

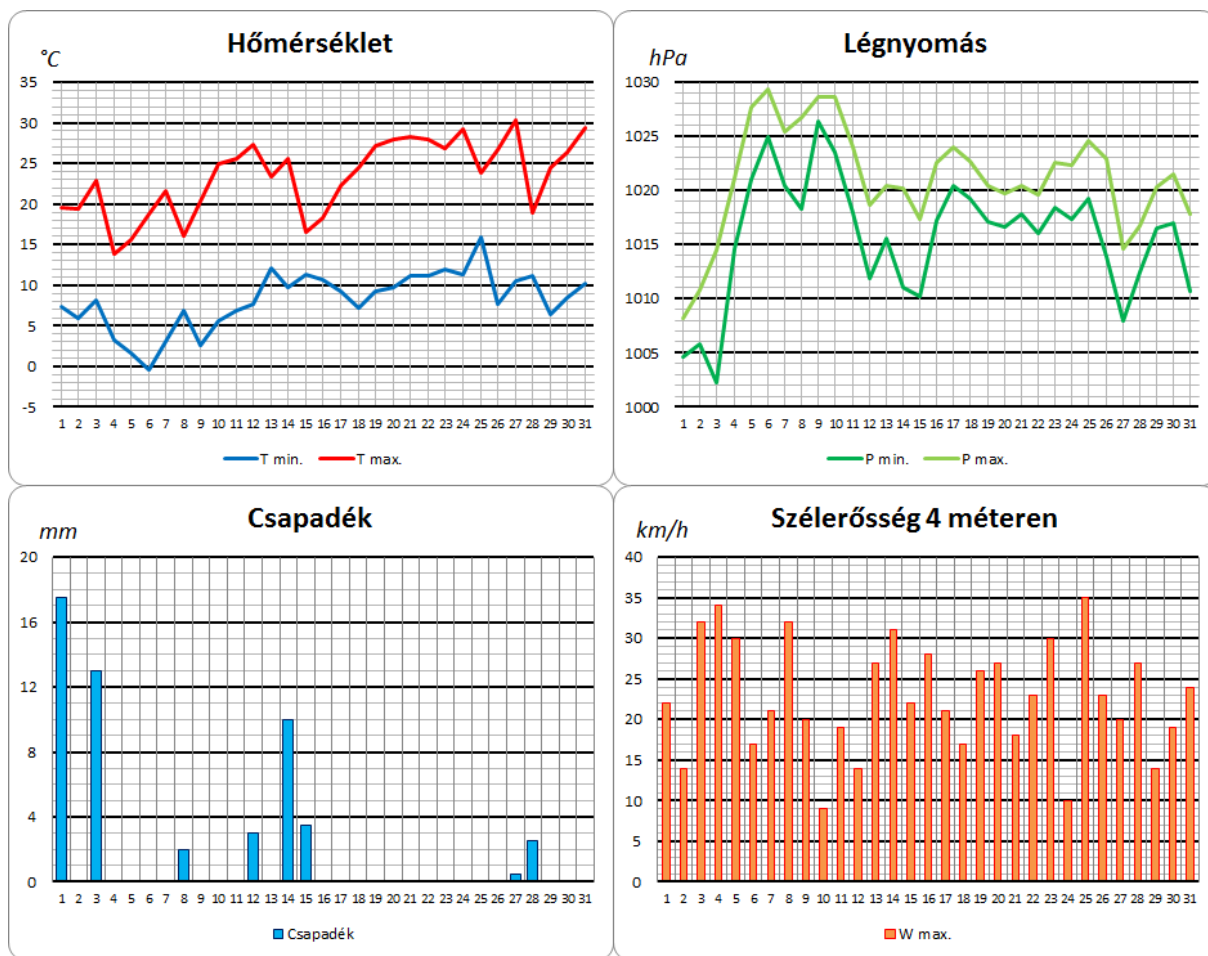
## Egyházásrádóc időjárása - 2011. május

