

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.

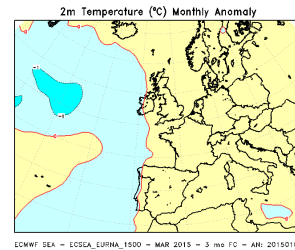
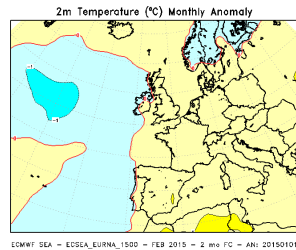
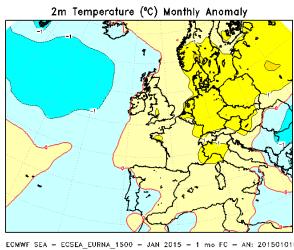
AGGIORNATO al 10 Gennaio 2015

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

Gennaio 2015

Febbraio 2015

Marzo 2015



	Gennaio 2015	Febbraio 2015	Marzo 2015
ECMWF	↑	=	=
NOAA	↑	=	↓

L'emissione delle previsioni stagionali di questo mese conferma il raffreddamento nel corso dell'Inverno, che si prospettava nei mesi scorsi, quando (sia a Novembre sia a Dicembre) si diceva che la stagione invernale, iniziata più mite, avrebbe poi avuto un raffreddamento nel corso dei mesi, magari anche brusco e a veloci (e brevi!) "ondate".

La tabella mostra senz'altro un trend termico discendente, anche se un'anomalia media mensile negativa ('↓') compare solo a Marzo (cioè ormai all'inizio della Primavera) e quindi il raffreddamento atteso tra Gennaio e Febbraio non arriva comunque al segno (medio mensile) negativo '↓' all'interno dell'Inverno. Questo ribadirebbe l'ipotesi espressa nei mesi scorsi di cali termici bruschi ma veloci e non troppo perduranti (*come quello ora atteso, dalle previsioni d'ensemble a medio-lungo termine, per la seconda metà/ultima decade di Gennaio!*).

Il freddo, proveniente dal nord-Atlantico, interessa soprattutto l'Europa occidentale, e sembra potrà al massimo lambire il nordovest italiano.

Concordemente, anche le mappe dell'anomalia di pressione riaffermano ancora per i restanti mesi invernali (di Gennaio e Febbraio) una configurazione sinottica con anomalia barica negativa sull'Europa centro-settentrionale e positiva su quella sud-occidentale, con la conseguenza di un flusso nord-occidentale spinto sul nord Italia, dove la sua interazione con le Alpi crea un effetto locale di 'protezione sottovento' per il Piemonte padano ("condizioni di foehn"): questo si traduce quindi in condizioni sempre più mitigate per la pianura padana (almeno) piemontese, rispetto al resto dell'Italia.

A Marzo, con un flusso più settentrionale (o nord-orientale), il raffreddamento potrebbe essere più significativo, tanto che accende un debole segnale negativo '↓' anche all'interno del Mediterraneo.

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

Su base trimestrale mobile già la "somma algebrica" dei tre mesi singoli di sopra rende un segno neutro per il primo trimestre G-F-M, per quasi tutti i modelli presentati, con un trimestre, quindi prima più mite e poi più freddo, che nel complesso conserva la media trimestrale climatologica.

Successivamente anche su base trimestrale mobile si scorge un relativo raffreddamento nel corso dei trimestri, che così giunge ad un'anomalia termica lievemente negativa per la Primavera (M-A-M). Ma, per dire che quindi la Primavera potrebbe essere (o iniziare) fredda, bisogna osservare che questa affermazione non è generalmente condivisa da tutti i modelli in tabella e il segnale rimane comunque di lieve entità: *pertanto meglio attendere i prossimi aggiornamenti..!*

Vai alle Precipitazioni