

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

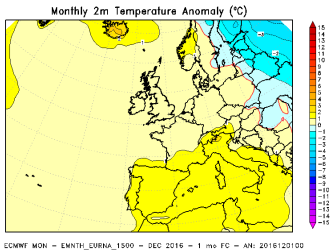
Temperature

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

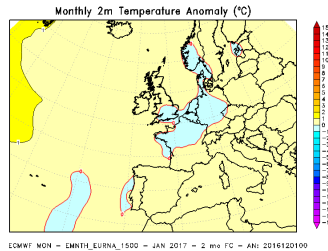
AGGIORNATO al 10 Dicembre 2016

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

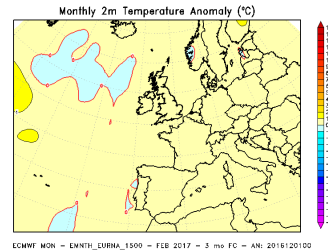
Dicembre 2016



Gennaio 2017



Febbraio 2017



	Dicembre 2016	Gennaio 2017	Febbraio 2017
ECMWF	↑	↓	=
NOAA	↑	=	↑

Le previsioni stagionali di questo mese indicano un'anomalia termica lievemente positiva (↑) per il primo mese dell'Inverno, prolungando praticamente il rialzo delle temperature che un mese fa annunciavano nel corso di Novembre (e che in effetti si è verificato nella seconda metà del mese scorso, anche più marcatamente dell'atteso).

Naturalmente, in questo periodo freddo dell'anno, l'anomalia calda si avverte soprattutto in quota, mentre si generano condizioni d'inversione termica al suolo, come sta già avvenendo in questa prima parte del mese di **Dicembre**.

Per i prossimi mesi, invece, le proiezioni dei due modelli in tabella appaiono discordanti, ma vanno comunque nella stessa direzione, perché entrambi volgono verso un raffreddamento per Gennaio, seguito da un nuovo rialzo termico per il successivo mese di **Febbraio**. L'intensità di tali andamenti è lievemente differente, ad esempio più marcata per *ECMWF* che traccia un'anomalia termica lievemente negativa a Gennaio (in concordanza con quanto già prospettava il mese scorso), più moderata per *NOAA*, che così a Febbraio arriva ad un segno lievemente positivo.

	D-G-F	G-F-M	F-M-A
ECMWF	↓	↓	↑
MET Office	=	↑	=
IRI	=	=	↑
NOAA	↑	=	=

Su base trimestrale mobile, appaiono ancora discordanze tra i vari modelli, talvolta anche con direzioni opposte. Il trimestre invernale (D-G-F) potrebbe essere normalmente freddo (con un'anomalia termica anche lievemente negativa per *ECMWF*), escludendo l'indicazione del *NOAA*. Il segnale di basse temperature sembra lasciare ancora la sua impronta nel secondo trimestre (quando solo *Met-Office* invece riscalda). Infine l'andamento successivo appare forse prevalentemente crescente (per *ECMWF* e *IRI*), comunque sempre solo con piccoli scostamenti dalla media climatologica.

Allora dopo una partenza fredda con l'Inverno, clima più mite dovrebbe giungere nel corso dei trimestri successivi che porteranno verso una calda Primavera...

[Vai alle Precipitazioni](#)