

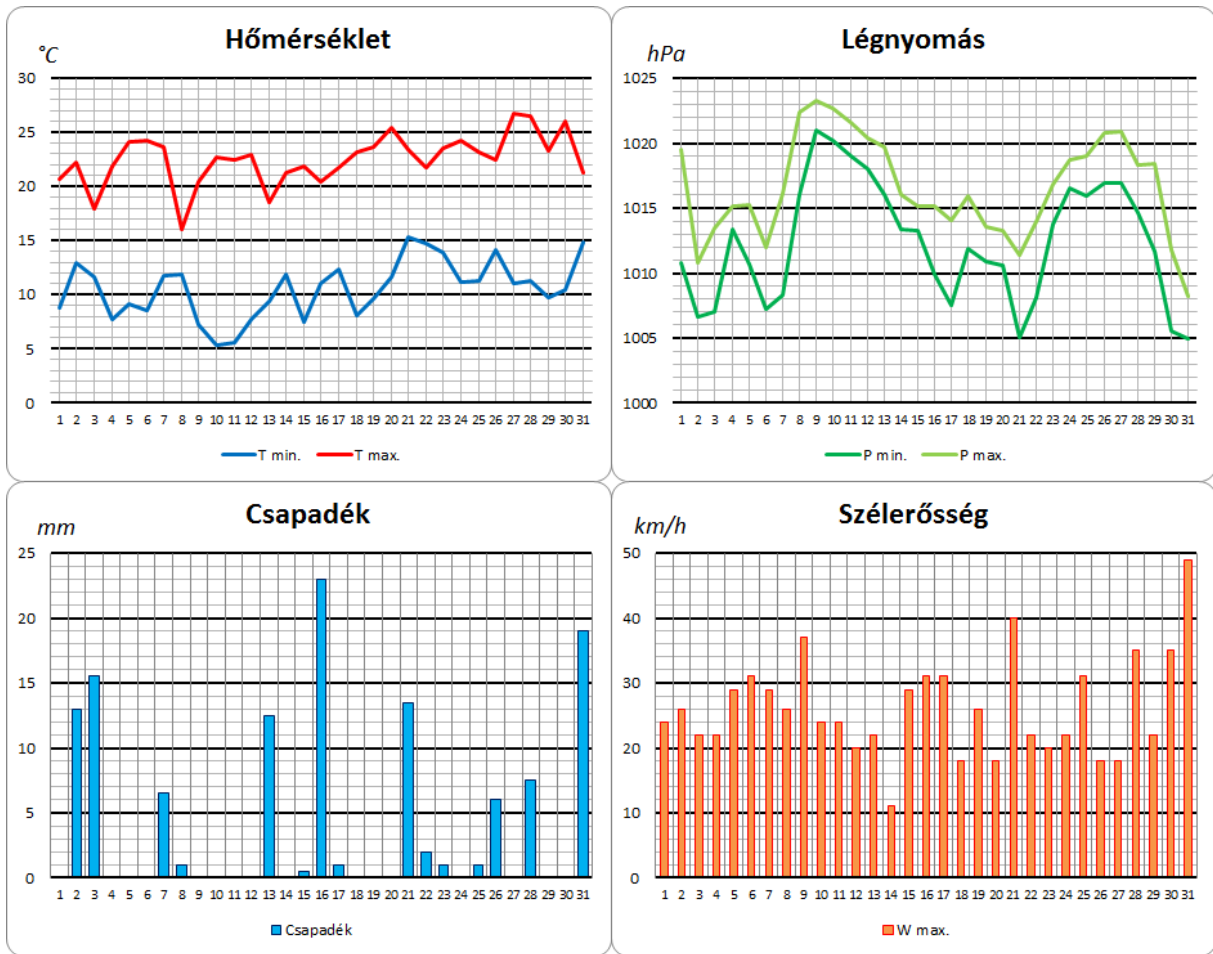
## Egyházásrádóc időjárása - 2024. május

