

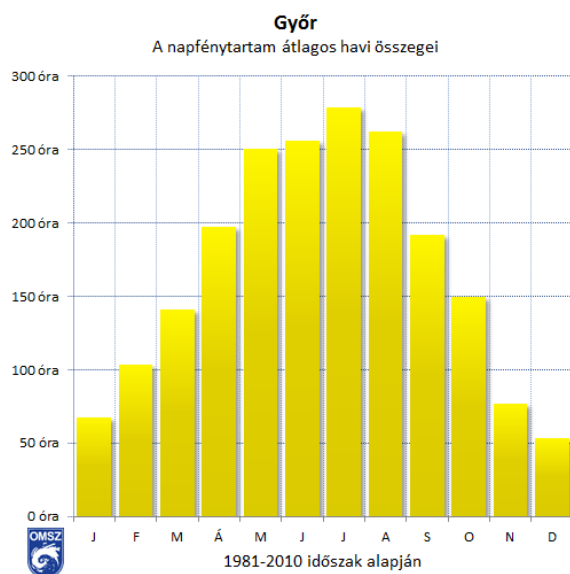
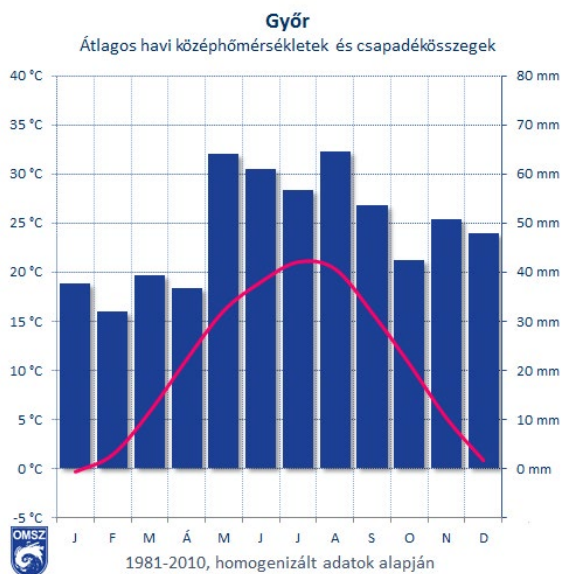


Győr éghajlati jellemzői

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

Győr átlagos évi csapadékösszege 587 mm, a tavasz vége és a nyári hónapok a legcsapadékosabbak, míg a téli időszak mellett az október csapadékszegény. A legkevesebb csapadék február-márciusban hullik, a legcsapadékosabb pedig – kicsit több mint kétszer akkora összegekkel – május-augusztus közötti időszak.

Győrben a napsütéses órák éves összege átlagosan 2030 óra, de évről évre nagy változékonyságot mutat. Megfigyelhető a napfénytartam jellegzetes évi menete, a nyári hónapokban van a maximuma (havi 250-270 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	-0.3	5.2	-5.8	38	68
február	1.4	5.8	-4.5	32	103
március	5.8	9.1	0.3	39	141
április	11.1	14.5	7.7	37	198
május	16.1	18.4	12.3	64	251
június	19.0	22.5	16.1	61	256
július	21.0	23.6	18.4	57	279
augusztus	20.3	24.6	17.5	65	262
szeptember	15.8	18.3	12.4	54	192
október	10.7	13.6	7.7	43	150
november	5.1	8.9	0.4	51	77
december	0.8	3.6	-3.9	48	54

1. táblázat
Átlagos havi hőmérsékletek, csapadék- és napfénytartam-összegek