

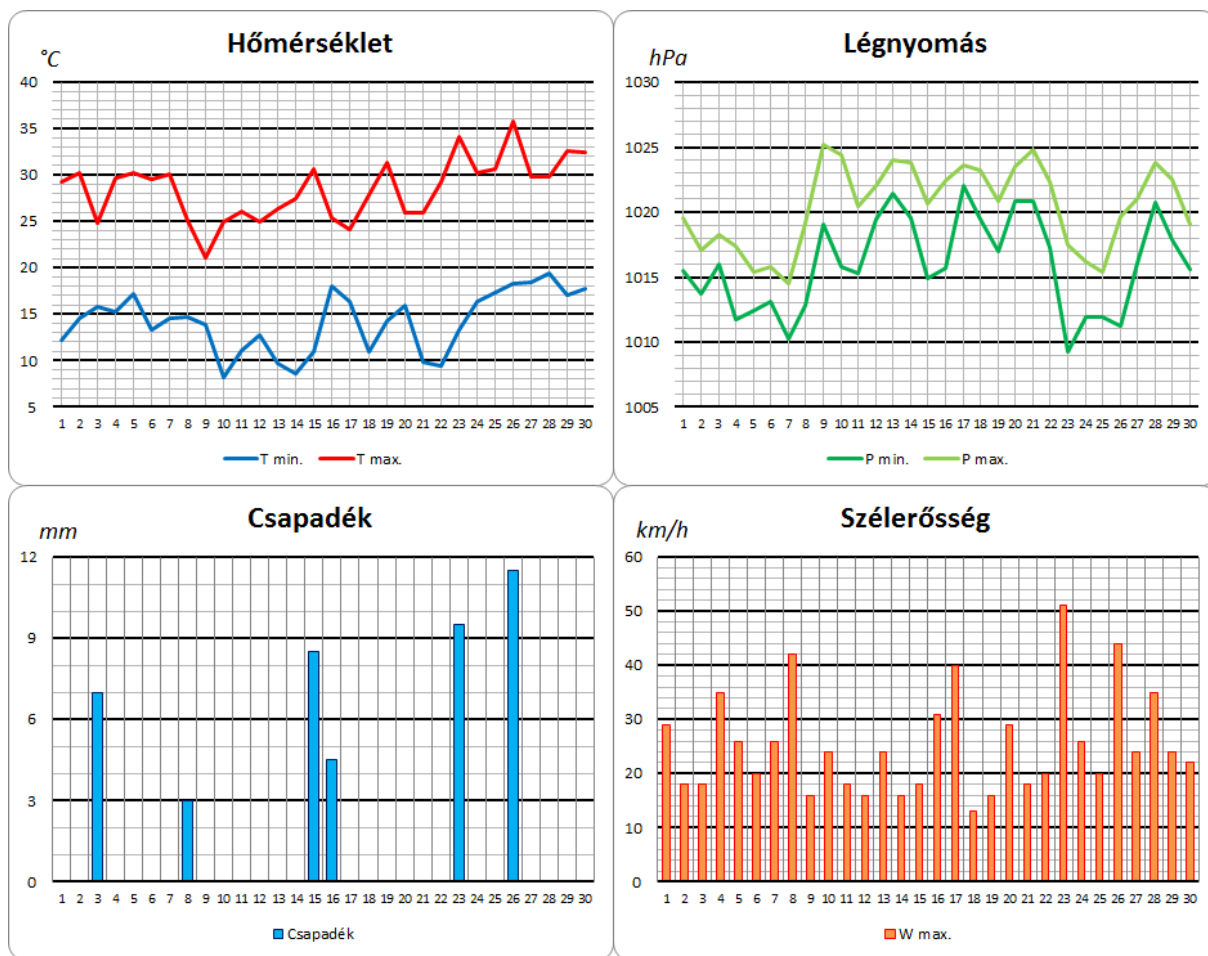
## Egyházsrádóc időjárása - 2025. június

