

- 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.

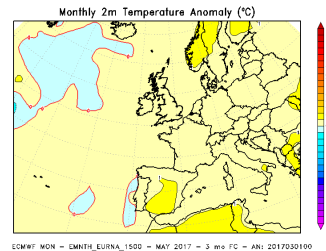
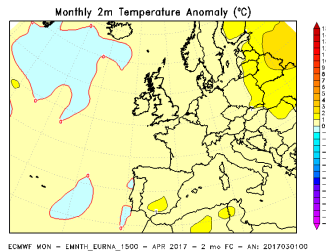
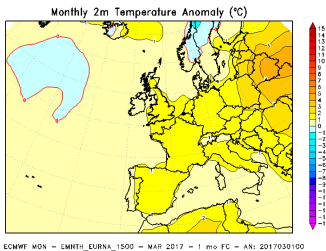
AGGIORNATO al 10 Marzo 2017

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

Marzo 2017

Aprile 2017

Maggio 2017



	Marzo 2017	Aprile 2017	Maggio 2017
ECMWF	↑	=	=
NOAA	↑ ↑	=	↓

Contrariamente a quanto emergeva un mese fa, il rialzo termico di Febbraio si prolunga anche fino a buona parte di Marzo, come già avvenuto nella prima parte del mese e come indicano ora le nuove previsioni mensili. Entrambi i modelli in tabella segnalano un'anomalia termica positiva, più o meno pronunciata, sostanzialmente su quasi tutta l'Europa, in maniera ben più marcata sulla parte orientale del continente. Pertanto le temperature, già perlopiù superiori alla media sul Piemonte nella prima metà del mese, potrebbero mantenersi tali ancora per un certo periodo di Marzo. Infatti, a livello sinottico, a Marzo la pressione rimane alta dall'Europa sudoccidentale a quella continentale orientale (aree in anomalia positiva), mentre la saccatura atlantica riesce a penetrare solo sulla parte centro-settentrionale del continente, rimanendo oltralpe. Questa configurazione potrebbe essere facilmente associata ad un prevalente flusso occidentale sul Piemonte, magari, al più, anche con un effetto di sottovento per lo sbarramento alpino.

Ad Aprile, invece, potrebbe arrivare il raffreddamento già atteso il mese scorso per Marzo, che riavvicinerebbe così le temperature alla loro normale media climatica. Infatti l'anomalia di geopotenziale negativa atlantica riesce a scendere maggiormente fino al nord-ovest italiano e al Mediterraneo occidentale, favorendo una maggiore instabilità e quindi clima più fresco anche sul Piemonte. Tale raffreddamento potrebbe interessare anche Maggio, ma i modelli non sono esattamente concordi.

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

Su base trimestrale mobile, anche se i modelli sono discordanti, almeno per l'ECMWF viene confermata la cessazione dell'iniziale caldo anomalo di Marzo, perché il primo trimestre nel complesso (M-A-M) rimane con una media abbastanza allineata alla norma climatologica, facendo quindi protendere per un parziale raffreddamento nei successivi mesi primaverili.

Nei trimestri a seguire, invece, le temperature potrebbero tornare a rialzarsi anche al disopra della loro media, ma in realtà verso l'ultimo trimestre (M-G-L) i modelli in tabella sono contraddittori, con due orientati verso il rialzo (ECMWF e Met-Office) e due verso il calo (IRI e NOAA). E questo non ci permette di capire la tendenza per l'Estate.

[Vai alle Precipitazioni](#)