

Egyházásrádóc időjárása - 2025. március

Havi átlaghőmérséklet: 7,92 °C

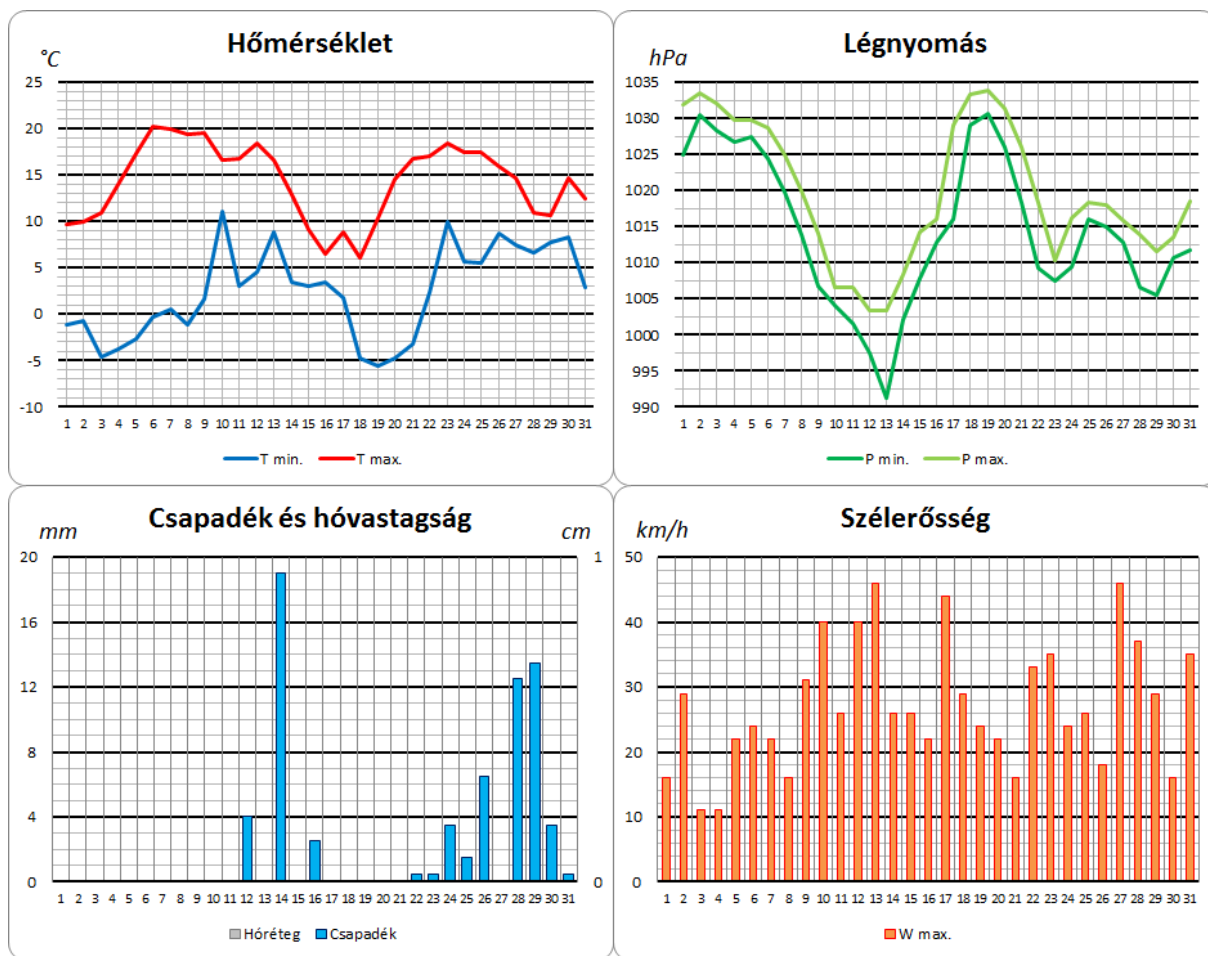
Havi csapadékösszeg: 68 mm

Március első felében még folytatódott a száraz idő, a másodikban azonban már kiadós csapadék hullott. A hónap első napjaiban anticiklon alakította az időjárást, így 10-éig egyáltalán nem fordult elő csapadék. 8-áig 7-e kivételével még minden reggel fagyott, jellemzően -1, -2 °C körüli értékekkel, de 3-án -4,6 °C-ig, másnap pedig -3,8 °C-ig hűlt a levegő. 3-áig napközben is csak 10 °C körül alakult a hőmérséklet, a következő napokban azonban gyorsan melegebbre fordult az idő, 5-étől már 15 °C feletti maximumokat mérhettünk. Ezekben a napokban nagy, esetenként 20 °C-ot is elérő vagy meghaladó volt a napi hőingás, így például 6-án -0,3 °C és 20,2 °C, 8-án pedig -1,2 °C és 19,4 °C volt a két szélsőérték. A 6-ai 20,2 °C egyben a legmagasabb márciusi maximum lett. 10-étől délnyugat felől nedvesebb, enyhe léghullámok érkeztek fölénk, így bár a csúcserkékek egy-két fokkal visszaestek, a minimumok jelentősen megemelkedtek. 10-ére virradóan már nem volt hűvösebb 11,1 °C-nál. Ekkor egy gyenge frontból délután már előfordult kisebb eső, de nem hullott mérhető mennyiségű csapadék. 12-én azonban egy mediterrán peremciklonból 4 mm eső esett. 14-én egy hullámzó frontrendszer vonult át felettünk, amely jelentős, 19 mm csapadékot eredményezett, ami a legnagyobb napi összeg lett a hónapban. A tartósan csapadékot időnek köszönhetően már nem volt melegebb 12,9 °C-nál, a front mögött a következő napokban pedig 7-8 °C köré estek vissza a maximumok. 17-én egy markáns hidegfront vonult át átmenetileg megerősödő széllel, és ezt követően 18-ától 21-éig fagyos éjszakák következtek. A leghidegebb, egyben a havi minimum 19-ére virradóan volt -5,6 °C-kal, de 18-án és 20-án is megközelítette a hőmérséklet a -5 °C-ot, míg 21-én -3,2 °C-ig hűlt le a levegő. A maximumok viszont időközben emelkedni kezdtek, 20-án már elérte a csúcserték a 14,5 °C-ot, másnap pedig a 16,7 °C-ot, így ezeken a napokon ismét nagy volt a hőingás. 