

- 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.

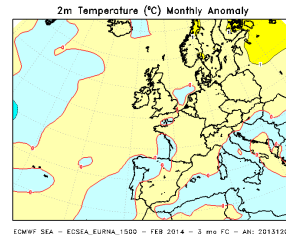
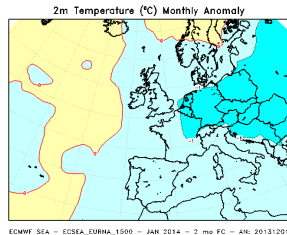
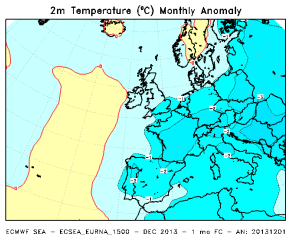
AGGIORNATO al 10 Dicembre 2013

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

Dicembre 2013

Gennaio 2014

Febbraio 2014



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

La nuova emissione delle previsioni stagionali sembra aver velocizzato l'evoluzione termica che si prospettava un mese fa, perché ora indica un'anomalia termica negativa a **Dicembre**, anticipando quindi, con un raffreddamento più rapido e immediato, l'andamento indicato il mese scorso che arrivava a raffreddare significativamente solo il mese di Gennaio. Le temperature sono attese inferiori alla norma a Dicembre più che altro in pianura, perché -come indicano anche le proiezioni a medio termine (deterministiche e d'ensemble) per tutta una buona prima parte del mese- un robusto anticiclone (con un'anomalia positiva del geopotenziale in quota) coprirebbe l'Europa centro-occidentale, garantendo tempo generalmente stabile e facendo sentire l'aria più mite in quota, con le tipiche inversioni termiche invernali della pianura padana, che non verrà risparmiata da intrusioni fredde da est nei bassi strati, dirette dalla bassa pressione (con un'anomalia negativa del geopotenziale in quota) sull'Europa orientale.

A questo inizio Inverno freddo, seguirà un progressivo riscaldamento che (*a meno di venire anch'esso anticipato con le future proiezioni del mese prossimo, come successo questo mese!*) potrebbe riavvicinare Gennaio alla norma climatologica e infine scaldare Febbraio fin sopra la media climatologica.

I due modelli mostrati sono abbastanza concordi tra loro e questo rende la proiezione stagionale più facile: *per una volta!*

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

Se le proiezioni delle mappe mensili sembravano "facili" da interpretare (*per una volta!*), quelle trimestrali creano una confusione sicuramente maggiore.

Infatti, su base trimestrale mobile, all'interno delle differenze più o meno marcate tra i vari modelli analizzati, si osserva un andamento, abbastanza condiviso, diretto verso un progressivo riscaldamento, perché, partendo da una stagione invernale inizialmente più fredda, si passerebbe successivamente ad un'anomalia termica via via positiva, che raggiungerebbe il massimo con l'arrivo della Primavera.

Però, da questo trend comune a 3 modelli su 4, le indicazioni di *ECMWF* si discostano parzialmente, perché durante la stagione invernale delinearono un temporaneo raffreddamento (col segno '↓' del trimestre G-F-M), che potrebbe verificarsi durante l'Inverno, prima del successivo rinnovato riscaldamento primaverile. Questo andamento del modello *ECMWF* è difficile da inserire all'interno dell'evoluzione prevista su base mensile sopra descritta (se non associandolo alla temporanea instabilità di Gennaio?!), e sembra essere forse ancora troppo ancorato alla linea emersa il mese scorso, prospettando, con un andamento altalenante, un Inverno prima mite, poi freddo, e poi inizio Primavera rapidamente caldo. *Il risultato così crea solo tanta confusione, peraltro legata ad un solo modello su 4, ...e verrebbe quasi voglia di non considerarlo?!*

[Vai alle Precipitazioni](#)