

Vreme je trenutno stanje v ozračju, ki nastane pod vplivom različnih vremenskih elementov in atmosferskih dejavnikov.

pada sneg, piha veter, oblačno, vročina, mraz, toča, dež, sneg, jasno, sončno, megla, nevihta

Podnebje ali klima je "povprečno" vreme, torej značilnost vremena nad nekim območjem v daljšem časovnem obdobju.

Za opredelitev podnebja upoštevamo načeloma 30 letna merjenja klimatskih elementov.

Kako narisati klimogram?



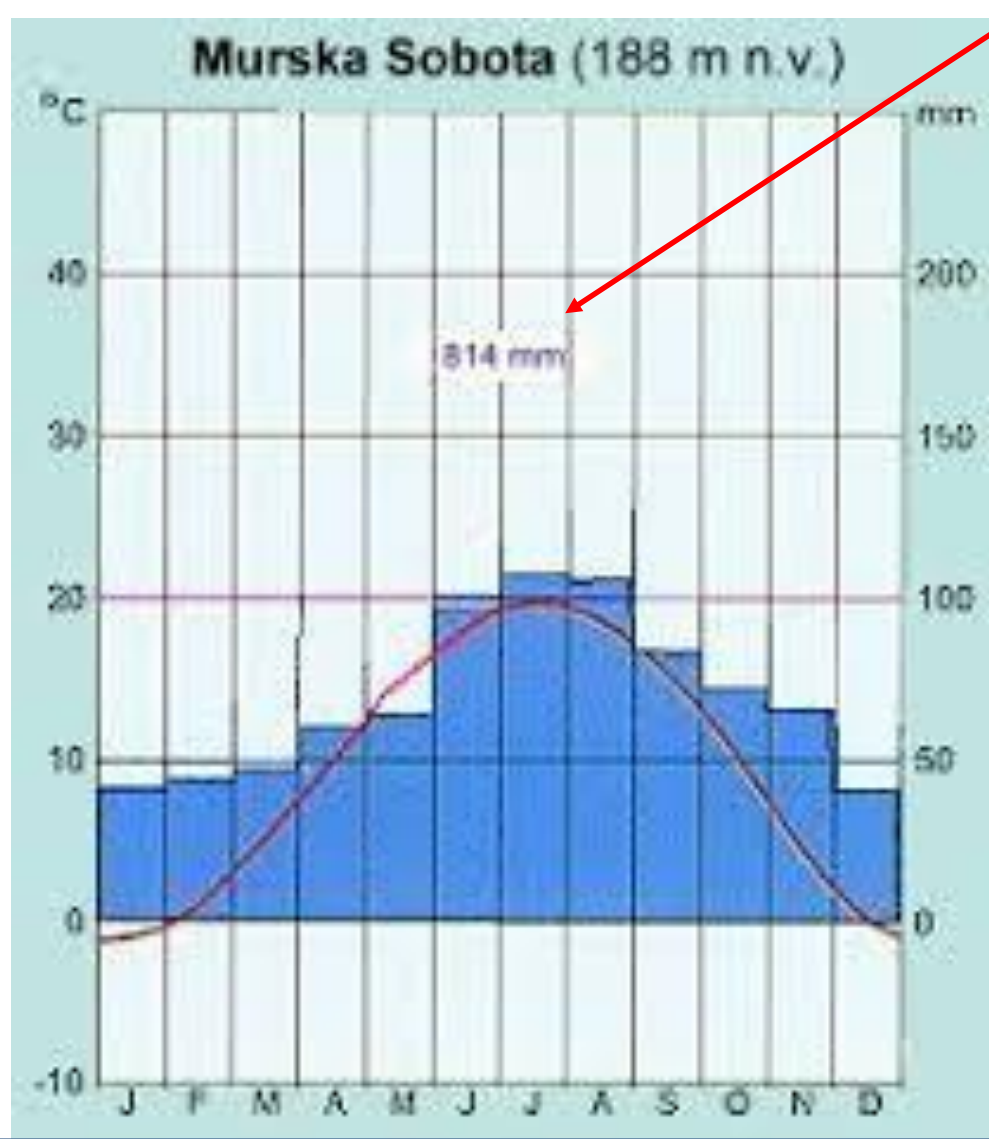
Ime kraja (in
nadmorska višina)

Skupna letna količina
padavin

Temperaturna
lestvica (v °C)

Povprečna
temperatura –
rdeča krivulja

Kratice imen mesecev



Padavinska lestvica (v
mm)
1liter padavin = 1mm
vode na 1m²)

Količina padavin–
modri stolpci

Klimogram prikazuje **letni potek padavin** in temperatur v nekem kraju.

