

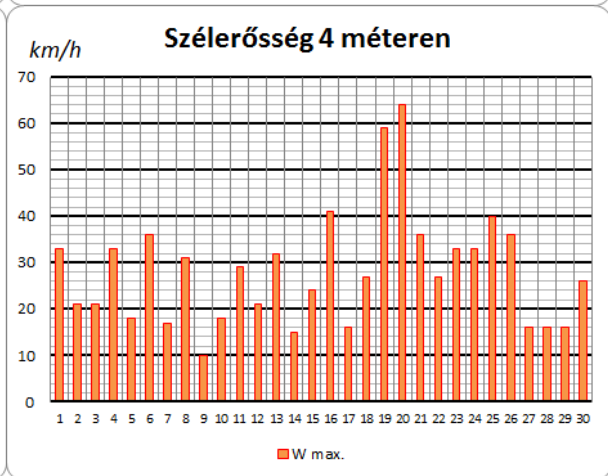
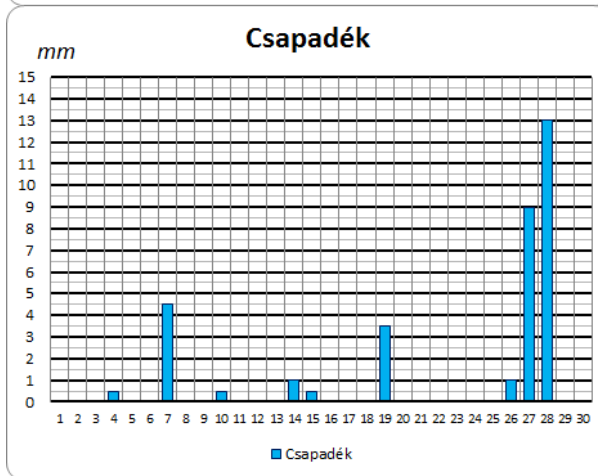
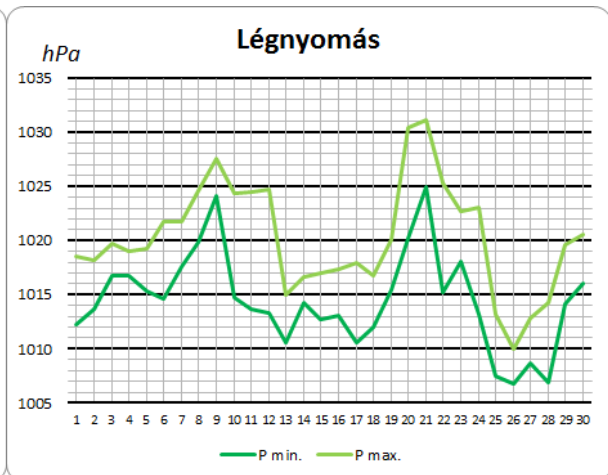
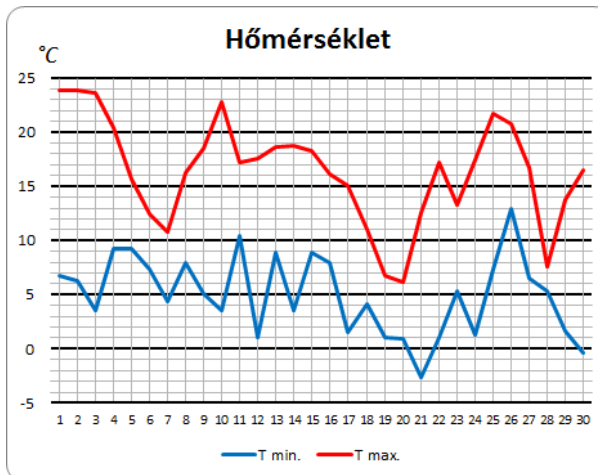
Egyházsrádóc időjárása - 2017. április

