

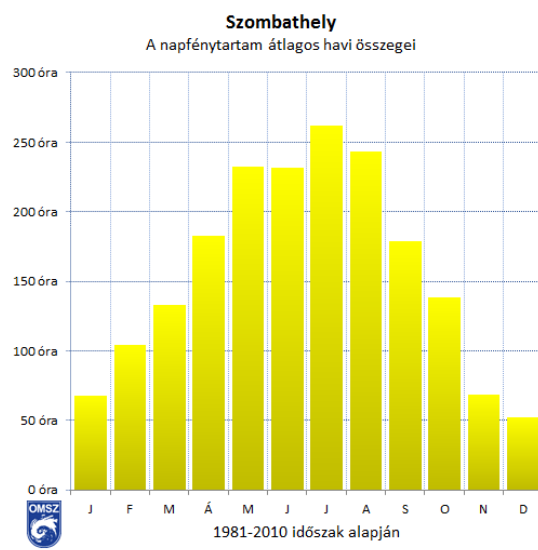
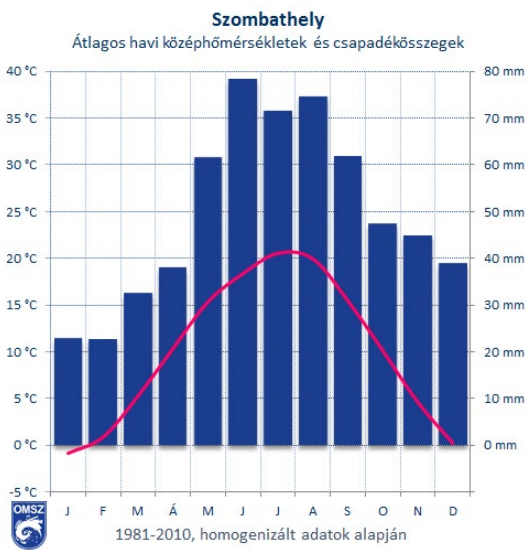


Szombathely éghajlati jellemzői

Szombathely sokévi átlagos havi középhőmérsékleteit tekintve elmondható, hogy a leghidegebb hónap a január, míg a legmelegebb a július. Az évi közepes hőingás 21,4 °C.

Szombathely átlagos évi csapadékösszege 596 mm, mely jellegzetes évi menetet mutat, a nyári félév csapadékosabb, míg a téli félév szárazabb. A legkevesebb csapadék január-februárban hullik, a legcsapadékosabb hónapok pedig – több mint háromszor akkora összegekkel – a június és az augusztus.

Szombathelyen a napsütéses órák éves összege átlagosan 1896 óra, de évenként nagy változékonyságot mutat. Megfigyelhető a napfénytartam jellegzetes évi menete, a nyári hónapokban van a maximuma (havi 230-250 óra), míg november-január időszakban a minimuma (havi 50-70 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	-0.9	3.4	-6.0	23	68
február	0.9	5.4	-5.1	23	104
március	5.3	8.6	-0.4	33	133
április	10.4	13.6	7.2	38	183
május	15.4	17.7	11.5	62	232
június	18.4	22.2	15.9	78	232
július	20.6	22.7	18.2	72	262
augusztus	19.9	24.5	17.3	75	243
szeptember	15.5	18.0	12.2	62	179
október	10.1	13.2	7.6	47	139
november	4.6	8.0	0.8	45	69
december	0.2	3.1	-3.3	39	53

1. táblázat

Átlagos havi hőmérsékletek, csapadék- és napfénytartam-összegek