

Confronti Storici | Impatti | Rapporti di Analisi | **Uno sguardo ai prossimi mesi** | Pubblicazioni | Collaborazioni e Progetti

Link Utili

Introduzione | Temperature | **Precipitazioni** | Archivio previsioni

Precipitazioni

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

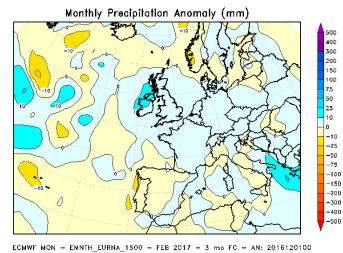
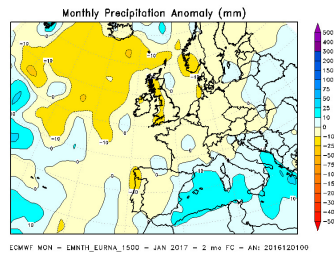
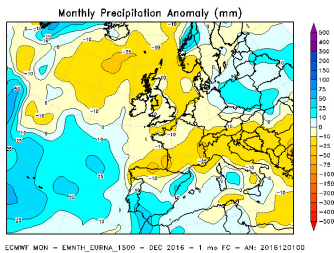
AGGIORNATO al 10 Dicembre 2016

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Dicembre 2016

Gennaio 2017

Febbraio 2017



	Dicembre 2016	Gennaio 2017	Febbraio 2017
ECMWF	↓ ↓	↑	=
NOAA	↓ ↓ ↓	=	↑

Rispetto al mese scorso, le previsioni stagionali delle precipitazioni per **Dicembre** hanno ora ribaltato il segno positivo (↑) di un mese fa in un segno decisamente negativo (↓), secondo entrambi i modelli in tabella. L'instabilità e le precipitazioni attese dalle indicazioni 'mensili' del mese scorso, per il corso del mese di Novembre fino a Dicembre, in realtà si sono verificate tutte (e in misura ben elevata, finanche oltre l'atteso) già nell'ultima decade di Novembre.

A Dicembre l'instabilità è disegnata interessare ancora l'area mediterranea, ma, come un po' già si sospettava il mese scorso e come è già avvenuto e sta avvenendo nella prima parte di questo mese, non sembra riuscire a raggiungere il Piemonte e il nord-Italia in maniera significativa.

Precipitazioni più diffuse invece dovrebbero arrivare a Gennaio, con un possibile maggior interessamento anche del nordovest italiano.

La configurazione barica in quota infatti raffigura un'anomalia positiva a Dicembre su un'ampia area dell'Europa centrale, che tiene lontane (a est e a ovest) le zone depressionarie con l'instabilità: come sta già avvenendo in tutta la prima parte di questo mese, un anticiclone sul centro-Europa è la causa del tempo stabile (e mite in quota) sul nord-Italia.

A Gennaio, invece, un'anomalia lievemente negativa, dal medio Atlantico al Mediterraneo occidentale, favorirebbe condizioni più instabili e piovose/nevose, perché consentirebbe un più facile arrivo delle perturbazioni atlantiche nel bacino del Mediterraneo, fino all'Italia tutta.

L'instabilità magari potrebbe attenuarsi (*ECMWF* '=') nel successivo mese di Febbraio(?), ma non del tutto! (*NOAA* '↑').

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

Su base trimestrale mobile, come già per le temperature, ci sono tali discordanze tra i vari modelli che non si riesce a capire un trend univoco. Secondo *ECMWF*, l'instabilità maggiore riguarderebbe il primo (o i primi) trimestre(i), decrescendo progressivamente. Viceversa per altri modelli (*Met-Office* e *NOAA*) l'instabilità sembra aumentare nel corso dei trimestri.

Se non altro, la presenza di segnali positivi (↑) comunque indicherebbe che il tempo instabile e piovoso/nevoso non mancherà di farsi sentire: l'attuale tempo stabile e avaro di precipitazioni di Dicembre sarà destinato a cessare per venire compensato da fasi instabili, che (come è avvenuto a Novembre) se dovessero essere di numero esiguo, allora potrebbero essere anche temporaneamente consistenti.

Vai alle Temperature