

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.

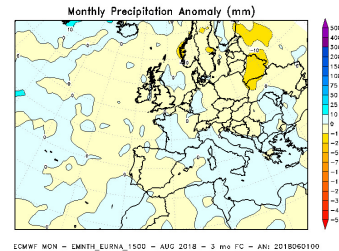
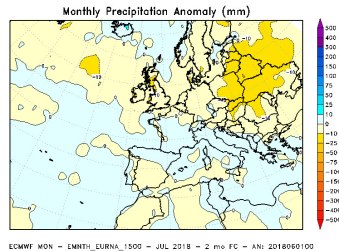
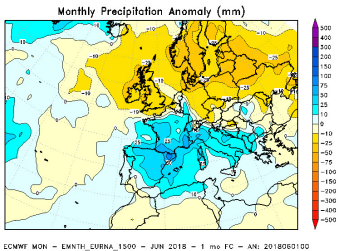
**AGGIORNATO al 6 Giugno 2018**

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

**Giugno 2018**

**Luglio 2018**

**Agosto 2018**



	Giugno 2018	Luglio 2018	Agosto 2018
<b>ECMWF</b>	↑ ↑	↑	=
<b>NOAA</b>	↑ ↑	=	↑

Come descritto nel paragrafo delle [temperature](#) (anche già il [mese scorso](#)), la presenza di un'[anomalia barica](#) negativa sul sudovest d'Europa favorisce condizioni instabili sul Mediterraneo e sull'Italia, che sicuramente stanno caratterizzando e infine lasceranno il segno nel risultato mensile medio finale del [mese in corso](#). Così [Giugno](#) presenta una [precipitazione superiore alla sua media](#) mensile per entrambi i modelli in tabella.

Successivamente, anche i prossimi mesi non sembrano mostrare grandi capovolgimenti, ma forse solo un'attenuazione del segnale piovoso. Soprattutto [a Luglio](#) si osserva una certa [riduzione delle precipitazioni](#) (più marcata per [NOAA](#)), perché, con lo spostamento dell'[area depressionaria](#) verso sudest, potrebbe arrivare una stabilità relativamente maggiore sul Mediterraneo occidentale rispetto a quello orientale.

Ad [Agosto](#) l'assenza di chiari [segnali](#) (fortemente anticiclonici, nè ciclonici) non permette di sbilanciarsi a favore di una tendenza pluviometrica significativamente sopra o sotto la media: le [precipitazioni](#) potrebbero rimanere nel complesso [non](#) troppo [lontane dalla norma](#) mensile.

Come già per le [temperature](#), in quest'Estate 2018 (a partire da [Giugno](#)), la risalita dell'alta pressione sulle latitudini più a nord porta più facilmente sull'Europa centro-settentrionale la maggiore stabilità atmosferica, rispetto al Mediterraneo a tratti instabile e piovoso.

	G-L-A	L-A-S	A-S-O
<b>ECMWF</b>	=	=	=
<b>MET Office</b>	=	=	=
<b>IRI</b>	=	=	↑
<b>NOAA</b>	↑	↑	=

Su [base trimestrale mobile](#), l'instabilità atmosferica corrente non riesce a lasciare un segno (pluviometrico positivo) evidente sul lungo periodo trimestrale, se non solo per alcuni modelli. Comunque, dopo una [stagione estiva 2018 saltuariamente instabile sul Mediterraneo](#), senz'altro non si prospettano previsioni di chiara stabilità atmosferica, nemmeno per i trimestri successivi, fino all'Autunno (mai nessun segno '↓' nelle tabelle).

In ogni caso, dato il rischio che tali previsioni stagionali siano, al solito, troppo influenzate dallo stato attuale di partenza (coi primi mesi molto piovosi), è meglio non dare tanta affidabilità a tali indicazioni a così lungo termine e serve seguire i prossimi aggiornamenti mensili.

[Vai alle Temperature](#)