

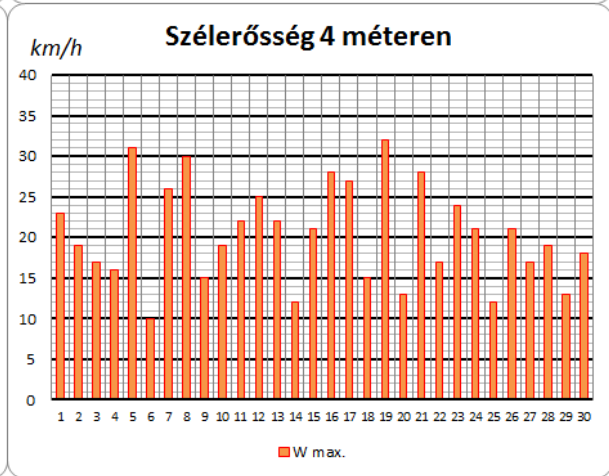
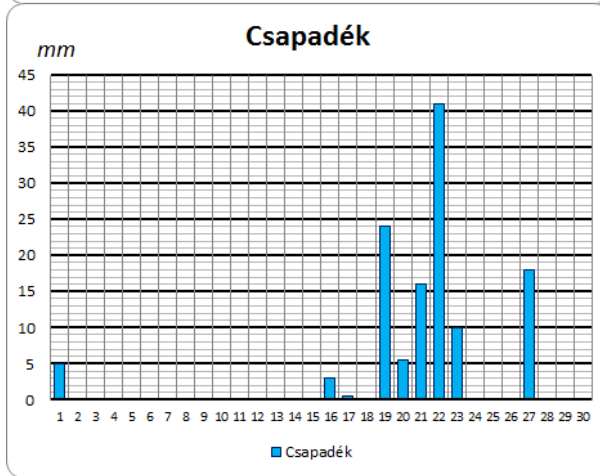
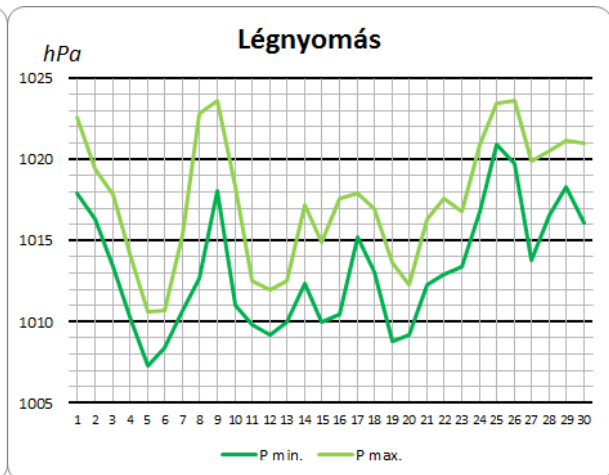
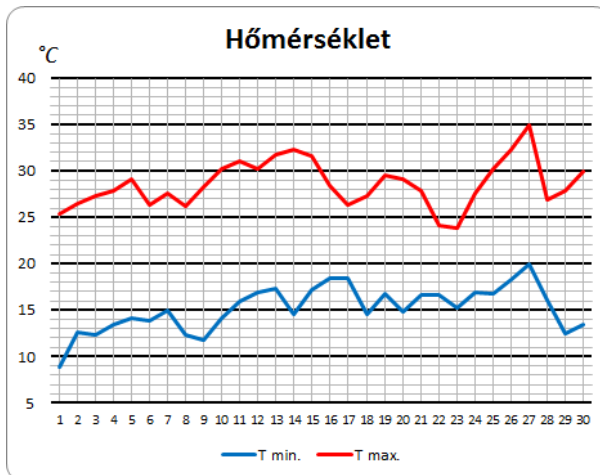
Egyházásrádóc időjárása - 2019. június

