

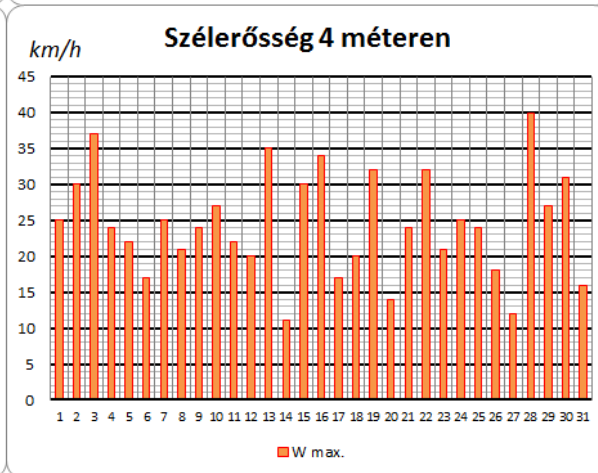
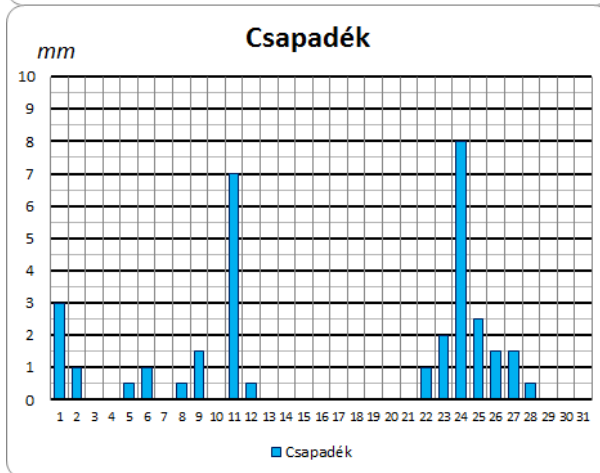
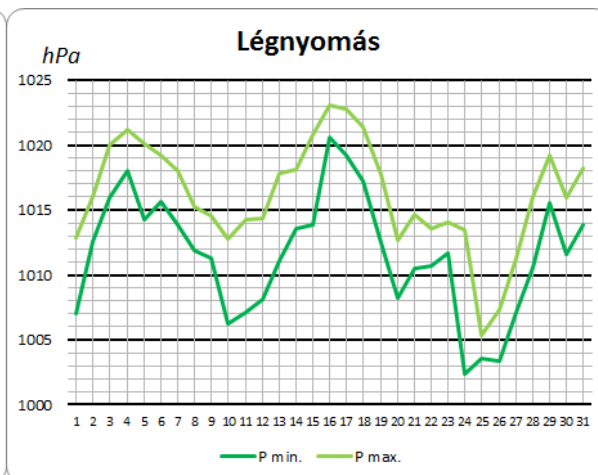
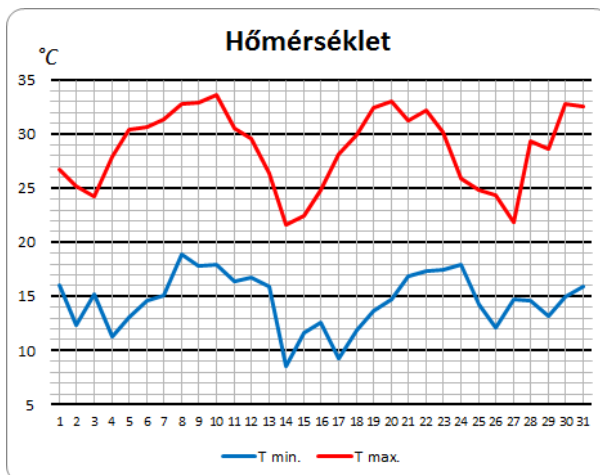
## Egyházásrádóc időjárása - 2017. július

