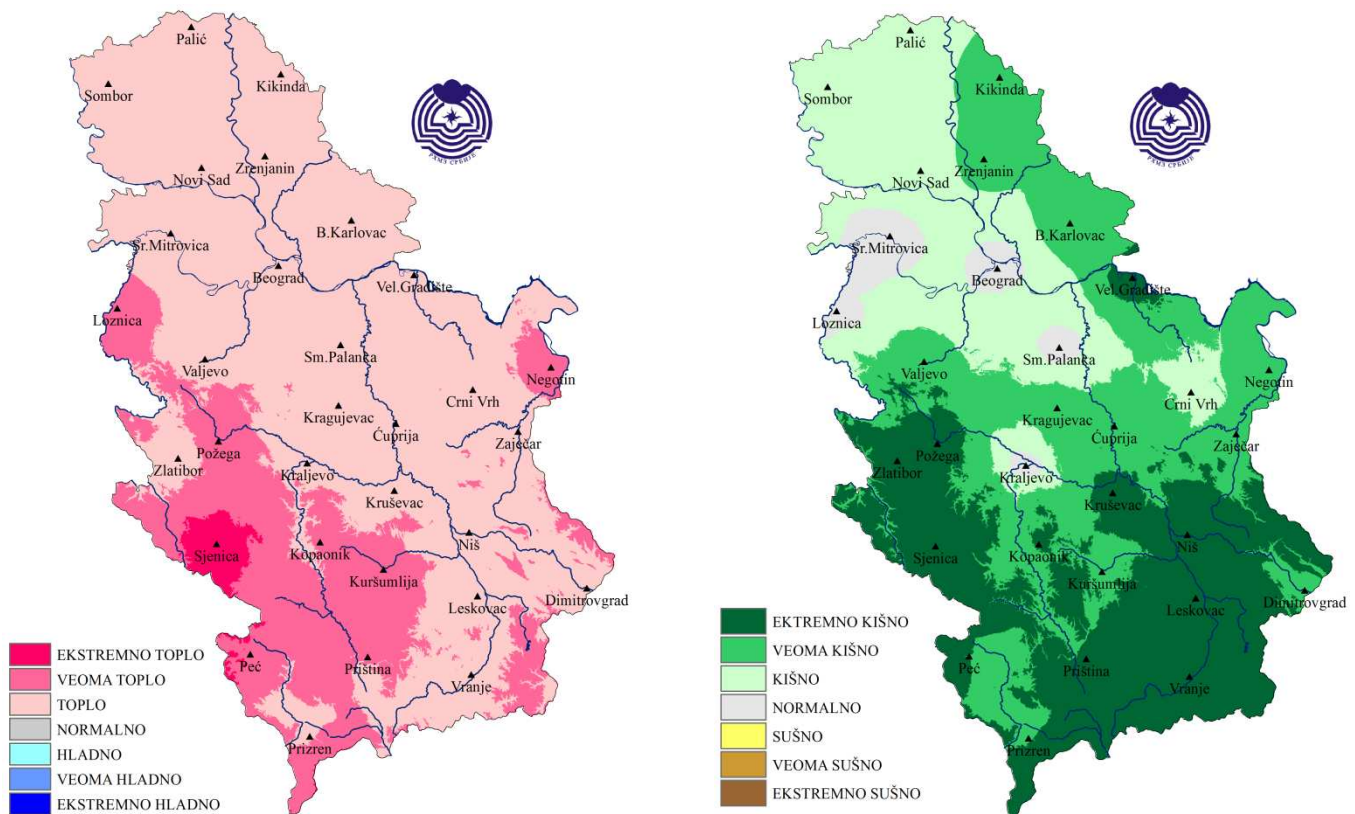


## Klimatske karakteristike u Srbiji za 2016. godinu

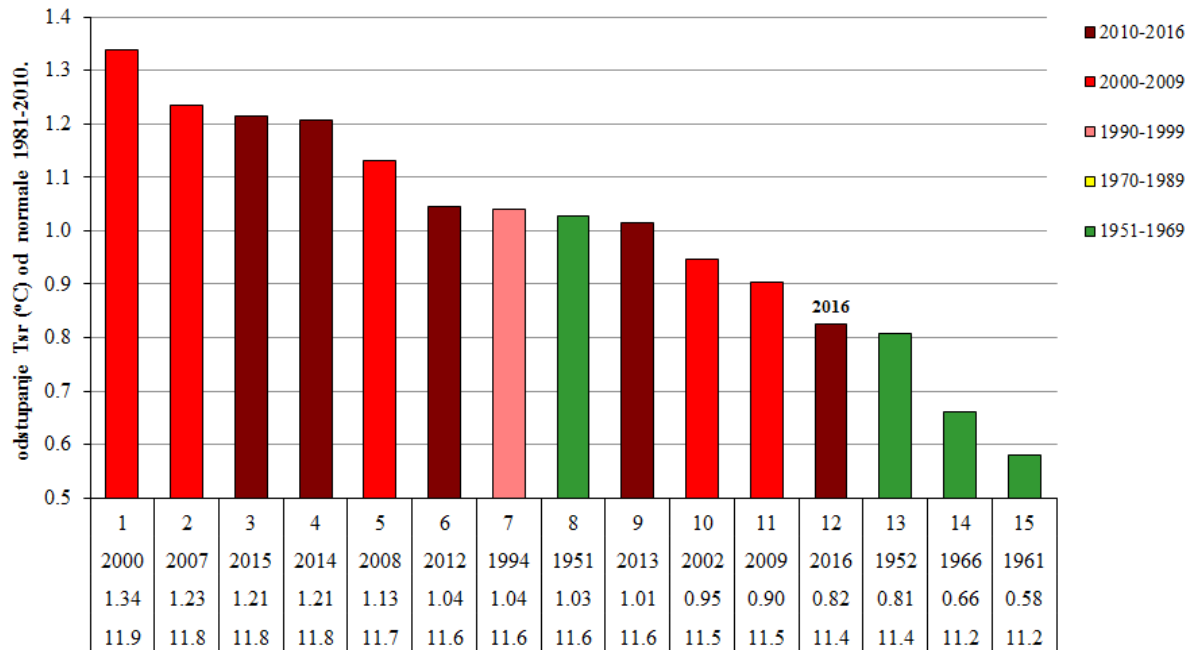
### Topla i kišna 2016. godina



Slika 1. Srednja temperatura vazduha (levo) i količina padavina (desno) određene metodom percentila za 2016. godinu

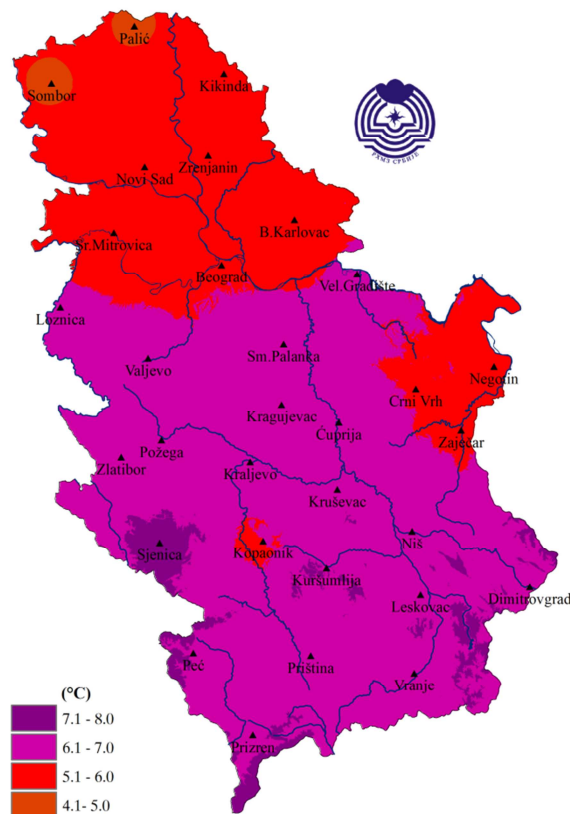
- Deset od dvanaest najtoplijih godina registrovane su posle 2000. godine (u periodu 1951-2016). 2016. godina je dvanaesta najtoplija u Srbiji (Slika 2)
- Zima 2015/2016. godine je bila treća najtoplija u Srbiji. Na Crnom Vrhu je zabeležen najmanji broj dana sa snežnim pokrivačem od kad postoje merenja
- Treće najtoplije proleće u Srbiji
- Najtopliji februar u Srbiji od kad postoje merenja (Slike 3 i 4)
- Najkišovitiji mart u Srbiji (Slika 5)
- Četvrti najtopliji april
- Treći najkišovitiji jul u istočnoj i južnoj Srbiji
- Drugi najkišovitiji novembar na Kopaoniku i Nišu, a u Leskovcu treći
- Četvrti najsušniji decembar u Srbiji, a u Negotinu i Sremskoj Mitrovici prvi najsušniji (Slika 6)

