

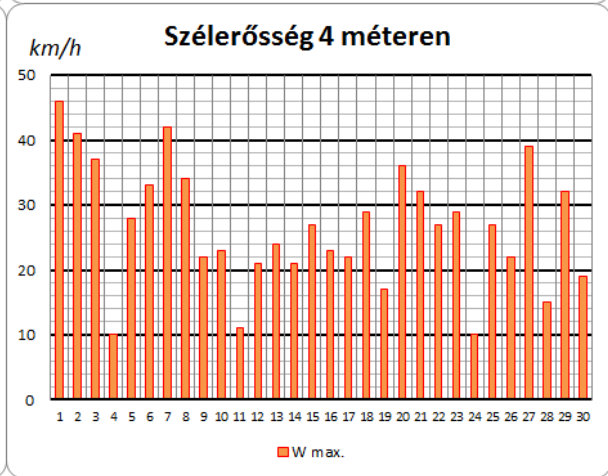
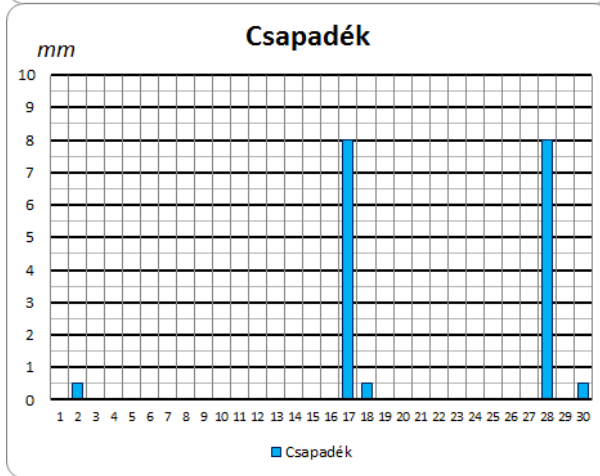
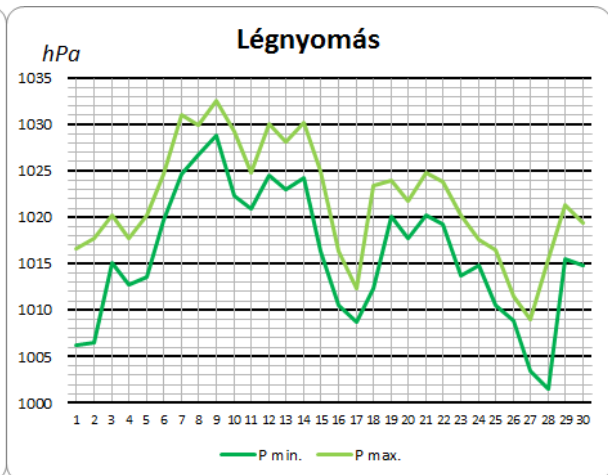
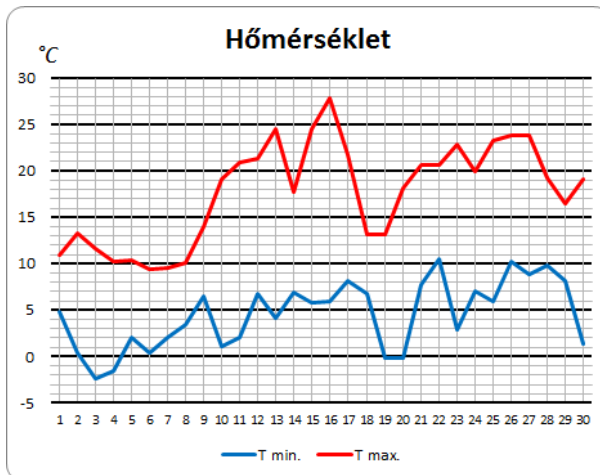
## Egyházsrádóc időjárása - 2015. április

