

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.

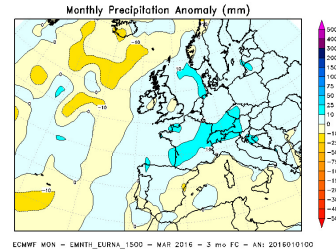
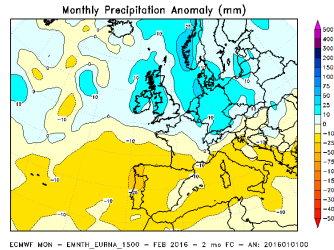
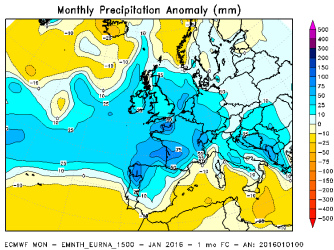
AGGIORNATO al 10 Gennaio 2016

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Gennaio 2016

Febbraio 2016

Marzo 2016



	Gennaio 2016	Febbraio 2016	Marzo 2016
ECMWF	=	=	↑
NOAA	↑	↓	↑

Anche le mappe delle precipitazioni concordano con un flusso atlantico teso, a **Gennaio**, sulle latitudini centrali dell'Europa, feroce di precipitazioni abbondanti su buona parte del continente, con minor interessamento proprio (e solo) del nordovest italiano e del Mediterraneo centro-occidentale. Come scritto sia nel paragrafo delle [temperature](#) sia già il [mese scorso](#), per il Piemonte le precipitazioni (più abbondanti) rimangono sulle Alpi e, con effetto di sbarramento alpino alle perturbazioni in arrivo da olttralpe, la mappa dell' **ECMWF** disegna chiaramente la demarcazione tra la "piovosità" (ovvero "nevosità") accentuata sulle Alpi e l' "aridità" sulla pianura piemontese, con condizioni tipiche da *foehn* (in gran parte, ad oggi, già occorse a Gennaio).

La lieve disparità di segno tra i due modelli in tabella è solo amputabile alla maggiore o minore estensione della "piovosità" alpina, ma entrambi i modelli delineano comunque la stessa configurazione generale. Lo svalicamento di quelle precipitazioni dal nord-Italia coinvolge solo il resto della Penisola, in particolare centro-settentrionale, mentre le isole maggiori e il sud-Italia sono sotto l'influenza dell'alta pressione mediterranea.

A **Febbraio**, si fa sentire la rimonta anticiclonica sull'Europa con una netta attenuazione delle precipitazioni su tutta la parte centro-meridionale del continente: quindi queste ultime continueranno a scarseggiare anche sul Piemonte.

A **Marzo**, l'instabilità ritorna anche sull'Europa sud-occidentale e in quella posizione potrebbe stavolta coinvolgere meglio anche il Piemonte.

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

Su base trimestrale mobile, i segnali sono, al solito, più confusi e poco decifrabili, ma in generale non lasciano mai dedurre alcuno scostamento evidente dalla norma climatologica per il Piemonte. Se la piovosità atlantica che penetra su buona parte (*del resto?!*) dell'Europa può accendere qualche singolo segno positivo (↑) tra il prosieguo dell'Inverno e l'inizio della Primavera, successivamente anche quei pochi segnali svaniscono, verosimilmente sotto l'arrivo di aria più [fredda](#) e (quindi) asciutta.

Ma, come detto per le [temperature](#), una tale indicazione a così lungo termine è poco affidabile, al momento.

[Vai alle Temperature](#)