

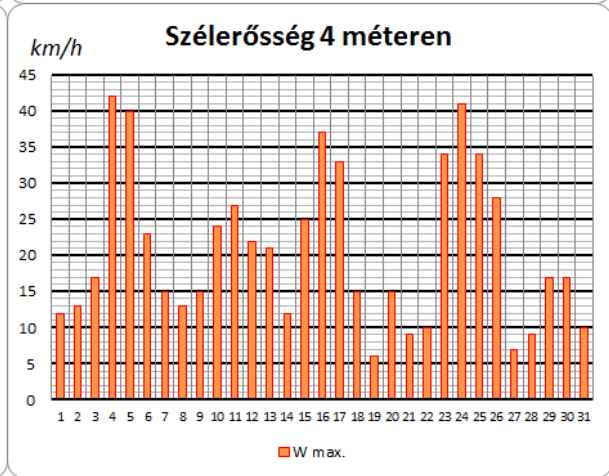
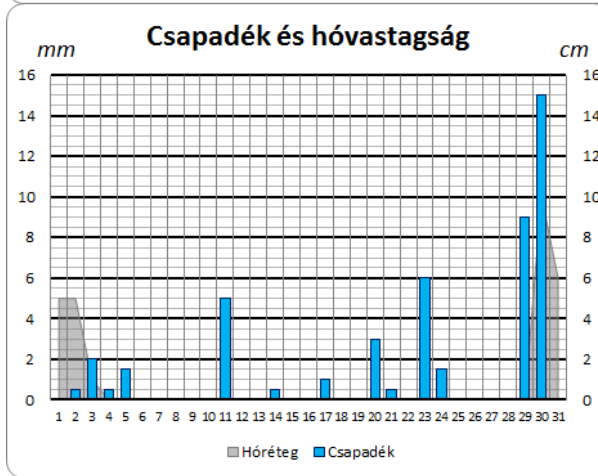
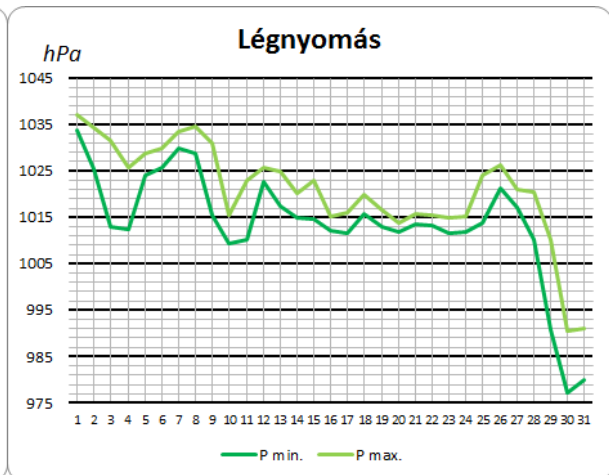
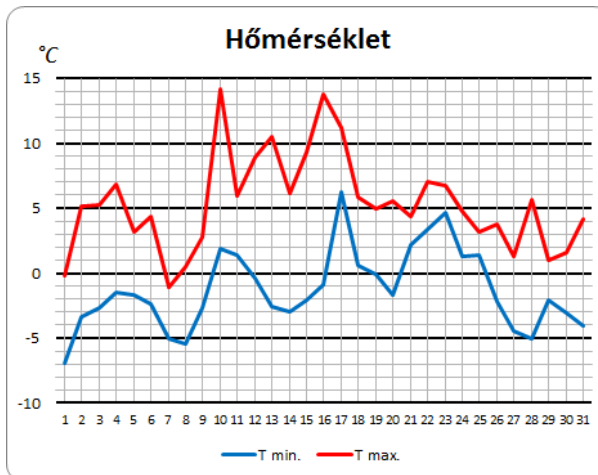
Egyházásrádóc időjárása - 2015. január