Havi átlaghőmérséklet: 15,61 °C

Havi csapadékösszeg: 52 mm

Májusban többnyire száraz, a hónap első felében változékonyabb időben volt részünk, valamint meglehetősen ritka eseményként fagyos nap és hőségnap egyaránt előfordult. A hónap első napján az április végi konvektív időszak zárásaként a délutáni órákban több zápor és zivatar is áthaladt felettünk. A napi csapadékösszeg 17,5 mm lett. 3-án egy hidegfront mentén ismét előfordult eső, zápor és zivatar, összesen 13 mm csapadékot eredményezve. A front előtt délután még 22,9 °C-ig emelkedett a hőmérséklet, estére azonban már 10 °C alá hűlt le a levegő. A front mögött a következő két napon már jobbára napos idő alakult ki, de az erős szél jelentősen rontotta a hőérzetet, és a maximum-hőmérséklet is mindössze 15 °C körül alakult. 6-ára virradóan leállt a szél, így hajnalban gyengén fagyott, -0,4 °C-os minimumot mérhettünk. A következő napokban a sok napsütés mellett lassú, fokozatos melegedés kezdődött, a nappali csúcstértékek elérték vagy meghaladták a 20 °C-ot, és a minimum-hőmérsékletek is magasabbak lettek néhány fokkal. Egyedül 8-án, egy kelet felől érkező hidegcsepp hatására volt hűvösebb, felhős idő, és ekkor kevés eső is esett. 11-én és 12-én a csúcshőmérséklet meghaladta a 25 °C-ot, de utóbbi napon éjszaka egy hidegfront érkezett, mely kevés záporosít is okozott, és másnapra kissé visszaesett a hőmérséklet. 14-én délután elérte a maximum a 25,6 °C-ot, a nap második felében azonban újabb, erőteljes hidegfront haladt át felettünk. A front előtt a délutáni órákban először északnyugat felé fejlődött ki egy szupercella, majd este egy legyengült zivatarzóna halad át felettünk. Éjszaka a front mentén még előfordult zápor, majd tartós eső kezdődött. Másnap reggelig összesen 10 mm csapadék hullott. 15-én egész nap borult maradt az ég, és a nap első felében további 3,5 mm eső is esett. A délutáni hőmérséklet a 15 °C-ot sem érte el, a 16,5 °C-os maximum még előző este állt be, és 16-án is 20 °C alatt maradt a hőmérséklet. A következő napokban erőteljes felmelegedés zajlott le, visszatért a nyárias idő. Ugyanakkor a felettünk tartózkodó légtömeg egyre labilisabbá vált, aminek köszönhetően 19-én és 21-én a közelben kialakultak zivatarok, 22-én pedig a települést is érintette egy zivatarcella, de mérhető mennyiségű csapadék ekkor sem esett. Ezt követően száraz, napos időben volt részünk, továbbra is 25 °C feletti maximumokkal. Ez alól csak 25-e volt kivétel, amikor egy gyenge hidegfront hatására kissé hűvösebb lett. 27-én egy hidegfront érkezett, de előtte délután még 30,3 °C-ig melegedett a levegő, ami a havi maximum lett. Este kelet felé alakult ki egy zivatarzóna, melyből néhány dörgést lehetett hallani, majd éjszaka és másnap délelőtt többszöri gyenge esőzésből összesen 3 mm csapadék hullott. A hőmérséklet jelentősen visszaesett, 28-án már csupán 18,9 °C-os maximumot mérhettünk. Éjjel kiderült az ég, és a szél is gyengült, így másnap hajnalra 6,4 °C-ig hűlt le a levegő, napközben azonban már megközelítette a 25 °C-ot a csúcstérték. Május utolsó két napján sok napsütés volt, és visszatért a nyári meleg, kissé hűvös reggelekkel.

<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>	7,4	5,9	8,1	3,3	1,6	-0,4	3,1	6,9	2,6	5,6	
<b>Tx</b>	19,5	19,4	22,9	13,9	15,6	18,8	21,6	16,1	20,4	25,0	
<b>Cs</b>	17,5	-	13	-	-	-	-	2	-	-	
<b>IJ</b>	☉ •	-	☉ •	-	-	-	-	☽ •	-	-	
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
<b>TfÁ</b>	••••	••••	••••	••••	••••	••••	—	••••	—	—	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	22	14	32	34	30	17	21	32	20	9	
<b>Szi</b>	ÉK	É/ DK	D/ É	É	É/ K	D	É	É/ ÉK	ÉK	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>	6,8	7,6	12,1	9,8	11,3	10,7	9,3	7,2	9,3	9,8	
<b>Tx</b>	25,6	27,4	23,3	25,6	16,5	18,3	22,2	24,5	27,1	27,9	
<b>Cs</b>	-	3	-	10	3,5	-	-	-	-	-	
<b>IJ</b>	-	☽	-	☉ •	•	-	-	-	☉	-	
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
<b>TfÁ</b>	—	—	••••	—	••••	••••	••••	—	—	—	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	19	14	27	31	22	28	21	17	26	27	
<b>Szi</b>	K	DK	É	D/ É	É	É	É	D	D	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>	11,1	11,1	11,9	11,3	15,9	7,6	10,5	11,2	6,4	8,5	10,2
<b>Tx</b>	28,2	27,9	26,9	29,3	23,9	26,7	30,3	18,9	24,4	26,4	29,4
<b>Cs</b>	-	nyom	-	-	-	-	0,5	2,5	-	-	-
<b>IJ</b>	☉	☉	-	-	-	-	• ☉	•	-	-	-
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	—	—	—	—	—	—	—	••••	—	—	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	18	23	30	10	35	23	20	27	14	19	24
<b>Szi</b>	vált./ É	D	É	vált.	É	DK	DK/ É	É	ÉK	DK	DK



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		