

- 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.

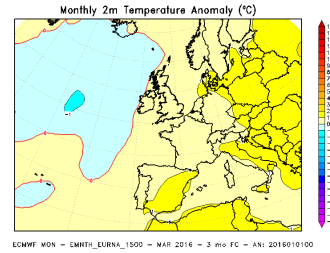
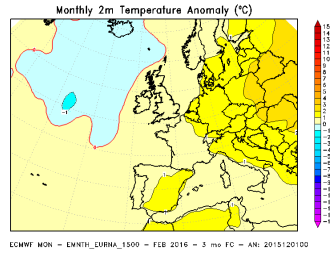
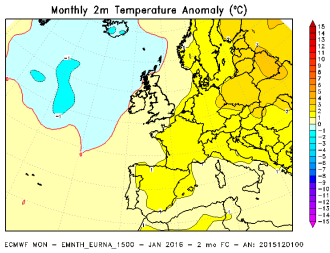
AGGIORNATO al 10 Gennaio 2016

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

Gennaio 2016

Febbraio 2016

Marzo 2016



	Gennaio 2016	Febbraio 2016	Marzo 2016
ECMWF	↑	↑	=
NOAA	↑	↑	=

Dopo un mese di **Dicembre** decisamente stabile, asciutto e mite, con il mese di Gennaio l'Inverno ha visto il ritorno del flusso atlantico verso l'Europa, come si diceva con le previsioni stagionali di **un mese fa**. Tuttavia, come pure si diceva allora, con un flusso prevalente occidentale il Piemonte rimane un po' sottovento alle perturbazioni oceaniche, perché manca una direzione meridionale che porterebbe maggiore instabilità anche sulla nostra regione. Anche adesso, proseguendo verso il mese di Febbraio, l'instabilità sembra tutt'altro che aumentare sul Piemonte.

Infatti le proiezioni stagionali di questo mese confermano ancora la presenza di un intenso flusso atlantico sull'Europa per **Gennaio**, a seguito della persistenza di un'anomalia barica negativa sull'Europa centro-settentrionale e positiva su quella mediterranea meridionale: tutto come sta già avvenendo **da inizio anno**. Con le previsioni d'ensemble di lungo termine si può dire che dopo una prima metà del mese più mite ed una seconda metà temporaneamente più fredda, alla fine la **temperatura media mensile** non rimarrà tanto lontana dalla norma climatologica o comunque rivolta sempre **dalla parte del segno "↑"**.

Invece a **Febbraio**, la nuova indicazione, che emerge questo mese, mostra un rinnovato rialzo dell'alta pressione sull'Europa centro-occidentale, che riporterebbe più facilmente stabilità atmosferica e aria mite su buona parte del continente, determinando un'anomalia termica **positiva** soprattutto sulle zone centro-settentrionali europee, lasciando al contrario più fresca solo l'area mediterranea meridionale. Si potrebbe prospettare una risalita dell'anticiclone sulle latitudini più alte dell'Europa, che come effetto secondario potrebbe favorire infiltrazioni di aria fredda (*più facilmente da nord-est?*) piuttosto sulle aree mediterranee meridionali (e italiane adriatiche).

Così sia a Gennaio che a Febbraio, il Piemonte continuerà a rimanere ai margini delle correnti fredde, che al massimo potrebbero interessare meglio il resto dell'Italia, specie sulla parte orientale.

Infine solo a **Marzo**, con un nuovo cedimento dell'alta pressione sull'Europa e l'avanzata della saccatura nord-atlantica, **l'aria fresca** dall'oceano sembra spingersi più estesamente verso il continente.

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

Su base trimestrale mobile, già come diretta conseguenza della "somma algebrica" dei tre mesi singoli di sopra, si conferma un segno positivo o debolmente positivo (↑) almeno per il primo (G-F-M), e magari anche per il secondo (F-M-A), trimestre, ribadendo quindi un **Inverno 2016** che (partito già caldo col mese di **Dicembre 2015**) alla fine rimarrà con un'anomalia termica media positiva.

L'eventuale **calo termico atteso per la fine dell'Inverno o da Marzo in avanti** (con un graduale "abbassamento termico" nel corso dei trimestri, per quasi tutti i modelli presentati) rientrerà ormai nella stagione primaverile (M-A-M), quando le temperature non saranno più sopra la norma ma, per il modello americano NOAA, forse anche un po' sotto.

Ma tale segnale è unico e comunque è ancora troppo presto per dargli pieno credito...

[Vai alle Precipitazioni](#)