

- Confronti Storici
 - Impatti
 - Approfondimenti
 - 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.

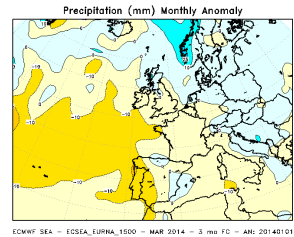
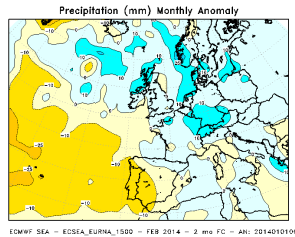
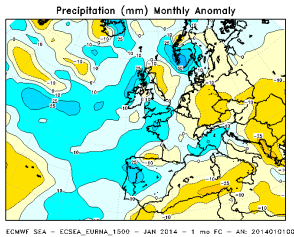
AGGIORNATO al 10 Gennaio 2014

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Gennaio 2014

Febbraio 2014

Marzo 2014



	Gennaio 2014	Febbraio 2014	Marzo 2014
ECMWF	↑ ↑	↑	=
NOAA	↑ ↑ ↑	↑	↓

Le previsioni di precipitazioni sembrano meno discordanti di quelle di temperatura, rispetto alle proiezioni del mese scorso. Infatti, secondo entrambi i modelli, il mese di **Gennaio** è confermato essere particolarmente piovoso (/nevoso?), con un'anomalia positiva di precipitazioni che addirittura amplifica il segnale già disegnato un mese fa. La previsione della pressione in quota vede un'anomalia negativa del geopotenziale a 500 hPa sul lato atlantico europeo (dalle Isole Britanniche alla Penisola Iberica), contrapposta ad un'anomalia positiva sull'Europa orientale: una saccatura atlantica sull'Europa occidentale (magari bloccata da un promontorio anticiclonico orientale) sarebbe responsabile di un flusso meridionale o sudoccidentale sul nord Italia, mite e piovoso (/nevoso?).

A Febbraio l'anomalia negativa si sposta sull'Europa settentrionale, mentre quella positiva (delle Azzorre) torna a rafforzarsi tra il medio Atlantico e il Mediterraneo occidentale: questo favorirebbe un flusso atlantico libero, più occidentale, con le perturbazioni atlantiche che coinvolgerebbero meglio l'Europa centro-settentrionale (arco alpino *...oltralpe?!?*) rispetto al sud del bacino mediterraneo. Così il segnale piovoso ↑ a Febbraio si attenua, passando quasi dalla parte dell'asciutto ↓ a Marzo, quando l'alta pressione delle Azzorre salirebbe anche sulle latitudini più alte dell'Atlantico, favorendo con un flusso più settentrionale (o orientale) sul Piemonte, con un clima ancora più avaro di precipitazioni. *Ma fino a Marzo tutto è ancora da vedere!*

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

Su base trimestrale mobile, 2 modelli su 4 (*MetOffice* e *NOAA*) seguono un andamento "decescente", con una piovosità sopra la media nel primo trimestre G-F-M (almeno per *NOAA*) che va progressivamente spegnendosi fino ad un segnale sotto la media per la Primavera (M-A-M).

Il modello *ECMWF* (come già il mese scorso) rimane un po' indecifrabile, perché disallineato nel primo trimestre (G-F-M) con le sue mappe mensili disegnate sopra (almeno relativamente allo "zoom" sul Piemonte che viene indicato in tabella). A grande scala la mappa trimestrale rappresenta meglio la piovosità in area nord-europea e basso-mediterranea, ma estende la scarsità di precipitazioni dal lato atlantico dell'Europa centro-meridionale (di Febbraio e Marzo in figura) fino all'area alpina. In questo modo probabilmente pesa di più il segnale di Febbraio e Marzo rispetto a Gennaio. Nel complesso comunque vede prevalere una scarsità di precipitazioni sul Piemonte fino all'inizio della Primavera (F-M-A) e facendo tornare le piogge più abbondanti solo col pieno del trimestre primaverile (M-A-M).

Pertanto anche qui (come con le mappe trimestrali di temperatura) il verdetto finale rimane incerto!

[Vai alle Temperature](#)