

**Tematismi » Clima » Sguardo » Precipitazioni**

- 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.

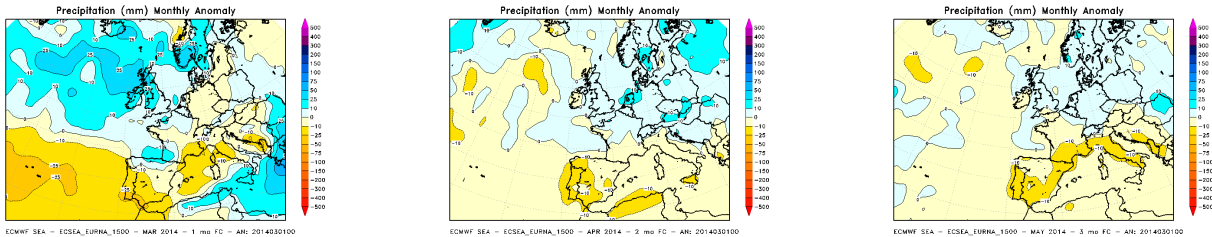
**AGGIORNATO al 10 Marzo 2014**

**Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)**

**Marzo 2014**

**Aprile 2014**

**Maggio 2014**



	Marzo 2014	Aprile 2014	Maggio 2014
<b>ECMWF</b>	↓ ↓	=	↓
<b>NOAA</b>	↓	↑	↓

Parallelamente all'andamento delle [temperature](#) previste, le previsioni di precipitazioni dicono che i mesi più caldi (Marzo e, in parte, Maggio) sono anche più asciutti, mentre quello più freddo (Aprile) è anche più piovoso: rispecchiando così una configurazione di maggiore (Marzo e Maggio) o minore (Aprile) stabilità atmosferica.

Anche a livello barico la previsione della pressione disegna tra Marzo e Aprile una configurazione che allude molto alla struttura del *foehn*, con una pressione sopra la media sul versante oltralpe e inferiore sull'Italia padana (specie al suolo, dove si arriva quasi a disegnare il cosiddetto "*naso del foehn*"). Questo significherebbe avere una prevalenza di correnti occidentali o nordoccidentali sul Piemonte (lasciato in condizioni di sottovento alle perturbazioni nord-atlantiche in scorrimento sull'Europa), le quali inizialmente lascerebbero asciutto (e anche più caldo) il mese di Marzo, mentre poi con una successiva maggiore avanzata sul nordovest italiano potrebbero raffreddare e destabilizzare maggiormente il mese di Aprile. Questo andamento è quello che in parte si vedeva già il [mese scorso](#).

A Maggio invece, un'anomalia positiva del geopotenziale in quota dal nord-Africa al Mediterraneo centro-occidentale lascerebbe già pensare ad un'eccessiva estensione sull'Italia dell'anticiclone nord-africano, foriero di una prima ondata di caldo anomalo in anticipo sulla stagione estiva!?

	M-A-M	A-M-G	M-G-L
<b>ECMWF</b>	=	=	=
<b>MET Office</b>	=	↑	↑
<b>IRI</b>	↓	=	=
<b>NOAA</b>	↓	=	↑

Su [base trimestrale mobile](#), forse si può cogliere un segnale in leggera salita lungo i trimestri: partendo da un'anomalia lievemente negativa o quasi nulla nel primo trimestre (M-A-M), successivamente questa potrebbe annullare il deficit pluviometrico del tutto o diventare anche lievemente positiva (per *MetOffice* e *NOAA*). Comunque lo scostamento dalla media climatologica è sempre lieve. Se davvero la piovosità riuscisse ad aumentare nel corso della tarda Primavera e inizio Estate, questo potrebbe essere una condizione favorevole all'attenuazione delle eventuali successive onde di calore africano estive...

A grande scala è più marcato il segnale (in particolare per *ECMWF*) di piovosità sopra la media sull'Europa centrale oltralpe e sotto la media nel bacino del Mediterraneo, in particolare quello centro-occidentale. Questo disegno ricorda ancora la configurazione da *foehn*, descritta sopra. Per questo, il Piemonte, al confine tra i due opposti segnali (con un '↑' sulle Alpi e un '↓' sulla pianura), rimane col segno 'neutro' in tabella.

[Vai alle Temperature](#)