

- 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.

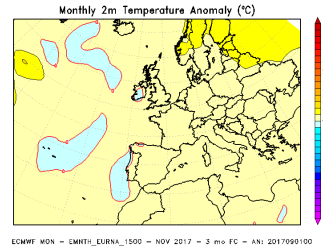
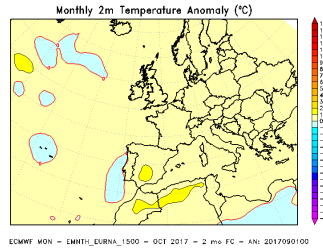
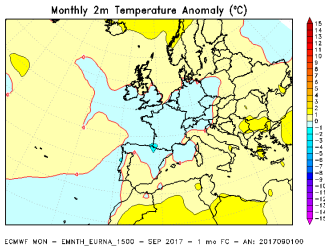
**AGGIORNATO al 10 Settembre 2017**

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

**Settembre 2017**

**Ottobre 2017**

**Novembre 2017**



	Settembre 2017	Ottobre 2017	Novembre 2017
<b>ECMWF</b>	↓	↑	=
<b>NOAA</b>	↓ ↓	=	↑

Dopo un'Estate calda ma anche altalenante, con onde di calore alternate a brevi fasi più fresche, il raffreddamento atteso per **Settembre**, dalle previsioni del mese scorso, è già arrivato e anche le nuove previsioni stagionali confermano un'anomalia termica lievemente negativa per questo mese, anche più marcata per il modello NOAA.

Quest'abbassamento delle temperature (magari un po' precoce per l'inizio dell'Autunno) è associato ad un'anomalia negativa del **geopotenziale in quota** sull'Europa centrale, dove una depressione, più profonda della media, porta aria fredda da nord-nordovest su tutta la parte centro-occidentale del continente europeo.

Viceversa ad **Ottobre**, la situazione sembra capovolgersi, perché una decisa rimonta anticiclonica (dall'Africa), con anomalia positiva del **geopotenziale in quota** da sudovest fino all'Europa centrale, porta un nuovo rialzo delle temperature, con anomalia termica che potrà diventare positiva (per *ECMWF*) o almeno tornare nella neutralità (per *NOAA*).

A **Novembre** l'andamento termico non sembra cambiare molto e quindi le temperature potrebbero rimanere ancora abbastanza miti per la stagione, a parte *ECMWF* che rimane più 'neutro' con un'anomalia termica nulla, magari perché, per coerenza con l'attesa di giornate piovose (vedi il paragrafo delle precipitazioni), le temperature massime diurne non potranno alzarsi molto.

	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, la divergenza tra le diverse previsioni rende complicato capire una tendenza generale. Neanche tra il primo (S-O-N) e il secondo (O-N-D) trimestre, si riesce a dedurre quale possa essere la tendenza generale nel corso dell'Autunno.

Forse(?) si delinea invece meglio un riscaldamento (a parte *ECMWF*) per il successivo arrivo dell'Inverno, con l'ultimo trimestre in tabella (N-D-G) in prevalente anomalia termica positiva. Ma davvero non possiamo dare indicazioni condivise o prevalenti tra le diverse previsioni.

[Vai alle Precipitazioni](#)