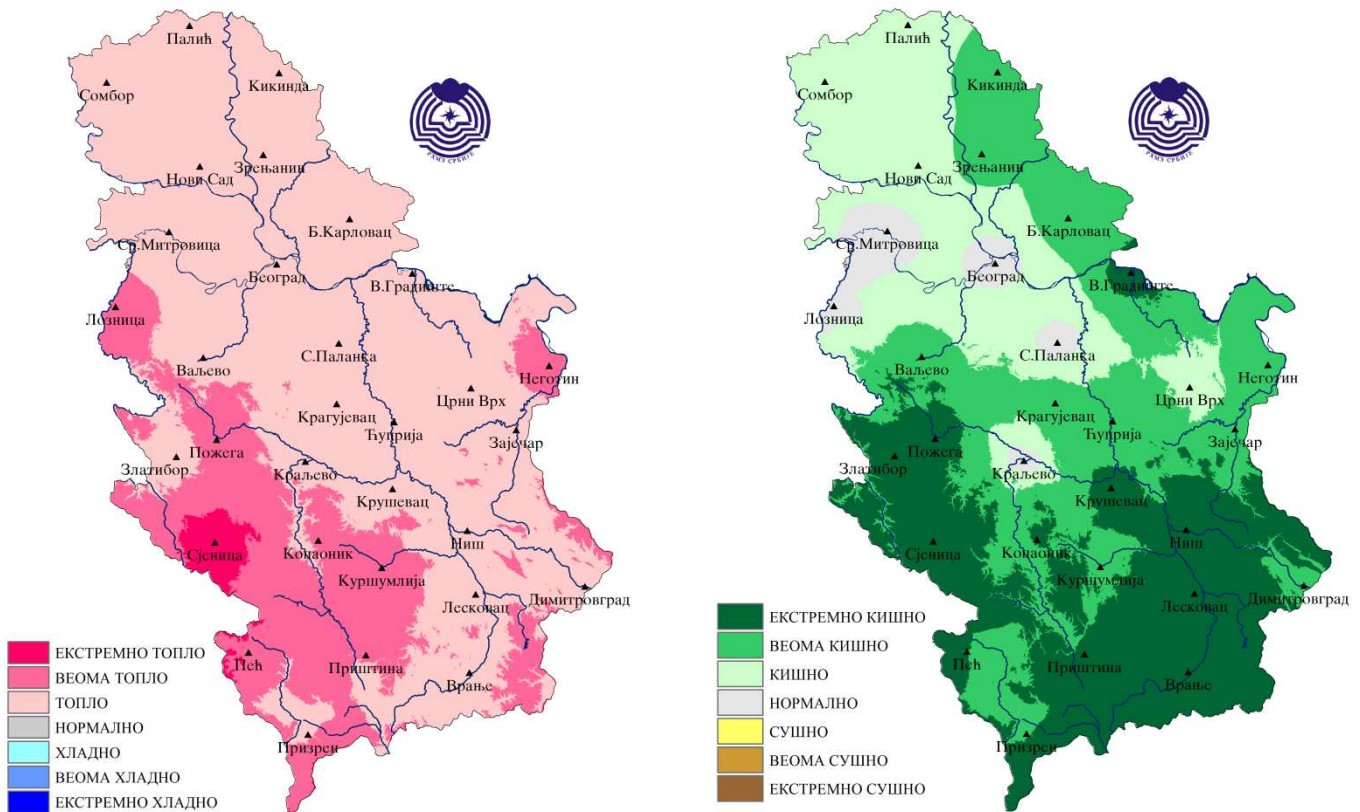


Климатске карактеристике у Србији за 2016. годину

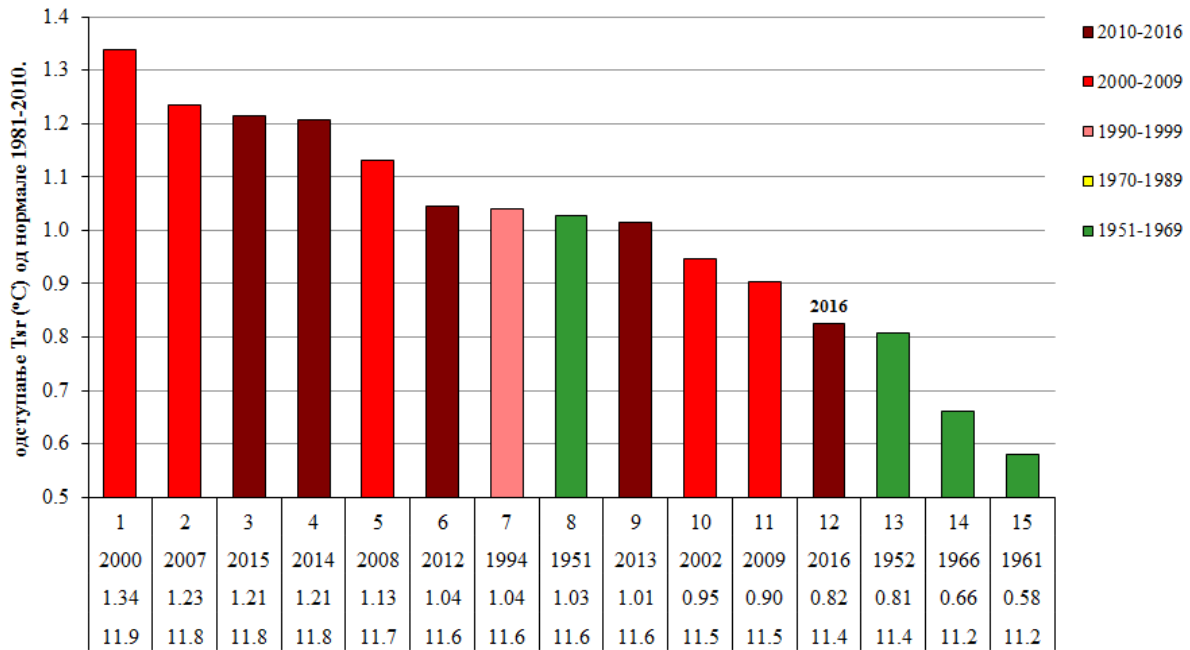
Топла и кишна 2016. година



Слика 1. Средња температура ваздуха (лево) и количина падавина (десно) одређене методом перцентила за 2016. годину

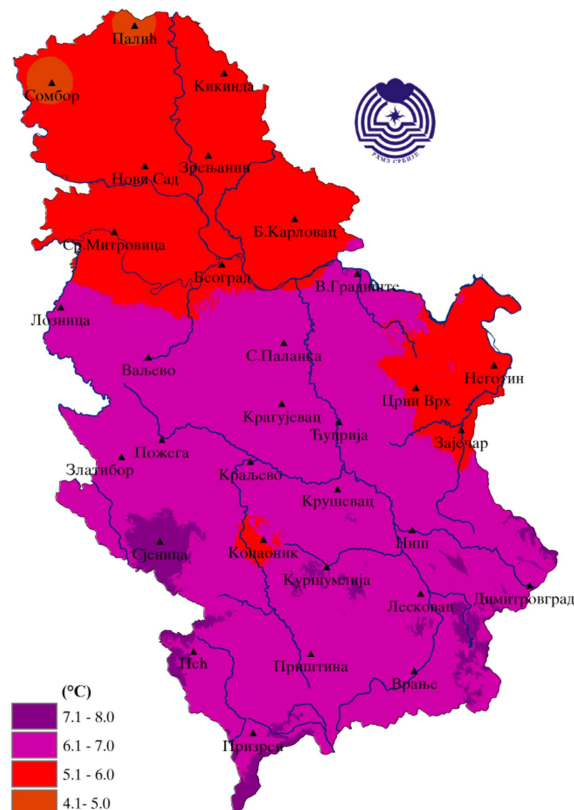
- Десет од дванаест најтоплијих година регистроване су после 2000. године (у периоду 1951-2016). 2016. година је дванаеста најтоплија у Србији (Слика 2)
- Зима 2015/2016. године је била трећа најтоплија у Србији. На Црном Врху је забележен најмањи број дана са снежним покривачем од кад постоје мерења
- Треће најтоплије пролеће у Србији
- Најтоплији фебруар у Србији од кад постоје мерења (Слике 3 и 4)
- Најкишовитији март у Србији (Слика 5)
- Четврти најтоплији април
- Трећи најкишовитији јул у источној и јужној Србији
- Други најкишовитији новембар на Копаонику и Нишу, а у Лесковцу трећи
- Четврти најсушнији децембар у Србији, а у Неготину и Сремској Митровици први најсушнији (Слика 6)

