

- 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.

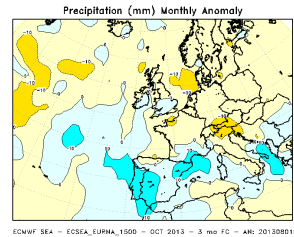
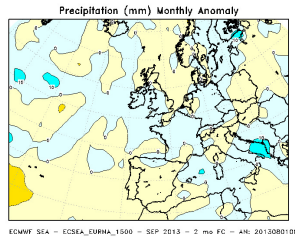
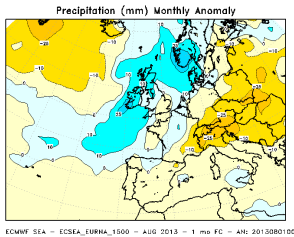
AGGIORNATO al 10 Agosto 2013

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Agosto 2013

Settembre 2013

Ottobre 2013



	Agosto 2013	Settembre 2013	Ottobre 2013
ECMWF	↓ ↓	=	↑
NOAA	=	=	↓

Le previsioni di precipitazione per **Agosto** pretendono per una piovosità inferiore alla media sul nord Italia, come sull'Europa centro-orientale e, in misura minore, anche sulla Penisola Iberica. Questo segnale è più marcato per il modello europeo *ECMWF*, mentre il modello americano *NOAA* (come già faceva per la variabile "temperature") estende maggiormente l'anomalia positiva di precipitazioni dell'Europa nord-occidentale (disegnata anche da *ECMWF*), dalla Francia fino a tutto l'arco alpino italiano, lasciando così il Piemonte al confine tra una piovosità superiore alla media sul versante oltralpe di confine ed una inferiore alla media sull'area padana. Questa distribuzione delle piogge corrisponde alla previsione di pressione in quota sopra la media dalla Spagna all'Europa centro-orientale (zone indicate più asciutte per entrambi i modelli analizzati), mentre una pressione più marcatamente inferiore alla media dall'Europa nord-atlantica si isolerebbe in misura minore anche sul Mediterraneo più meridionale o sud-orientale. Questa configurazione sinottica lascerebbe pensare a correnti nord-atlantiche abbastanza spinte, che riuscirebbero a raggiungere il lontano sud del Mediterraneo, 'scavalcando' nel mezzo una zona di alta pressione sull'Europa più continentale e giustificando così la scarsa piovosità sul nord Italia padano (sotto correnti nordoccidentali).

Dopo la scarsità di precipitazioni di Agosto, le piogge dovrebbero tornare subito nella norma a Settembre (primo mese della stagione autunnale e quindi già normalmente caratterizzato dalla piovosità autunnale) e, secondo le indicazioni del modello *ECMWF*, divenire poi anche più abbondanti a Ottobre. Sarà infatti in quel mese che, per *ECMWF*, le precipitazioni copiose tipiche dell'Autunno potrebbero entrare in maniera più significativa dal medio Atlantico sul Mediterraneo, attraverso la Penisola Iberica, la porta più efficace a portare l'instabilità oceanica sul Piemonte (con un flusso sudoccidentale).

Rimane di parere opposto il modello *NOAA*, che invece vede più piogge a Settembre che a Ottobre.

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

Su base trimestrale mobile, all'interno della solita discordanza tra modelli, si può osservare un andamento lievemente prevalente, di due modelli su quattro (cioè dei due modelli europei *ECMWF* e *Metoffice*), che indica un aumento della piovosità passando dal primo trimestre (A-S-O) ai successivi: cioè dopo una fine Estate più secca, la stagione autunnale, con inizio nel mese di Settembre, già tipicamente piovosa secondo la normale climatologia mediterranea, potrebbe arrivare ad avere precipitazioni anche lievemente superiori alla media. Il modello *ECMWF* è comunque l'unico a mostrare un segnale più evidente in tal senso (comunque lieve); rimangono nella norma climatologica tutti gli altri modelli.

[Vai alle Temperature](#)