

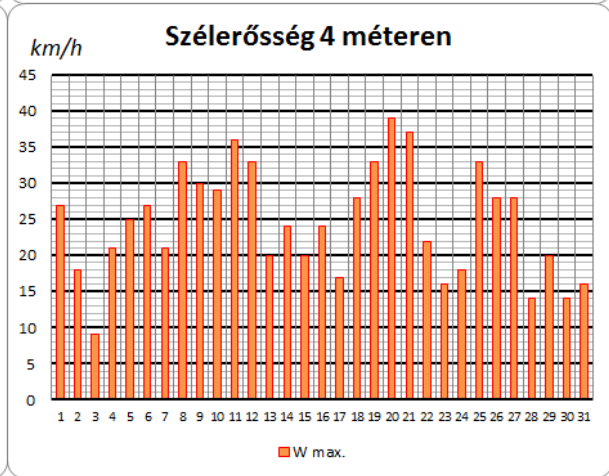
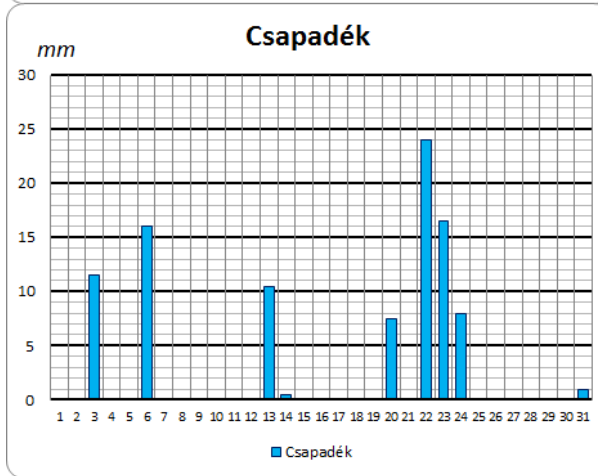
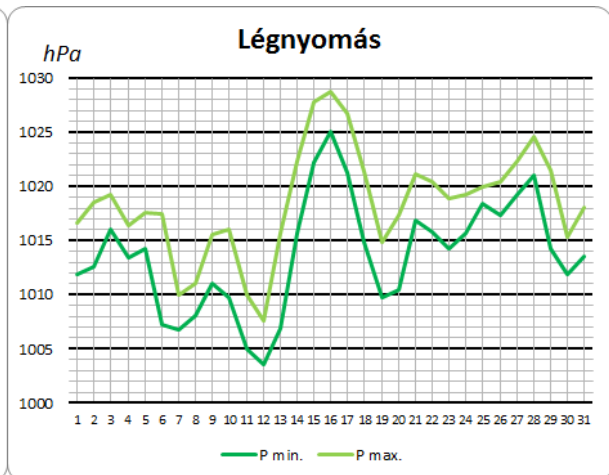
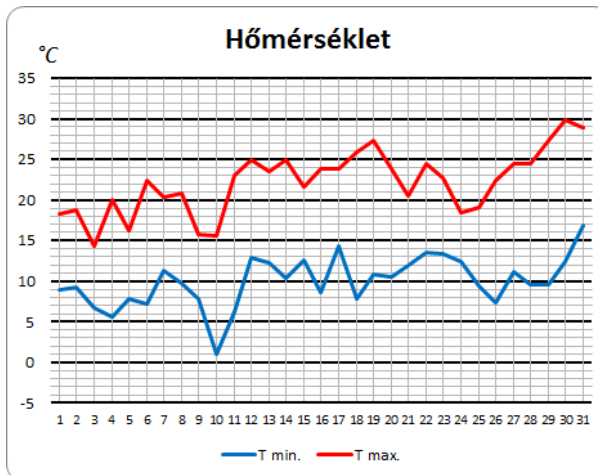
## Egyházásrádóc időjárása - 2017. május