Havi átlaghőmérséklet: 21,73 °C

Havi csapadékösszeg: 32,0 mm

Júliusban is meleg és változékony, ugyanakkor az előző két hónapnál már jóval szárazabb időjárásban volt részünk. A június végi lehülés nyomán a hónap hűvösebb idővel indult, 3-áig még csak 25 °C körül alakultak a maximumok, és több éjszaka 15 °C alá csökkent a hőmérséklet. A leghűvösebb 4-én reggel volt 11,3 °C-kal. 1-jén kisebb zápor és zivatar, 2-án pedig zápor is előfordult, de csupán 3 mm és 1 mm csapadék hullott a két napon. 4-étől gyors felmelegedés következett be, és 5-étől egészen 11-éig már minden nap elérte vagy meghaladta a csúcshőmérséklet a 30 °C-ot. 10-én volt a legmelegebb 33,7 °C-kal, mely egyben a havi maximum is lett. Emellett az éjszakák is jelentősen megenyhültek, egyes napokon 17-19 °C-os minimumokat is mérhettünk. A meleg mellett azonban változékony maradt a idő, így 5-étől 12-éig - 10-e kivételével - minden nap kialakultak záporok, zivatarok, 5-én, 6-án és 7-én egy tőlünk északra hullámzó hidegfront jóvoltából több (kisebb) szupercella is. Ezek azonban többnyire csak kevés, nyom-1,5 mm közötti mennyiségű csapadékot eredményeztek, egyedül 11-én esett jelentősebb, 7 mm eső. Ez, illetve a másnapi csapadék már egy-egy határozottabb hidegfrontnak volt köszönhető, az utóbbi mögött pedig a következő napokban több fokkal visszaesett a hőmérséklet. 14-én volt a leghűvösebb, akkor a 8,6 °C-os minimumot 21,6 °C-os maximum követte - előbbivel ez lett a hónap leghűvösebb reggelre. 14-én és 15-én kisebb eső, zápor is volt, sőt az utóbbi napon tőlünk délnyugatra zivatar is elhaladt, de mérhető mennyiségű csapadék egyik napon sem hullott. Ezután száraz és egyre melegebb időszak következett, melyben 19-e és 23-a között ismét 30 °C felett tetőzött a hőmérséklet, de ezúttal csak 33,1 °C volt a kánikula csúcsa 20-án. A minimumok a hónap elejéhez hasonlóan 17-18 °C-ig emelkedtek. A csapadék tekintetében 22-én kezdődött változás, amikor egy közeledő front hatására tőlünk északra délután egy szupercella haladt el gyakori dörgésekkel, majd kissé később egy gyenge zápor minket is érintett, de ez csak 1 mm csapadékot okozott. 23-án és 24-én viszont már több zápor és zivatar is áthaladt felettünk, melyek a két nap alatt összesen 10 mm csapadékot eredményeztek. Ebből 8 mm hullott az utóbbi napon, így az lett a hónap legcsapadékosabb napja. Kisebb eső, zápor pedig még a következő 4 napon is előfordult, de ezekből már csak 2,5 mm, majd 1,5-1,5 mm, végül 0,5 mm csapadék hullott. Ezzel együtt átmenetileg ismét hűvösebbre fordult az idő, 26-án és 27-én a 25 °C-ot sem érte el a legmagasabb hőmérséklet. A hónap utolsó két napjára azonban visszatért a kánikula 33 °C-os maximumokkal.

<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>	16,1	12,4	15,2	11,3	13,1	14,6	15,1	18,9	17,8	17,9	
<b>Tx</b>	26,8	25,2	24,2	27,9	30,4	30,7	31,4	32,8	32,9	33,7	
<b>Cs</b>	3,0	1,0	-	-	0,5	1,0	nyom	0,5	1,5	-	
<b>IJ</b>	☾ ♁	♁	-	-	☾ ♁	☾ ♁	☾ ♁ ≡	♁	♁	-	
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
<b>TfÁ</b>	....	....	....	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	25	30	37	24	22	17	25	21	24	27	
<b>Szi</b>	vált.	É	É	DNy/ É	DNy/ ÉNy	vált.	É/ DNy	Ny	D/ ÉK	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>	16,4	16,8	15,9	8,6	11,6	12,6	9,3	11,9	13,7	14,8	
<b>Tx</b>	30,6	29,6	26,4	21,6	22,5	24,8	28,2	29,9	32,4	33,1	
<b>Cs</b>	7,0	0,5	-	nyom	nyom	-	-	-	-	-	
<b>IJ</b>	☾	☾	-	♁ •	♁ ☾	-	-	-	☾	-	
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
<b>TfÁ</b>	—	....	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	22	20	35	11	30	34	17	20	32	14	
<b>Szi</b>	vált.	D/ É	É	DNy	É	É	DK	DK	D/ ÉNy	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>	16,9	17,4	17,5	17,9	14,3	12,1	14,8	14,6	13,2	15,0	15,9
<b>Tx</b>	31,3	32,2	30,2	25,9	24,9	24,4	21,9	29,4	28,6	32,8	32,6
<b>Cs</b>	-	1,0	2,0	8,0	2,5	1,5	1,5	0,5	-	-	-
<b>IJ</b>	-	♁ ☾	☾ ♁	☾ ♁	♁	♁ •	•	♁	-	-	-
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	—	—	—	....	....	....	....	....	—	—	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	24	32	21	25	24	18	12	40	27	31	16
<b>Szi</b>	É/ DK	D/ É	É	vált.	ÉNy	Ny	vált.	vált./ É	D	D	DK



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				