

- 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.

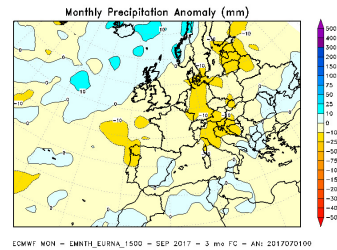
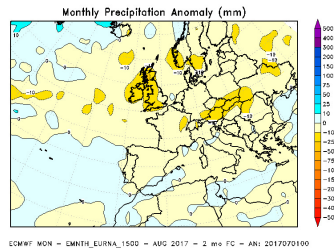
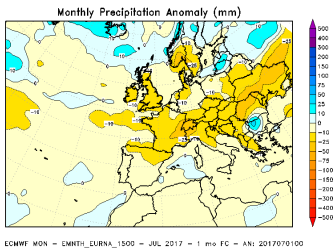
AGGIORNATO al 10 Luglio 2017

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Luglio 2017

Agosto 2017

Settembre 2017



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

Le previsioni delle precipitazioni appaiono complessivamente coerenti con le relative previsioni delle [temperature](#), perché, dove indicano caldo nel paragrafo delle [temperature](#), qui prevedono pure tempo asciutto: in particolare a Luglio e Settembre; mentre nel mese d'Agosto, eventualmente meno caldo (? per NOAA!), si accende un'instabilità lievemente maggiore.

Naturalmente queste indicazioni seguono quanto descritto, nel paragrafo delle [temperature](#), a livello sinottico per l'andamento della pressione in quota. Un'alta pressione [dalle caratteristiche più atlantiche che africane](#), e centrata soprattutto sull'[alto nordovest d'Europa](#), magari con un anticiclone isolato su quell'area, lascia ancora aperta la possibilità ad intrusioni fresche settentrionali sull'Italia e sul Mediterraneo, da nord(est) o addirittura dal basso Atlantico e dal nordovest africano.

Anche per il mese in corso (Luglio), le previsioni d'ensemble a medio-lungo termine di *ECMWF* lasciano aperta l'eventualità dell'arrivo di condizioni temporaneamente più instabili per l'inizio della terza decade del mese, ma questo sembra più facile per l'Europa più atlantica (sudoccidentale) o per il basso Mediterraneo. Ad Agosto invece, seguendo le mappe mensili in tabella, le precipitazioni potrebbero essere parzialmente più estese. Comunque, come già [a Giugno e nella parte iniziale di Luglio](#), probabilmente si tratterà di precipitazioni facilmente a carattere di rovescio e temporale, cioè eventi brevi, e magari localmente intensi, come tipicamente avviene in condizioni di [calda](#) Estate mediterranea.

A Settembre il ritorno a condizioni di rinnovata maggiore [stabilità atmosferica](#) rischierebbe di essere il segno di un inizio d'Autunno nuovamente povero di precipitazioni, rispetto alla piovosità attesa per la stagione autunnale. *Ma per l'ultimo mese queste previsioni faranno ancora in tempo a cambiare...!*

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

Su [base trimestrale mobile](#), emerge una generale differenza rispetto al [mese scorso](#) per la prevalenza di segnali ora negativi (contro i positivi di [un mese fa](#)), cioè di precipitazioni inferiori alla norma '↓'. Facilmente queste nuove previsioni saranno influenzate dalle condizioni iniziali di partenza con l'attuale scarsità di precipitazioni: comunque, per il momento, indicazioni di piovosità davvero consistente rimangono assenti anche per i trimestri successivi, almeno per la parte centrale dell'Europa continentale (precipitazioni più possibili tra basso Mediterraneo e nord-Africa, e sull'alto nord-Europa).

[Vai alle Temperature](#)