

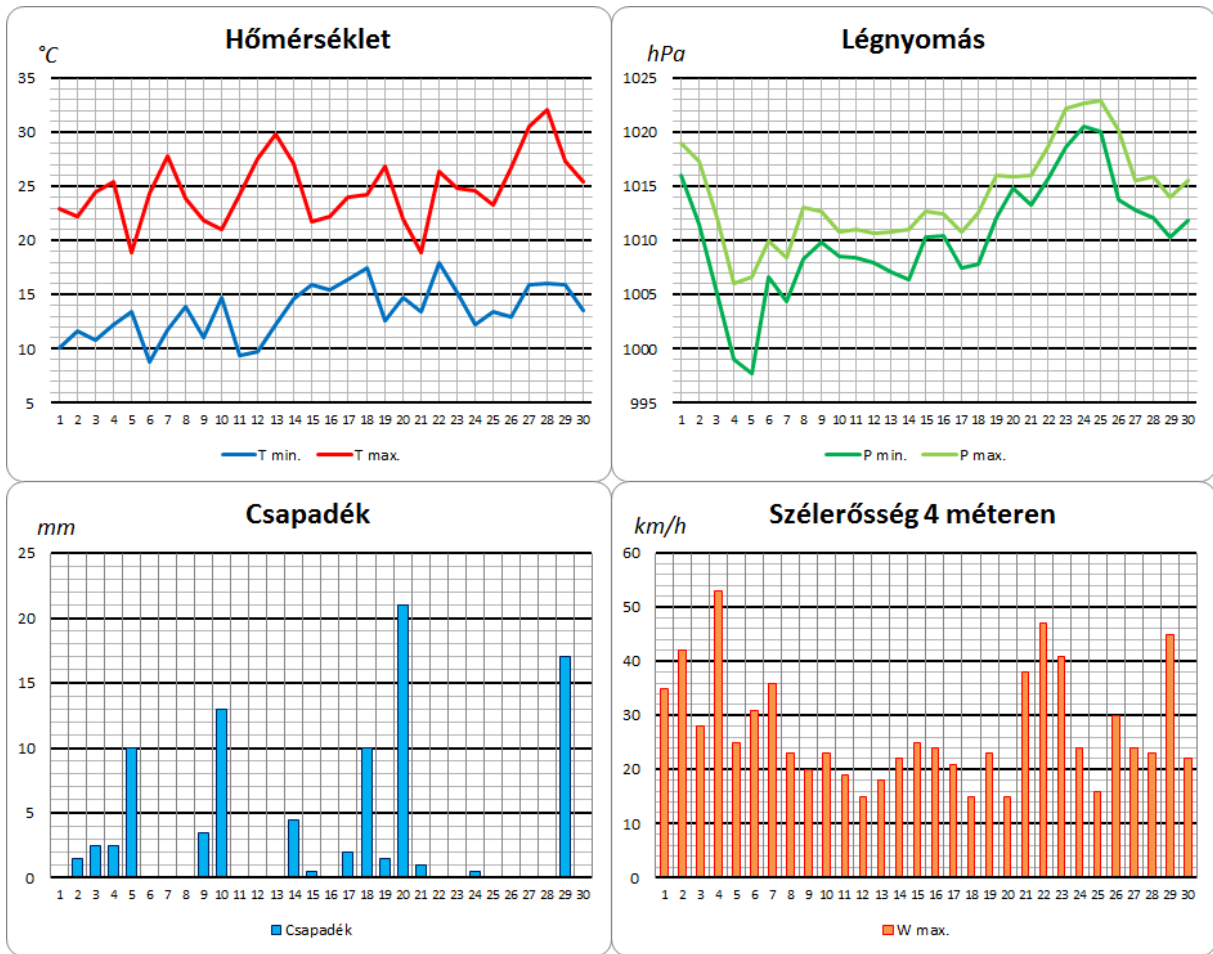
## Egyházásrádóc időjárása - 2020. június

