

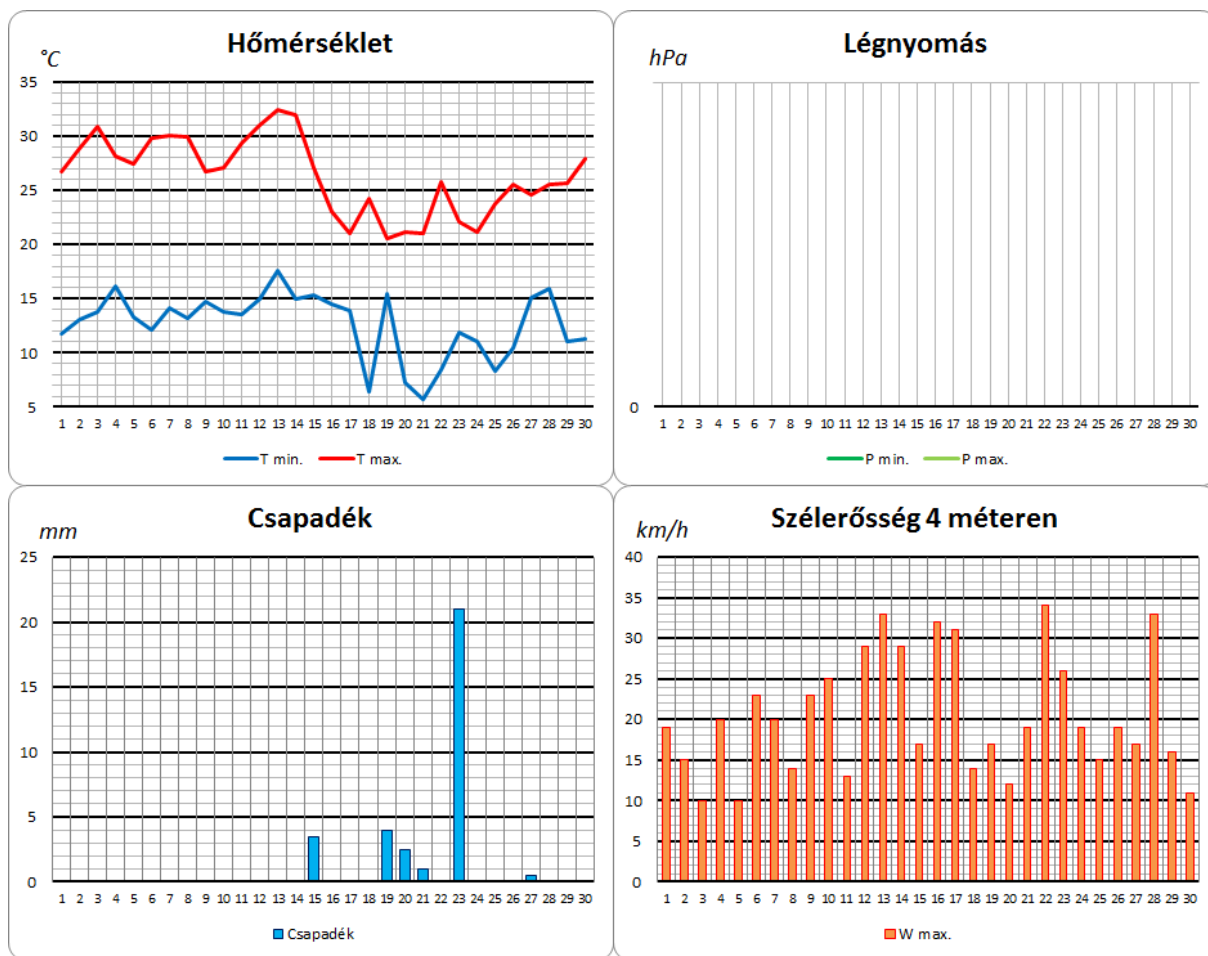
Egyházásrádóc időjárása - 2015. június

Havi átlaghőmérséklet: 19,51 °C

Havi csapadékösszeg: 32,5 mm

Június első fele anticiklonális, meleg és száraz idővel telt, 14-éig egyáltalán nem fordult elő csapadék. A csúcserőtekek minden nap 25 °C felett, de többször 30 °C közelében alakultak, míg éjszakánként jellemzően 12 és 16 °C közé hűlt a levegő, de 13-án nem volt hidegebb 17,6 °C-nál. Ez a nap hozta egyben a meleg időszak csúcsát és a havi maximumot is, délután ugyanis 32,4 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. 14-én egy közeledő front előtt már előfordult kisebb zápor, illetve a közelben zivatar is, de mérhető mennyiségű csapadék ekkor még nem hullott. Másnap a front záporral, zivatarral vonult át, 3,5 mm csapadékot eredményezve. A front mögött markáns és tartós lehülés következett be, így 16-ától 25-éig nagyrészt 25 °C alatt maradtak a maximumok, egyedül 22-én érte el a hőmérséklet a 25,8 °C-ot. Emellett több éjszaka is 10 °C alá hűlt a levegő, sőt, 18-án mindössze 6,4 °C-os, 21-én pedig 5,7 °C-os minimumot mérhettünk, és utóbbi a legalacsonyabb érték lett júniusban. 20-án egy újabb hidegfront érkezett, mely a környező napokban is okozott kisebb csapadékot, de általában eső, zápor formájában, zivatar csak 20-án fordult elő. A napi csapadékösszeg 19-én 4 mm, 20-án 2,5 mm, 21-én pedig 1 mm volt. 23-án újabb hidegfront vonult át, melyből jelentős, 21 mm eső esett, így ez lett a hónap legcsapadékosabb napja. 26-ától kissé melegebbre fordult az idő, visszatértek a nyári napok, és az éjszakai minimumok is magasabbak lettek. 27-én még kialakult kisebb eső, zápor, de csak 0,5 mm csapadék hullott.

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



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		