**Одступање средње годишње температуре ваздуха од просека 1981-2010.
 Србија - период 1951-2016.**



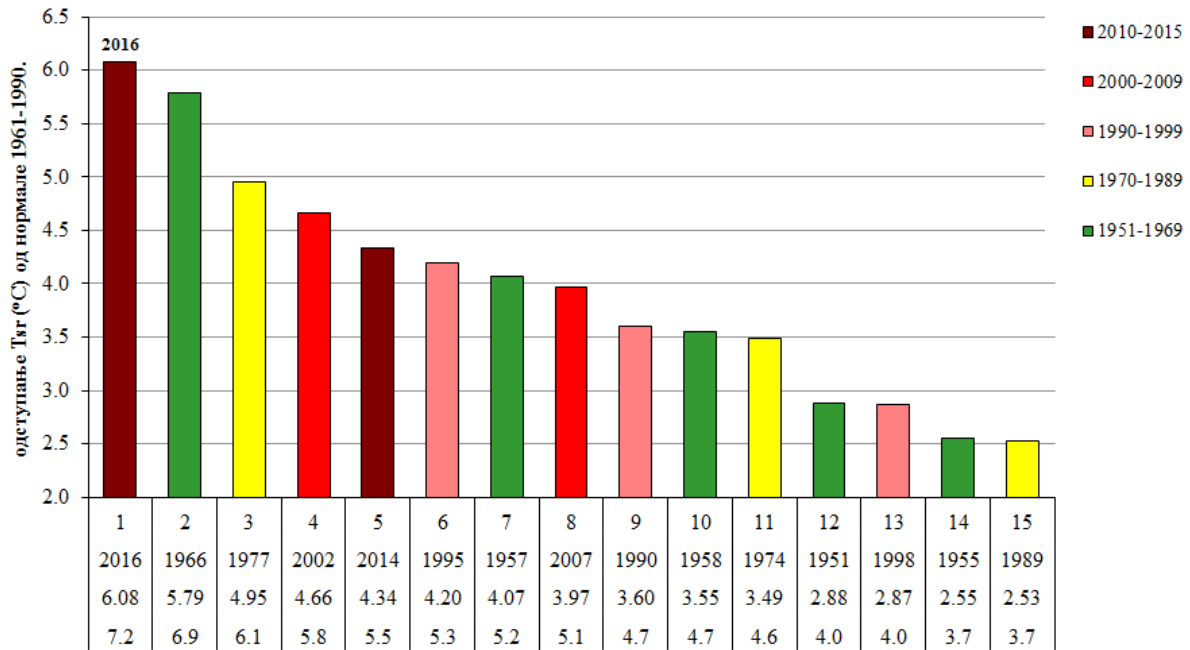
редни број године у опадајућем низу - година - одступање Т_{ср} (°C) од нормале 1981-2010. - Т_{ср}

Слика 2.



