

Temperature

Confronto e valutazione globale dell'andamento previsto delle **temperature** medie su Piemonte ed Europa per i prossimi mesi.

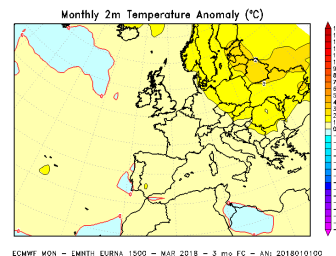
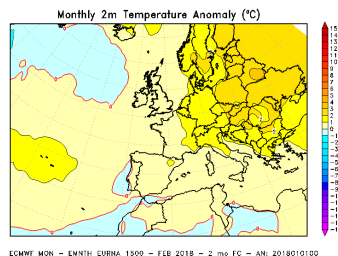
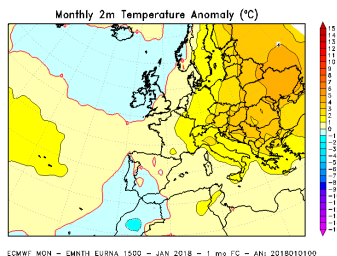
AGGIORNATO al 6 Gennaio 2018

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

Gennaio 2018

Febbraio 2018

Marzo 2018



	Gennaio 2018	Febbraio 2018	Marzo 2018
ECMWF	↑ ↑	↑	↓
NOAA	↑ ↑	↑ ↑	↓

Dopo il freddo di Dicembre, come annunciato nei mesi scorsi, anche il 'riscaldamento' di **Gennaio** è arrivato ed ora viene ribadito dalle nuove previsioni stagionali correnti, con un'anomalia termica positiva ampiamente condivisa.

Con un'anomalia barica in quota, negativa sull'Europa centro-occidentale, il flusso rimane orientato dai quadranti perlopiù meridionali sull'Italia e sull'Europa dell'est, dove di conseguenza si accende il segnale di anomalia termica positiva più accentuato. Questo è quanto già avvenuto nella prima decade di Gennaio. Inoltre, per il prosieguo del mese (come indicato da previsioni probabilistiche a medio-lungo termine), se il minimo della bassa pressione (al suolo) rimarrà in posizione troppo centrale, il flusso associato, con direzione da nordovest sul Piemonte, lascerebbe la nostra regione in condizioni talvolta favoniche, quindi con locale riscaldamento sottovento sul versante padano.

A **Febbraio** l'anomalia termica rimane positiva ma si attenua. Infatti il colmamento di quella depressione di Gennaio, con la pressione in rialzo sull'Europa centrale, affievolisce ulteriormente le correnti meridionali di inizio Gennaio, in una situazione di normale stabilità anticiclonica invernale: comunque una pressione più alta della media manterrà ancora un'anomalia termica lievemente positiva, più facilmente in quota e soprattutto sull'Europa centro-orientale.

Infine sembra sarà successivamente, perlopiù a **Marzo**, che un'orientazione anche orientale del flusso, a seguito della risalita anticiclonica sull'Europa settentrionale (in particolare di nordest) e della discesa della bassa pressione sul sud del Mediterraneo, potrà portare il progressivo raffreddamento sull'Italia fino ad un'anomalia termica negativa.

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

Su base trimestrale mobile, coerentemente a quanto sopra, la stagione invernale (dopo l'inizio freddo con Dicembre) si conferma mediamente calda (con anomalia lievemente positiva almeno nel primo trimestre, G-F-M), mentre il progressivo raffreddamento nei trimestri successivi porterebbe verso una Primavera lievemente più fredda della norma, almeno all'inizio.

Questo è anche generalmente concorde con quanto già si accennava i mesi scorsi.

Vai alle Precipitazioni