Za risanje potrebujemo **mesečne podatke** za temperaturo in mesečne podatke za padavine.

Temperaturo merimo **v °C**, padavine pa **v mm**.

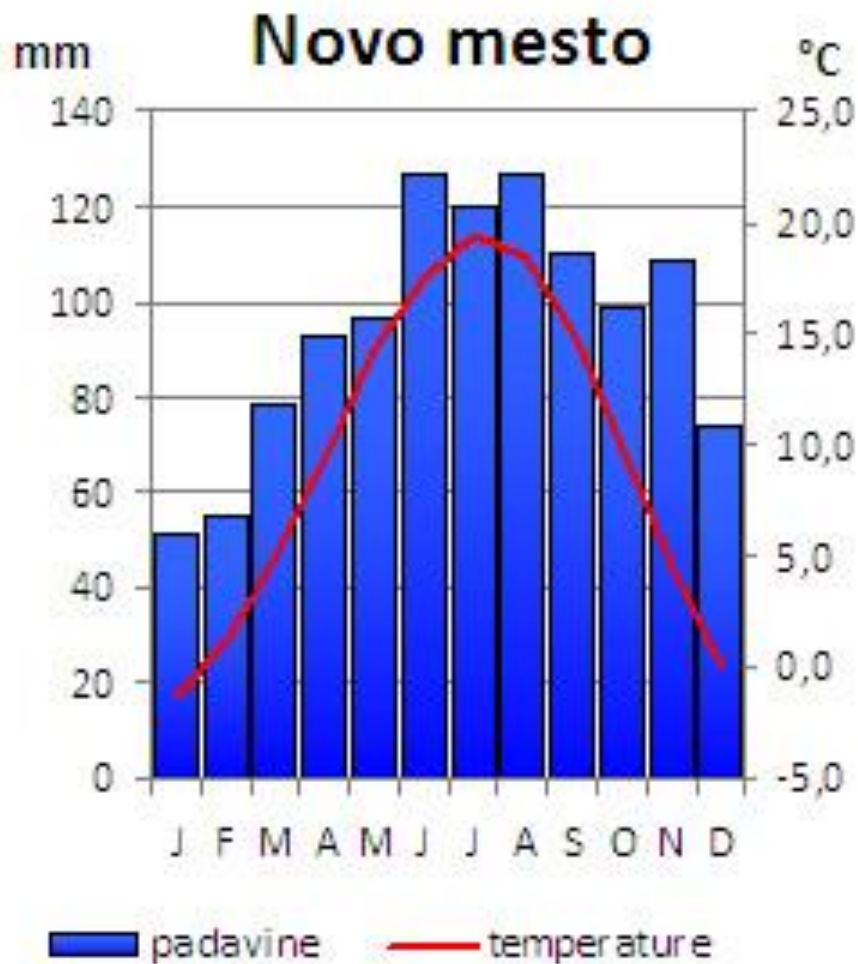
http://www.ars.si/vreme/napovedi%20in%20podatki/novo_mesto.html

Meteorološki podatki za Novo mesto (1981 – 2010)

nadmorska višina: 220 m

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	LETO
T (v°C)	0,0	1,6	6,0	10,6	15,5	18,7	20,7	19,9	15,4	10,7	5,2	0,9	9.4
P (v mm)	54	59	76	89	97	131	99	128	130	118	106	85	1172

ANALIZA klimograma



- Najvišjo povprečno mesečno temperaturo ima Novo mesto v juniju. DA NE
- V Novem mestu pade največ padavin septembra. DA NE
- Najnižja povprečna mesečna temperatura je januarja DA NE
- Najvišja povprečna temperatura v Novem mestu je 21°C. DA NE
- Najvišja povprečna mesečna količina padavin presega 120 mm. DA NE