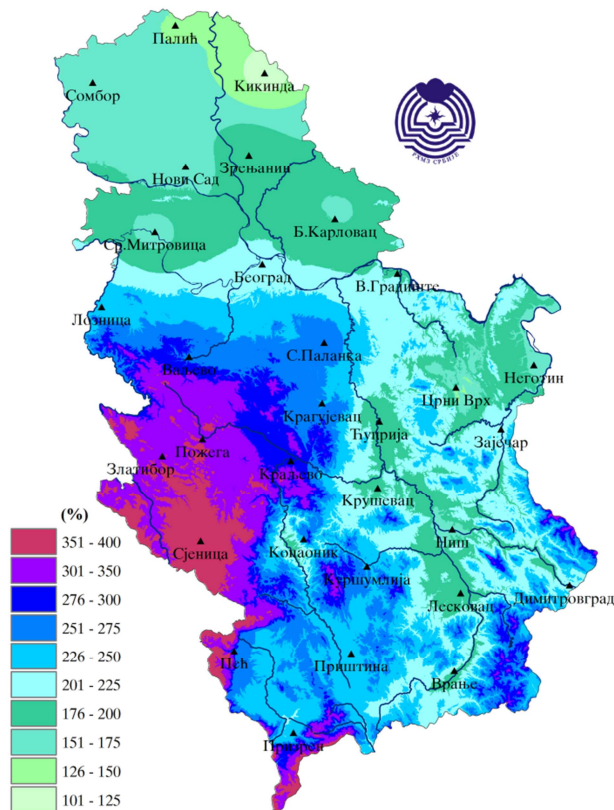
Слика 3. Одступања средње месечне температуре ваздуха за фебруар у односу на референтни период 1981-2010.

Одступање средње фебруарске температуре ваздуха од просека 1961-1990.
 Србија - период 1951-2016.

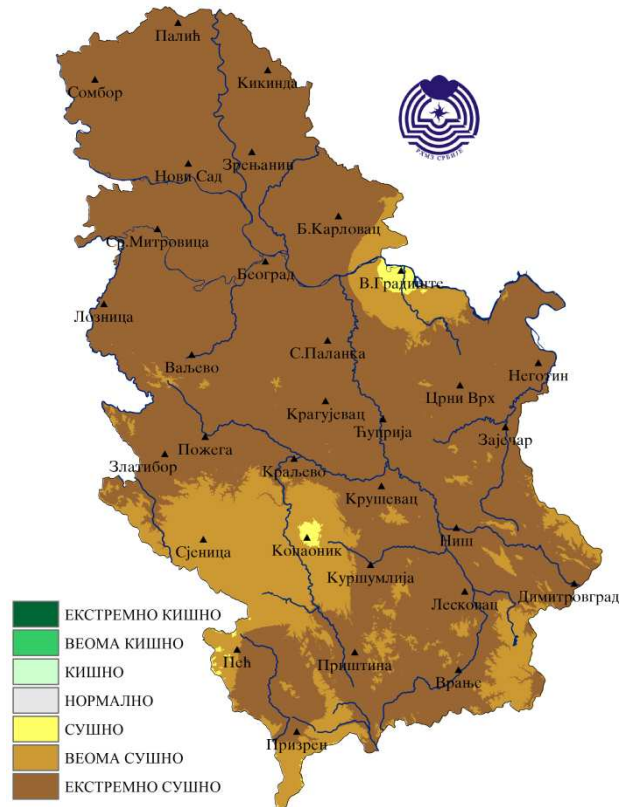


редни број године у опадајућем низу - година - одступање Tsr (°C) од нормале 1961-1990. - Tsr

Слика 4.



Слика 5. Количина падавина у процентима од нормале (1981-2010) за март



Слика 6. Количина падавина за децембар одређена методом перцентила у односу на референтни период 1981-2010.

Опширније у годишњем билтену на линку: <http://www.hidmet.gov.rs/podaci/meteorologija/ciril/2016.pdf>