**Odstupanje srednje godišnje temperature vazduha od proseka 1981-2010.  
 Srbija - period 1951-2016.**



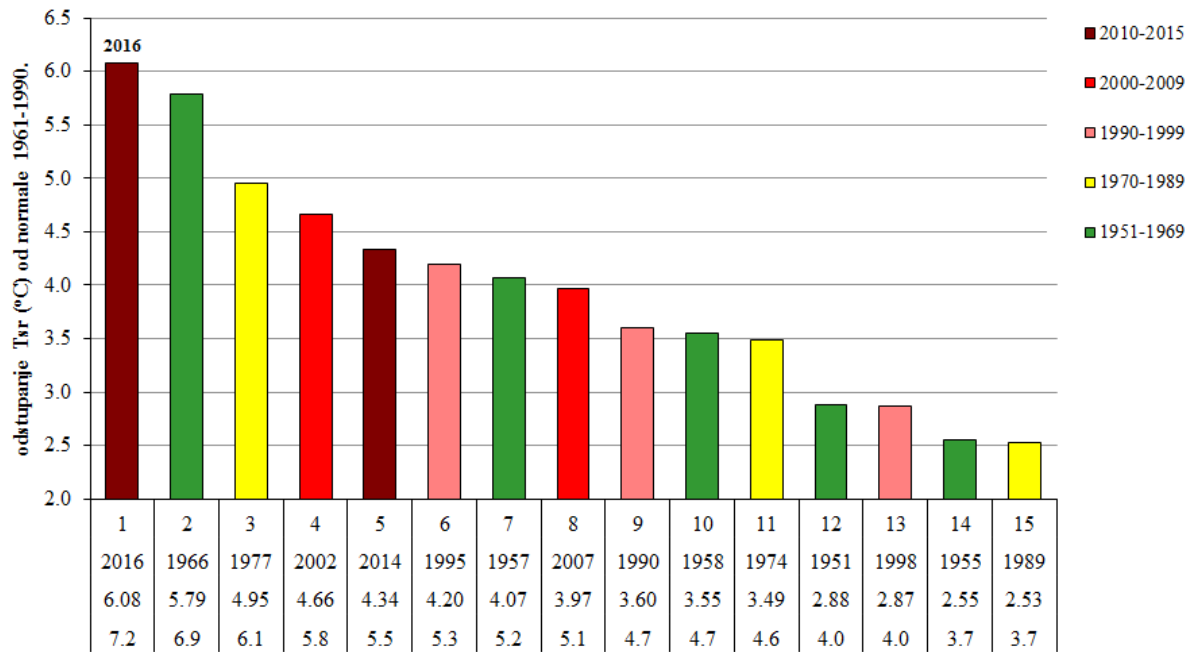
redni broj godine u opadajućem nizu - godina - odstupanje Tsr (°C) od normale 1981-2010. - Tsr

Slika 2.