Havi átlaghőmérséklet: 21,73 °C

Havi csapadékösszeg: 44 mm

Júniusban melegre fordult az idő, de folytatódott a szárazság. A hónap első két napja nyári időt hozott, 2-án az évben először a hőmérséklet már a 30 °C-ot is elérte. Északnyugat felé mindkét napon előfordultak távoli zivatarok, illetve 1-jén pár csepp záporosó is hullott. 3-án egy hidegfront érkezett, így ekkor csak 24,8 °C volt a maximum-hőmérséklet, mely ráadásul még előző este állt be. A front előtt már reggel érintett minket egy zivatar, majd délután több zápor- és zivatargócból 7 mm csapadék hullott. Ekkor délnyugat felé egy heves szupercella is elvonult. A front mögött másnaptól visszatértek a 30 °C körüli csúcsertékek. 8-án újabb hidegfront vonult át, melyet 3 mm eső, záporosó kísért. Ez a front már határozottabb és tartósabb lehüléssel járt, 8-án nem volt melegebb 25,1 °C-nál, 9-én pedig 21,1 °C-nál, és ezt követően 13-áig 25-26 °C-os maximumokat mérhettünk. Az éjszakák is hűvösebbek lettek, 10-én, 13-án és 14-én reggel is 10 °C alá csökkent a hőmérséklet. A leghűvösebb, egyben a havi minimum 10-én volt 8,2 °C-kal. 14-étől melegedés kezdődött, és másnap már elérte a hőmérséklet a 30,7 °C-ot. 16-ára virradóan azonban egy hidegfront vonult át, mely mögött egy-két napra ismét felfrissült az idő. A front mentén hajnalban Ausztriából egy legyengülő zivatarrendszer érkezett, melyből reggelig, még 15-ére vonatkozóan 8,5 mm csapadék hullott, majd délelőtt további 4,5 mm eső esett. A következő napok hullámzó hőmérsékleti menettel teltek, ugyanis az átmeneti lehülést követően 19-én délután már 31,4 °C volt, de egy újabb, csapadékot nem produkáló front mögött 20-án és 21-én 26 °C-ig esett vissza a hőmérséklet. Emellett 21-ére virradóan 9,8 °C-ig, másnap pedig 9,4 °C-ig hűlt a levegő. Az utóbbi napon a csúcserték azonban már elérte a 29,2 °C-ot, 23-án pedig ennél is nagyobb, 20,8 °C-os hőingást tapasztalhattunk, ugyanis a 13,3 °C-os minimumot 34,1 °C-os maximum követte. Este egy hidegfront vonult át záporokkal, zivatarokkal, 9,5 mm csapadékot eredményezve. Ez a front már nem hozott számottevő lehülést, így a hónap végéig állandósultak a 30 °C körüli vagy a feletti csúcsertékek, a minimumok pedig 24-étől 15 °C felett alakultak. Egy újabb front előtt 26-án 35,8 °C-ig forrósodott fel a levegő, mely a júniusi maximum lett. A fronthoz kapcsolódóan éjszaka egy zivatarrendszer vonult át, melyből kevés, borsó nagyságú jégeső is hullott, majd további eső, zápor is előfordult. A napi csapadékösszeg elérte a 11,5 mm-t, mellyel a hónap legcsapadékosabb napja is 26-a lett.

<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>	12,2	14,5	15,8	15,2	17,2	13,3	14,5	14,7	13,8	8,2
<b>Tx</b>	29,3	30,2	24,8	29,7	30,2	29,6	30,1	25,1	21,1	24,9
<b>Cs</b>	nyom	-	7	-	-	-	-	3	-	-
<b>IJ</b>	☿ <	<	♁ ☿	≡	-	-	-	☿ •	-	-
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	—	—	⋯	⋯	—	—	—	⋯	⋯	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	29	18	18	35	26	20	26	42	16	24
<b>Szi</b>	D/ Ny	D	ÉK	DNy	DNy	DNy	D/ É	É	É/ 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>	11,1	12,8	9,7	8,6	10,9	18,0	16,3	10,9	14,3	15,9
<b>Tx</b>	26,1	24,9	26,4	27,5	30,7	25,4	24,1	27,9	31,4	25,9
<b>Cs</b>	-	-	-	-	8,5	4,5	-	-	-	-
<b>IJ</b>	-	-	-	-	♁ ☿	☿ •	-	-	-	-
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	—	—	—	—	—	⋯	⋯	—	—	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	18	16	24	16	18	31	40	13	16	29
<b>Szi</b>	ÉK	ÉK	É	vált.	DK	Ny/ É	É	DNy	É	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>	9,8	9,4	13,3	16,4	17,3	18,3	18,4	19,4	17,1	17,8
<b>Tx</b>	25,9	29,2	34,1	30,3	30,7	35,8	29,8	29,8	32,6	32,5
<b>Cs</b>	-	-	9,5	-	-	11,5	nyom	-	-	-
<b>IJ</b>	-	-	♁ ☿	-	-	♁ ☿ ☿ •	•	-	-	-
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	—	—	—	⋯	—	—	⋯	⋯	—	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	18	20	51	26	20	44	24	35	24	22
<b>Szi</b>	ÉK	D	D/ É	ÉK/ DNy	D	D/ vált.	Ny	É	É	É



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		