Havi átlaghőmérséklet: 10,43 °C

Havi csapadékösszeg: 33,5 mm

Április átlag körüli hőmérsékletűnek, ám fordított hőmérsékleti menetűnek bizonyult, hiszen a szokásossal ellentétben a hónap eleje volt a melegebb, míg a vége a hűvösebb. Emellett a hónap nagy részében folytatódott a márciusban is jellemző igen száraz idő, de április végén csapadékosra fordult az időjárás. Rögtön 1-jén és 2-án mérhettük a legmagasabb havi maximumokat, amikor a március végi felmelegedés csúcsaként 23,9 °C-kal tetőzött a hőmérséklet, de 3-án is csak 2 tizeddel maradt el ettől a csúcserték. 4-én lehülés vette kezdetét, de ekkor átmenetileg labilizálódott a légkör, így este zivatar is előfordult, az évben először. Ennek nagy része viszont elkerülte a falut, így csak 0,5 mm csapadék hullott. A lehülés markánsnak bizonyult, a következő napokban 15 °C alá estek vissza a maximumok, sőt 7-én nem volt melegebb 10,8 °C-nál. Ekkor egy ciklon jóvoltából 4,5 mm eső esett. A lehülést átmeneti, de jelentős felmelegedés követte, melynek tetőpontján, 10-én ismét jócskán meghaladta a hőmérséklet a 20 °C-ot, 22,8 °C-ig melegedett fel a levegő. 11-én pedig az év során elsőként éjszaka sem csökkent 10 °C alá a hőmérséklet, 10,4 °C volt a minimum. Napközben egy gyenge hidegfront vonult át 0,5 mm záporosó kíséretében. Mögötte 16-áig 17-18 °C körül állandósultak a csúcshőmérsékletek, míg a minimumok a felhőzet függvényében 1 és 9 °C között szóródtak a következő napokban. 14-én és 15-én kisebb eső, zápor is kialakult, de ezúttal is csak csekély, 1 és 0,5 mm csapadék hullott. 17-én egy markáns hidegfront érkezett, de ezt nem kísérte mérhető csapadék, csak erős lehülés. 18-án már csupán 11,1 °C-ig emelkedett a hőmérséklet, a következő két napon pedig késő téli idő köszöntött be, jócskán 10 °C alatti hőmérsékletekkel. 19-én napközben már az 5 °C-ot sem érte el a hőmérséklet, a 6,8 °C-os maximum még előző este állt be. Emellett egy ciklon hatására szinte egész nap havazott, illetve délután átmenetileg havas eső is előfordult. A hóesés másnap délelőttig kitartott, de megmaradó hóréteg nem alakult ki, mivel a hőmérséklet 20-ára virradóan csak 0,9 °C-ig csökkent. A tartós csapadékhullás ellenére a csapadékösszeg ezúttal sem lett jelentős, mindössze 3,5 mm. 20-án csökkent a felhőzet, de így is csak 6,2 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. A ciklonnak köszönhetően ezen a két napon viharossá fokozódott az északi szél, mely tovább rontotta a hőérzetet. 21-ére virradóan azonban nyugalomba jutott a hideg levegő és gyengült a szél, így -2,6 °C-ig hűlt le a levegő, de napközben már elérte a csúcserték a 12,6 °C-ot. 22-étől ismét melegedés indult meg, melyben 23-án ugyan volt egy kisebb megtorpanás, de 25-én és 26-án hosszú idő után ismét 20 °C fölé melegedett a levegő. Az előbbi napon volt a melegebb 21,8 °C-kal, míg 26-án a minimum bizonyult magasnak, csak 12,9 °C-ig csökkent a hőmérséklet reggelre. 27-én viszont újabb ciklon hozott markáns lehülést, és ezúttal már kiadós csapadékot is. Már éjjel esett 1 mm eső, majd 27-én további 9 mm, 28-án pedig 13 mm csapadék hullott. Ez utóbbi a napra esett a lehülés mélypontja is, napközben ugyanis nem volt melegebb 7,6 °C-nál. A hónap utolsó napjaiban a csökkenő felhőzetnek köszönhetően emelkedni kezdtek a maximumok, a minimumok azonban alacsonyabbak lettek. 30-án újból fagyott, bár ezúttal már csak -0,4 °C-ig hűlt le a levegő.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tm	6,8	6,3	3,5	9,3	9,2	7,4	4,4	7,9	5,1	3,5
Tx	23,9	23,9	23,7	20,4	15,7	12,5	10,8	16,3	18,5	22,8
Cs	-	-	-	0,5	nyom	-	4,5	-	-	0,5
IJ	-	-	-	☉ ☽	•	-	•	-	-	☽
ÁF	○	○	☉	☉	☉	☉	●	☉	☉	☉
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	33	21	21	33	18	36	17	31	10	18
Szi	D	D	ÉK	É	É	É	É	É	ÉK	D
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tm	10,4	1,1	8,9	3,5	8,9	7,9	1,5	4,1	1,1	0,9
Tx	17,2	17,6	18,6	18,8	18,3	16,2	15,1	11,1	6,8	6,2
Cs	-	-	-	1,0	0,5	-	nyom	-	3,5	nyom
IJ	-	-	-	☽ •	☽ •	≡	☽	-	* ☽ *	*
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	●	☉
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	29	21	32	15	24	41	16	27	59	64
Szi	É	D	vált./ É	DNy/ ÉK	DNy	É	vált.	É	É	É
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Tm	-2,6	1,0	5,3	1,3	7,3	12,9	6,5	5,3	1,6	-0,4
Tx	12,6	17,2	13,3	17,5	21,8	20,8	16,7	7,6	13,8	16,5
Cs	-	nyom	-	-	-	1,0	9,0	13,0	-	-
IJ	-	•	-	-	-	☽	•	•	≡	-
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	●	☉	☉	☉
TfF	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	36	27	33	33	40	36	16	16	16	26
Szi	É	Ny/ É	É	D	DNy	DNy	ÉK	ÉK	Ny/ É	DK



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		

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				