

- Confronti Storici
- Impatti
- Approfondimenti
- 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.

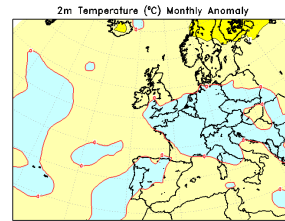
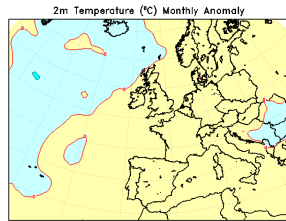
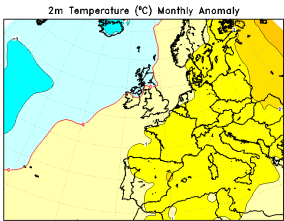
AGGIORNATO al 10 Novembre 2013

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

Novembre 2013

Dicembre 2013

Gennaio 2014



	Novembre 2013	Dicembre 2013	Gennaio 2014
ECMWF	↑	=	↓
NOAA	↑ ↑	↑	=

L'ultima emissione delle previsioni stagionali indica (per entrambi i modelli mostrati) un'anomalia positiva per le temperature di **Novembre**, che andrebbe gradualmente attenuandosi nei mesi successivi, eventualmente giungendo addirittura dalla parte del segno 'meno' a Gennaio per *ECMWF*.

Inizialmente l'anomalia calda interessa soprattutto la parte centro-orientale dell'Europa, mentre più freddo rimane il lato atlantico. Successivamente le temperature, mentre si alzerebbero sul nord Atlantico, si abbasserebbero progressivamente sulle latitudini centro-meridionali dell'Europa, più facilmente a partire da est (la porta classica per le intrusioni fredde sull'Europa e sull'Italia).

Questo andamento termico corrisponde ad una previsione, a livello di geopotenziale a 500 hPa da parte del *ECMWF*, di un'alta pressione (anomalia positiva di geopotenziale) estesa dal medio Atlantico sull'Europa sudoccidentale tra Novembre e Dicembre, cui farebbe seguito un'anomalia negativa in iniziale discesa da nord-nordest nel corso di Dicembre fino al bacino del Mediterraneo a Gennaio.

L'anomalia termica positiva di Novembre in realtà potrebbe essere associata al clima particolarmente mite oltre la norma della prima parte del mese, perché le previsioni a medio termine prospettano una diminuzione delle temperature per la seconda parte di Novembre: comunque seppur con la prospettiva di temporanei cali termici nei prossimi giorni del mese, nel complesso l'anomalia termica mensile a fine Novembre rimarrà positiva, almeno grazie al caldo anomalo particolarmente forte della prima metà del mese, 'almeno'...

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

Su base trimestrale mobile si delinea lo stesso andamento di un'iniziale anomalia termica positiva che va progressivamente spegnendosi nel tempo: un andamento abbastanza condiviso da tutti i modelli qui analizzati.

Il primo trimestre sarebbe il più caldo, prospettando quindi un inizio dell'Inverno mite. Anzi una buona prima parte della stagione invernale è attesa essere abbastanza mite o normalmente allineata alla norma climatologica (D-G-F), mentre qualche irruzione fredda più significativa potrebbe verificarsi soprattutto nell'ultima fase dell'Inverno (G-F-M).

Anche altre indicazioni a lungo termine, legate agli indici di teleconnessione (circolazione oceanico-atmosferica planetaria), pretendono per una stagione invernale (trimestre D-G-F) nel complesso non particolarmente fredda, grazie ad un vortice polare piuttosto stabile sulle sue alte latitudini polari e quindi con pochi affondi artici sulle latitudini più meridionali del sud Europa.

[Vai alle Precipitazioni](#)