

Confronti Storici | Impatti | Rapporti di Analisi | **Uno sguardo ai prossimi mesi** | Pubblicazioni | Collaborazioni e Progetti

Link Utili

Introduzione | Temperature | **Precipitazioni** | Archivio previsioni

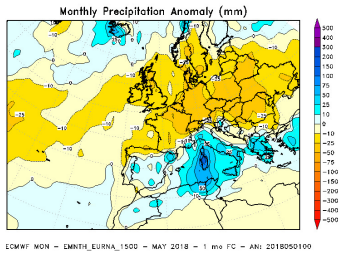
## Precipitazioni

Confronto e valutazione globale dell'andamento previsto delle **precipitazioni** su Piemonte ed Europa per i prossimi mesi.

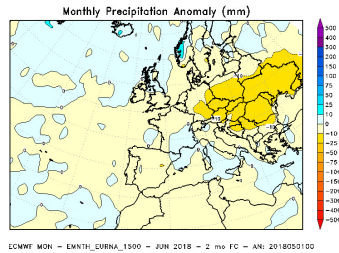
**AGGIORNATO al 6 Maggio 2018**

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

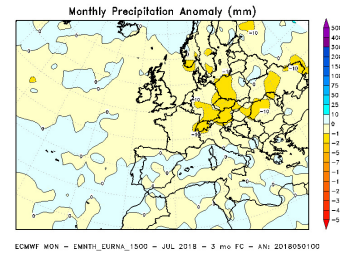
**Maggio 2018**



**Giugno 2018**



**Luglio 2018**



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

Come descritto nel paragrafo delle [temperature](#), anche per le precipitazioni la presenza di un'anomalia barica negativa sull'Europa meridionale favorisce condizioni instabili sul Mediterraneo e sull'Italia, che sostanzialmente caratterizzano tutti i prossimi mesi, pur con una certa attenuazione (soprattutto a Giugno).

Così a Maggio, grazie anche alle precipitazioni già cadute nella [prima parte del mese](#), la piovosità risulterà superiore alla media mensile, pur con fasi temporaneamente più asciutte nella seconda parte del mese. Ma anche a Giugno e Luglio facilmente le precipitazioni potranno essere sopra la media del normale clima estivo asciutto.

Infatti, come già per le [temperature](#), la risalita dell'[alta pressione](#) sulle latitudini più a nord potrebbe portare sull'Europa centro-settentrionale una maggiore stabilità atmosferica, lasciando il Mediterraneo sotto il passaggio del flusso atlantico, a tratti instabile e piovoso.

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

Su [base trimestrale mobile](#), si conferma il segnale di una prevalente instabilità atmosferica almeno per il primo trimestre (M-G-L), che se eventualmente potrà attenuarsi nel secondo trimestre (G-L-A) comunque non pare destinato a cessare del tutto fino all'ultimo (L-A-S).

Pertanto si ribadisce la possibilità di una stagione estiva 2018 saltuariamente instabile sul Mediterraneo.

[Vai alle Temperature](#)