

- 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.

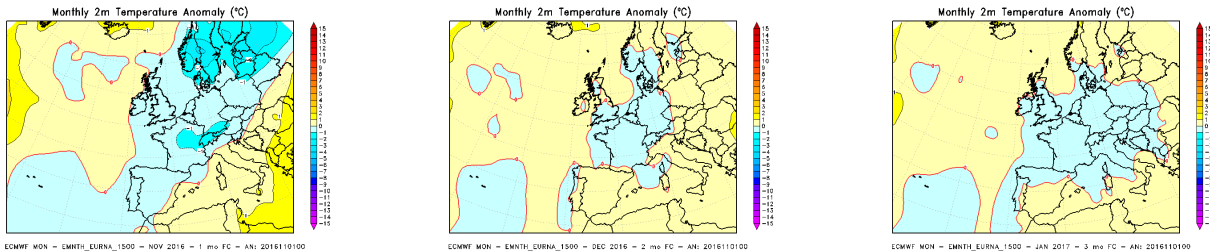
AGGIORNATO al 10 Novembre 2016

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

Novembre 2016

Dicembre 2016

Gennaio 2017



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

Alla fine il temporaneo rialzo termico atteso (con le previsioni del mese scorso) per Ottobre e parte di Novembre è stato fin più breve del previsto, visto che, per il momento, le temperature di **Novembre**, dopo una 'partenza calda', sono scese anche sotto la media. Probabilmente ora questo "incipit" freddo della fine della prima decade di Novembre influenza il segnale medio mensile delle previsioni stagionali in tabella, che indicano un'anomalia media mensile lievemente negativa (↓) per l'ultimo mese dell'Autunno, d'altronde come già emergeva con le previsioni stagionali di 2 mesi fa (emissione di Settembre).

In realtà le previsioni d'ensemble a medio-lungo termine e le previsioni settimanali annunciano anche delle fasi di rialzo delle temperature lungo il mese: così avremo ancora sbalzi termici negativi e positivi, che alla fine lasceranno il valore medio mensile, se non lievemente al disotto della norma, comunque poco lontano dalla media (come in conclusione avvenuto a Ottobre).

L'andamento termico più o meno crescente è atteso continuare anche per il mese di Dicembre, che comunque rimarrebbe (anch'esso?!) perlopiù vicino alla sua norma climatica.

Questo concorda con le previsioni del ECMWF per la configurazione barica. Come anche annunciato nei mesi scorsi, l'anomalia lievemente negativa per il geopotenziale in quota sull'Europa centro-orientale (responsabile della discesa di aria fredda dalle latitudini nordorientali verso l'Italia già in questi giorni di Novembre) è destinata a spostarsi progressivamente verso ovest-sudovest, andando ad interessare anche l'Europa sudoccidentale: in tal modo indirizzerebbe flussi più meridionali, miti (e umidi), sull'Italia.

A Gennaio, le indicazioni dei due modelli in tabella sono divergenti, ma seguendo le proiezioni della sinottica del ECMWF, con un canale depressionario esteso di nuovo dal nord-est europeo al Mediterraneo occidentale, verrebbe più facile credere al segno negativo (↓).

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

Anche su base trimestrale mobile, ci sono tendenze opposte tra i due modelli ECMWF e NOAA (l'uno decrescente, l'altro crescente), ma la maggioranza dei modelli (contando anche IRI) indica un graduale raffreddamento nel corso dell'Inverno. E la prospettiva di un'anomalia più lievemente negativa (↓) che non positiva (↑) è concorde anche col discorso precedente con le mappe mensili.

Pertanto l'Inverno 2016-2017 potrebbe forse davvero essere un Inverno freddo, come non si vedeva da tempo nelle recenti stagioni invernali...?!?

[Vai alle Precipitazioni](#)