

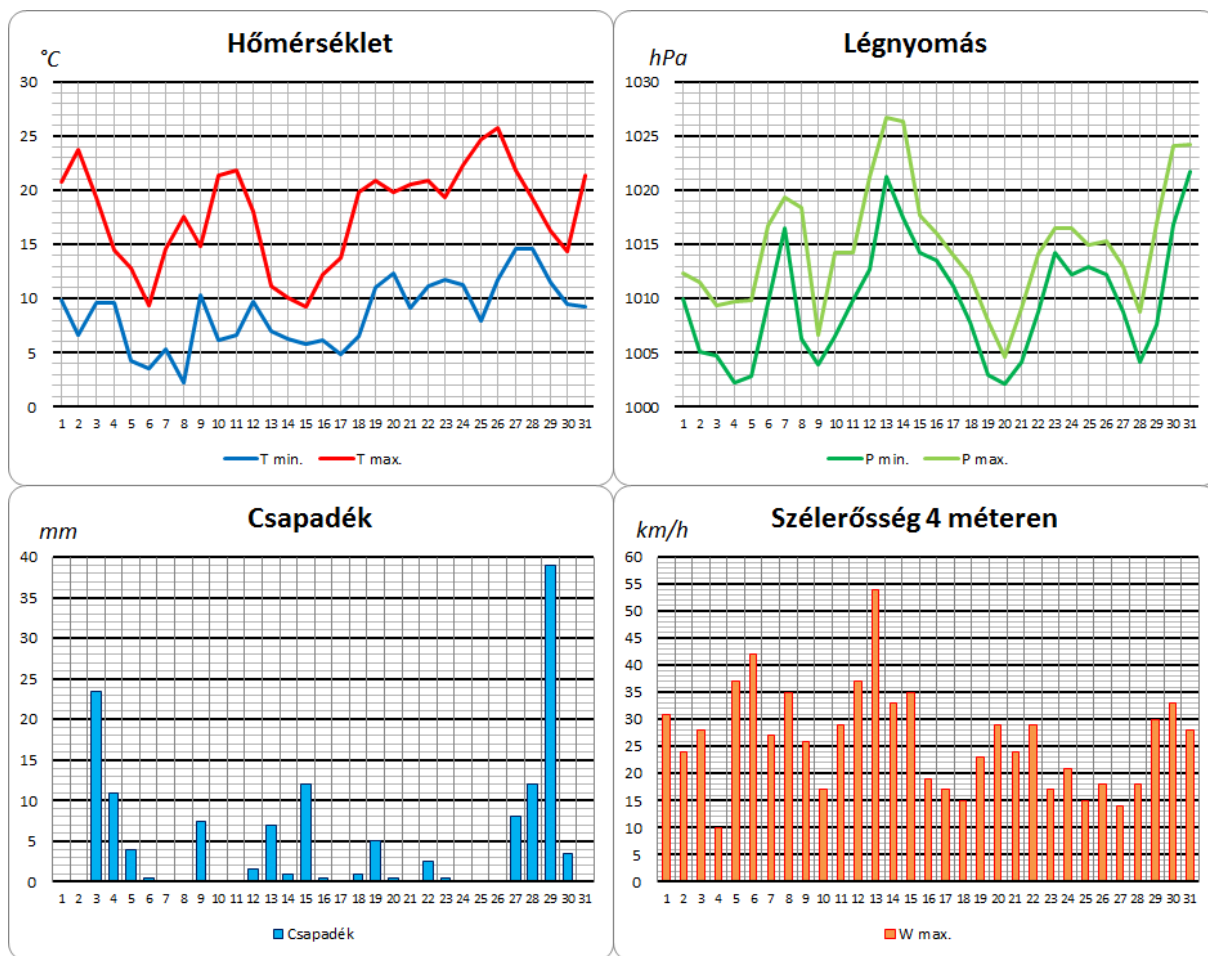
Egyházásrádóc időjárása - 2019. május

Havi átlaghőmérséklet: 12,90 °C

Havi csapadékösszeg: 140,5 mm

Május hűvös és kifejezetten csapadékos idővel telt. A hónap még enyhe idővel indult, mivel 1-jén 20,8 °C-os, 2-án pedig 23,8 °C-os maximumot mérhettünk, de 3-án egy hidegfront érkezett, mely markáns lehülést hozott. A front mentén napközben intenzív zivatar is előfordult jégdarával, majd később még további eső, zápor is volt. A napi csapadékösszeg 23,5 mm lett. A fronton egy mediterrán peremciklon alakult ki, mely a következő 3 napon esős, szeles időt okozott (az utolsó 2 napon a Kőszegi-hegységben havazott is), összességében további 15,5 mm csapadékkal. Mindeközben 4-én nem volt melegebb 14,5 °C-nál, 5-én 12,8 °C-nál, 6-án pedig 9,4 °C-nál. Ráadásul az 5-ei érték még előző este állt be, napközben csupán 6,5 °C-ig emelkedett a hőmérséklet aznap. 5-én és 6-án már a minimumok is csak 4 °C körül alakultak a szeles, felhős idő ellenére, majd a ciklon elvonultával 8-án 2,2 °C-ig hűlt le a levegő, ami egyben a hónap legalacsonyabb értéke lett. Napközben azonban már 17,6 °C volt. 9-én egy melegfront érkezett 7,5 mm esővel, és ekkor egy napra megtorpant a melegedés, a következő 2 nap viszont 20 °C feletti csúcshőmérsékletet hozott. Mindkét nap előfordult ugyanakkor a környéken zápor, zivatar. 12-én egy újabb hullámot vető hidegfront érkezett, ismét erős lehüléssel. Ezen a napon ugyan még elérte a maximum a 18,1 °C-ot, de a következő 5 napon csupán 9 és 14 °C között tetőzött a hőmérséklet. 15-én volt a leghűvösebb 9,3 °C-os csúcserővel, ami egyben új májusi rekord lett. A frontból és a behullámozása után kialakult ciklonból összesen 22 mm csapadék hullott. A napi összeg 15-én volt a legnagyobb, 12 mm. A minimumok ezúttal nem voltak olyan alacsonyak, mint a hónap elején, jellemzően 6-7 °C körül alakultak, de 17-én reggel 4,9 °C-ig csökkent a hőmérséklet. A ciklon elvonulta után már tartósabban enyhe idő köszöntött be, 18-ától 20 °C körüli maximumokkal és másnaptól 10 °C körüli minimumokkal. 18-a és 23-a között azonban minden nap előfordult kisebb eső, zápor, sőt 19-én zivatar is. Ez utóbbi nap produkálta az időszakban a legnagyobb, 5 mm-es napi csapadékmennyiséget. 