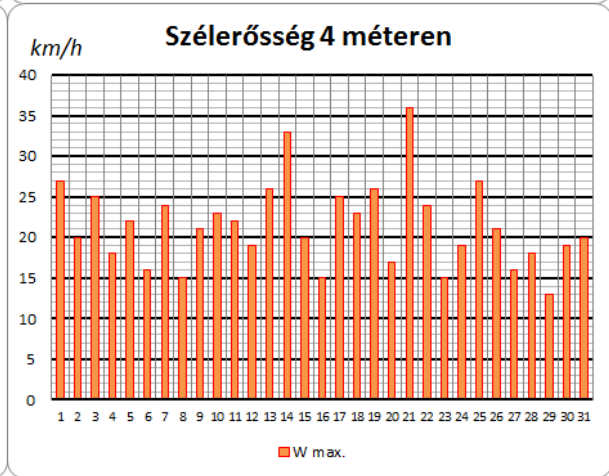
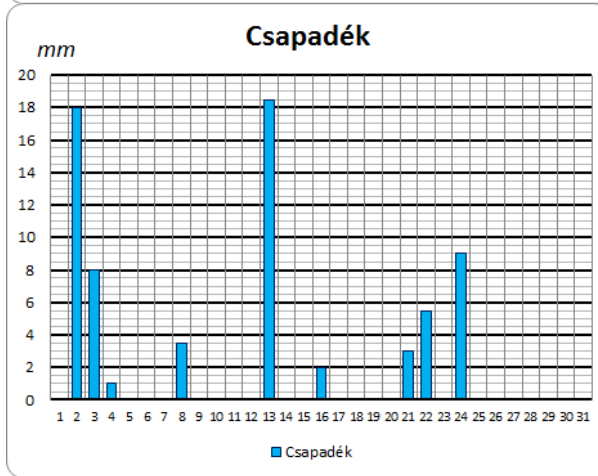
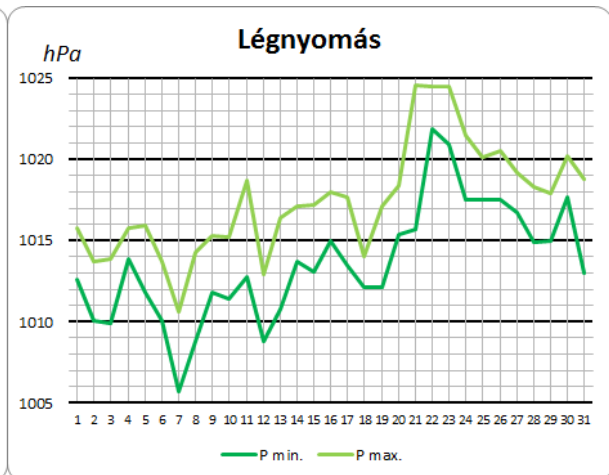
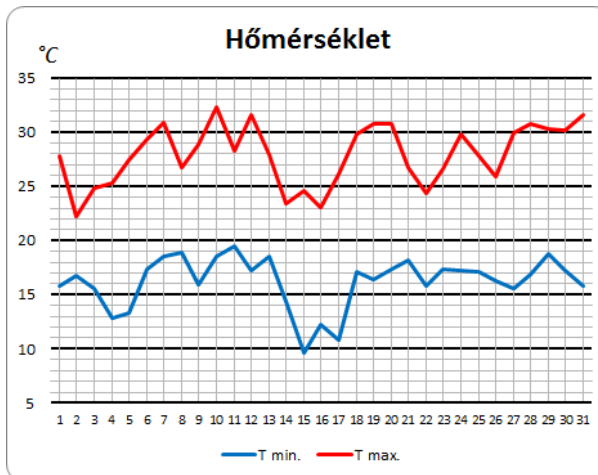
## Egyházásrádóc időjárása - 2019. augusztus

