

- Confronti Storici
 - Impatti
 - Rapporti di Analisi
 - Uno sguardo ai prossimi mesi
 - Pubblicazioni
 - Collaborazioni e Progetti
- Link Utili
- Introduzione
 - Temperature
 - Precipitazioni
 - Archivio previsioni

Temperature

Confronto e valutazione globale dell'andamento previsto delle **temperature** medie su Piemonte ed Europa per i prossimi mesi.

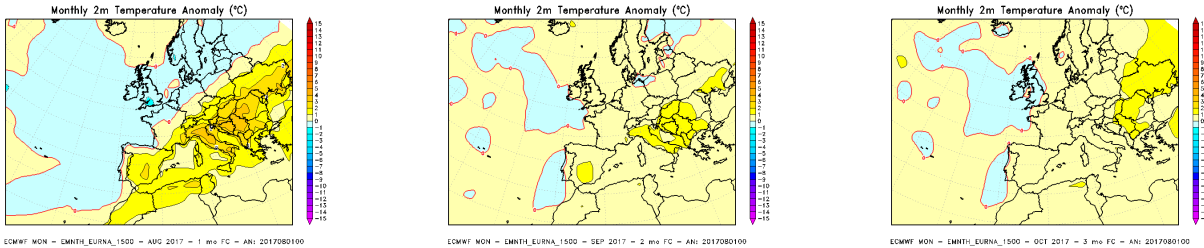
AGGIORNATO al 10 Agosto 2017

Anomalia di temperatura media a 2 metri prevista (mappe medie mensili del ECMWF)

Agosto 2017

Settembre 2017

Ottobre 2017



	Agosto 2017	Settembre 2017	Ottobre 2017
ECMWF	↑ ↑	↑	=
NOAA	↑	↓	↑

Alla fine **l'Estate calda** c'è stata (con l'anomalia termica positiva per il momento più intensa a **Giugno**) e i valori elevati di temperatura non sono mancati, ma, almeno (per il nostro nord-Italia), non hanno avuto una durata prolungata: come si diceva con le previsioni stagionali dei **mesi scorsi**, che non vedevano carattere di eccezionalità di lunga durata. Ad esempio il mese scorso, il caldo anomalo è stato più forte sull'Europa e sull'Italia centro-meridionali, rispetto al nord-Europa o anche al nord-Africa, proprio come disegnava la **mappa della temperatura del ECMWF di Luglio**.

Dopo il parziale ridimensionamento termico di Luglio (come si annunciava i **mesi scorsi**), le previsioni stagionali di questo mese continuano il segnale di **anomalia termica positiva** anche per l'ultimo mese dell'Estate, **Agosto** (in particolare **sull'Europa sud-orientale**, rimangono invece fresche tutte **le regioni europee sull'Atlantico e al nord**).

Però la nostra anomalia termica mensile in tabella potrà rimanere associata soprattutto all'intensa onda di calore africano già passata nella **prima decade del mese**. Infatti, dopo l'arrivo dell'aria fresca di questo inizio di seconda decade di Agosto (come pure si intuiva i **mesi scorsi**), torneranno fasi nuovamente calde nella seconda metà del mese, ma probabilmente senza toccare più gli eccessi termici di **inizio Agosto**.

A **Settembre** il **caldo si attenua** per entrambi i modelli, ma in misura più netta per per il modello **NOAA** che scende addirittura in anomalia negativa (↓), mentre rimane ancora un segnale debolmente positivo (↑) per **ECMWF**.

Successivamente i due modelli in tabella divergono di più, perché **NOAA** torna a scaldarsi (con anomalia positiva '↑' per Ottobre) ed invece **ECMWF** continua a raffreddare, portando Ottobre in anomalia nulla (=).

	A-S-O	S-O-N	O-N-D
ECMWF	↑ ↑	↑	↑
MET Office	↑	↑ ↑	↑ ↑
IRI	↑	=	↓
NOAA	=	↑	↑

Su **base trimestrale mobile**, rimane la stessa differenza vista sopra tra **ECMWF** e **NOAA** per Ottobre, perché, il primo raffredda gradualmente dal primo trimestre a quelli successivi, mentre il secondo riscalda. In realtà tale divergenza compare anche con gli altri modelli in tabella (**Met-Office** come **NOAA**, **IRI** come **ECMWF**): così non permette di capire una tendenza condivisa per il corso dell'Autunno fino ad andare incontro all'Inverno.

[Vai alle Precipitazioni](#)