

- 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.

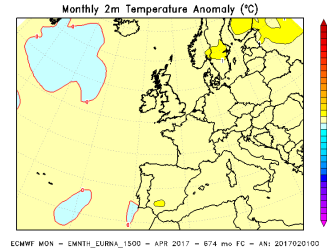
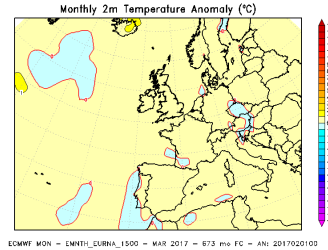
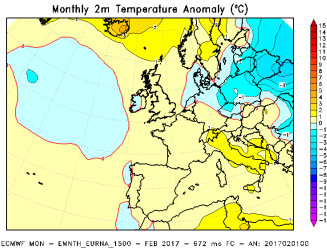
AGGIORNATO al 10 Febbraio 2017

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

Febbraio 2017

Marzo 2017

Aprile 2017



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

Le previsioni stagionali di questo mese sono concordi con quelle del [mese scorso](#) per l'andamento termico previsto per Febbraio, in quanto confermano il rialzo termico (in parte già avviato fin dai [primi giorni del mese](#)) dopo il freddo pungente di Gennaio: il flusso artico nordorientale di Gennaio è stato sostituito da un flusso atlantico, più mite (e umido). Tale 'riscaldamento' ora è anche visto fin più forte di quanto previsto un [mese fa](#), perché sembra porterà le [temperature perlomeno sopra la media a Febbraio](#), con l'anomalia media mensile lievemente positiva ('↑').

Successivamente l'Italia e l'area mediterranea paiono raffreddarsi nuovamente, con la scomparsa dei segnali caldi, se non addirittura la comparsa di alcune tracce di anomalia termica negativa: forse che si avrà un'altra inversione del flusso da ovest a est-nord? Così a [Marzo](#) si potrebbe avere un [raffreddamento](#) fuori stagione, che perlomeno ridimensionerà il rialzo termico di Febbraio. Con un'alternanza mensile, [Aprile](#) sembra tornare [di nuovo caldo](#), rispetto alla sua media mensile, ma naturalmente per l'ultimo mese l'attendibilità di tali previsioni decresce ulteriormente.

Questo andamento termico indicato è concorde con le previsioni della configurazione sinottica attesa sull'Europa, come descritte nel paragrafo delle [precipitazioni](#).

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

Su [base trimestrale mobile](#), sembra di poter scorgere una tendenza abbastanza condivisa (pur nella solita disparità dei diversi segnali) che va verso un graduale riscaldamento, partendo da un primo trimestre più freddo fino all'ultimo generalmente più caldo. In tal modo la Primavera sembrerebbe cominciare con un clima più freddo (del normale), per poi finire con un caldo quasi dal sapore d'anticipo d'Estate.

[Vai alle Precipitazioni](#)