Havi átlaghőmérséklet: 16,47 °C

Havi csapadékösszeg: 123 mm

Májusban meglehetősen kiegyenlített - de az átlagosnál kissé magasabb - hőmérsékletű, gyakran záporokkal, zivatarokkal tarkított időjárásban volt részünk. 2-án egy mediterrán ciklon hullámzó frontrendszer helyeződött fölénk, mely ekkor 13 mm, másnap további 15,5 mm csapadékot okozott, jellemzően eső, záporosó formájában, de 3-án zivatar is kialakult. A legmagasabb hőmérséklet a front előtt 2-án még elérte a 22,2 °C-ot, 3-án viszont nem volt melegebb 17,9 °C-nál. A következő napokban visszatért a kellemesen meleg idő, 5-én, 6-án és 7-én délután már 24 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. A korábbi jelentős csapadék nyomán 4-én és 5-én reggel is előfordult köd. 7-én egy hidegfront érkezett, melyből 6,5 mm eső, záporosó esett, és 1 mm csapadék még másnap is hullott. Ekkor délután is csak 15 °C-ot mérhettünk a legmelegebb órákban, a napi maximum még előző este állt be 16,1 °C-kal. A front mögött egy anticiklonnak köszönhetően száraz napok következtek, hűvösebb reggelekkel, de már újból kellemes, 20-23 °C-os délutánokkal. 10-ére virradóan 5,4 °C-ig, míg másnap 5,6 °C-ig hűlt le a levegő, és előbbi lett a legalacsonyabb minimum májusban. 13-ától a hónap végéig a térségünkben elhelyezkedő, veszteglő ciklonális mezők alakították az időjárást, így gyakran előfordult csapadék, jellemzően záporok, zivatarok formájában. 13-án azonban tartósabb eső is volt, és ekkor kissé visszaesett a hőmérséklet, csupán 18,5 °C-os maximumot mérhettünk. Jelentősebb, 5 mm feletti csapadék több napon előfordult, 4-szer pedig 10 mm feletti mennyiség is: 13-án 12,5 mm, 16-án 23 mm, 21-én 13,5 mm, valamint 31-én 19 mm. 26-án egy közelben kialakult zivatarból rövid időre egy kicsi tuba nyúlt le. A csapadékos időszakban három napon, 18-án, 24-én és 27-én is képződött köd, így a korábbi kettővel együtt szokatlanul sok, 5 ködös napot produkált a május. 14-étől a maximumok jellemzően 20 és 25 °C között alakultak, de 27-én 26,8 °C-ot, másnap 26,5 °C-ot, 30-án pedig 26,0 °C-ot mérhettünk. A 27-ei érték egyben a havi csúcserték lett. A minimumok az időszak első napjaiban 10 °C körül, később már inkább a felett alakultak.

<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>	8,8	13,0	11,6	7,7	9,1	8,5	11,8	11,9	7,3	5,4	
<b>Tx</b>	20,7	22,2	17,9	21,9	24,1	24,2	23,7	16,1	20,5	22,7	
<b>Cs</b>	nyom	13	15,5	-	-	-	6,5	1	-	-	
<b>IJ</b>	☐	☐ • ◁	☐ ☐ •	≡	≡	-	☐ •	☐ •	-	-	
<b>ÁF</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<b>TfÁ</b>	—	—	....	....	....	—	—	....	....	—	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	24	26	22	22	29	31	29	26	37	24	
<b>Szi</b>	DK	D	É	ÉK	DNy	DNY	DK/ ÉK	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>	5,6	7,7	9,4	11,9	7,5	11,1	12,4	8,1	9,6	11,6	
<b>Tx</b>	22,5	22,9	18,5	21,3	21,9	20,5	21,7	23,2	23,6	25,4	
<b>Cs</b>	-	-	12,5	-	0,5	23	1	-	-	-	
<b>IJ</b>	-	-	☐ •	-	•	☐ • ☐	☐ ☐ ☐	≡	◁	-	
<b>ÁF</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<b>TfÁ</b>	—	—	....	....	....	....	....	....	....	—	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	24	20	22	11	29	31	31	18	26	18	
<b>Szi</b>	É	ÉK	DK/ Ny	DK	DK	DK	DNy/ É	D	K	É/ 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>31</b>
<b>Tm</b>	15,3	14,7	13,9	11,2	11,3	14,1	11,1	11,3	9,7	10,4	14,8
<b>Tx</b>	23,4	21,8	23,5	24,2	23,2	22,5	26,8	26,5	23,3	26,0	21,3
<b>Cs</b>	13,5	2	1	-	1	6	-	7,5	-	nyom	19
<b>IJ</b>	☐ ☐ •	☐ •	☐ ☐	≡	☐ ☐	☐ • ☐ ☐	≡	☐ ☐	-	☐ ☐	☐ ☐ •
<b>ÁF</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>TfÁ</b>	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	40	22	20	22	31	18	18	35	22	35	49
<b>Szi</b>	K/ D	vált.	É/ Ny	DK/ ÉK	D/ ÉK	ÉK/ DNy	DK	ÉNy	É	D/ Ny	DK/ 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		