Havi átlaghőmérséklet: 21,70 °C

Havi csapadékösszeg: 68,5 mm

Augusztus tartósan meleg, mérsékelt csapadékos időt hozott. A hónap első napjai még változékonyabb és kissé hűvösebb idővel teltek. 1-jén ugyan elérte a csúcserő a 27,8 °C-ot, de 2-án egy átvonuló peremhullám hatására nem volt melegebb 22,2 °C-nál, és a következő 2 napon is csak 25 °C-kal tetőzött a hőmérséklet. A peremhullám mentén, majd annak hátoldalán 2-án és 3-án több zápor, zivatar is előfordult, melyekből az első napon 18 mm, a másodikon 8 mm csapadék hullott. Kisebb zápor pedig még 4-én is volt, 1 mm csapadékot eredményezve. 5-étől már meleg és száraz idő vette kezdetét, mely során 12-éig 27 és 32 °C között alakultak a maximumok, és az éjszakák is enyhék voltak, 16 és 20 °C közötti minimumokat mérhettünk. Az időszakban 10-én volt a legmelegebb 32,3 °C-kal, mely egyben az augusztusi csúcserő is lett. 7-én egy gyenge hidegfront érintett minket, de ez csak két napra okozott néhány fokos lehűlést, és 8-án kisebb esőkből, záporokból 3,5 mm csapadékot. 13-án azonban már egy markáns hidegfront érkezett, melyhez jelentős lehűlés és kiadós csapadék társult, kezdetben záporok, zivatarok, majd éjszaka tartósabb eső révén. A napi csapadékösszeg elérte a 18,5 mm-t, így ez lett a hónap legcsapadékosabb napja. Napközben ekkor már nem volt melegebb 24 °C-nál, a 27,9 °C-os napi maximum még előző este állt be. A következő 3 napon is 23-24 °C-os maximumokat mérhettünk, míg éjszakánként 10-12 °C köré csökkent a hőmérséklet. 15-ére virradóan volt a leghűvösebb 9,6 °C-kal, ami az augusztusi minimum is lett. 16-án egy okklúziós front hatására ismét előfordultak záporok, zivatarok, de mivel ezek csak érintettek bennünket, 2 mm csapadék hullott. 17-étől visszatért a meleg idő, mely már ki is tartott a hónap végéig. Csúpan 22-én maradt kevéssel 25 °C alatt a maximum-hőmérséklet, ellenben többször elérte vagy átlépte a 30 °C-ot. A legmelegebb napokon, 19-én, 20-án és 28-án 30,8 °C-ot, míg 31-én 31,6 °C-ot mérhettünk. Nem volt ugyanakkor eseménytelen az időszak, kezdetben gyenge, érintő frontok, majd a hónap legvégén a fölének érkező nedvesebb, labilisabb légtömeg hatására 7 napon is előfordultak záporok, zivatarok. Ezekből mérhető mennyiségű csapadék csak 21-én, 22-én és 24-én hullott, az első két napon 3 és 5,5 mm-nyi, a harmadikon 9 mm-nyi mennyiségben.

<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>	15,8	16,8	15,6	12,8	13,3	17,3	18,6	18,9	15,9	18,5	
<b>Tx</b>	27,8	22,2	24,9	25,3	27,5	29,4	30,9	26,8	28,9	32,3	
<b>Cs</b>	-	18	8	1	-	-	nyom	3,5	-	-	
<b>IJ</b>	-	☾ ♀	☾ ♀	♂	-	-	♂ ♀	♂ •	-	-	
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
<b>TfÁ</b>	....	....	....	....	....	....	—	—	—	—	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	27	20	25	18	22	16	24	15	21	23	
<b>Szi</b>	ÉK	É	É	É	DNy	ÉK/ DK	D	É/ DNy	D	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>	19,5	17,2	18,6	14,4	9,6	12,3	10,8	17,1	16,4	17,3	
<b>Tx</b>	28,3	31,6	27,9	23,4	24,6	23,1	26,2	29,8	30,8	30,8	
<b>Cs</b>	-	-	18,5	-	-	2	-	-	nyom	-	
<b>IJ</b>	-	-	☾ ♀ •	-	-	☾ ♀	-	-	♂ ♀	-	
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
<b>TfÁ</b>	—	—	—	....	....	—	—	—	—	—	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	22	19	26	33	20	15	25	23	26	17	
<b>Szi</b>	É	vált.	É	É	D	vált./ É	D	D	D/ ÉK	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>	18,2	15,8	17,3	17,2	17,1	16,3	15,6	16,9	18,8	17,2	15,8
<b>Tx</b>	26,8	24,4	26,6	29,8	27,8	25,9	29,9	30,8	30,3	30,2	31,6
<b>Cs</b>	3	5,5	-	9	nyom	-	-	-	-	-	-
<b>IJ</b>	☾ ♀	☾ ♀	-	☾ ♀	♂ ♀	♀	-	-	-	-	♀
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	—	....	....	—	....	....	—	—	—	—	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	36	24	15	19	27	21	16	18	13	19	20
<b>Szi</b>	É	É	É	ÉK	É	ÉK	D	D	D	É	DK



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		