

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

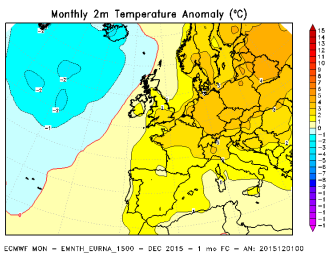
### Temperature

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

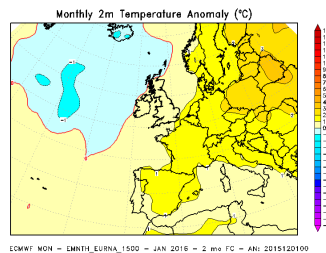
**AGGIORNATO al 10 Dicembre 2015**

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

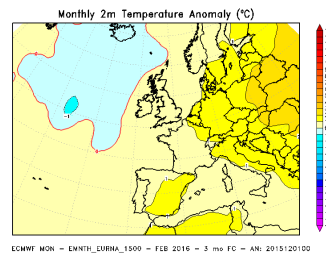
**Dicembre 2015**



**Gennaio 2016**



**Febbraio 2016**



	Dicembre 2015	Gennaio 2016	Febbraio 2016
<b>ECMWF</b>	↑ ↑	↑	=
<b>NOAA</b>	↑ ↑ ↑	↑ ↑	↑ ↑

Le previsioni stagionali ad oggi disponibili confermano una prima parte dell'inverno 2015-2016 decisamente mite su sostanzialmente tutto il continente europeo.

Infatti buona parte dei modelli numerici osservati indica un forte segnale di anomalia termica positiva (↑), almeno per il mese di **Dicembre**: chi sull'Europa centro-orientale, chi su quella centro-occidentale, ma in ogni caso con interessamento anche dell'Italia, soprattutto settentrionale.

Anche le proiezioni dell'*ECMWF* per la pressione in quota disegnano un robusto anticiclone esteso dal nordovest africano all'Europa centrale (con anomalia barica positiva), in grado di garantire stabilità atmosferica e aria mite, almeno in quota.

Infatti in questa stagione dell'anno l'arrivo di aria calda in realtà si fa sentire soprattutto in montagna e può creare facilmente inversioni termiche in pianura, dove quindi le temperature possono comunque toccare valori bassi per le minime notturne, ancor più in occasione di cieli sereni.

Tale anomalia termica positiva (in parallelo con quella del geopotenziale in quota) si attenua gradualmente nel corso dei tre mesi invernali e sembra scendere progressivamente verso latitudini più meridionali, sotto la parziale avanzata dell'aria fredda nord-atlantica verso l'Europa occidentale e settentrionale. Tuttavia sul nord-Italia non si vede mai una temperatura davvero fredda, come (o più di) un tipico clima invernale.

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

Anche su base trimestrale mobile, tutti i modelli previsionali analizzati non danno alcun segnale di anomalia termica negativa, ma protendono per temperature superiori alla media ("↑") per il primo trimestre (invernale), che poi si riavvicinano alla norma climatologica nel corso dei trimestri successivi, con un progressivo raffreddamento verso la Primavera.

[Vai alle Precipitazioni](#)