

- Confronti Storici
- Impatti
- Rapporti di Analisi
- Uno sguardo ai prossimi mesi
- Pubblicazioni
- Collaborazioni e Progetti
- Link Utili
- Introduzione
- Temperature
- Precipitazioni
- Archivio previsioni

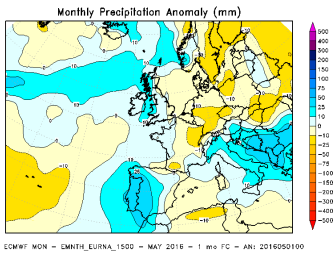
### Precipitazioni

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

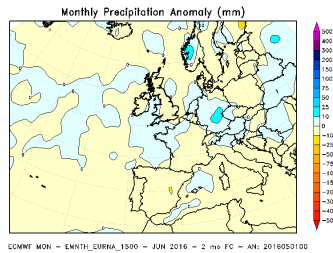
**AGGIORNATO al 10 Maggio 2016**

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

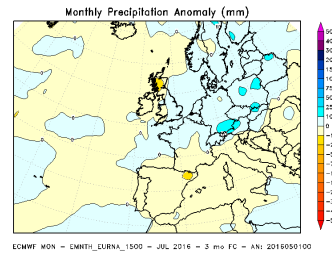
**Maggio 2016**



**Giugno 2016**



**Luglio 2016**



	Maggio 2016	Giugno 2016	Luglio 2016
<b>ECMWF</b>	↑	=	=
<b>NOAA</b>	↑ ↑	↑	=

Per le precipitazioni, appare forse un parziale sfasamento temporale rispetto a quanto sembrava emergere dalle previsioni del mese scorso, perché una parte dell'instabilità attesa per Aprile è in realtà arrivata già all'inizio di **Maggio** inoltrato. E così, già questa piovosità elevata, osservata nella prima decade del mese, potrà essere associata al segnale di anomalia mensile positiva prevista dai modelli in tabella (che ha ribaltato il segno del mese scorso). Ora le previsioni d'ensemble a medio-lungo termine confermano la tendenza che si descriveva un mese fa, con una rotazione del flusso sul Piemonte da quadranti più settentrionali, quindi più freschi e meno umidi/piovosi, perlomeno a medio termine. Per il resto, la tendenza mensile disegna ancora piogge consistenti sulle latitudini meridionali europee (lungo il Mediterraneo), ma sembrano localizzate soprattutto sulla Penisola Iberica e in area balcanica, in accordo con le anomalie bariche negative su quelle aree, descritte nel paragrafo delle temperature. Allora il Piemonte, d'ora in poi, pur in presenza delle piogge primaverili tipiche di Maggio, potrebbe rimanere parzialmente più a margine, rispetto a quelle 'aree di picco' intorno (come si intuisce dal disegno di un "canale" più asciutto dall'Algeria, le Baleari, alla Francia e l'Europa centrale/centro-nordorientale).

Per Giugno un locale segnale di piovosità lievemente sopra la media rimane ancora sul Mediterraneo occidentale e potrebbe interessare ancora (o nuovamente) il territorio piemontese. A Luglio, invece, un flusso perlopiù zonale occidentale, sembra mantenere le precipitazioni più abbondanti oltralpe (o sul basso Mediterraneo sudorientale), mentre torna più asciutto sul Mediterraneo occidentale, seppur in assenza di un esteso o marcato anticiclone africano, come già si diceva nel paragrafo delle temperature..?!?

	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, anche per le precipitazioni c'è la divergenza e la confusione dei modelli già decritta nel paragrafo delle temperature. Rimane la percezione che l'Estate 2016 non sembra essere né tanto piovosa né tanto asciutta: magari più asciutta che piovosa (?), ma, se così, per flussi più occidentali o settentrionali (più o meno stabili), che non caldi/umidi meridionali (africani).

[Vai alle Temperature](#)