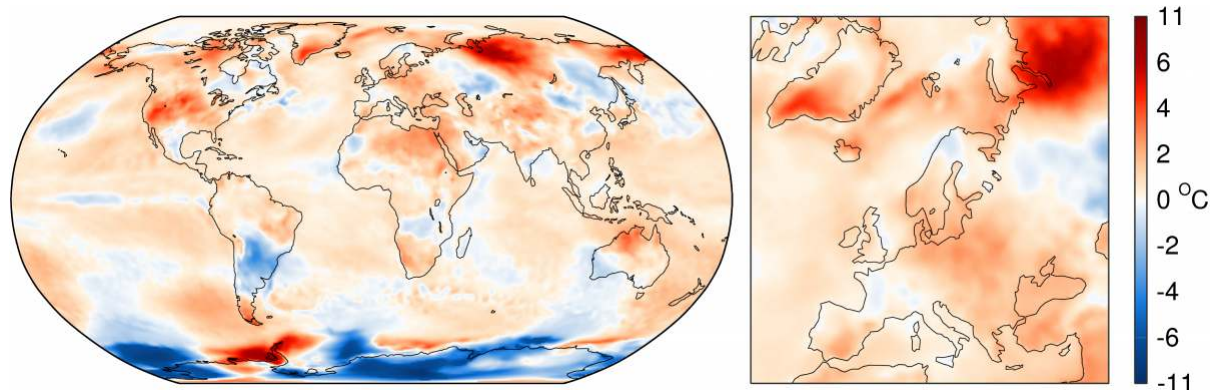


PODNEBNE RAZMERE V EVROPI IN SVETU JUNIJA 2016

Climate in the World and Europe in June 2016

Tanja Cegnar

Na kratko povzemamo podatke o podnebnih razmerah v juniju 2016 v svetu in Evropi, kot jih je objavil Evropski center za srednjeročno napoved vremena v okviru projekta Copernicus – storitve na temo podnebnih sprememb.

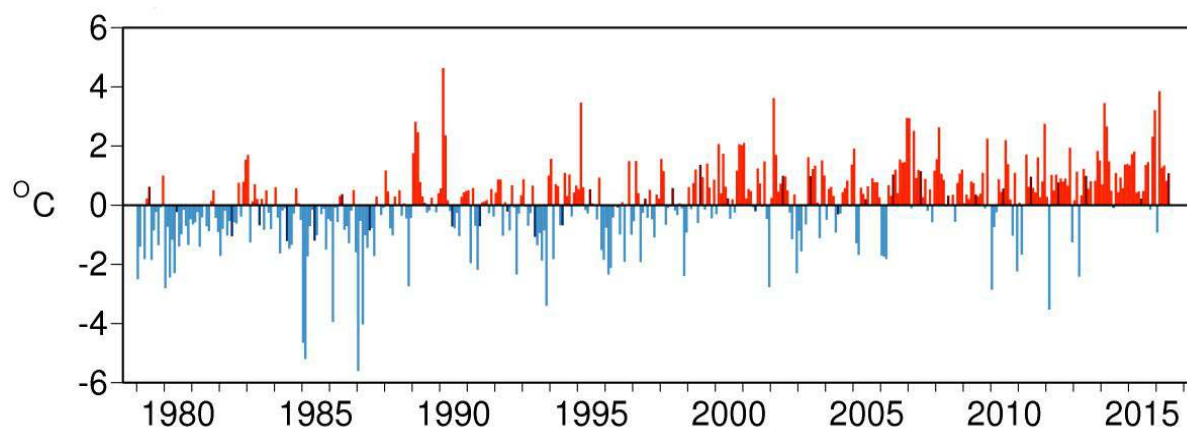


Slika 1. Odklon temperature junija 2016 od povprečja obdobja 1981–2010, vir: ERA-Interim

Figure 1. Surface air temperature anomaly for June 2016 relative to the June average for the period 1981–2010. Source: ERA-Interim

Junija 2016 je povprečna temperatura preseгла povprečje obdobja 1981–2010 nad delom srednje in večino vzhodne Evrope, Balkanom, južno Skandinavijo in Španijo, drugod po Evropi je bila blizu dolgoletnega povprečja ali pa je za njim nekoliko zaostajala.

Z velikim temperaturnim presežkom izstopa del severne Rusije, nekoliko manjši je bil presežek v delu Severne Amerike in na severozahodu Avstralije. Tudi na jugu Južne Amerike in na jugu Grenlandije je bilo topleje kot običajno. Večje območje z negativnim odklonom je bilo v Južni Ameriki. Velik negativen odklon opazimo v okolici Antarktike.



Slika 2. Odklon evropske povprečne mesečne temperature od povprečja obdobja 1981–2010, junijski odkloni so obarvani temneje, vir: ERA-Interim.

Figure 2. Monthly European-mean surface air temperature anomalies relative to 1981–2010, from January 1979 to June 2016. The darker coloured bars denote the June values. Source: ERA-Interim