

- 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.

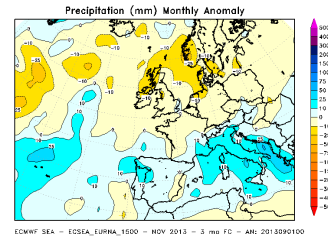
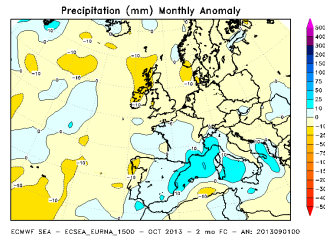
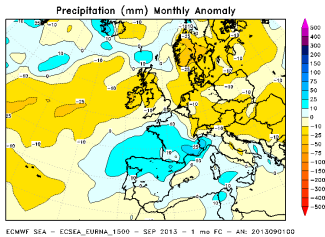
AGGIORNATO al 10 Settembre 2013

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Settembre 2013

Ottobre 2013

Novembre 2013



	Settembre 2013	Ottobre 2013	Novembre 2013
ECMWF	↑	↑ ↑	↑
NOAA	↓ ↓	↑	↓

Anche per le precipitazioni, le indicazioni fornite dai modelli sono molto discordanti sul Piemonte, in particolare per il mese di Settembre. In realtà a grande scala le divergenze sono meno marcate, perché è condivisa, da entrambi i modelli analizzati, la distribuzione spaziale di una piovosità sotto la media sull'Europa continentale centro-settentrionale e orientale, e sopra la media sul bacino del Mediterraneo, soprattutto occidentale. Poi, in un dettaglio spaziale più piccolo, i due modelli divergono perché *ECMWF* allarga la piovosità sopra la media del bacino occidentale del Mediterraneo all'Europa sudoccidentale (Francia e Penisola Iberica), coprendo anche il Piemonte, mentre *NOAA* limita l'area piovosa a latitudini più meridionali, lasciando il Piemonte all'asciutto. Tutto dipenderà dall'esatta localizzazione di quell'anomalia barica negativa sul sudovest dell'Europa (descritta nel paragrafo delle temperature): uno spostamento di poche centinaia di km (piccolezze per le strutture sinottiche atmosferiche) farà la differenza sul Piemonte.

Ad Ottobre la piovosità superiore alla norma è confermata da entrambi i modelli: quindi potrebbe essere il mese più piovoso della stagione autunnale, ...*forse?* Mentre a Novembre le indicazioni tornano divergenti, come per Settembre.

Al solito, con uno sguardo più ampio, rimane più condivisa una piovosità sopra la media in area mediterranea e, a Novembre, soprattutto sulle coste dell'Europa balcanica: quindi diventa più facile credere all'instabilità che interesserà l'Italia più meridionale, rispetto al nordovest italiano che rimane sempre al limite tra le due tendenze opposte.

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

Su base trimestrale mobile si può scorgere un andamento abbastanza condiviso (esclusa la perenne neutralità di *IRI*) che indica un progressivo aumento della piovosità passando dal primo trimestre (S-O-N) all'ultimo (N-D-G): così, se la prima parte dell'Autunno avrà un andamento pluviometrico un po' altalenante, potrebbe essere più confermata una piovosità abbondante per il resto della stagione autunnale e l'inizio di quella invernale.

[Vai alle Temperature](#)