

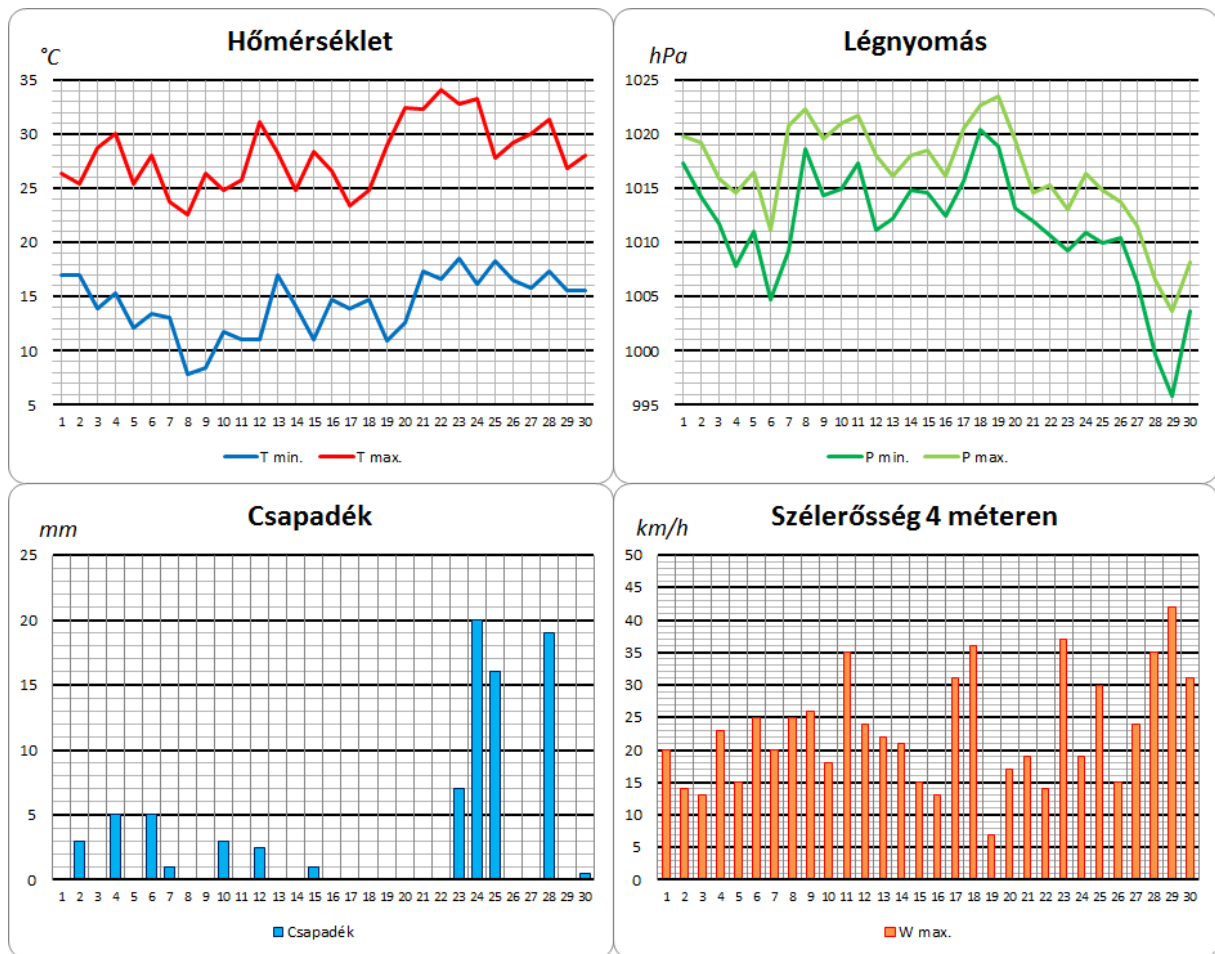
Egyházsrádóc időjárása - 2017. június

Havi átlaghőmérséklet: 21,06 °C

Havi csapadékösszeg: 83,0 mm

Júniusban meleg és összességében csapadékos időjárásban volt részünk, de a csapadék legnagyobb része a hónap utolsó hetében hullott. A hónap első kétharmadát többszöri, de viszonylag gyenge frontok átvonulása tarkította. Így bár több napon előfordult csapadék, ez általában csak néhány mm-nyi mennyiséget jelentett. A legtöbb eső 4-én és 6-án hullott, mindkét napon 5 mm-t mérhettünk, és az előbbi napon zivatar is kialakult. A hőmérséklet a frontoknak megfelelően alakult, így egy-egy hidegfront előtt volt a legmelegebb, de a 30 °C-ot csak 4-én (30,1 °C) és 12-én (31,1 °C) érte el a maximum. A 6-án átvonult erősebb hidegfront mögött ugyanakkor két napig még 25 °C-ot sem mérhettünk délután, ezen belül 8-án volt a leghűvösebb 22,6 °C-kal. Ez a nap szolgáltatta a hónap legalacsonyabb minimumát is, melynek értéke 7,8 °C volt, és emellett csak 9-én fordult elő júniusban 10 °C alatti minimum-hőmérséklet. A 12-ei hidegfront ismét zivatarosan érkezett, ráadásul két szupercella is érintett minket, igaz az első már erősen legyengült állapotban, a másik pedig csak kis mértékben, így mindössze 2,5 mm csapadék hullott. A 16-án érkező front szintén okozott zivatart, de még a kora reggeli órákban, ami csapadékiilag 15-ére számított. Kora este pedig tőlünk délnyugatra kezdett kifejlődni egy szupercella, de ez már Zala megyében erősödött be (néhány dörgés eleinte még hallható volt belőle). Ezután egy hosszabb száraz időszak következett, eleinte még mérsékelt meleg idővel, de 19-étől jelentős és gyors melegedés zajlott le. Akkor már 29,0 °C-kal tetőzött a hőmérséklet az előző két napon mérhető 23,4 °C és 24,8 °C után, majd 20-a és 24-e között minden nap 30 °C fölé melegedett a levegő. 