

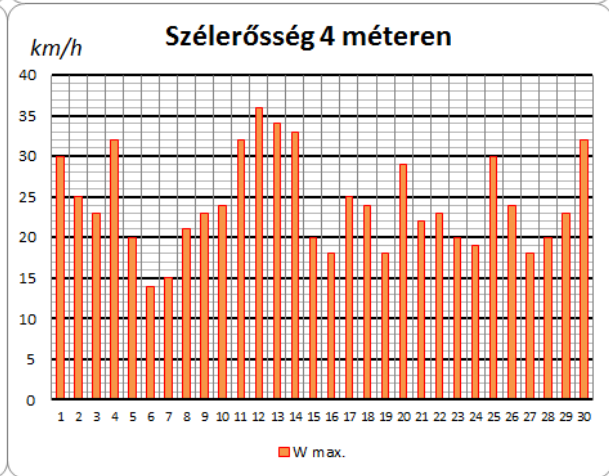
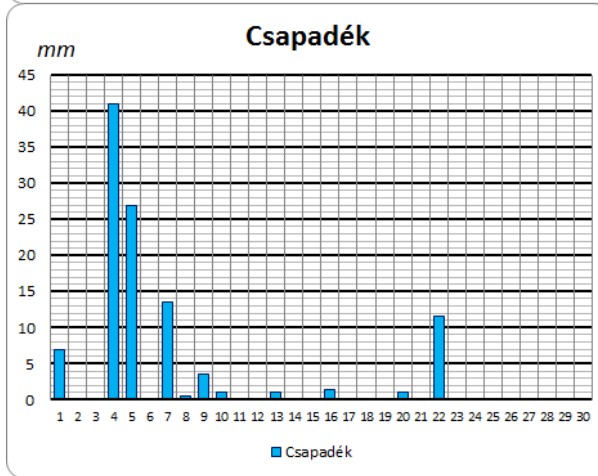
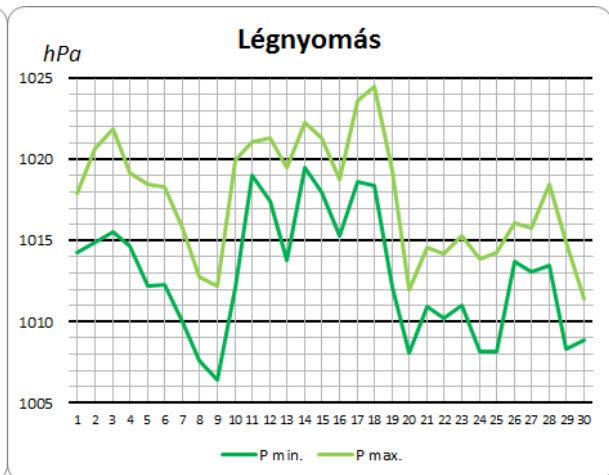
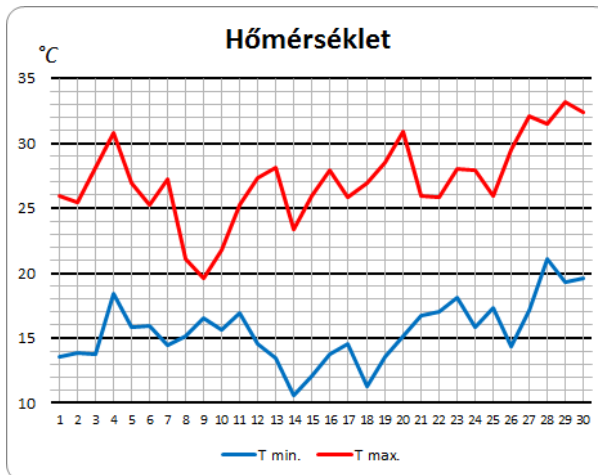
## Egyházásrádóc időjárása - 2022. június

