

**Crisi idrica in Liguria:
previsioni mensili e stagionali di anomalia di
Temperature e Precipitazioni**

Piogge e Temperature in Liguria a Giugno-Luglio

ANDAMENTI DAL 20 GIUGNO AL 1 AGOSTO

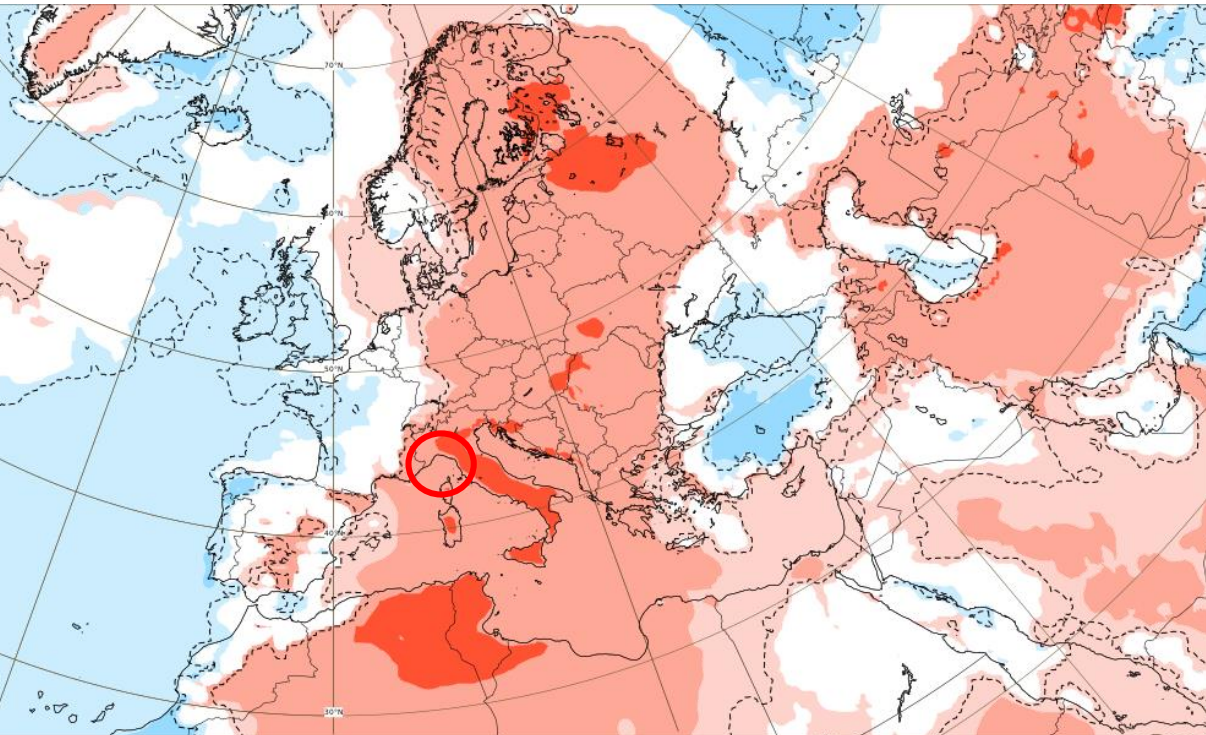
Precipitazioni: per tutto il mese di luglio le precipitazioni previste sulla Liguria si mantengono al di sotto della media del periodo o al più coincidenti con essa.

Temperature: si mantengono anomalie positive di circa 1°C per tutto il periodo considerato (20 giugno-1 agosto).

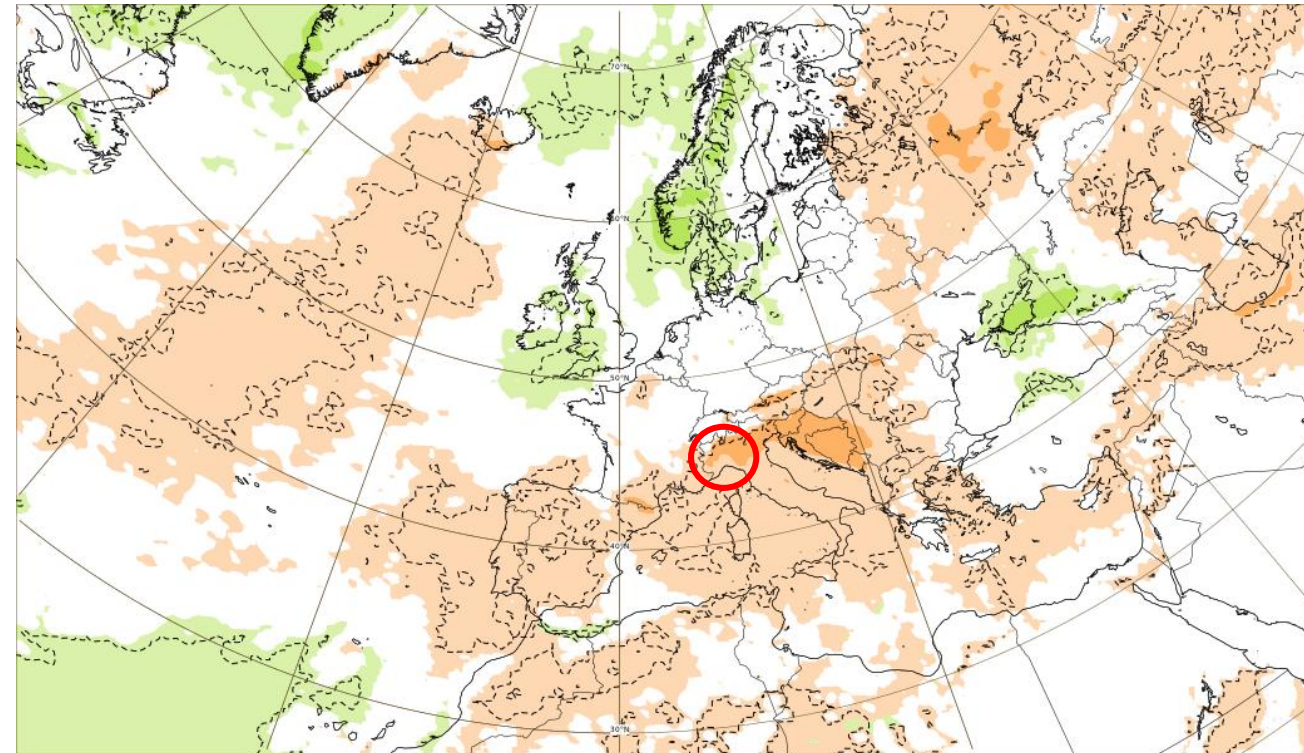
Mappe del Centro Europeo: **anomalia rispetto al clima**