22-étől változékony időszak kezdődött, mely a hónap végéig kitartott, 27-e kivételével minden nap előfordult csapadék. Ezzel az éjszakák megenyhültek, míg napközben eleinte nem változott számottevően a hőmérséklet, 28-ától viszont hűvösebb lett. 25-éig az időnkénti esőből, záporosóból még egyik nap sem hullott jelentős csapadék, 25-én viszont egy északra kialakult zivatarból az évben először dörgéseket is lehetett hallani. Másnap délután a falut is érintette egy keletre elvonuló zivatar, emellett többször is előfordult eső, zápor, így ekkor már elérte a csapadékösszeg a 6,5 mm-t. 28-ától 30-áig egy mediterrán ciklon tartós esőt okozott, a 3 nap alatt összesen 29 mm csapadék hullott. 31-ére virradó éjszaka egy hidegfront vonult át 0,5 mm esőt eredményezve, majd mögötte napközben záporok alakultak ki, szintén 0,5 mm csapadékot produkálva.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tm	-1,2	-0,7	-4,6	-3,8	-2,6	-0,3	0,6	-1,2	1,7	11,1
Tx	9,7	9,9	10,9	14,0	17,3	20,2	20,0	19,4	19,6	16,6
Cs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	nyom
IJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	☰	☰	—	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	16	29	11	11	22	24	22	16	31	40
Szi	É	É	ÉK	DK	D	D	D	DK	D	DNy

Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tm	3,0	4,6	8,9	3,4	3,0	3,4	1,8	-4,7	-5,6	-4,8
Tx	16,7	18,4	16,6	12,9	9,2	6,5	8,8	6,1	10,4	14,5
Cs	-	4	-	19	-	2	nyom	-	-	-
IJ	-	•	-	☿ •	-	•	☿	-	-	-
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	—	—	☰	☰	☰	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	26	40	46	26	26	22	44	29	24	22
Szi	D	DNy	DNy	É	É	É	É	ÉK	D	D

Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tm	-3,2	2,3	10,0	5,7	5,5	8,7	7,4	6,6	7,7	8,3	2,9
Tx	16,7	17,0	18,4	17,5	17,4	15,9	14,7	10,9	10,6	14,7	12,5
Cs	-	0,5	0,5	3,5	1,5	6,5	-	12,5	13,5	3,5	0,5
IJ	-	•	☿ •	☿	☿ ☿ • ≡	☿ ☿	-	•	• •	•	☿
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	—	—	—	—
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	16	33	35	24	26	18	46	37	29	16	35
Szi	DK	D	D	D/ vált.	É/ DNy	vált.	É	É	É	ÉK	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		