

- 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.

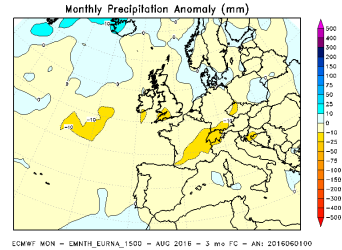
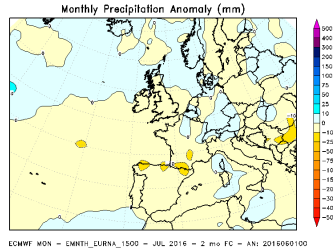
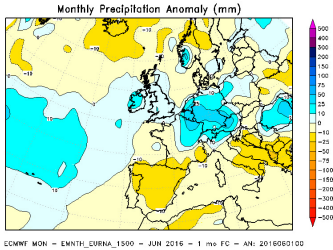
AGGIORNATO al 10 Giugno 2016

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Giugno 2016

Luglio 2016

Agosto 2016



	Giugno 2016	Luglio 2016	Agosto 2016
ECMWF	=	↑	=
NOAA	=	↑	↑

Le precipitazioni paiono confermare l'assenza di un'alta pressione dominante e duratura, perché, se non sembrano mai mancare nel trimestre estivo, talvolta presentano anche un segnale di anomalia lievemente positiva. Questo concorda con l'ipotesi, espressa nel paragrafo delle temperature, di saltuarie intrusioni atlantiche all'interno dell'estate (afro)mediterranea, che facilmente possono innescare precipitazioni localmente e temporaneamente abbondanti, seppur in pochi eventi sparsi. Infatti il segnale di pioggia non sparisce del tutto (senz'altro per NOAA) neanche ad Agosto, pur in compresenza di un caldo africano possibilmente più accentuato. Se a Giugno le precipitazioni più abbondanti rimangono sulla parte centrale dell'Europa fino all'arco alpino (sotto un flusso atlantico più occidentale, rispetto al quale le Alpi piemontesi possono creare un effetto di parziale protezione per la nostra regione), invece nei due mesi successivi una graduale maggiore rotazione del flusso da quadranti meridionali (quindi via via anche più caldi) porterebbe l'area di maggiore piovosità sul Mediterraneo occidentale e pertanto (anche più facilmente) sul Piemonte: sempre all'insegna di precipitazioni estive, cioè temporalesche, brevi e sparse (nel tempo e nello spazio), seppur localmente intense.

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

Su base trimestrale mobile, per le precipitazioni la divergenza dei modelli aumenta. Rimane la sensazione che in quest'Estate 2016 ci potranno essere occasioni temporalesche, con un segnale di piovosità debolmente anche sopra la media.

La piovosità dovrebbe invece attenuarsi nel corso dei trimestri, proseguendo verso l'inizio dell'Autunno... anche se non tutti i modelli sono d'accordo (vedi MetOffice..?!).

[Vai alle Temperature](#)