Havi átlaghőmérséklet: 16,08 °C

Havi csapadékösszeg: 95,5 mm

Május viszonylag enyhe, a korábbi száraz hónapok után csapadékos időjárást hozott. A hónap még kissé hűvös idővel indult, 10-éig mindössze 4 napon érte el vagy haladta meg a csúcshőmérséklet a 20 °C-ot. Ezen belül 6-án volt a legmelegebb 22,4 °C-kal. 3-án ugyanakkor a sok felhő miatt nem volt melegebb 14,4 °C-nál, míg egy erős hidegfrontot követően 9-én és 10-én a több órás napsütés ellenére is csak 16 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. A 3-ai felhős időért egy közelünkben elhelyezkedő ciklonális mező volt felelős, mely jelentős mennyiségű, 11,5 mm csapadékot is okozott. A már említett, 7-ére virradó éjszaka érkező hidegfrontból pedig 16 mm eső esett. A front mögött a maximumok mellett 1 napra az éjszakai minimum-hőmérséklet is jelentősen lecsökkent. 10-én reggelre ugyanis nyugalomba jutott a hideg légtömeg, kiderült az ég és leállt a szél, így 1,0 °C-ig hűlt le a levegő, de a talaj mentén fagy is előfordult. Az érték egyediségét jellemezte, hogy ezen kívül még 5 °C alatti minimum sem fordult elő a hónapban. 11-étől enyhébb idő köszöntött be, mely innentől már egészen a hónap végéig kitartott, egyre magasabb hőmérsékleti értékekkel. 17-éig 22 és 25 °C között szóródtak a maximumok, de az első nyári nap csak 18-án lett meg 25,9 °C-kal, majd ezt másnap újabb követte 27,4 °C-kal. Az éjszakák is megenyhültek, jellemzően 10-11 °C körüli minimumokat mérhettünk ezekben a napokban. 12-én egy gyenge hidegfront érintett minket, de ez lehűlést nem hozott. A front azonban labilis légtömeget szállított hozzánk, így ekkor, valamint 13-án és 14-én is kialakultak a térségben záporok, zivatarok, melyek közül néhány minket is érintett. 12-én még nem volt mérhető mennyiségű csapadék, de 13-án 10,5 mm, másnap pedig 0,5 mm hullott. A 13-ai zivatart borsó nagyságú jégeső is kísérte. Ezután 20-áig száraz idő következett, amikor is egy újabb hidegfront hozott 7,5 mm esőt. Ez a front még nem okozott érdemi lehűlést. 24-én viszont egy másik vonult át, mely előtt már 23-án labilizálódott felettünk a légkör. Elsőként a hajnali órákban érkezett egy zivatarrendszer, mely késő délelőttig 37 mm csapadékot produkált (ebből 24 mm még 8 óra előtt, 22-ére vonatkozóan hullott), majd este, éjszaka ismét előfordult zápor, zivatar. Így a 23-ai csapadékösszeg 16,5 mm lett. A hidegfront 24-én záporokkal vonult át, ezek összesen 8 mm csapadékot eredményeztek. Ezt a frontot már kissé erősebb, de csak átmeneti lehűlés követte. 24-én és 25-én kevéssel 20 °C alatt alakultak a maximumok, 26-án reggel pedig 7,4 °C-ig hűlt le a levegő. Ezen a napon azonban már melegedés kezdődött, melynek eredményeképp a hónap utolsó 3 napján visszatértek a nyárias csúcsértékek, sőt 30-án 0, °C hiányzott az első hősnaphoz, mivel 29,9 °C volt a legmagasabb hőmérséklet. 31-én ismét egy gyenge hidegfront érintett minket, délután nyugat felé zivatarokat okozva, de ezek minket elkerültek. Később viszont 1 mm-nyi záporosó nálunk is előfordult. Ezen a napon a minimum volt különösen magas, 16,8 °C-os.

<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>	9,0	9,3	6,7	5,6	7,8	7,2	11,3	9,8	7,8	1,0	
<b>Tx</b>	18,3	18,8	14,4	20,1	16,2	22,4	20,4	20,8	15,8	15,6	
<b>Cs</b>	-	-	11,5	nyom	-	16,0	nyom	nyom	-	-	
<b>IJ</b>	-	-	☐ •	☐ ☐ ≡	-	☐ •	•	☐	-	-	
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
<b>TfÁ</b>	—	—	....	....	....	....	....	....	....	....	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	27	18	9	21	25	27	21	33	30	29	
<b>Szi</b>	DK	K	vált.	D	É	D	É	É	É	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>	6,3	12,9	12,3	10,4	12,6	8,6	14,4	7,9	10,8	10,5	
<b>Tx</b>	23,1	24,9	23,6	24,9	21,6	23,9	23,9	25,9	27,4	23,8	
<b>Cs</b>	nyom	nyom	10,5	0,5	nyom	-	-	-	-	7,5	
<b>IJ</b>	☐	☐ ☐	▲ ☐ ☐	☐ ☐	•	-	-	-	-	☐ •	
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
<b>TfÁ</b>	—	—	....	....	....	....	—	—	—	—	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	36	33	20	24	20	24	17	28	33	39	
<b>Szi</b>	DNy	DNy/ É	É/ Ny	É	É	É	K	D	D	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>31</b>
<b>Tm</b>	11,9	13,6	13,4	12,4	9,4	7,4	11,2	9,5	9,6	12,4	16,8
<b>Tx</b>	20,5	24,4	22,8	18,4	19,1	22,4	24,5	24,4	27,3	29,9	28,9
<b>Cs</b>	-	24,0	16,5	8,0	-	-	-	-	-	-	1,0
<b>IJ</b>	-	☐ ☐	☐ ☐	☐ •	-	-	-	-	-	-	☐ ☐
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	....	....	....	....	....	....	....	....	—	—	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	37	22	16	18	33	28	28	14	20	14	16
<b>Szi</b>	É	É	vált.	Ny/ ÉK	É	É	ÉK	DK	D	D	ÉK



Jelmagyarázat:

Tm	napi minimum-hőmérséklet (°C)
Tx	napi maximum-hőmérséklet (°C)
Cs	napi csapadékösszeg (mm)
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, 4 m magasan mérve)
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	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 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				