Havi átlaghőmérséklet: 21,51 °C

Havi csapadékösszeg: 108,5 mm

Június legnagyobb részében meleg, a hónap első harmadában csapadékos időben volt részünk. 2-ára virradó éjszaka egy gyenge hidegfront vonult át, mely mentén Ausztria felől egy zivatarrendszer érkezett, ami 7 mm csapadékot eredményezett. 4-én egy sekély ciklon közelített meg bennünket nyugatról, és ennek egyik konvergencia-sávján délután előbb szupercellás zivatarok haladtak át felettünk, majd éjszaka még egy zivatartömb is átvonult. A szupercellák közül az első, hevesebb példányt jégeső is kísérte. Összesen 41 mm csapadék hullott, mellyel ez lett a hónap legcsapadékosabb napja. 6-ára virradó éjszaka a ciklon hidegfrontja ismét zivatarrendszerrel vonult át, melyből 27 mm eső esett. 7-én újabb hidegfront érkezett, melyet szintén záporok, zivatarok kísértek, 13,5 mm csapadékot eredményezve. A csúcshőmérséklet ezekben a napokban jellemzően 25 és 28 °C között alakult, de 4-én elérte a 30,8 °C-ot. A 7-ei front térségünkben hullámot vetett, így a következő 3 napon is előfordult még kisebb eső, zápor, és ekkor átmenetileg jelentősen visszaesett a hőmérséklet, 8-án 21,1 °C-os, 9-én 19,6 °C-os, míg 10-én 21,8 °C-os maximumot mérhettünk. 11-étől újból nyári, de már száraz idő köszöntött be többnyire 25 °C feletti csúcértékekkel, egyedül 14-én volt kissé hűvösebb egy előző nap átvonuló front mögött. Akkor reggel 10,6 °C-ig csökkent a hőmérséklet, mely egyben a júniusi minimum lett, és napközben nem volt melegebb 23,4 °C-nál. A front 13-án délután záport, zivatart okozott, de csak 1 mm csapadék hullott. 16-án délután is előfordult zápor, zivatar, mely 1,5 mm csapadékot eredményezett. 20-án egy újabb hidegfront érkezett, mely mentén este, éjszaka két zivatarrendszer is kialakult a térségben, de az első java északra, a második pedig délre vonult el, így szintén 1 mm lett csupán a napi csapadékösszeg. A front térségünkben behullámzott, és összekapcsolódott egy nyugatra elhelyezkedő sekély ciklonnal. Ennek köszönhetően 22-én este ismét érintett minket egy zivatarrendszer, melyből hosszabb idő után jelentősebb, 11,5 mm csapadék hullott. Ezt követően már nem esett mérhető mennyiségű eső a hónapban, és a kezdeti kellemesen meleg napokat követően 27-étől kánikula kezdődött 30 °C feletti csúcértékekkel. A legmelegebb 29-én volt 33,2 °C-kal, ami egyben a havi maximum lett. 28-ára virradóan pedig az ausztriai zivatarok fölénk benyúló, vastag állófelhőzete és a befújó szél miatt csupán 21,1 °C-ig csökkent a hőmérséklet. Másnap este, valamint 30-án hajnalban már a környéken is kialakultak zivatarok, de ezek csapadéka elkerült bennünket.

<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>	13,6	13,9	13,8	18,4	15,8	15,9	14,5	15,1	16,5	15,6
<b>Tx</b>	25,9	25,4	28,1	30,8	26,9	25,3	27,2	21,1	19,6	21,8
<b>Cs</b>	7	-	nyom	41	27	-	13,5	0,5	3,5	1
<b>IJ</b>	☉ ☽	-	•	▲ ☉	☉ ☽	-	☉ ☽ •	☽ •	☽ •	☽ •
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	—	....	—	— ....	....	....	....	....	....	....
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	19	22	22	41	17	19	32	33	25	42
<b>Szi</b>	É/ DK	ÉK	D	vált./ É	É/ K	ÉK	DK/ É	É	É	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>	16,9	14,6	13,5	10,6	12,1	13,8	14,6	11,3	13,6	15,1
<b>Tx</b>	25,3	27,3	28,1	23,4	25,9	27,9	25,8	26,9	28,5	30,9
<b>Cs</b>	-	-	1	-	-	1,5	-	-	-	1
<b>IJ</b>	-	-	☉ ☽	-	-	☉ ☽	-	-	-	☉ ☽
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	34	24	23	24	22	24	23	16	24	23
<b>Szi</b>	É	É	É	É	D	D/ É	É	D	D	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>Tm</b>	16,7	17,0	18,1	15,8	17,3	14,4	17,1	21,1	19,3	19,6
<b>Tx</b>	25,9	25,8	28,0	27,9	25,9	29,5	32,1	31,5	33,2	32,4
<b>Cs</b>	-	11,5	-	-	-	-	-	-	nyom	-
<b>IJ</b>	☉	☉ ☽ •	-	-	-	-	-	-	☉	-
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	—	—	....	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	30	18	22	29	24	15	26	27	32	23
<b>Szi</b>	É/ DNy	D	É/ DNy	DK	É/ vált.	D	D	ÉK	DK	ÉK/ 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 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		