

- 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.

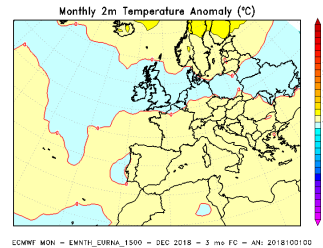
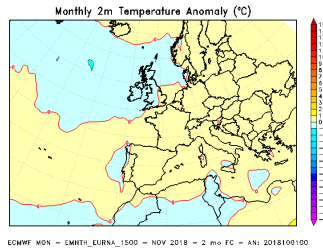
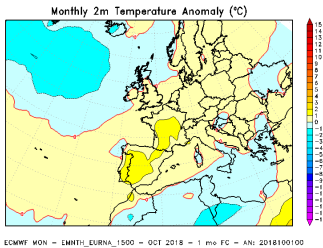
AGGIORNATO al 6 Ottobre 2018

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

Ottobre 2018

Novembre 2018

Dicembre 2018



	Ottobre 2018	Novembre 2018	Dicembre 2018
ECMWF	↑	=	=
NOAA	=	↑	=

Le previsioni stagionali emesse nel periodo autunnale risultano spesso ancora più variabili e incerte del resto dell'anno e così ad esempio quelle di questo mese cambiano un po' lo scenario per Ottobre.

Infatti il "freddo" che si prospettava fino al mese scorso per **Ottobre** viene ora limitato essenzialmente al basso Mediterraneo e quindi al sud-Italia, mentre sul Piemonte prevale un'anomalia termica mensile nuovamente positiva, come già i mesi passati. Un'anomalia barica positiva in quota sull'Europa centrale assicura maggiore stabilità atmosferica, e quindi anche clima mite, pure sul nord-Italia, mentre la pressione bassa sul sud-Mediterraneo influenza con tempo instabile e fresco l'Italia meridionale.

Proseguendo verso il mese di **Novembre**, tutte le anomalie si affievoliscono e così si potrà andare incontro ad un maggior raffreddamento, ritornando quindi su valori termici nella media (o magari ancora solo poco superiori). In particolare scende la pressione sull'Europa centrale, con un'area depressionaria che dal nordovest europeo si infila parzialmente fino a quella parte di alto Mediterraneo occidentale che potrebbe potenzialmente influenzare anche il Piemonte con un flusso instabile meridionale, mite e umido.

Anche **Dicembre** non presenta differenze termiche marcate rispetto alla climatologia: si raffredda l'Europa centrale e si riscalda l'area mediterranea, lasciando il Piemonte sempre in anomalia termica nulla (o, tendenzialmente, più sopra che sotto la media).

	O-N-D	N-D-G	D-G-F
ECMWF	↑	=	=
MET Office	=	↑	↓
IRI	=	=	↓
NOAA	=	↑	↑

Su base trimestrale mobile, rimane la stessa confusione di sopra.

Con uno sguardo generale "d'insieme" si scorge un generale maggior riscaldamento rispetto al mese scorso, con l'attesa quindi di un clima generalmente più mite, per i prossimi trimestri, di quanto emergeva un mese fa.

Così anche l'Inverno potrebbe ora rilevarsi meno freddo di quanto appariva un mese fa... anche se non tutti i modelli sono d'accordo.

[Vai alle Precipitazioni](#)