

- 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.

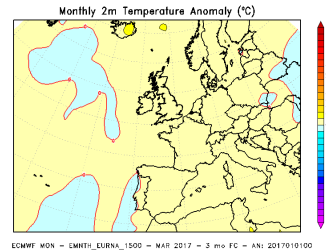
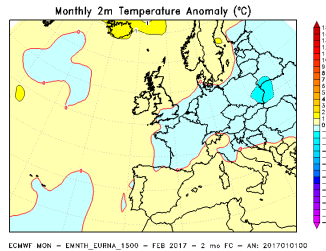
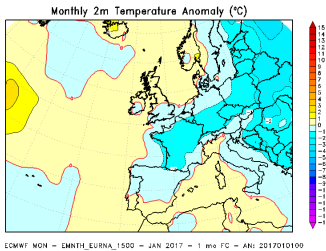
AGGIORNATO al 10 Gennaio 2017

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

Gennaio 2017

Febbraio 2017

Marzo 2017



	Gennaio 2017	Febbraio 2017	Marzo 2017
ECMWF	↓	=	↑
NOAA	↓	=	↑

Il freddo previsto, dalle previsioni stagionali dei **mesi scorsi**, in quest'inverno 2016-2017 non è mancato e viene ancora ribadito dalle nuove indicazioni mensili, le quali saranno senz'altro influenzate dalle condizioni iniziali di partenza (col **freddo** già occorso nella **prima parte** di **Gennaio**), ma rimangono comunque con un segno medio mensile negativo (↓), che verrà anche confermato ad esempio dall'ennesima ondata di aria polare in arrivo nella seconda metà del mese (come da previsioni d'ensemble a medio-lungo termine). Una **pressione inferiore alla media**, che si estende dall'Europa nordorientale fino a tutto il basso Mediterraneo (e nord-Africa), permette la discesa di aria artica dalle più fredde regioni nord-orientali del continente fino all'Italia: solo proprio sul **nordovest italiano** il freddo intenso viene talvolta attenuato dalle locali condizioni di *foehn* (sotto un flusso fortemente settentrionale). Come già si diceva il **mese scorso**, a **Febbraio** dovrebbe arrivare un **rialzo termico**, che perlomeno riporterebbe le temperature medie mensili più allineate alla norma climatologica. Infatti nel prossimo mese il **disegno**, di un'anomalia barica negativa dall'Atlantico al Mediterraneo, lascerebbe supporre il sopraggiungere di correnti occidentali, oceaniche, più miti (mentre il rialzo barico sull'Europa orientale fermerebbe l'arrivo del freddo da nord-est). Il successivo progredire del rialzo termico condurrebbe infine il mese di **Marzo anche** ad un'anomalia termica lievemente positiva.

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

Su base trimestrale mobile, pur nella disparità dei segnali tra i diversi modelli, la tendenza comune sembra rivolta verso un **generale riscaldamento**. Così, partendo da un primo trimestre (ancora invernale) più o meno freddo, i trimestri successivi dovrebbero vedere un progressivo aumento delle temperature, arrivando **fino alla Primavera**, ...seppur senza "eccessi" positivi prevalenti.

[Vai alle Precipitazioni](#)