



## КЛИМАТСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЛЕТА 2008.године НА ТЕРИТОРИЈИ СРБИЈЕ

### Екстремно топло, падавине у границама нормале

#### Температура ваздуха

Лето 2008.године у Србији карактеришу екстремно високе температуре (изнад 98ог перцентила), али су одступања од просечних летњих температура била мања у односу на прошлу годину. Одступања су износила од 1.5°C у Новом Саду до 2.5°C у Београду.

У већем делу Србије јуни месец је био екстремно топао, јули топао а август веома топао. Највиша забележена температура у току лета 2008.године је износила 39.1°C у Ваљеву 15.августа, а најнижа 2.7 °C на Копаонику 23.јула.

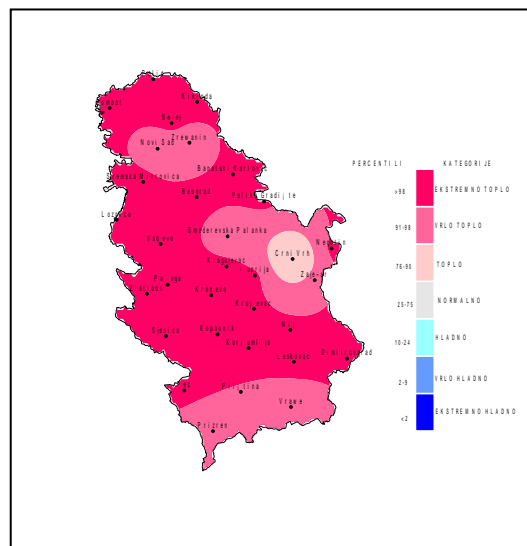
Број тропских дана је био изнад просека за лето, а у августу је овај број био чак двоструко већи од просека. Број тропских ноћи је такође био већи од просечних вредности. Највише тропских ноћи, укупно 23 забележено је у Београду, а то је троструко више у односу на нормалу.

Топлотни талас као екстремни климатски догађај захватио је већи део Србије од 21. до 27. јуна, а прва 3 дана јуна је био крај топлотног таласа који је почео 27. маја. Под топлотним таласом се подразумева период са више од 5 дана у континуитету са максималном дневном температуром ваздуха за више од 5°C изнад просечних максималних температура за тај дан. Овако дуги период узастопно високих температура у комбинацији са повећаном влагом тешко су подносили болесни, али и здрави људи.

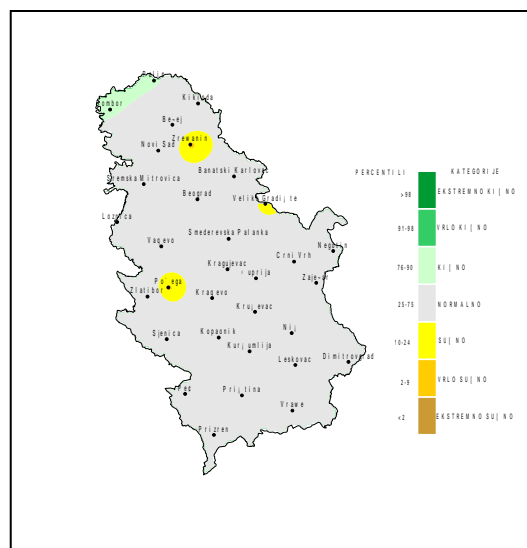
#### Падавине

Укупна летња сума падавина била је у северозападном делу Војводине у категорији изнад нормале, на подручју Зрењанина, В.Градишта и Пожеге у категорији испод и знатно испод нормале, а у осталим крајевима биле су у категорији нормално. Максимална летња количина падавина забележена је на Палићу и износила је 284.4 mm.

На сликама су дате просторне расподеле категорија нормалности летње температуре ваздуха и падавина на територији Србије, за 2008. годину.



Слика 1. Просторна расподела категорија нормалности летњих температура



Слика 2. Просторна расподела категорија нормалности летњих количина падавина