

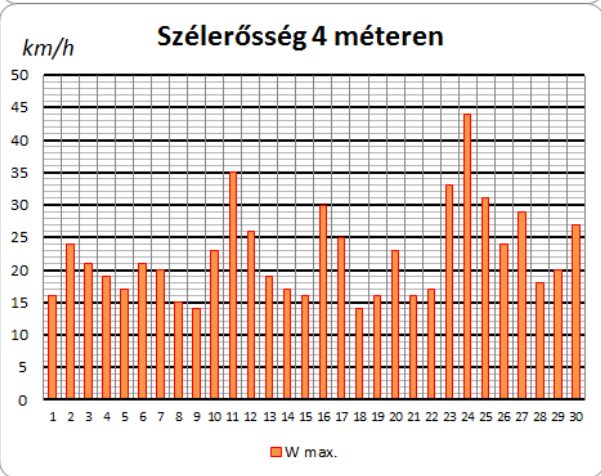
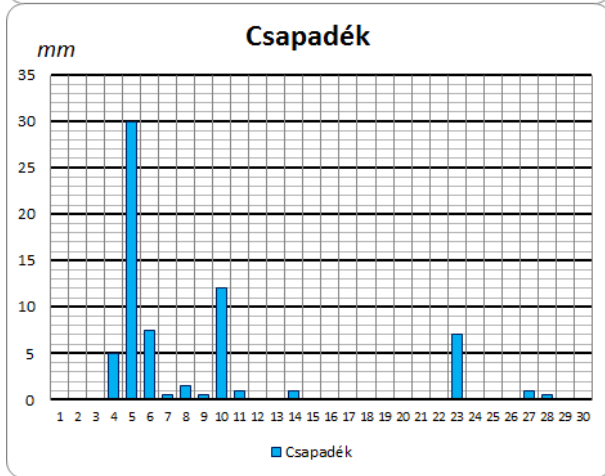
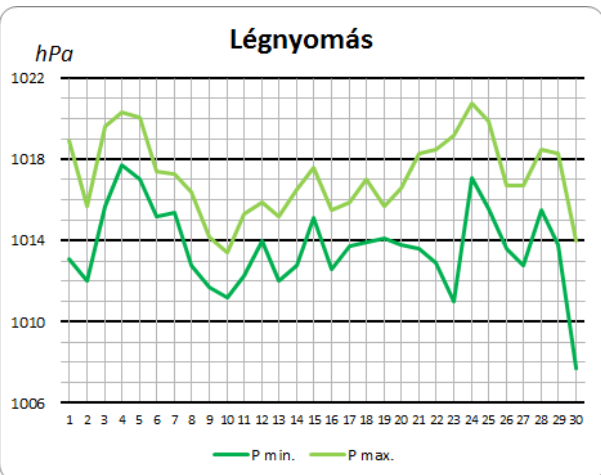
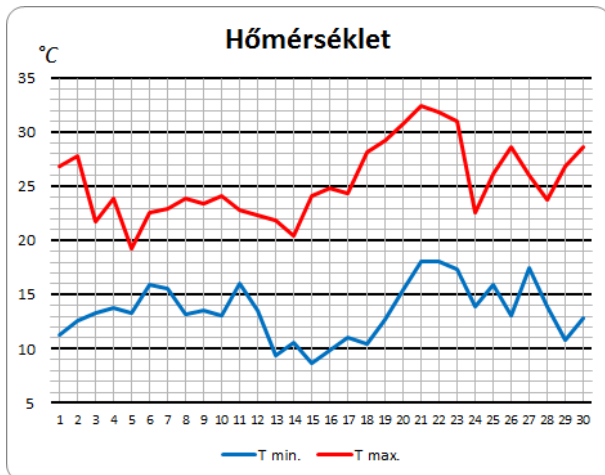
## Egyházásrádóc időjárása - 2023. június

