

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.

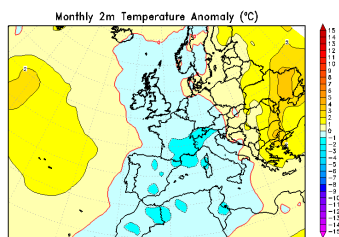
**AGGIORNATO al 10 Dicembre 2017**

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

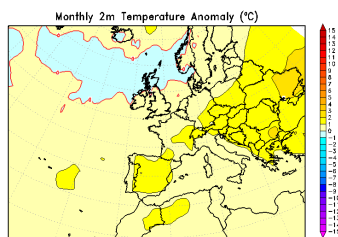
**Dicembre 2017**

**Gennaio 2018**

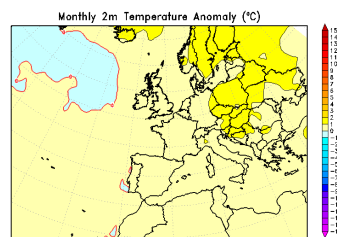
**Febbraio 2018**



ECMWF MON - EMNTH\_EURNA\_1500 - DEC 2017 - 1 mo FC - ANI: 2017120100



ECMWF MON - EMNTH\_EURNA\_1500 - JAN 2018 - 2 mo FC - ANI: 2017120100



ECMWF MON - EMNTH\_EURNA\_1500 - FEB 2018 - 3 mo FC - ANI: 2017120100

	Dicembre 2017	Gennaio 2018	Febbraio 2018
<b>ECMWF</b>	↓ ↓	↑ ↑	↑
<b>NOAA</b>	↓ ↓	↑ ↑	↑

La partenza di una stagione invernale fredda col mese di **Dicembre**, annunciata nei mesi scorsi, si è verificata ed è ora confermata dalle nuove previsioni mensili, che concordemente (*ECMWF* e *NOAA*) prevedono un'anomalia termica negativa per il mese corrente, quando comunque in realtà le temperature sono state sotto la media già nella prima parte del mese.

Parallelamente anche la configurazione barica ribadisce un'anomalia negativa proprio sull'Europa centrale fino alle latitudini del Mediterraneo, con una discesa quindi della bassa pressione polare fino al sud del continente, con il suo carico di aria fredda nordica. Proseguendo verso **Gennaio** la situazione è destinata a cambiare, capovolgendosi in un netto riscaldamento, con un'anomalia termica positiva per entrambi i modelli in tabella. Infatti si prevede una rimonta della pressione sull'Europa e sul Mediterraneo centrali, mentre la bassa pressione si sposta più a ovest (verso l'Atlantico), con una conseguente orientazione del flusso da quadranti più occidentali (o anche sudoccidentali?) e miti per il nord-Italia.

Il riscaldamento di Gennaio sembra attenuarsi parzialmente per Febbraio, ma al momento non si vedono segnali evidenti di forte anomalia per l'ultimo mese.

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

Su base trimestrale mobile, tra i diversi segnali presenti in tabella, sembra prevalere una tendenza ad una stagione invernale non tanto fredda (con anomalia, se non nulla, lievemente positiva, tra il primo e il secondo trimestre, come già si accennava i mesi scorsi), seguita da un successivo raffreddamento verso l'inizio della Primavera (F-M-A), almeno secondo i modelli *ECMWF* e *NOAA*.

**Vai alle Precipitazioni**