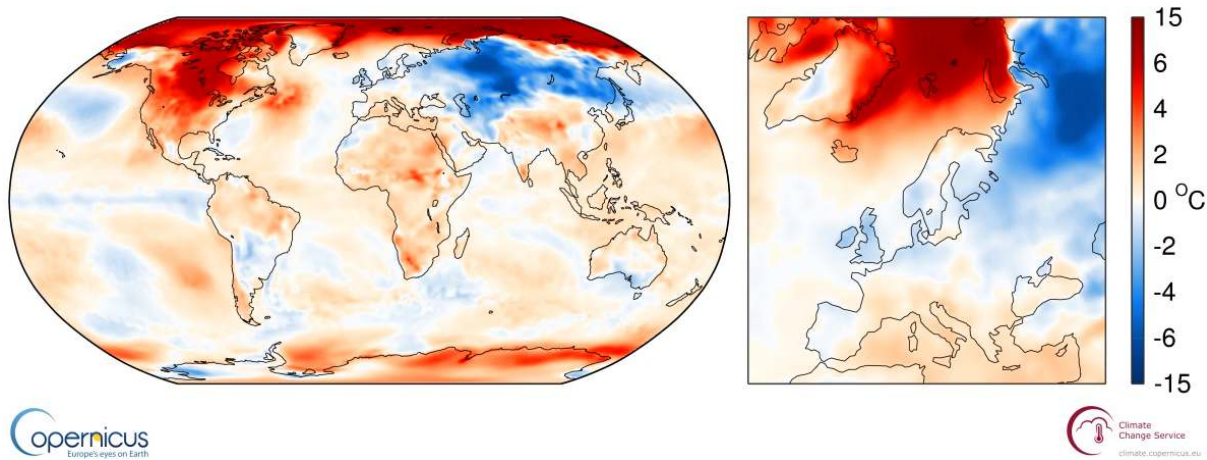


## PODNEBNE RAZMERE V EVROPI IN SVETU V NOVEMBRU 2016

### Climate in the World and Europe in November 2016

Tanja Cegnar

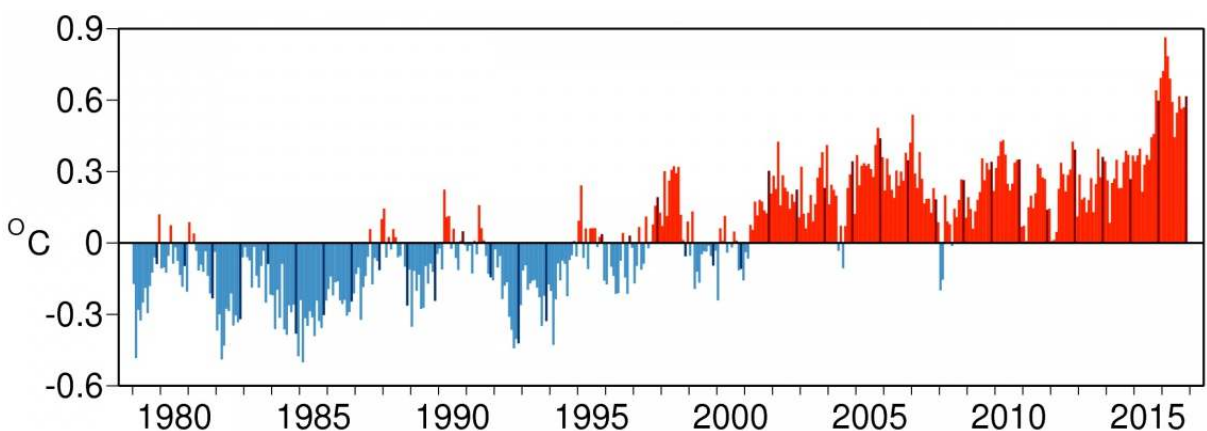
**N**a kratko povzemamo podatke o podnebnih razmerah v novembru 2016 v svetu in Evropi, kot jih je objavil Evropski center za srednjeročno napoved vremena v okviru projekta Copernicus – storitve na temo podnebnih sprememb.



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

Figure 1. Surface air temperature anomalies for November 2016 relative to the November average for the period 1981–2010. Source: ERA-Interim, Credit: ECMWF, Copernicus Climate Change Service

Predvsem v južnem delu Evrope je bila povprečna novembska temperatura nad dolgoletnim povprečjem. Opazno hladnejši kot običajno je bil november na Britanskem otočju, a tudi ponekod drugod v Evropi. Najbolj je izstopal neobičajno velik pozitiven odklon visoko na severu ter v precejšnjem delu Severne Amerike. Velik del Azije je bil opazno hladnejši od dolgoletnega povprečja. V svetovnem merilu je november 2016 nadaljeval obdobje nadpovprečno toplega vremena.



Slika 2. Odklon svetovne povprečne mesečne temperature od povprečja obdobja 1981–2010, oktobrski odkloni so obravnavani temnejše, vir: ECMWF, ERA-Interim

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