

- Confronti Storici
- Rapporti di Analisi
- Uno sguardo ai prossimi mesi
- Impatti
- 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.

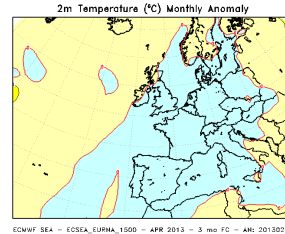
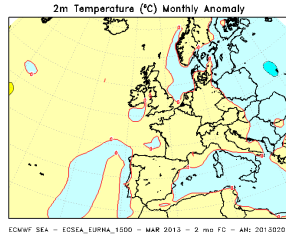
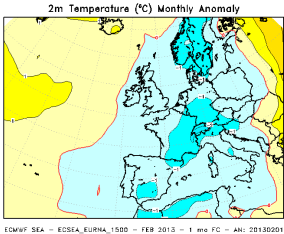
AGGIORNATO al 10 Febbraio 2013

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

Febbraio 2013

Marzo 2013

Aprile 2013



	Febbraio 2013	Marzo 2013	Aprile 2013
ECMWF	- -	+	-
NOAA	-	=	-

Su base mensile, le previsioni mostrano un segnale di freddo particolarmente marcato per il modello *ECMWF* per il mese di **Febbraio**, ultimo mese invernale. Tale anomalia termica negativa appare piuttosto estesa su gran parte dell'Europa centrale e occidentale, dalla penisola scandinava fino al Maghreb africano, coinvolgendo appieno tutto il nord Italia.

Il modello *NOAA* invece mantiene tale segnale freddo più sull'Europa settentrionale e, in misura minore, anche su quella sudoccidentale, interessando poco o quasi per nulla il nordovest italiano.

Più calda invece l'Europa più orientale, con un'anomalia termica positiva che per il modello *ECMWF* rimane molto relegata alle lontane longitudini orientali della Russia, mentre secondo il *NOAA* si estende fino ai Balcani e all'Italia adriatica, ma di nuovo senza coinvolgere il Piemonte.

Successivamente la Primavera si apre con un mese di **Marzo** che torna a scaldarsi sul Piemonte e sull'Italia settentrionale, perché il segnale freddo di Febbraio si sposta verso l'Europa orientale, secondo entrambi i modelli analizzati.

Aprile potrebbe tornare di nuovo debolmente freddo sul Piemonte, per una nuova anomalia termica leggermente negativa, estesa a gran parte dell'Europa centrale, mentre tornano a scaldarsi la Russia e il nord della Scandinavia.

	F-M-A	M-A-M	A-M-G
ECMWF	-	+	+ +
MET Office	+	+	+ +
IRI	+	+ +	+ + +
NOAA	=	=	=

Su base trimestrale mobile si osserva un continuo progressivo riscaldamento passando dal primo al terzo trimestre, con un'anomalia termica in crescendo, sempre più positiva, che risulta prevista da quasi tutti i modelli analizzati: il modello *IRI* è il più caldo di tutti, mentre solo il modello *NOAA* non mostra segnali di differenza significativa dalla normale climatologia.

Se tale evoluzione sarà confermata, si potrebbe avere una Primavera via via più calda, che potrebbe dar luogo a giornate di caldo sensibilmente in anticipo sulla successiva stagione estiva.

Su scala più grande, l'Europa all'inizio appare divisa in due, con un'anomalia termica negativa sul nord Europa e positiva sulle latitudini più meridionali del Mediterraneo e del nord Africa. Successivamente l'anomalia termica positiva, salendo progressivamente verso nord, si estende via via verso il resto del continente europeo, con un riscaldamento particolarmente sensibile sul nord dell'Europa.

[Vai alle Precipitazioni](#)