

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.

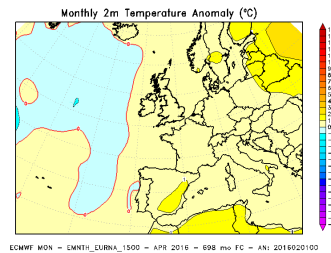
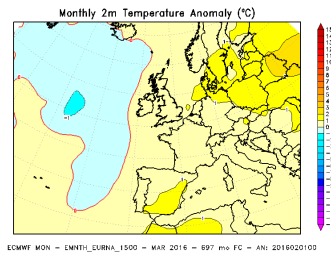
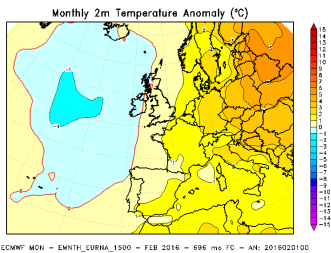
**AGGIORNATO al 10 Febbraio 2016**

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

**Febbraio 2016**

**Marzo 2016**

**Aprile 2016**



	<b>Febbraio 2016</b>	<b>Marzo 2016</b>	<b>Aprile 2016</b>
<b>ECMWF</b>	↑	=	=
<b>NOAA</b>	↑	↑	↓

Anche le previsioni stagionali di questo mese indicano una **temperatura perlopiù sopra la media ancora per Febbraio**, confermando così una **stagione invernale nel complesso piuttosto mite**, sia per il Piemonte sia per l'Italia e buona parte d'Europa.

L'anomalia termica rimane positiva (o quasi) **anche per il mese di Marzo**, quando soprattutto il modello americano **NOAA** vede un segnale '↑' più evidente; **ECMWF** meno.

A Febbraio la mappa della pressione in quota (con anomalia di geopotenziale a 500 hPa negativa sull'Europa nord-occidentale e positiva su quella sudorientale) continua a mostrare un flusso atlantico piuttosto spinto sull'Europa centrale, come già si prospettava il mese scorso, e questo flusso oceanico sarebbe il responsabile dell'aria mite. A Marzo invece (a differenza di quanto si diceva **un mese fa**) sarebbe una rimonta dell'anticiclone delle Azzorre sull'Europa sud-occidentale a portare nuova stabilità atmosferica e quindi ancora temperature miti.

Solo ad **Aprile** una possibile discesa della bassa pressione da nord-est, fino ad unirsi con la saccatura atlantica a sud-ovest, potrebbe portare **aria più fredda**.

	<b>F-M-A</b>	<b>M-A-M</b>	<b>A-M-G</b>
<b>ECMWF</b>	↑ ↑	=	↓
<b>MET Office</b>	↑ ↑	↑	↑ ↑
<b>IRI</b>	↑	↑ ↑	↑ ↑
<b>NOAA</b>	↑	=	↓

Su base trimestrale mobile, si conferma il **segno positivo per il primo trimestre (F-M-A)**, che per la maggioranza dei modelli presentati si **attenua per il secondo trimestre (M-A-M)**. Questo raffreddamento (in accordo con quanto emergeva già dalle mappe mensili di sopra) indicherebbe così un progressivo raffreddamento nella stagione primaverile, fino al culmine nell'ultimo trimestre (A-M-G).

Tutto ad esclusione del modello **IRI** che va nella direzione opposta (e alla fine nell'ultimo trimestre anche **Met-Office**). *Se davvero si vuole credere che la prolungata anomalia termica positiva della stagione Autunno-Inverno verrà prossimamente controbilanciata da un'anomalia negativa nella stagione primaverile, sarebbe bene attendere conferma dai prossimi aggiornamenti...*

**Vai alle Precipitazioni**