

- [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.

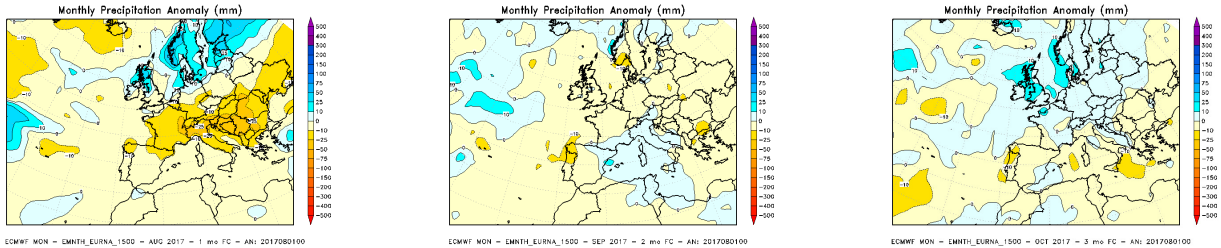
AGGIORNATO al 10 Agosto 2017

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Agosto 2017

Settembre 2017

Ottobre 2017



	Agosto 2017	Settembre 2017	Ottobre 2017
ECMWF	↓ ↓	↑	=
NOAA	↓ ↓	↑	↓

La cosa che più emerge dalle previsioni stagionali di questo mese per le precipitazioni è che queste ultime hanno senz'altro incrementato le indicazioni di pioggia per Settembre!

Innanzitutto, **ad Agosto**, purtroppo ora vince il segnale di un'anomalia pluviometrica mensile negativa per entrambi i modelli. Contrariamente a quanto si diceva un mese fa, le precipitazioni pur in arrivo in questo mese (come in questa fine di prima decade di Agosto), anche con valori puntualmente elevati, ma dal carattere temporalesco, quindi non uniforme su territorio esteso, non riusciranno a portare il valore medio mensile in anomalia positiva.

Questo sarebbe coerente con la previsione (del *ECMWF*) di un'anomalia di pressione in quota positiva sull'Europa sudorientale (responsabile del forte caldo africano), che blocca sul nordovest europeo la saccatura nord-atlantica, in modo da lasciare sull'Europa nord-occidentale le precipitazioni più cospicue (oltre al fresco), solo saltuariamente estese fino all'arco alpino italiano.

A Settembre, invece, tale anomalia positiva di geopotenziale in quota sparisce e anzi nella pressione al suolo si disegna meglio anche un'anomalia lievemente negativa proprio sull'Italia e sul Mediterraneo centrale, che spiegherebbe l'arrivo di maggiori precipitazioni per il primo mese dell'Autunno (oltre al parziale calo termico), che mostra un'anomalia pluviometrica positiva condivisa da entrambi i modelli in tabella (↑).

Ad Ottobre entrambi i modelli tornano in condizioni di maggiore stabilità atmosferica. Infatti le mappe di pressione mostrano un'anomalia barica negativa ferma più che altro sull'Europa settentrionale o comunque oltralpe, con una forma che lascerebbe pensare a correnti occidentali o nordoccidentali più facilmente associate a condizioni di foehn per il Piemonte.

Ma, come diciamo sempre, per l'ultimo mese queste previsioni faranno ancora ben in tempo a cambiare...!

	A-S-O	S-O-N	O-N-D
ECMWF	↓	=	↑
MET Office	=	=	=
IRI	=	↑	↓
NOAA	↓	=	↓

Su base trimestrale mobile, si può osservare un generale aumento delle precipitazioni dal primo (A-S-O) al secondo (S-O-N) trimestre, comune a praticamente (quasi) tutti i modelli in tabella, che potrebbe essere la conferma di una maggiore piovosità in arrivo almeno per l'inizio dell'Autunno, come detto sopra.

Successivamente tornano subito le divergenze tra le diverse previsioni, con *ECMWF* che continua nel trend pluviometrico crescente (con anomalia positiva nell'ultimo trimestre) e i due modelli americani (*IRI* e *NOAA*) che invece ripiegano su un ritorno di maggiore stabilità atmosferica, per il prosieguo dell'Autunno, andando verso l'inizio dell'Inverno.

[Vai alle Temperature](#)