

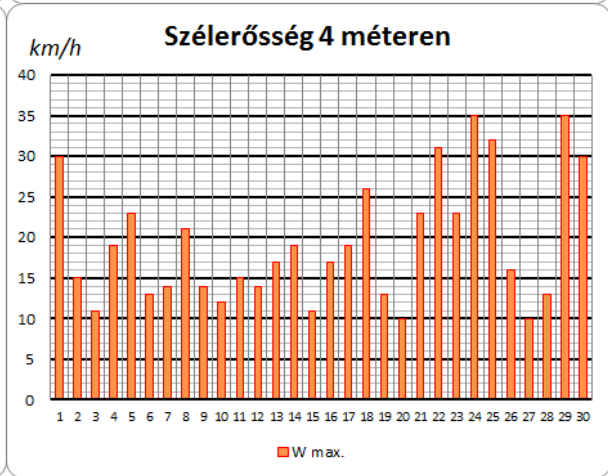
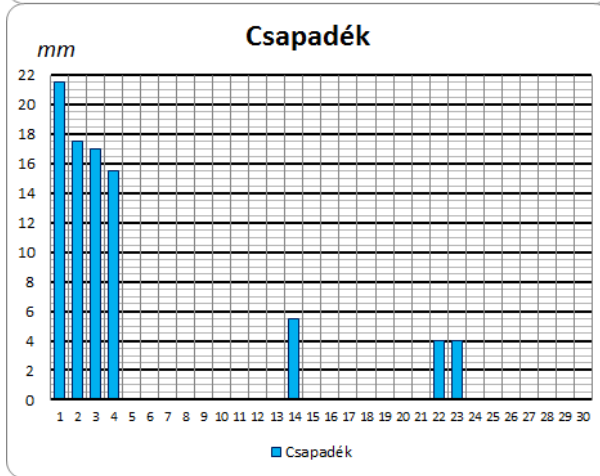
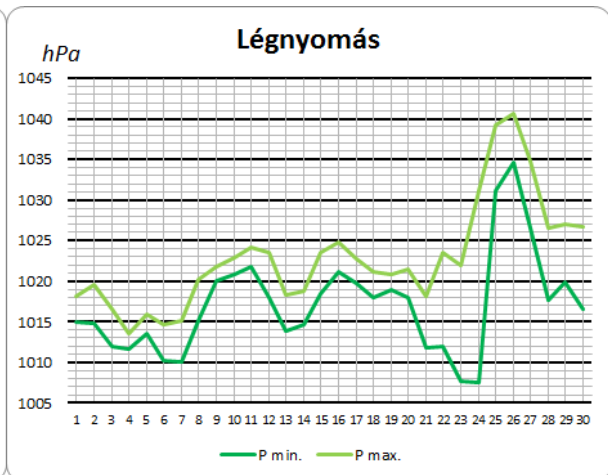
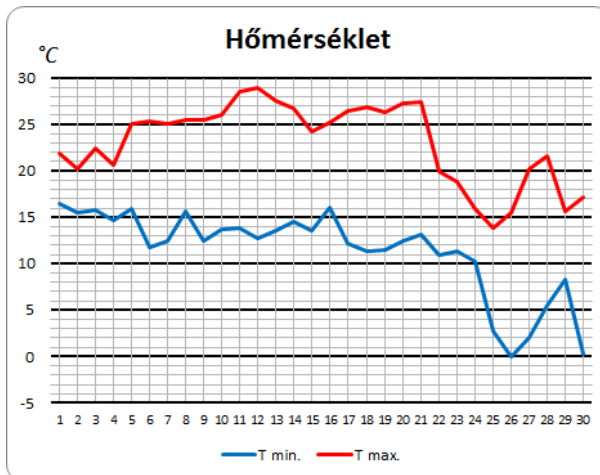
Egyházásrádóc időjárása - 2018. szeptember

