

- 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.

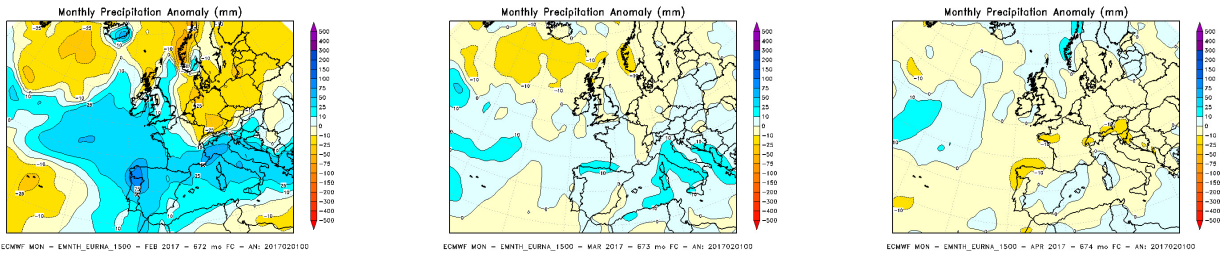
AGGIORNATO al 10 Febbraio 2017

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Febbraio 2017

Marzo 2017

Aprile 2017



	Febbraio 2017	Marzo 2017	Aprile 2017
ECMWF	↑ ↑	=	↓
NOAA	↑ ↑	=	↓

Le previsioni delle precipitazioni rispecchiano quelle delle [temperature](#). A [Febbraio](#) il segnale pluviometrico positivo è indice del ritorno dell'[instabilità](#) e delle [precipitazioni](#) dopo il [clima asciutto del mese prima](#). L'attesa di una pressione inferiore alla media, [dall'Atlantico al Mediterraneo occidentale](#), permetterebbe il sopraggiungere delle correnti occidentali, oceaniche, più umide (oltre che [miti](#)) anche sul nordovest italiano. Tuttavia, anche da uno sguardo alle previsioni d'ensemble a medio-lungo termine, c'è il sospetto che il segnale positivo di Febbraio possa esser fin troppo influenzato dalle condizioni iniziali di partenza, con le precipitazioni già [osservate nella prima decade del mese](#). E allora molto probabilmente ci saranno anche fasi di stabilità atmosferica e periodi più asciutti nella seconda metà del mese, quando l'instabilità delle depressioni atlantiche potrebbe non riuscire più ad avanzare altrettanto efficacemente dentro il bacino del Mediterraneo, come ha potuto fare [nella prima parte del mese](#), rimanendo confinata soprattutto all'area iberica.

Successivamente a [Marzo](#) la comparsa di un'[anomalia barica in quota negativa](#), a partire dall'Europa orientale, confermerebbe il flusso nordorientale (descritto nel paragrafo delle [temperature](#)) non particolarmente piovoso per il Piemonte, anche se comunque l'aria fredda convogliata potrebbe ancora essere responsabile di [locale instabilità](#).

Invece [ad Aprile](#) il forte rialzo della pressione, con un'[anomalia barica positiva](#) sull'Europa centrale, lascerebbe supporre una [più significativa stabilità atmosferica](#) sul nord-Italia.

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

Su [base trimestrale mobile](#), è senz'altro più difficile trovare una tendenza generale rispetto al paragrafo delle [temperature](#). Come descritto sopra, il segnale pluviometrico positivo del primo (o primi) trimestre (i) è (al solito) sicuramente influenzato dalle condizioni iniziali di partenza di Febbraio (e Marzo?!). Se davvero così, allora la [Primavera](#) nel complesso potrebbe [non](#) avere una piovosità davvero [lontana dalla sua norma climatologica](#) (né tantomeno significativamente superiore ad essa).

Mentre per l'ultimo trimestre, proiettato verso il cambio di stagione con l'Estate, proprio non si riesce a trarre un'indicazione condivisa.

[Vai alle Temperature](#)