22-én mérhettük a legmagasabb, 34,1 °C-os csúcértéket. Ekkor és 21-én is előfordultak már a közelben zivatark, de a csapadékos időszak csak 23-án vette kezdetét. Ezen a napon egy hidegfront okozott szupercellás zivatart erős széllel, összesen 7 mm csapadék hullott. Másnap éjjel egy újabb hidegfront előtt egy zivatarrendszer haladt át felettünk nyugat felől, mely a hónap legnagyobb napi csapadékmennyiségét szolgáltatta, 20 mm eső esett belőle. A front mentén 25-én is több zápor és zivatar előfordult, ekkor 16 mm lett a napi csapadékösszeg. A hőmérséklet ekkor csak 27,8 °C-kal tetőzött (részben a déli órákban érkező első zivatarrendszernek köszönhetően), de a következő napokban átmenetileg még visszatértek a 30 °C körüli maximumok. 26-án és 27-én csapadék sem hullott, de 28-án újabb hidegfront hozott záporokat, zivatarkat. Ezen a napon 19 mm csapadék jött össze. A front mögött a hónap utolsó napjaiban visszaesett a hőmérséklet, bár csak kis mértékben, 27-28 °C-os csúcértékeket mérhettünk. 30-án egy csapadéktömb kisebb esőt, záport is okozott, de ezáltal már csak 0,5 mm lett a csapadékösszeg.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tm	17,0	17,0	13,9	15,3	12,1	13,4	13,1	7,8	8,4	11,8
Tx	26,4	25,5	28,8	30,1	25,5	28,1	23,8	22,6	26,4	24,8
Cs	-	3,0	-	5,0	-	5,0	1,0	-	-	3,0
IJ	κ	∇ κ	-	κ ∇	-	∇	•	-	-	∇
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	20	14	13	23	15	25	20	25	26	18
Szi	É	vált.	ÉK/ DK	D/ É	É/ D	D	É	É/ DK	D	É
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tm	11,1	11,1	17,0	14,1	11,1	14,8	13,9	14,8	10,9	12,6
Tx	25,8	31,1	28,3	24,8	28,4	26,6	23,4	24,8	29,0	32,4
Cs	-	2,5	-	-	1,0	nyom	nyom	-	-	-
IJ	-	κ ∇	-	-	κ ∇	∇ κ	•	-	-	-
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	35	24	22	21	15	13	31	16	7	17
Szi	É	D	É/ D	É	D	DNy	É	É	ÉK	D
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Tm	17,4	16,7	18,5	16,2	18,3	16,5	15,8	17,3	15,6	15,6
Tx	32,3	34,1	32,8	33,3	27,8	29,3	30,1	31,4	26,9	28,0
Cs	-	-	7,0	20,0	16,0	-	-	19,0	-	0,5
IJ	κ	κ	κ	κ ∇	κ ∇	-	-	κ ∇	-	∇ •
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfF	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	19	14	37	19	30	15	24	35	42	31
Szi	É	vált.	DNy/ É	D	DNy/ É	DNy	D	D	DNy	DNy



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				