

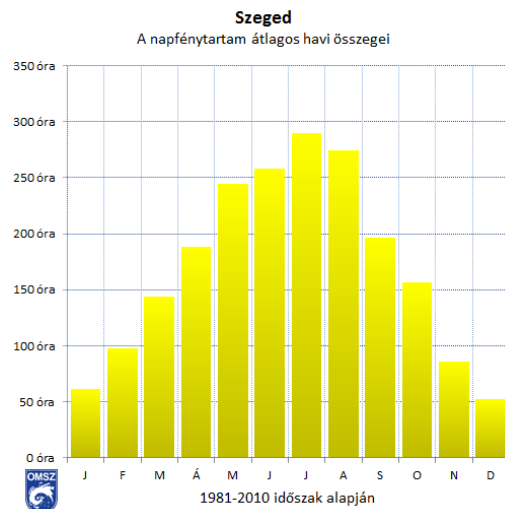
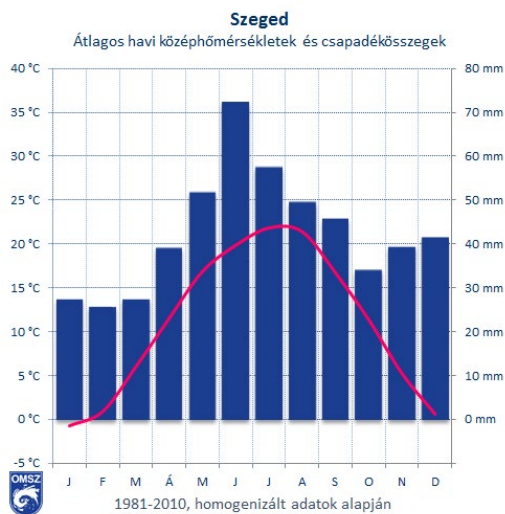


Szeged éghajlati jellemzői

Szeged sokévi átlagos havi középhőmérsékleteit tekintve elmondható, hogy a leghidegebb hónap a január, míg a legmelegebb a július. Az évi közepes hőingás 22,6 °C.

Szeged átlagos évi csapadékösszege 513 mm, a nyári félév csapadékosabb, míg a téli félév szárazabb. A legkevesebb csapadék január-március időszakban hullik, a legcsapadékosabb hónap pedig – több mint kétszer akkora összeggel – a június.

Szegeden a napsütéses órák éves összege átlagosan 2049 óra, de évről évre nagy változékonyságot mutat. Megfigyelhető a napfénytartam jellegzetes évi menete, a nyári hónapokban van a maximuma (havi 250-280 óra), míg november-január időszakban a minimuma (havi 50-80 óra).



1. ábra

Átlagos havi középhőmérsékletek és csapadékösszegek

2. ábra

Napfénytartam átlagos havi összegei

Hónapok	Hőmérséklet [°C]			Csapadék [mm]	Napfénytartam [óra]
	Közép	Maximum	Minimum		
január	-0.7	4.8	-7.4	28	61
február	0.9	5.3	-6.1	26	97
március	6.0	9.4	0.7	28	144
április	11.5	14.6	7.6	39	188
május	16.9	20.1	12.8	52	244
június	19.8	23.4	16.9	73	258
július	21.8	23.8	18.9	58	290
augusztus	21.4	25.0	18.7	50	275
szeptember	16.7	20.0	13.3	46	197
október	11.4	14.1	8.3	34	157
november	5.2	9.5	-1.0	40	86
december	0.6	4.5	-5.0	42	52

1. táblázat

Átlagos havi hőmérsékletek, csapadék- és napfénytartam-összegek