Havi átlaghőmérséklet: 17,02 °C

Havi csapadékösszeg: 85,0 mm

Szeptember meglehetősen végletes időjárást produkált hőmérséklet és csapadék terén is. A hónap első két harmada nyáriasan meleg időt hozott, majd az utolsóban drasztikusan visszaesett a hőmérséklet. Az első napokban lehullott jelentős mennyiségű csapadék után pedig a hónap további részét már száraz idő jellemezte. Az első 4 nap időjárását egy magassági hidegörvény alakította, mely eleinte tőlünk délnyugatra helyezkedett el, majd végül áthaladt az ország felett. Ennek köszönhetően 4-éig többnyire erősen felhős vagy borult idő volt, ismétlődő esőkkel, záporosokkal, de az első három napon zivatarok is kialakultak. 1-jén hullott a legtöbb, 21,5 mm csapadék, ami egyben a havi maximum is lett. A további 3 nap csapadékösszege 17,5 mm, 17 mm és 15,5 mm volt, ezzel a 4 nap 71,5 mm-rel zárt. A csúcshőmérséklet ezekben a napokban csak 20-22 °C között alakult, az éjszakák viszont enyhék voltak 15-16 °C-os minimumokkal. 5-étől kezdve tartósan száraz, eseménytelen, általában sok napsütéssel tarkított és nyáriasan meleg idő vette kezdetét. A maximum-hőmérséklet már ezen a napon elérte a 25,1 °C-ot, és ezt követően egészen 21-éig mindössze egyetlen alkalommal, 15-én maradt 25,0 °C alatt, akkor is csak 0,7 °C-kal. Az időszak egyetlen eseményeként 14-én ugyanis egy gyenge hidegfront haladt át felettünk esőt, záport és zivatart okozva. Összesen 5,5 mm csapadék hullott. 15-én reggelre pedig köd képződött, ami csak a délelőtt közepén oszlott fel. Emellett 18-án reggel is előfordult köd, de az rövidebb ideig tartott. A legmagasabb hőmérséklet a meleg időszakban jellemzően 25 és 27 °C között alakult, de 11-én 28,5 °C-ot, míg 12-én 29,0 °C-ot mérhettünk. Az utóbbi volt egyben szeptember legmagasabb maximum értéke. Az éjszakák is kellemesek voltak, rendre 11 és 16 °C közé hűlt le a levegő. Az egyhangú, meleg időnek két markáns hidegfront vetett véget, melyek 22-én, illetve 24-ére virradóan vonultak át. Az első mögött már jelentősen visszaesett a hőmérséklet, a 21-ei 27,4 °C után 22-én már csak 19,9 °C lett a maximum-hőmérséklet, ráadásul ez az érték még 21-én este állt be, napközben csupán 12-13 °C volt. A frontot eső, zápor kísérte, összesen 4 mm csapadékot eredményezve. A következő frontból szintén 4 mm eső esett, és mögötte tovább hűlt a levegő. Ennek köszönhetően 25-én - július 2-a óta először - 10 °C alá csökkent a hőmérséklet éjszaka, ráadásul rögtön 2,8 °C-ig, és napközben sem volt melegebb 13,8 °C-nál. Másnap reggel pedig megérkezett az ősz első fagyos napja is, ugyanis 0,0 °C-os minimumot mérhettünk, ami egyben a havi legalacsonyabb érték lett. A következő napokban egy átmeneti melegedés zajlott le, melynek csúcspontján 28-án elérte a csúcserték a 21,6 °C-ot. 29-én azonban újabb hidegfront vonult át - ezúttal már csapadék nélkül -, ami hatására 16-17 °C-ig estek vissza a maximumok, 30-án reggel pedig majdnem újból fagyott, 0,2 °C-ig hűlt le a levegő.

Nap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tm	16,5	15,5	15,8	14,7	15,9	11,8	12,4	15,6	12,4	13,7
Tx	21,9	20,2	22,4	20,7	25,1	25,3	25,1	25,5	25,5	26,1
Cs	21,5	17,5	17,0	15,5	-	-	-	-	-	-
IJ	☾ ☽	☾ ☽ •	☾ ☽ •	☽ •	-	-	-	-	-	-
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	☄	☄	☄	☄	☄	☄	☄	☄	☄	☄
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	30	15	11	19	23	13	14	21	14	12
Szi	É	É	É	Ny	É	ÉK	ÉK	É	ÉK	É
Nap	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tm	13,9	12,7	13,6	14,6	13,6	16,1	12,2	11,4	11,5	12,4
Tx	28,5	29,0	27,6	26,8	24,3	25,2	26,5	26,9	26,3	27,3
Cs	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	-
IJ	-	-	-	☾ ☽	☾	-	-	☾	-	-
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfÁ	☄	☄	☄	☄	☄	☄	☄	☄	☄	☄
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	15	14	17	19	11	17	19	26	13	10
Szi	DNy	D	D	ÉK	Ny	É/ D	D	D	DK	vált.
Nap	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Tm	13,1	10,9	11,4	10,3	2,8	0,0	2,1	5,6	8,3	0,2
Tx	27,4	19,9	18,9	16,0	13,8	15,5	20,3	21,6	15,7	17,2
Cs	-	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
IJ	-	☽ •	☽ •	-	-	-	-	-	-	-
ÁF	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
TfF	☄	☄	☄	☄	☄	☄	☄	☄	☄	☄
Hv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szl	23	31	23	35	32	16	10	13	35	30
Szi	D	É/ DNy	D	É	É	D	D	D	É	D



Jelmagyarázat:

Tm	napi minimum-hőmérséklet (°C)
Tx	napi maximum-hőmérséklet (°C)
Cs	napi csapadékösszeg (mm)
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, 4 m magasan mérve)
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	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 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				