

- 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.

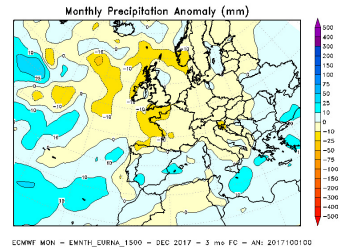
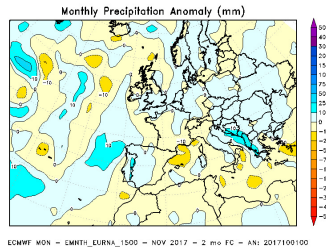
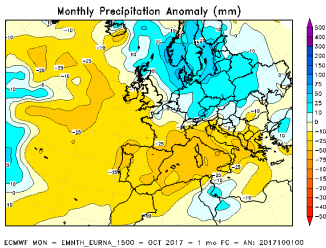
AGGIORNATO al 10 Ottobre 2017

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Ottobre 2017

Novembre 2017

Dicembre 2017



	Ottobre 2017	Novembre 2017	Dicembre 2017
ECMWF	↓ ↓	=	↑
NOAA	↓ ↓	=	↑

Anche per le precipitazioni le previsioni stagionali di questo mese sono leggermente cambiate rispetto a un mese fa. Infatti, il piccolo spostamento verso ovest delle anomalie bariche in quota, descritto nel paragrafo delle [temperature](#), ha conseguenze significative per il Piemonte.

Ad **Ottobre**, in realtà, l'anomalia pluviometrica rimane negativa e anzi si rafforza in tal senso, rispetto a quanto già si annunciava il mese scorso: le correnti settentrionali o nordoccidentali sono tipicamente asciutte per il versante padano piemontese sottovento. Ma a **Novembre** l'anomalia barica negativa sull'ovest d'Europa, nuovamente ribadita dalla [mappa del geopotenziale in quota](#) di questo mese, indietreggiando (*anch'essa!*) lievemente verso l'Atlantico (rispetto al mese scorso), rischia di rimanere ora un po' troppo lontana dal Mediterraneo occidentale per riuscire ad influenzare con marcata instabilità il Piemonte e l'Italia. Così il segnale di piovosità sopra la norma di un mese fa viene ora parzialmente attenuato in un segnale di anomalia nulla. Questo comunque vorrebbe dire che, dopo la scarsità (o quasi assenza?) di piogge di Ottobre, il ritorno alla pur normale piovosità autunnale di Novembre riporterebbe in ogni caso almeno la pioggia (*abbondante*) tipica dell'Autunno.

Successivamente, una maggiore instabilità con precipitazioni più estese a tutta l'area mediterranea potrebbe arrivare nel mese di Dicembre, quando l'anomalia barica negativa dall'Atlantico sembra entrare meglio sull'ovest-Mediterraneo e magari anche oltre...

	O-N-D	N-D-G	D-G-F
ECMWF	↓	=	↑
MET Office	↑	=	↓
IRI	↓	=	↑
NOAA	↓	↑	=

Su [base trimestrale mobile](#), si può scorgere un andamento crescente prevalente (con l'esclusione del solo modello *Met-Office*) per le precipitazioni attese nel corso dei prossimi trimestri, come già si diceva il mese scorso. Allora, dopo una partenza asciutta, con una piovosità ancora inferiore alla media nel primo trimestre (O-N-D), maggiori precipitazioni potrebbe arrivare andando verso l'Inverno (N-D-G ...e D-G-F?).

Ma pure questo mese, la tendenza all'aumento dell'instabilità e delle precipitazioni per l'Inverno 2017-2018 è più marcata per l'Europa oltralpe, mentre rimane ancora difficile capire se e quanto riuscirà a coinvolgere anche il Mediterraneo e il Piemonte. Quindi attendiamo i prossimi aggiornamenti...

[Vai alle Temperature](#)