

- 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.

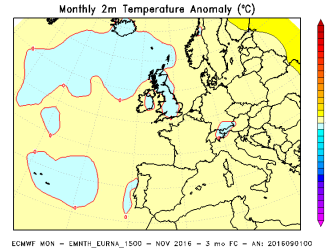
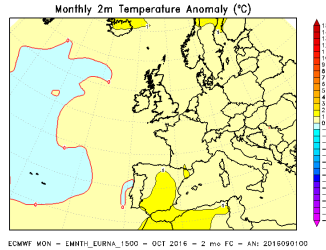
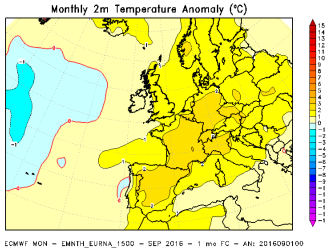
**AGGIORNATO al 10 Settembre 2016**

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

**Settembre 2016**

**Ottobre 2016**

**Novembre 2016**



	Settembre 2016	Ottobre 2016	Novembre 2016
<b>ECMWF</b>	↑ ↑	=	↓
<b>NOAA</b>	↑	=	↓

Come previsto il mese scorso (e in misura anche più forte del previsto), il rialzo termico annunciato è davvero arrivato col mese di **Settembre** e, con le temperature sopra la media già osservate nella prima decade/metà del mese, è il (*maggior*) responsabile dell'anomalia termica positiva che rimane nella mappa media mensile in figura. L'anomalia è concorde per entrambi i modelli in tabella, ed è associata ad un'espansione dell'alta pressione dal sudovest d'Europa fino alla parte nordorientale, con un 'ponte' anticiclonico che protegge buona parte d'Europa dalle infiltrazioni atlantiche e isola invece una bassa pressione solo sul Mediterraneo centro-orientale (e quindi al più sul sud-Italia). Tale situazione sembra interessare buona parte di Settembre (*almeno!*), seppur con qualche breve interruzione nel suo corso, come intorno a metà mese.

Per Ottobre invece la configurazione sinottica potrebbe essere destinata a cambiare *progressivamente*, perché la pressione sembra salire sul nord-Atlantico e calare sull'Europa centro-orientale: questo convoglierebbe correnti settentrionali e nordorientali verso il Piemonte e l'Italia, che favorirebbero un calo termico a partire dall'Europa dell'est. L'abbassamento delle temperature rimarrebbe comunque ancora nella norma per il mese di **Ottobre** (anomalia termica nulla), mentre si farebbe sentire maggiormente a **Novembre** (anomalia termica negativa), quando l'anomalia barica negativa, spostata un po' più verso ovest e quindi sull'Europa più centrale, riuscirebbe a coinvolgere meglio anche l'Italia settentrionale, con l'afflusso di aria fredda da nord.

	S-O-N	O-N-D	N-D-G
<b>ECMWF</b>	=	↑	↑
<b>MET Office</b>	=	↓	=
<b>IRI</b>	↑	=	↓
<b>NOAA</b>	=	=	↑

Su base trimestrale mobile, il primo trimestre rimane sostanzialmente allineato alla norma climatologica, verosimilmente perché il caldo della prima parte (Sett) compenserebbe il freddo della seconda (Nov). Per i trimestri successivi non si riesce a capire una tendenza prevalente, perché i segnali dei diversi modelli sono decisamente discordanti. Dopo il 'fresco' di Novembre o dell'inizio dell'Inverno, il prosieguo della stagione invernale potrebbe tornare a scaldarsi? Ma solo temporaneamente..?!? Purtroppo solo con la prossima emissione delle previsioni stagionali si potrà forse dire qualcosa di meglio.

[Vai alle Precipitazioni](#)