Havi átlaghőmérséklet: 22,20 °C

Havi csapadékösszeg: 123 mm

Június meleg és összességében csapadékos időt hozott, ám az első fele még száraz időjárással telt. A hónap első napjaiban egy tőlünk délkeletre elhelyezkedő sekély ciklonális mező áramlási rendszerében északkelet felől meleg, labilis légtömeg áramlott fölénk. Így a hűvös május után a csúcshőmérséklet már rögtön 1-jén elérte a 25 °C-ot, a következő napokban pedig 26 és 29 °C közötti maximumokat mérhettünk. Az időszak legmelegebb napja 5-e volt 29,1 °C-os csúcstértékkel. A minimum-hőmérséklet 1-jén még 8,9 °C volt, mellyel ez lett június leghűvösebb napja, a következő napokban azonban 12 és 15 °C közé hűlt le a levegő éjszakánként. 1-jén zápor, zivatar is előfordult, mely 5 mm csapadékot eredményezett, illetve nyugat felé 5-én is volt zivatar, amiből dörgéseket lehetett hallani. 6-ától 15-éig eseménytelen, teljesen csapadékmentes és egyre melegebb időjárás következett. A délutáni hőmérséklet 10-étől kezdve már elérte vagy átlépte a 30 °C-ot, és éjszakánként is egyre többször maradt 15 °C felett a hőmérséklet. A kánikula 14-én tetőzött, 32,3 °C-os csúcstértékkel. 16-án egy hidegfront érkezett, melynek köszönhetően már napközben is előfordult zápor, zivatar, kora este pedig egy gyakori villámtevékenységgel kísért zivatarrendszer érintette a falut dél felől. Ennek ellenére csupán 3 mm csapadék hullott. Zápor még másnap is előfordult 0,5 mm csapadékot eredményezve, illetve egy délkelet felé elhaladó zivatarból dörgéseket is lehetett hallani. A front nem okozott jelentős lehűlést, csupán 26 °C-ig esett vissza a hőmérséklet 17-én, majd újabb, átmeneti melegedés révén 19-én már 30 °C-ot mérhettünk. Ezen a napon késő délután Ausztria felől egy kisebb zivatarfőbe érkezett, melynek egy erősebb cellája haladt át felettünk 24 mm csapadékot okozva, és borsónyi jégeső is hullott. Másnap este ismét egy zivatarrendszer érkezett nyugatról, melyből 5,5 mm eső esett. 21-e még napos és meleg idővel telt, de egy közeledő hidegfront előtt másnapra virradóan már előfordult zivatar. Végül 22-én napközben a front mentén egy zivatarrendszer érkezett kiadós csapadékkal. A két nap csapadékösszege 16 mm és 41 mm volt, mellyel utóbbi a hónap legcsapadékosabb napja lett. Ezen a napon, illetve 23-án a hónapban egyedülként nem lett nyári nap, a maximum-hőmérséklet kevéssel elmaradt a 25 °C-tól. 23-án is előfordultak még záporok 10 mm csapadékot eredményezve, illetve a környéken zivatar is volt. 24-étől száraz idő következett, átmeneti, gyors felmelegedéssel. A rövid hóhullám csúcsa 27-én volt, akkor 34,9 °C-os maximumot mérhettünk, mely június legmagasabb értéke lett. Délután egy hidegfront vonult át, mely az igen meleg és labilis légkörben heves, szupercellás zivatarok kialakulását idézte elő. Az egyik göcből 3 cm-es átmérőjű jégeső is hullott, a napi csapadékösszeg pedig elérte a 18 mm-t. A hónap utolsó napjai néhány fokkal hűvösebb, száraz idővel teltek.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tm	8,9	12,6	12,3	13,4	14,2	13,9	15,0	12,4	11,8	14,1
Tx	25,4	26,5	27,3	27,9	29,1	26,4	27,6	26,2	28,3	30,3
Cs	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IJ	☞ ☐	-	-	-	☞	-	-	-	-	-
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	23	19	17	16	31	10	26	30	15	19
Szi	ÉK	É	ÉK	ÉK	DK	D/ É	ÉK /D	É	É/ DK	D
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tm	15,9	16,9	17,3	14,5	17,2	18,4	18,5	14,5	16,8	14,8
Tx	31,0	30,2	31,7	32,3	31,6	28,5	26,4	27,3	29,6	29,1
Cs	-	-	-	-	-	3	0,5	-	24	5,5
IJ	-	-	-	-	-	☞ ☐	☐ ☞	-	▲ ☞	☞ ☐
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	22	25	22	12	21	28	27	15	32	13
Szi	D	D	D	É /D	D	É	É	DK	D/ Ny	ÉK/ DK
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Tm	16,7	16,6	15,3	16,9	16,8	18,3	20,0	16,1	12,5	13,4
Tx	27,9	24,8	23,8	27,6	30,3	32,2	34,9	26,9	27,9	30,0
Cs	16	41	10	-	-	-	18	-	-	-
IJ	☞	☞ ☐ ●	☐ ☞	-	-	-	▲ ☞	-	-	-
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	28	17	24	21	12	21	17	19	13	18
Szi	É/ DK	É/ vált.	É	É	DK	D	D/ É	É	ÉK	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		