

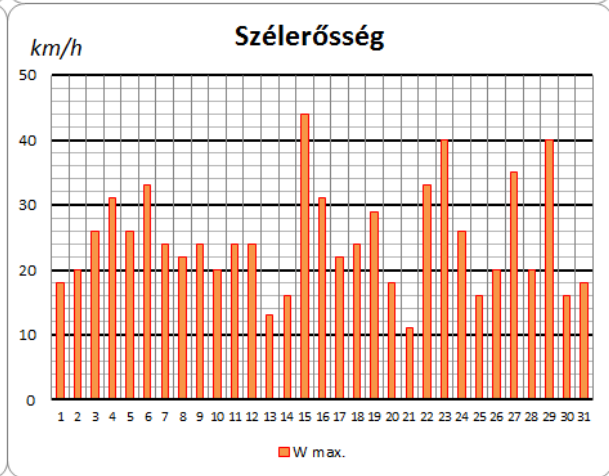
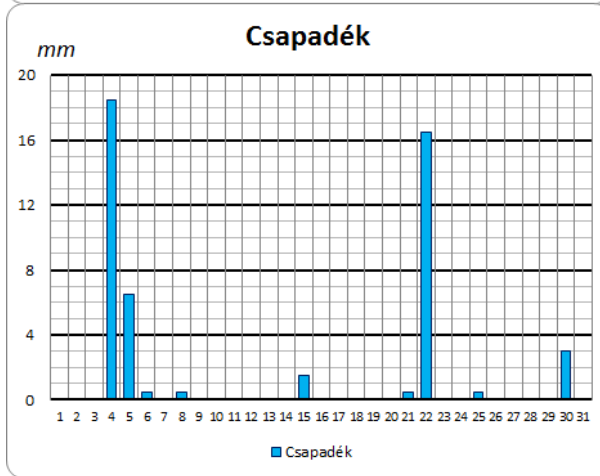
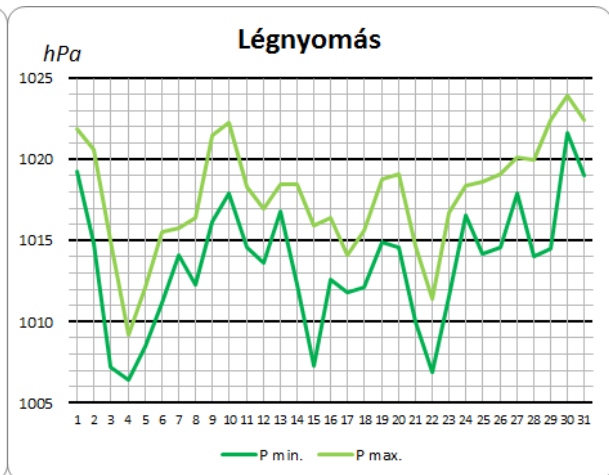
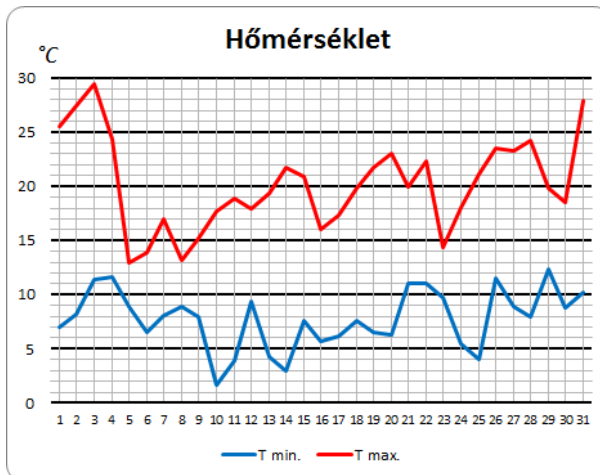
## Egyházásrádóc időjárása - 2025. május

