

- 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.

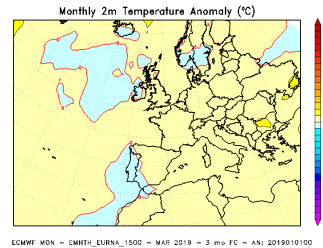
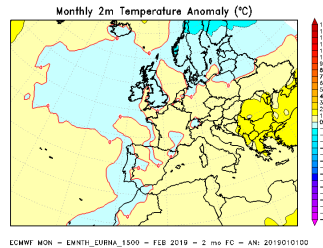
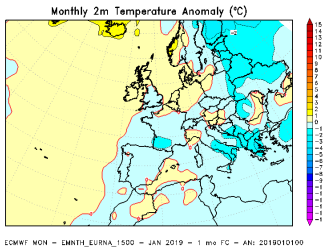
AGGIORNATO al 6 Gennaio 2019

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

Gennaio 2019

Febbraio 2019

Marzo 2019



	Gennaio 2019	Febbraio 2019	Marzo 2019
ECMWF	=	=	↑
NOAA	=	=	↑

Le previsioni stagionali della temperatura disegnano un'anomalia fredda su buona parte d'Europa per il mese di Gennaio, con aria polare che, in discesa dalla Russia e dalla Scandinavia fino al bacino del Mediterraneo, porta temperature tendenzialmente inferiori alla norma anche sull'Italia.

Infatti la **sinottica a Gennaio** vede una pressione sopra la norma sull'Europa occidentale e sotto la norma su quella orientale, instaurando così un marcato flusso da nord sull'Europa centrale.

Tuttavia, proprio sul nordovest italiano, le correnti settentrionali, foriere di tale flusso freddo da nord, interagiscono con la barriera alpina e (come confermato dalla mappa della **pressione al suolo**, che accenna un disegno di "naso del foehn" sulle Alpi, con l'alta pressione oltralpe e la bassa pressione padana) creano condizioni di **foehn** determinando un'attenuazione del freddo sul versante sottovento piemontese, dove così l'**anomalia fredda praticamente si annulla**. Comunque, anche sulla nostra regione, dopo il clima mite della prima parte del mese, un **maggior raffreddamento** è destinato ad arrivare per l'**ultima parte di Gennaio** (e l'inizio di Febbraio).

Andando progressivamente lungo il mese di **Febbraio**, il flusso freddo settentrionale è destinato ad attenuarsi, a favore di un più mite flusso occidentale dall'Atlantico, perché la bassa **pressione** si localizza su longitudini più occidentali, da dove potrà aprire più facilmente la strada ai venti da ovest, tipicamente anche più **umidi** dall'Oceano. Così, mentre l'**anomalia termica** fredda scomparirà sull'Italia e su buona parte d'Europa, sul Piemonte rimarrà **ancora mediamente nulla** ('='), con clima quindi ancora non eccessivamente freddo sul lungo periodo, anche per l'ultimo mese dell'Inverno.

Infine, a **Marzo**, un ulteriore **rialzo termico** potrebbe essere esteso anche al Piemonte, ma ancora solo di debole entità.

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

Su **base trimestrale mobile**, i segnali con anomalia termica nulla, nei primi due trimestri in tabella, lasciano presagire un prosieguo della **stagione invernale nel complesso ancora non eccessivamente freddo** rispetto alla climatologia per il nord-Italia, ma anche un **successivo clima primaverile che parte un po' in ritardo**, cioè una Primavera che potrebbe iniziare un po' più fredda del normale, prima di riscaldarsi poi successivamente nel suo corso (M-A-M).

[Vai alle Precipitazioni](#)