

- 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.

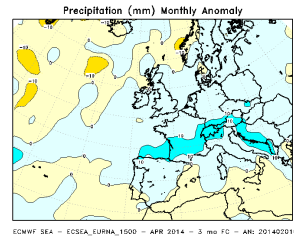
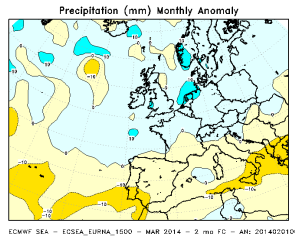
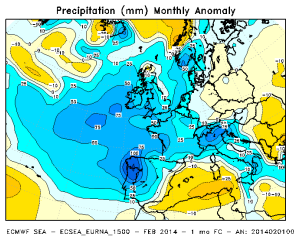
AGGIORNATO al 10 Febbraio 2014

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Febbraio 2014

Marzo 2014

Aprile 2014



	Febbraio 2014	Marzo 2014	Aprile 2014
ECMWF	↑ ↑ ↑	↓	↑
NOAA	↑ ↑ ↑	↓	↑

Anche questo mese (come il [mese scorso](#)) le previsioni di precipitazioni sono piuttosto concordi e indicano un'anomalia nettamente positiva per Febbraio (che infatti è già stato abbondantemente piovoso/nevoso in tutta la prima decade), seguita da una brusca diminuzione nel mese di Marzo (con precipitazioni inferiori alla media), e una nuova ripresa ad Aprile (nuovamente in anomalia lievemente positiva).

A livello barico, la previsione della pressione in quota indica per Febbraio una profonda depressione (anomalia negativa di geopotenziale a 500 hPa) sulle coste atlantiche europee (con minimo sulle Isole Britanniche) estesa all'Europa occidentale, che, insieme ad un'alta pressione sull'Europa orientale (anomalia positiva di geopotenziale), sarebbe responsabile di un flusso meridionale sull'Italia, mite e umido. A Marzo una rimonta dell'anticiclone delle Azzorre (che andrebbe a unirsi all'alta pressione su Mediterraneo e Balcani) affievolirebbe parzialmente le correnti da sud, oltre a portare maggiore stabilità atmosferica, mentre un maggiore ingresso della saccatura atlantica nel cuore dell'Europa spiegherebbe il nuovo peggioramento (e raffreddamento) di Aprile.

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

Su base trimestrale mobile, si conferma una piovosità più o meno superiore alla media per il primo trimestre (F-M-A), quasi per tutti i modelli presentati. Successivamente, a parte la divergenza del MetOffice, si prevede un netto calo delle precipitazioni per il trimestre coincidente con la stagione primaverile (M-A-M): una tendenza alla diminuzione delle precipitazioni che sarebbe però temporanea, perché nell'ultimo trimestre cambierebbe nuovamente verso, torlando così a crescere nel corso della Primavera (A-M-G).

Il MetOffice, che disegna un andamento diverso, vede precipitazioni superiori alla norma per tutto il periodo, con poche grandi differenze tra un trimestre e l'altro, anzi rimarcando una piovosità accentuata anche per il trimestre centrale della Primavera (M-A-M).

[Vai alle Temperature](#)