Havi átlaghőmérséklet: 18,96 °C

Havi csapadékösszeg: 91 mm

Júniusban csapadékos, változékony időjárásban volt részünk. 1-jén még száraz, kissé hűvös idő volt, majd 2-ától 10-éig csapadékos időszak köszöntött be, változatos hőmérséklettel. 2-án és 3-án egy tőlünk keletre és nyugatra elhelyezkedő ciklon közötti konvergencia zóna alakította az időjárást, melynek köszönhetően mindkét napon többször kialakultak záporok, zivatarok. Ám ezek nagyjából csak érintett bennünket, így mindössze 1,5 mm, illetve 2,5 mm csapadék hullott. A csúcshőmérséklet 3-án már elérte a 24,5 °C-ot, másnap pedig a 25,4 °C-ot. 5-ére virradóan egy hidegfront érkezett, melyből reggelig - még 4-ére vonatkozóan - 2,5 mm, napközben pedig további 10 mm eső esett. A kiadós csapadéknak és a gyorsan csökkenő felhőzetnek köszönhetően már 5-én este köd képződött, és 6-án is ködös időre ébredhettünk. A frontot átmeneti, jelentős lehűlés kísérte, így 5-én nem volt melegebb 18,9 °C-nál. 6-ára virradóan 8,8 °C-ig hűlt le a levegő, mely a legalacsonyabb érték lett a hónapban. A maximum-hőmérséklet ugyanakkor már elérte a 24,4 °C-ot, 7-én pedig 27,8 °C-os csúcstérteket mérhettünk. 8-án újabb hidegfront vonult át, mely hatására 11-éig 21 és 24 °C közé estek vissza a maximumok, a minimum-hőmérséklet pedig 11-én 9,4 °C, 12-én 9,7 °C volt. A frontból nem hullott mérhető mennyiségű csapadék, mögötte viszont egy délnyugatról benyúló magassági hidegörvény volt hatással ránk, melynek köszönhetően 9-én és 10-én is előfordult eső, zápor, az utóbbi napon este pedig kisebb, szupercellás zivatarok is. Az előbbi napon 3,5 mm, az utóbbin 13 mm csapadék hullott, és a sok csapadék nyomán 11-ére virradóan ismét köd képződött. 11-étől 13-áig száraz idő következett, rövid, de határozott felmelegedéssel. Így 12-én már elérte a csúcshőmérséklet a 27,9 °C-ot, míg másnap 29,8 °C-ig, 14-én pedig 27,1 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. Ekkor már előfordult 4,5 mm eső, zápor, és egy ciklonális mező, illetve a környékünkön elhelyezkedő hidegcseppek hatására egészen 21-éig csapadékosabb és hűvösebb idő következett. Jelentősebb mennyiségű eső 18-án (10 mm) és 20-án (21 mm) esett, mellyel az utóbbi egyben június legcsapadékosabb napja is lett. 17-én, 18-án és 19-én zivatarok is kialakultak a környéken, valamint az utóbbi napon reggelre köd képződött. A maximum-hőmérséklet az időszakban csak 19-én lépte át a 25 °C-ot, míg 21-én csupán 18,9 °C-os csúcstérteket mérhettünk. A minimumok ugyanakkor a sok felhő miatt magasak voltak, több napon is 15 °C felett alakultak. A hónap hátralévő része már szárazabb, eleinte mérsékelt meleg időt hozott. 27-én és 28-án viszont egy erős felmelegedésnek köszönhetően 30,5 °C-kal, illetve 32,1 °C-kal tetőzött a hőmérséklet, és az utóbbi a hónap legmagasabb értéke lett. 29-én hidegfront vonult át eleinte zivatarok, majd tartósabb eső, záporos kíséretében, 17 mm csapadékot eredményezve. 26-án és 30-án reggel köd is előfordult, és a front mögött az utóbbi napon már csak 25,4 °C-ig melegedett fel a levegő.

<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>	10,1	11,6	10,8	12,3	13,4	8,8	11,8	13,9	11,1	14,8
<b>Tx</b>	22,9	22,2	24,5	25,4	18,9	24,4	27,8	23,9	21,9	21,1
<b>Cs</b>	-	1,5	2,5	2,5	10	-	nyom	nyom	3,5	13
<b>IJ</b>	-	☉ ☿	☿ ☊	☉ •	☉ • ☿	☿	•	•	☉ •	☿ •
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	....	—	....	—	....	....	—	—	—	....
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	35	42	28	53	25	31	36	23	20	23
<b>Szi</b>	É	É	vált.	DNy	DNy/ ÉK	D	D	É	ÉNy	ÉK/ ÉNy
<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>	9,4	9,7	12,3	14,6	15,9	15,5	16,4	17,5	12,6	14,8
<b>Tx</b>	24,3	27,6	29,8	27,1	21,8	22,2	24,0	24,3	26,9	22,0
<b>Cs</b>	-	-	-	4,5	0,5	nyom	2	10	15,1	21
<b>IJ</b>	☿	-	-	☉ •	☉ •	☉	☿ ☊	☉ ☿	☉ ☿ ☿	•
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	....	....	—	—	....	—	—	....	....	....
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	19	15	18	22	25	24	21	15	23	15
<b>Szi</b>	D	vált.	D	ÉK	ÉNy	É	É	DNy/ ÉK	DNy/ É	ÉNy
<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>	13,4	17,9	15,2	12,2	13,4	13,0	15,9	16,1	15,9	13,6
<b>Tx</b>	18,9	26,4	24,9	24,6	23,3	26,8	30,5	32,1	27,4	25,4
<b>Cs</b>	1	-	-	0,5	-	-	-	-	17	-
<b>IJ</b>	•	-	-	•	-	☿	☿	-	☿ ☊ •	☿
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	....	....	....	—	—	—	—	—	—	....
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	38	47	41	24	16	30	24	23	45	22
<b>Szi</b>	É	É	É	É	Ny	D	D/ É	É/ DK	É	DNy



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		