Havi átlaghőmérséklet: 11,06 °C

Havi csapadékösszeg: 17,5 mm

Áprilist változékony, ám száraz idő jellemezte. A március 31-én áthaladt hidegfront mögött a hónap első napjai hűvös idővel teltek. A csúcshőmérséklet általában csak 10-11 °C körül, egyes napokon kevéssel 1 °C alatt alakult. Ez alól 2-a volt kivétel, amikor egy újabb hidegfront előtt délután még elérte a hőmérséklet a 13,3 °C-ot. A frontból 0,5 mm csapadék hullott eső, zápor formájában. 3-ára virradóan csökkent a felhőzet, és gyengült a szél, így ez lett a hónap leghidegebb reggele, -2,4 °C-os minimummal. De másnap reggel is fagyott még, akkor -1,6 °C-ot mérhettünk. 5-én és 6-án az időnként erősebben megnövekvő gomolyfelhőzetből kisebb záporok, havaseső-záporok is kialakultak, sőt 6-án majdnem tiszta hózápor is előfordult. Mérhető mennyiségű csapadék azonban egyik nap sem hullott. 6-án volt a leghűvösebb idő napközben, 9,4 °C-os maximummal. 8-án egy melegfront érkezett, de ez sem produkált mérhető csapadékot. Mögötte viszont jelentős felmelegedés következett be, így 10-e és 17-e között - 14-e kivételével - minden nap 20 °C felett tetőzött a hőmérséklet, míg az éjszakai órákban rendre 5 °C köré hűlt le a levegő. Az időszak, és egyben a hónap legmelegebb napja (az év első nyári napja) 16-a volt, amikor is 27,9 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. Csapadék ebben az időszakban nem hullott, de 11-én este nyugat felé zivatar vonult el, melyből lehetett hallani néhány dörgést. 17-én egy markáns hidegfront hozott jelentős, de csak átmeneti változást. A frontból 8 mm eső esett, 18-án pedig kisebb záporból még 0,5 mm-rel nőtt a csapadékösszeg. A front mögött jelentősen visszaesett a hőmérséklet, 18-án és 19-én sem volt melegebb 13 °C-nál, valamint 19-én és 20-án reggel gyengén fagyott, -0,2 °C-kal, illetve -0,1 °C-kal. Ezután ismét egy száraz, enyhe időszak következett. A csúcshőmérséklet 21-étől kezdve már gyakran meghaladta a 20 °C-ot, míg éjszakánként általában 5 és 10 °C közötti minimumokat mérhettünk, de 22-ére és 26-ára virradóan 10 °C felett maradt a hőmérséklet. Az enyhe időnek 28-án egy hidegfront vetett véget, melyből ismét 8 mm csapadék hullott. A front mögött 29-én már nem volt melegebb 16,5 °C-nál, 30-án reggelre pedig 1,4 °C-ig süllyedt a hőmérséklet. Ez utóbbi napon még előfordult gyenge zápor, 0,5 mm-es csapadékösszeggel.

<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>	4,1	2,4	6,8	11,3	9,0	5,2	0,4	3,3	5,9	8,3
<b>Tx</b>	13,9	15,5	20,4	17,2	18,3	14,6	14,3	20,3	24,8	18,6
<b>Cs</b>	-	0,5	-	-	nyom	nyom	-	nyom	-	-
<b>IJ</b>	-	☐	-	-	☐ ☐	☐ ☐	-	•	-	-
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	46	41	37	10	28	33	42	34	22	23
<b>Szi</b>	É	DNy/ É	ÉNy	K	É	É	É	É	É/ DK	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>	1,1	2,1	6,8	4,1	6,9	5,9	8,1	6,9	-0,2	-0,1
<b>Tx</b>	20,9	21,3	24,6	17,8	24,6	27,9	21,7	13,1	13,2	18,1
<b>Cs</b>	-	-	-	-	-	-	8	0,5	-	-
<b>IJ</b>	κ	-	-	-	-	-	☐ •	☐	-	-
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	—	—	—	—	—	—	—	....	....	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	11	21	24	21	27	23	22	29	17	36
<b>Szi</b>	DK/ É	ÉK	D/ É	É/ D	DNy	DNy	D/ É	É	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>	7,7	10,5	2,9	7,1	5,9	10,3	8,9	9,8	8,1	1,4
<b>Tx</b>	20,6	20,6	22,9	19,9	23,3	23,9	23,9	19,2	16,5	19,1
<b>Cs</b>	-	-	-	-	-	-	-	8	-	0,5
<b>IJ</b>	-	-	-	-	-	-	-	☐ •	-	☐
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	—	—	—	—	—	—	—	....	....	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	32	27	29	10	27	22	39	15	32	19
<b>Szi</b>	É	É	DK	D	D	É	D	Ny/ É	É	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		