

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

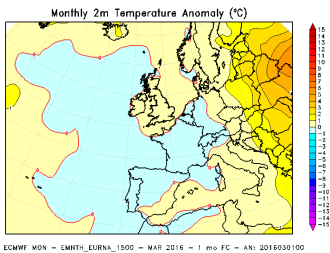
Temperature

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

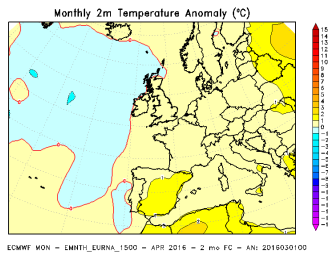
AGGIORNATO al 10 Marzo 2016

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

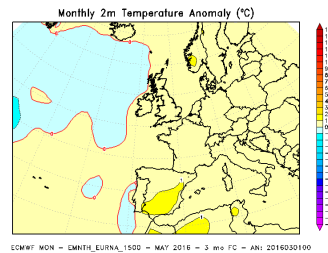
Marzo 2016



Aprile 2016



Maggio 2016



	Marzo 2016	Aprile 2016	Maggio 2016
ECMWF	↓	↑	=
NOAA	↓	↓	↓

Alla fine l'andamento termico di Marzo visto un mese fa un mese fa dal modello *ECMWF* ha avuto più ragione rispetto al *NOAA*, se non altro perché ora le nuove previsioni stagionali per il mese di **Marzo** rafforzano la tendenza meno calda (dopo un'intera stagione invernale mite oltre la media), accendendo per entrambi i modelli un segnale anche negativo '↓'. Infatti la risalita anticiclonica dell'alta pressione delle Azzorre (che si annunciava un mese fa, per Marzo) ora viene vista interessare in particolare l'alta Europa settentrionale (e nord-orientale, mentre una vasta anomalia barica negativa copre la parte meridionale e il Mediterraneo), e le conseguenti correnti orientali-nordorientali sull'Europa centro-meridionale sarebbero responsabili dell'apporto di aria più fredda (e temperature fin sotto la media) sulla parte occidentale del continente e anche sul nordovest italiano (come sta già avvenendo in questa prima parte del mese).

Tale anomalia termica negativa, del primo mese primaverile, potrebbe attenuarsi nei due mesi successivi, ma anche stavolta c'è discordanza tra i due modelli, perché *NOAA* comunque mantiene un segnale lievemente negativo per tutta la Primavera (cioè anche per Aprile e Maggio), mentre *ECMWF* diventa un po' più caldo, in particolare ad Aprile, insieme ad una laterale rimonta dell'alta pressione sul Mediterraneo e sull'Europa meridionale (in particolare verso est, e quindi con flusso sudoccidentale sul Piemonte). A Maggio invece lo spostamento dell'anomalia barica positiva verso l'Atlantico potrebbe di nuovo lasciare la strada alle correnti nord-orientali più fredde sull'Italia, ma per il terzo mese naturalmente ora è troppo presto per dare piena affidabilità a tali previsioni.

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

Anche su base trimestrale mobile emerge una forte disparità di segno tra i diversi modelli presentati, con alcuni che protendono per un forte riscaldamento sull'Europa occidentale (*IRI*) ed altri più su quella orientale e meridionale (*ECMWF* e *MetOffice*), mentre allo stesso tempo molti di essi (in particolare *NOAA*) disegnano un segnale più freddo sull'Atlantico e sul Mediterraneo. Con una tale, ampia e differente, distribuzione di segni tra modelli diversi, probabilmente la media trimestrale alla fine non sarà tanto lontana dalla norma climatologica.

Tuttavia rimane sempre l'eventualità che l'influenza del Nino, tanto forte quest'anno (e magari associato proprio alle condizioni particolarmente miti di quest'Inverno), possa ancora determinare temperature sopra la media anche per i prossimi trimestri (che porteranno verso la stagione calda dell'Estate...).

[Vai alle Precipitazioni](#)