Havi átlaghőmérséklet: 1,94 °C

Havi csapadékösszeg: 46 mm

Január változékony, az átlagosnál enyhébb idővel telt. 1-jén még hideg volt, a -6,9 °C-os minimumot -0,2 °C-os maximum követte, és kisebb havazás is előfordult. 2-án egy melegfront haladt át felettünk, melyből 0,5 mm eső, zápor hullott. Kisebb eső 2-án is kialakult, 2 mm-es csapadékösszeget produkálva. A front hatására megenyhült az idő, ekkor és másnap délután is 5 °C körüli csúcserőket mérhettünk a mérsékelt fagyos éjszakák után. 4-én egy gyors mozgású hidegfront érkezett, mely mögött az északnyugati szél főnös hatásának köszönhetően délután még 6,8 °C-kal tetőzött a hőmérséklet. Estére azonban már lehűlt a levegő, és akkor havaseső-zápor, majd hózápor is kialakult, 0,5 mm csapadékot eredményezve. Utóbbiból 5-én reggelre vékony hólepel képződött. 6-án újabb frontrendszer vonult át, mely előbb havazást, majd havas esőt okozott, de a hó ezúttal már nem maradt meg. A napi csapadékösszeg 1,5 mm volt. A következő napokban észak felől hidegebb levegő érkezett fölnk, így visszaesett a hőmérséklet. 7-én már egész nap fagyott, a -5,1 °C-os minimum után napközben -1,1 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. Emellett 8-án délután is alig melegedett fagypontra fölé a levegő. 9-én már enyhülés kezdődött, mely 10-én, egy nyugat felől érkező melegfront mögött vált igazán erőteljessé. Ekkor a szél főnös hatásának és a néhány órás napsütésnek köszönhetően 14,2 °C-kal tetőzött a hőmérséklet. Másnap megérkezett a ciklon hidegfrontja, mely hullámot vetett a térségünkben, így tartósabb csapadékot okozva 5 mm eső, zápor hullott belőle. Mögötte este hózápor is kialakult. Ezt követően egészen 20-áig száraz és enyhe időszak következett, csupán 14-én és 17-én fordult elő kisebb eső. A hőmérséklet délutánonként jellemzően 6 és 11 °C között alakult, de 16-án a 13,8 °C-ot is elérte. Emellett az éjszakák is többször fagymentesek voltak. 20-ától 25-éig egy mediterrán ciklon határozta meg időjárásunkat. Ennek áramlási rendszerében eleinte még enyhe levegő érkezett dél felől, így 23-áig eső, szitálás formájában hullott a csapadék. A legtöbb eső, 6 mm 23-án esett. 20-án, 22-én és 23-án köd is képződött. A hőmérséklet ekkor mindvégig fagypontra felett alakult, 23-án még a minimum-hőmérséklet is 4,7 °C volt. 24-én átkerültünk a ciklon hátoldalára, mely által kissé hűvösebb levegő áramlott fölnk. Így ezen a napon és 25-én már havas eső, havazás is kialakult, de a még mindig pozitív hőmérséklet miatt ekkor sem alakult ki hótakaró. 26-án, 27-én és 28-án száraz idő volt, egyre hűvösebb éjszakákkal, de még mindig viszonylag enyhe nappalokkal. 29-én egy erőteljes ciklon hidegfrontja ért el bennünket, melyből a kora délelőtti óráktól estig időnként erősen havazott. Összesen 12 cm hó hullott, a kiolvasztott csapadékösszeg 9 mm lett. A front mentén egy erős mediterrán ciklon alakult ki, mely másnap érkezett meg. Ehhez kapcsolódóan szokatlanul mélyre, 977,2 hPa-ig süllyedt a légnyomás. A ciklont enyhülés kísérte, így eleinte eső esett belőle, de ezt a déli órákban havas eső, havazás váltotta fel. Megmaradó hó azonban nem hullott, sőt az eső és a pozitív hőmérséklet miatt jelentősen olvadt az előző nap leesett hó is. Így 31-én reggel már csak 6 cm-es volt a hórétteg. Ez a nap már száraz, változóan felhős, hűvös idővel telt. Éjszaka a kevés felhő hatására zúzmarás köd képződött.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Tm	-6,9	-3,4	-2,7	-1,5	-1,7	-2,4	-5,1	-5,4	-2,7	1,9	
Tx	-0,2	5,2	5,3	6,8	3,2	4,4	-1,1	0,5	2,8	14,2	
Cs	nyom	0,5	2	0,5	1,5	-	nyom	-	nyom	-	
IJ	*	☐ •	•	☐ ☐	* • *	-	*	-	•	-	
ÁF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
TfÁ	■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	
Hv	5	5	1	falt	falt	falt	falt	falt	falt	falt	
Szl	12	13	17	42	40	23	15	13	15	24	
Szi	D	D	D	ÉNy	É/ Ny	É	D	D	D	DNy	
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Tm	1,4	-0,4	-2,6	-3,0	-2,1	-0,9	6,2	0,6	-0,1	-1,7	
Tx	5,9	8,9	10,5	6,1	9,3	13,8	11,2	5,8	5,0	5,5	
Cs	5	-	-	0,5	-	-	1	-	-	3	
IJ	☐ ☐ •	-	-	•	-	-	•	-	-	• • ☐	
ÁF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
TfÁ	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Szl	27	22	21	12	25	37	33	15	6	15	
Szi	É	DNy	D	É	D	DNy	D/ É	ÉK	É/ DK	D	
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tm	-2,2	3,4	4,7	1,3	1,4	-2,2	-4,5	-5,1	-2,1	-3,1	-4,1
Tx	4,4	7,0	6,7	4,8	3,2	3,8	1,3	5,6	1,0	1,6	4,2
Cs	0,5	nyom	6	1,5	nyom	-	-	-	9	15	-
IJ	☐ • •	• ☐ ☐	☐ • ☐	* •	* • *	-	-	-	*	* •	☐
ÁF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TfÁ	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■	■	■
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	6
Szl	9	10	34	41	34	28	7	9	17	17	10
Szi	vált.	D	É	É	É	ÉK	DNy	DNy	D	D/ É	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 záporesővel	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		