

- 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.

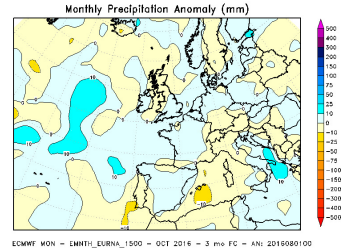
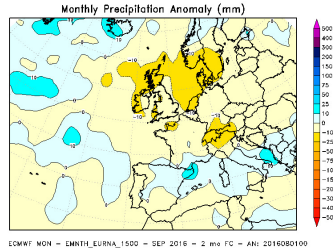
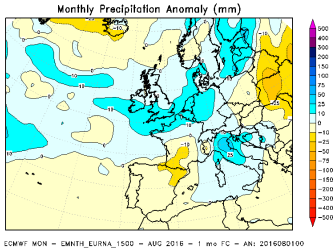
**AGGIORNATO al 10 Agosto 2016**

#### Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Agosto 2016

Settembre 2016

Ottobre 2016



	Agosto 2016	Settembre 2016	Ottobre 2016
<b>ECMWF</b>	=	=	↑
<b>NOAA</b>	↓	↑	↑

Le mappe stagionali delle precipitazioni, questo mese, appaiono quasi all'opposto di quelle di [un mese fa](#), perché (soprattutto per *ECMWF*) ora accentuano la piovosità per **Agosto** su buona parte del continente europeo e (del resto) dell'Italia, a seguito di un aumento dell'instabilità (rispetto al [mese scorso](#)), provocata dalla saccatura settentrionale descritta nel paragrafo delle [temperature](#). Tuttavia l'azione stabilizzatrice dell'anticiclone delle Azzorre viene confermata sull'Europa sudoccidentale, con un clima più asciutto che localmente si estende fino al nordovest italiano, dove infatti l'anomalia sul Piemonte rimane praticamente nulla (o addirittura debolmente negativa, in particolare per *NOAA*): così, come si diceva già dai [mesi scorsi](#), l'Estate 2016 rimarrà, fino alla fine, abbastanza stabile e/ma non troppo calda, sul Piemonte, sotto prevalenti correnti nord-occidentali per la predominanza dell'anticiclone atlantico su quello africano.

Successivamente, [tra Settembre e -in particolare- Ottobre](#), flussi atlantici via-via più sud-occidentali (come si raccontava nel paragrafo delle [temperature](#)) dovrebbero riportare maggiori precipitazioni invece sull'Europa mediterranea, anche se non è ancora chiaro se determineranno addirittura un'anomalia (positiva '↑') significativa anche sul Piemonte.

	A-S-O	S-O-N	O-N-D
<b>ECMWF</b>	=	↓	=
<b>MET Office</b>	=	=	=
<b>IRI</b>	=	=	=
<b>NOAA</b>	↑	=	=

Su [base trimestrale mobile](#), anche questo mese prevale decisamente l'allineamento alla norma climatologica, con anomalie quasi sempre nulle. Forse parrebbe un po' più piovosa la prima parte dell'Autunno (segnale di *NOAA*), [rispetto alla seconda parte temporaneamente più asciutta](#) (segnale di *ECMWF*)!?

[Vai alle Temperature](#)