Nella settimana peggiore: 27 giu-4 lug

temperature



precipitazioni



Piogge e Temperature in Liguria stagione estiva (Lug-Ago-Sett)

ANDAMENTI STAGIONALI (Lug-Ago-Sett)

Analogo segnale si ha dalle **previsioni stagionali** delle anomalie rispetto ai tipici valori climatici di precipitazione e temperatura riferite ai tre mesi estivi di **Luglio-Agosto-Settembre**.

I valori della **precipitazione** risultano anche sul lungo periodo inferiori alla media stagionale, con un'anomalia negativa compresa tra 0 e -50mm.

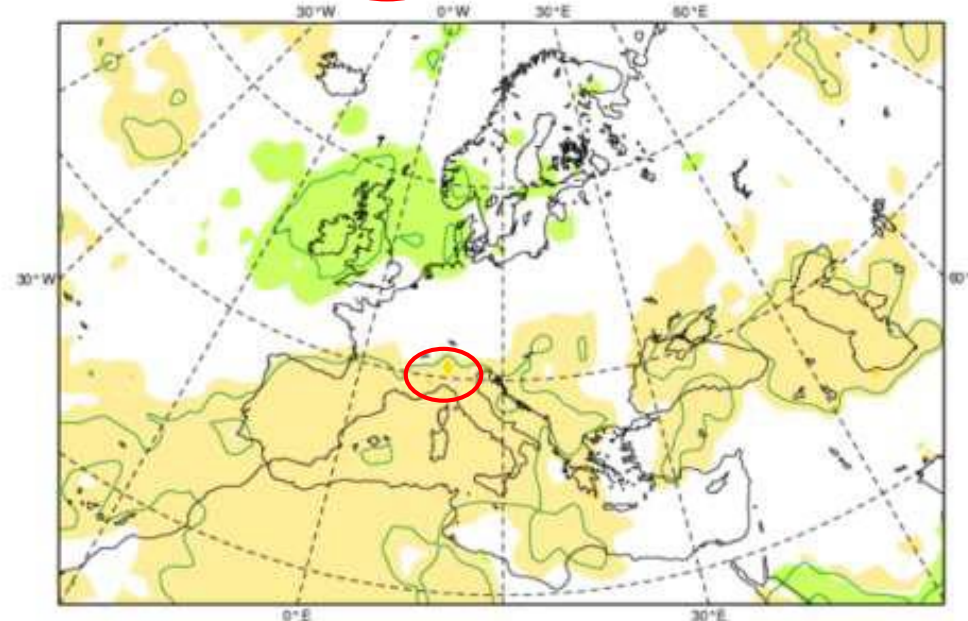
Precipitation - SEAS5

ECMWF Seasonal Forecast
Mean precipitation anomaly
Forecast start is 01/06/22, climate period is 1993-2016
Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5
JAS 2022

Shaded areas significant at 10% level
Solid contour at 1% level

Legend for precipitation anomalies (mm):
-200mm, -200..-100, -100..-50, -50..0, No Signal, 0..50, 50..100, 100..200, > 200mm



Piogge e Temperature in Liguria stagione estiva (Lug-Ago-Sett)

ANDAMENTI STAGIONALI (Lug-Ago-Sett)

Analogo segnale si ha dalle **previsioni stagionali** delle anomalie rispetto ai tipici valori climatici di precipitazione e temperatura riferite ai tre mesi estivi di **Luglio-Agosto-Settembre**.

Per le **temperature** emerge un'anomalia positiva compresa tra 0.5 ed 1°C sopra la media del periodo.

2m temperature - SEAS5

ECMWF Seasonal Forecast
Mean 2m temperature anomaly
Forecast start is 01/06/22, climate period is 1990-2016
Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5
JAS 2022

Shaded areas significant at 10% level
Solid contour at 1% level

