

Confronti Storici | Impatti | Approfondimenti | 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.

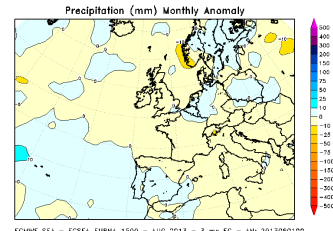
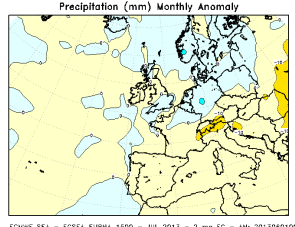
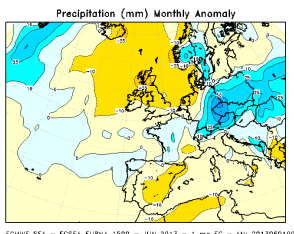
AGGIORNATO al 10 Giugno 2013

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Giugno 2013

Luglio 2013

Agosto 2013



	Giugno 2013	Luglio 2013	Agosto 2013
ECMWF	+	-	=
NOAA	=	=	+

Le previsioni di precipitazione per **Giugno** indicano una piovosità superiore alla media sulla parte centrale ed orientale dell'Europa, inferiore alla media sul nordovest dell'Europa e sul Mediterraneo occidentale. Il Piemonte si verrebbe così a trovare al confine tra la piovosità prevista sull'arco alpino (con particolare riguardo al versante straniero delle Alpi) e la scarsità di precipitazioni invece attesa sull'ovest del Mediterraneo. Una piovosità leggermente superiore alla media coinvolgerebbe anche parte dell'Italia centrale.

Questa prevalente anomalia positiva di precipitazioni si annulla bruscamente nel mese di **Luglio**, con precipitazioni quasi inferiori alla media sull'Italia e sul Piemonte, e si sposta, più attenuata, perlopiù sull'Europa settentrionale. A Luglio infatti la rimonta più marcata dell'alta pressione da sud porterebbe maggiore stabilità atmosferica.

Ad **Agosto** invece (magari con l'avanzata dell'alta pressione africana del mese precedente più verso est) le perturbazioni dall'Atlantico potrebbero tornare a fare il loro ingresso nel Mediterraneo, grazie ad una flessione del campo di pressione sulla Penisola Iberica, e riportare così le precipitazioni in area mediterranea.

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

Su base trimestrale mobile si conferma l'evoluzione decritta nel paragrafo delle temperature (e inoltre già esposta anche il mese scorso, ed anche osservata a Maggio sul Piemonte), con una configurazione di blocco anticiclonico sulla Russia, che darebbe precipitazioni inferiori alla media sull'estrema Europa orientale ai confini con l'Asia, e fermerebbe l'instabilità e le precipitazioni ad insistere invece sull'Europa centrale e in parte anche mediterranea.

Progressivamente le precipitazioni si attenuano nel corso dei trimestri, anche se rimane un'anomalia leggermente positiva sull'Europa meridionale, mentre quella negativa si localizza tra la Russia, il Baltico e la Scandinavia.

In questo modo il primo trimestre mostrerebbe un'anomalia di precipitazioni leggermente positiva per il Piemonte (e anche parte dell'Italia), condivisa da quasi tutti i modelli analizzati. Nei trimestri successivi l'anomalia, in generale attenuazione, scompare chiaramente solo per il modello *ECMWF* e rimane (seppur leggermente attenuata, in realtà, nei disegni delle mappe dei modelli) per alcune altre elaborazioni numeriche (*NOAA* e *MetOffice*).

Le precipitazioni tipiche della stagione estiva sono normalmente a carattere temporalesco (quindi brevi ma anche localmente forti), e questo potrà essere ancora più facile (e spiccato) se in questi mesi il Piemonte si troverà davvero al margine tra una calda alta pressione africana da una parte (sul lato orientale dell'Europa) e fresche infiltrazioni atlantiche dall'altra (dall'Europa occidentale a quella centrale oltralpe).

[Vai alle Temperature](#)