24-étől 3 napig száraz idő következett, és átmeneti, erős melegedés zajlott le. Ennek tetőpontjaként 26-án elérte a csúcshőmérséklet a 25,8 °C-ot, mely nem csak május, hanem a tavasz legmelegebb, és mindössze egyetlen nyári napja lett. A hónap újabb mediterrán ciklonnal és lehüléssel zárult. Ezúttal a csapadék volt jelentősebb, 4 nap alatt 62,5 mm hullott: 27-én 8 mm, 28-án 12 mm, 29-én 39 mm és 30-án 3,5 mm. Az eső, zápor mellett 28-án zivatar is előfordult. A 29-ei 39 mm nem csak a hónap legnagyobb napi csapadékösszege lett, hanem új májusi napi rekordnak is számít. A havi csapadékösszeg pedig a ciklonnak köszönhetően 140,5 mm-re nőtt, mely szintén új májusi rekord lett. A lehülés 30-án érte el mélypontját, akkor nem volt melegebb 14,4 °C-nál. Ezt követően azonban gyors és erős melegedés kezdődött, így 31-én már 21,4 °C-os csúcserővet mérhettünk (június 1-jétől pedig már minden nap 25 °C fölé emelkedett a hőmérséklet).

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Tm	9,9	6,6	9,6	9,6	4,3	3,6	5,3	2,2	10,3	6,2	
Tx	20,8	23,8	19,4	14,5	12,8	9,4	14,6	17,6	14,8	21,4	
Cs	-	-	23,5	11	4	0,5	-	-	7,5	nyom	
IJ	-		▲ Ę ▼ •	▼ •	•	•	-	•	-	Ę ▼	
ÁF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	31	24	28	10	37	42	27	35	26	17	
Szi	ÉNy	DNy	É/ vált.	vált.	É	É	É	D	D/ Ny	vált./ Ny	
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Tm	6,6	9,8	7,0	6,3	5,8	6,2	4,9	6,5	11,0	12,3	
Tx	21,9	18,1	11,2	10,1	9,3	12,2	13,8	19,9	20,9	19,9	
Cs	-	1,5	7	1	12	0,5	-	1	5	0,5	
IJ	⊞	•	▼ •	•	▼ •	•	≡	▼	Ę ▼	▼	
ÁF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	29	37	54	33	35	19	17	15	23	29	
Szi	D	É	É	É	É	vált./ DK	D	DK	D	DNy	
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tm	9,2	11,2	11,8	11,3	7,9	11,8	14,6	14,6	11,5	9,5	9,3
Tx	20,6	20,9	19,4	22,3	24,7	25,8	21,9	19,2	16,3	14,4	21,4
Cs	nyom	2,5	0,5	-	-	-	8	12	39	3,5	-
IJ	▼	•	•	-	-	-	▼ •	Ę ▼ •	•	•	-
ÁF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TfÁ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	24	29	17	21	15	18	14	18	30	33	28
Szi	DNy	DNy/ É	É	É	ÉK	ÉK/ DK	D	D	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		