Havi átlaghőmérséklet: 19,67 °C

Havi csapadékösszeg: 67,5 mm

Június első fele kissé hűvösebb, gyakran csapadékos időt hozott, míg a hónap második felében már nagyrészt száraz, meleg idő köszöntött be. 1-jén és 2-án még meghaladta a csúcshőmérséklet a 25 °C-ot, ezen belül az utóbbi napon volt a melegebb 27,8 °C-os értékkel. Ezt követően azonban egészen 18-áig kellett várni a következő nyári napra. 2-án egy hidegfront vonult át, melyből csapadék nem fordult elő, de az osztrák határ mentén kialakuló zivatarokból néhány dörgés hallatszott. 4-étől egy ciklonális mező alakította az időjárást, melynek köszönhetően csapadékos időszak kezdődött. 11-éig minden nap előfordult eső vagy zápor, a környéken pedig időnként zivatarok is voltak, melyek 5-én reggel és 8-án délután érintettek is minket. A legtöbb, 30 mm csapadék 5-én hullott, mely egyben a havi maximum lett, és ezen a napon a borongós idő miatt csupán 19,3 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. Emellett 6-án és 10-én esett még jelentősebb mennyiségű, 7,5 mm, valamint 12 mm eső. A hőmérsékleti csúcsértékek 5-ét kivéve 21 és 24 °C között alakultak, az éjszakák viszont a többször felhős, párás időnek köszönhetően enyhék voltak, 13 és 16 °C közötti minimumokkal. 8-án reggel köd is képződött. 11-e után kelet felől szárazabb légtömeg áramlott fölénk, így bár 13-án és 14-én még kialakult gyenge eső, zápor, csak az utóbbi napon jött össze mérhető, 1 mm-es csapadékösszeg. A maximum-hőmérséklet ekkor még nem változott számottevően, az éjszakák viszont hűvösebbek lettek, 13-án és 15-én 10 °C alá csökkentő értékekkel. Utóbbi napon mérhettük a júniusi minimumot, mely 8,7 °C lett. 18-ától jelentős melegedés kezdődött, aznap és 19-én 28-29 °C-ig, a következő 4 napon pedig már 30 °C fölé emelkedett a csúcshőmérséklet, és az időszak végére a hajnalok is jócskán megenyhültek. A rövid hőhullám csúcsa 21-én volt 32,4 °C-os maximummal, és ennél melegebb már nem fordult elő a hónapban. 23-án délután egy hidegfront vonult át, melyet zápor, zivatar kísért, 7 mm csapadékot eredményezve. Mögötte 24-én csupán 22,6 °C-kal tetőzött a hőmérséklet, de a következő napokban visszatértek a nyárias maximumok. 27-én egy gyenge hidegfront érkezett, ami már nem okozott érdemi csapadékot, ekkor 1 mm, másnap 0,5 mm eső esett, a front hátoldalán pedig a hőmérséklet ismét csak egy napra esett vissza néhány fokot.

<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>	11,3	12,6	13,3	13,8	13,3	15,9	15,6	13,2	13,5	13,1
<b>Tx</b>	26,9	27,8	21,8	23,9	19,3	22,6	22,9	23,9	23,4	24,1
<b>Cs</b>	-	-	-	5	30	7,5	0,5	1,5	0,5	12
<b>IJ</b>	-	κ		∇ • κ	κ̇ ∇ •	∇ • κ	∇ κ	κ̇ ∇ ≡ ∇	∇	∇
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	●	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	—	—	—	—	....	....	....	....	....	....
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	16	24	21	19	17	21	20	15	14	23
<b>Szi</b>	vált.	É	É	DK/ É	É	vált.	É	vált.	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>	16,0	13,6	9,4	10,6	8,7	9,9	11,0	10,5	12,7	15,4
<b>Tx</b>	22,8	22,4	21,9	20,5	24,1	24,8	24,4	28,2	29,3	30,8
<b>Cs</b>	1	-	nyom	1	-	-	-	-	-	-
<b>IJ</b>	∇	-	∇	∇ •	-	-	-	-	-	-
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	....	....	....	....	—	—	—	—	—	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	35	26	19	17	16	30	25	14	16	23
<b>Szi</b>	É	ÉK	ÉK	ÉK	ÉK	É	É	vált.	ÉK	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>Tm</b>	18,1	18,1	17,4	13,9	15,9	13,1	17,5	13,9	10,8	12,8
<b>Tx</b>	32,4	31,9	31,0	22,6	26,2	28,7	26,0	23,8	26,9	28,6
<b>Cs</b>	nyom	-	7	-	-	-	1	0,5	-	-
<b>IJ</b>	∇	-	κ̇ ∇	-	-	-	∇ •	•	-	-
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	—	—	—	....	—	—	—	—	—	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	16	17	33	44	31	24	29	18	20	27
<b>Szi</b>	vált.	D	É	É	É	É	É/ DNy	Ny	É/ DNy	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		