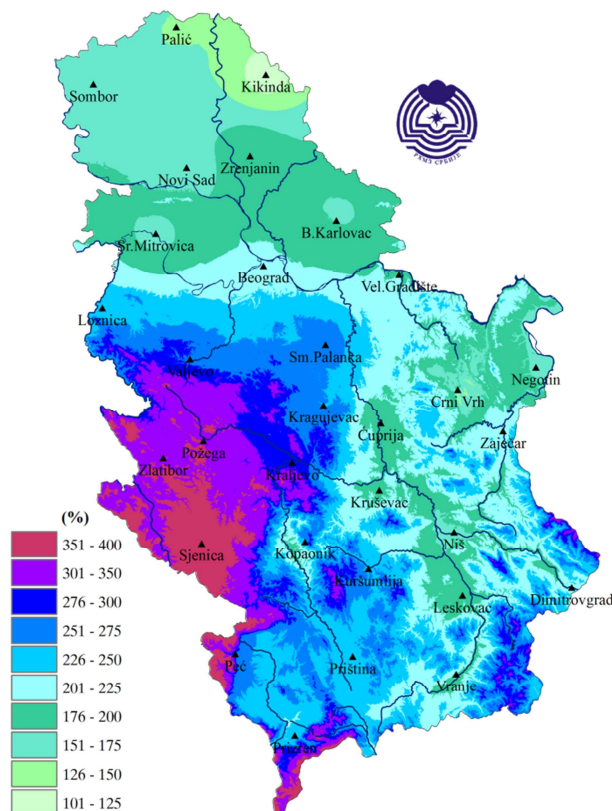
Slika 3. Odstupanja srednje mesečne temperature vazduha za februar u odnosu na referentni period 1981-2010.

**Odstupanje srednje februarske temperature vazduha od proseka 1961-1990.  
 Srbija - period 1951-2016.**

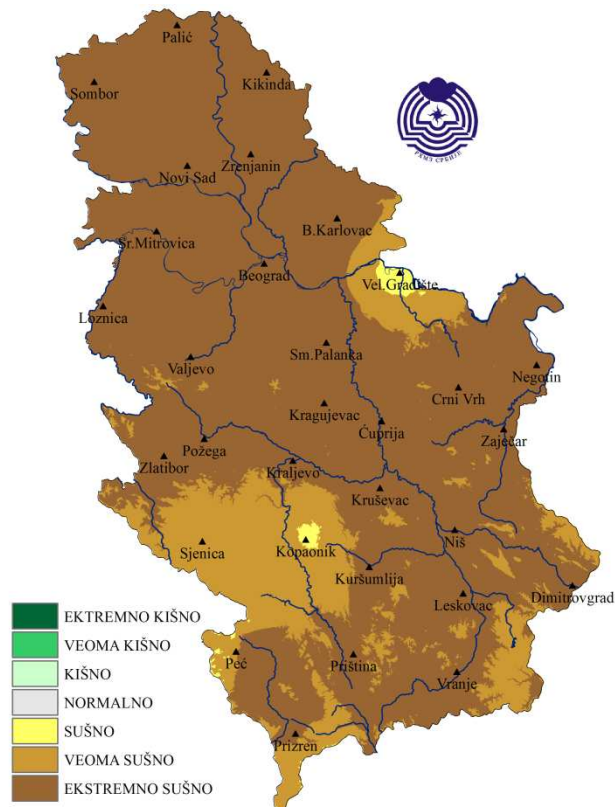


redni broj godine u opadajućem nizu - godina - odstupanje Tsr (°C) od normale 1961-1990. - Tsr

Slika 4.



Slika 5. Količina padavina u procentima od normale (1981-2010) za mart



Slika 6. Količina padavina za decembar određena metodom percentila u odnosu na referentni period 1981-2010.

Opširnije u godišnjem biltenu na linku: <http://www.hidmet.gov.rs/podaci/meteorologija/latin/2016.pdf>