Havi átlaghőmérséklet: 14,09 °C

Havi csapadékösszeg: 48 mm

Az április végén kezdődött melegedés május első napjaiban is folytatódott, így nyárias idővel indult a hónap. 1-jén 25,5 °C-os, 2-án 27,5 °C-os, 3-án pedig már 29,5 °C-os csúcértéket mérhettünk, és utóbbi egyben a havi maximum is lett. 4-én délután egy markáns hidegfront érkezett, de előtte még 24,4 °C-ig melegedett a levegő. A front átvonulását zápor, zivatar kísérte, és mivel a frontálzóna túlünk délre behullámozott, este és másnap tartósabb eső is előfordult. 4-én 18,5 mm csapadék hullott, ami a legnagyobb napi összeg lett májusban. 5-én további 6,5 mm, 6-án pedig 0,5 mm eső esett. A front hatására jelentősen visszaesett a hőmérséklet, 5-én már nem volt melegebb 13,0 °C-nál, 6-án pedig 13,9 °C-nál, és a következő napokban is folytatódott a hűvös idő, csak 14-én érte el a hőmérséklet újból a 20 °C-ot. 8-án egy újabb hidegfront vonult át, de ez csak 0,5 mm csapadékot eredményezett, és ekkor mindössze 13,2 °C volt a maximum-hőmérséklet. A front mögött, 10-én mérhettük a legalacsonyabb, 1,7 °C-os reggeli minimumot a hónapban, de a következő napokban is előfordultak 3-4 °C-os minimumértékek. 14-én és 15-én kevéssel 20 °C fölé melegedett a levegő, de utóbbi napon ismét hidegfront érkezett, melynek köszönhetően a következő két nap hűvösebb idővel telt. A frontból 1,5 mm eső, záporos eső hullott. Mögötte egy fölénk helyeződő magassági hidegörvény jóvoltából 17-én és 18-án is előfordultak kisebb záporok, de ekkor nem jött össze mérhető csapadék. Az utóbbi napon este dél felé zivatarok is kialakultak, melyekből több dörgés hallatszott. Egy közeledő hidegfront előtt 19-étől melegebb, és 20-ától már kissé nedvesebb légáramok érkeztek, ám ekkor is csak kisebb csapadéktömbök érintettek minket, melyekből 21-én 0,5 mm eső esett. 22-én ködösen indult a nap, majd délután megérkezett az említett hidegfront, mely hosszú idő után kiadós, 16,5 mm csapadékot okozott. Délután a közelben több zivatar is elvonult, melyekből dörgéseket lehetett hallani. A front jelentős, de már csak átmeneti lehűléssel járt, másnap csupán 14,4 °C-ig emelkedett a hőmérséklet, 25-ére virradóan pedig 4,0 °C-ig hűlt a levegő. A hónap hátralévő napjai kissé melegebb, többnyire száraz időt hoztak, de 25-én 0,5 mm, míg 30-án egy melegfrontból 3 mm eső esett. Ez utóbbi napon a felhősebb idő miatt csupán 18,5 °C-os maximumot mérhettünk, másnap viszont berobbant a nyár, már elérte a csúcérték a 27,9 °C-ot.

<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>	7,0	8,2	11,4	11,7	8,9	6,5	8,1	8,9	8,0	1,7	
<b>Tx</b>	25,5	27,5	29,5	24,4	13,0	13,9	17,0	13,2	15,2	17,7	
<b>Cs</b>	-	-	-	18,5	6,5	0,5	-	0,5	-	-	
<b>IJ</b>	-	-	-	☉ ☽ •	•	•	-	•	-	-	
<b>ÁF</b>	☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾	
<b>TfÁ</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	18	20	26	31	26	33	24	22	24	20	
<b>Szi</b>	ÉK	D	D	É	É	É	É	É	É	ÉK	
<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>	3,9	9,4	4,3	3,0	7,6	5,7	6,2	7,6	6,5	6,3	
<b>Tx</b>	18,9	17,9	19,4	21,8	20,9	16,1	17,4	19,9	21,7	23,1	
<b>Cs</b>	-	-	-	-	1,5	-	nyom	nyom	-	nyom	
<b>IJ</b>	-	-	-	-	☽ •	-	☽	☽ ☿	-	•	
<b>ÁF</b>	☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾	
<b>TfÁ</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	24	24	13	16	44	31	22	24	29	18	
<b>Szi</b>	É	É	vált.	DNy	DNy/ É	É	É/ D	vált.	É	DK	
<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>	11,1	11,0	9,7	5,5	4,0	11,5	8,9	7,9	12,3	8,8	10,2
<b>Tx</b>	20,0	22,4	14,4	18,1	21,2	23,5	23,3	24,2	19,8	18,5	27,9
<b>Cs</b>	0,5	16,5	-	-	0,5	-	-	nyom	-	3	-
<b>IJ</b>	☽ •	☉ ☽ • ≡	-	-	•	-	-	☽	-	•	-
<b>ÁF</b>	☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾
<b>TfÁ</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	11	33	40	26	16	20	35	20	40	16	18
<b>Szi</b>	vált.	DK/ É	É	É	vált.	ÉNy	É	Ny	É	Ny/ D	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		