

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.

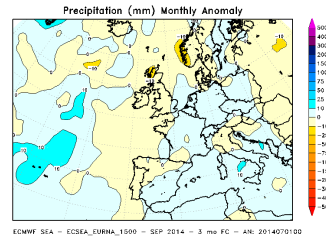
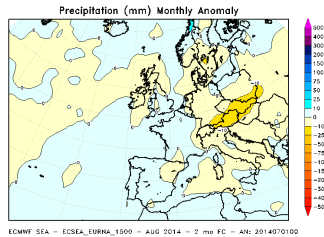
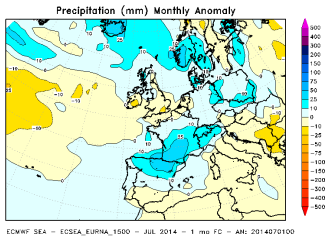
AGGIORNATO al 10 Luglio 2014

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Luglio 2014

Agosto 2014

Settembre 2014



	Luglio 2014	Agosto 2014	Settembre 2014
ECMWF	↑ ↑	=	↑
NOAA	↑	↓	↑

Anche per le precipitazioni, i due modelli (*ECMWF* e *NOAA*), pur apparentemente diversi tra loro, sono in realtà piuttosto concordi nel prospettare un trimestre nel complesso abbastanza piovoso, con un andamento condiviso che indica prima un mese di **Luglio** più instabile della media, poi un **Agosto** più asciutto ed infine un mese di **Settembre** nuovamente piovoso (lievemente sopra la media).

Chi più chi meno, entrambi i modelli confermano per il mese di Luglio un'anomalia di precipitazioni positiva (come d'altronde già si vedeva fin dai due mesi scorsi). L'instabilità con le precipitazioni dovrebbero temporaneamente attenuarsi nel successivo mese di Agosto, forse in misura più marcata per il modello *NOAA*, per poi ritornare col primo mese della stagione autunnale (Settembre).

Infatti le previsioni della pressione in quota a Luglio disegnano un'anomalia lievemente positiva sulle alte latitudini sub-polari, sia della Penisola Scandinava e nord della Russia, sia a largo del nord-Atlantico: questo indicherebbe una risalita di aree anticicloniche su quelle zone settentrionali. Di contro un canale depressionario (con anomalia barica negativa) si forma dall'Islanda all'Europa sud-occidentale, perché da una parte un anticiclone sul nord-Atlantico favorirebbe (sul suo bordo orientale, con rotazione oraria) la discesa da nordovest di aria fresca oceanica e dall'altra parte un anticiclone sull'Europa orientale (fino alla Finlandia) fermerebbe, con azione di blocco, l'aria fresca, umida e instabile, giunta dal nord-Atlantico a persistere sull'Europa centro-occidentale.

Ad Agosto e Settembre tutte queste anomalie bariche scompaiono, e l'assenza di segnali fortemente difforni dalla norma lascerebbe ipotizzare un andamento sostanzialmente allineato alla media climatologica, con un flusso sinottico tipico per i due mesi di Agosto estivo e Settembre autunnale.

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

Su base trimestrale mobile, si evince essenzialmente lo stesso andamento descritto sopra. Inizialmente si conferma (come già un mese fa) un segnale debolmente positivo (cioè piovoso) per –almeno– tutta la prima parte dell'Estate, seguito da un successivo periodo (A-S-O, corrispondente essenzialmente alla seconda parte dell'Estate) possibilmente più asciutto, ma che potrebbe risultare solo temporaneo, in quanto il trimestre della stagione autunnale (S-O-N) tornerebbe ad avere di nuovo una piovosità lievemente al di sopra della media.

Se l'attenuazione della piovosità nel secondo trimestre (A-S-O) è condivisa dai due modelli *ECMWF* e *NOAA*, la successiva risalita finale delle precipitazioni, lievemente al di sopra della media nel trimestre autunnale (S-O-N), non è altrettanto confermata dal modello *NOAA*.

[Vai alle Temperature](#)