

- 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.

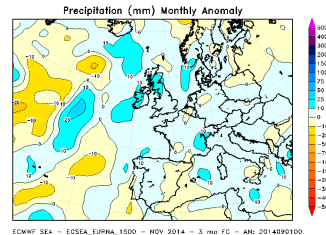
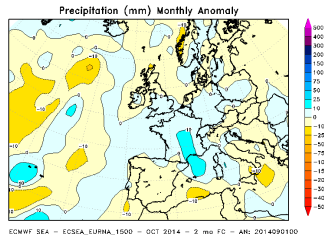
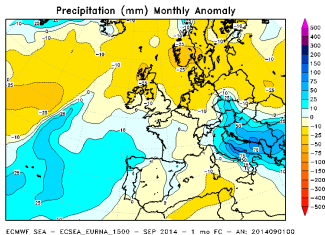
AGGIORNATO al 10 Settembre 2014

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Settembre 2014

Ottobre 2014

Novembre 2014



	Settembre 2014	Ottobre 2014	Novembre 2014
ECMWF	=	↑	↑
NOAA	↑	↑	=

Per le precipitazioni, le previsioni dei modelli presentano una strada un po' più delineata (rispetto alle [temperature](#)) che indica un prevalente **surplus pluviometrico per l'Autunno** nel complesso.

A **Settembre** una piovosità superiore alla media è maggiormente condivisa sul resto della penisola italiana, in particolare sul versante adriatico (insieme all'Europa balcanica), mentre il Piemonte (come già per le [temperature](#)) rimane coinvolto solo marginalmente.

Infatti anche le proiezioni sinottiche (della circolazione generale dell'atmosfera) disegnano un'anomalia negativa, del geopotenziale in quota, intorno all'area ionico-adriatica, come di una depressione "figlia" di un'altra anomalia negativa sul nord della Russia (Caretia): quella bassa pressione, scesa quindi direttamente da nord e là isolatasi perché "tagliata fuori" (*cut-off*) da un canale di alta pressione intermedio alle latitudini centro-settentrionali dell'Europa (più stabili e [miti](#)), riuscirebbe ad influenzare meglio con l'instabilità quelle aree sud-orientali (Europa balcanica in primis) e col suo flusso da nordest sarebbe responsabile del maltempo e del [fresco](#) che interessa soprattutto il resto dell'Italia.

Dall'altra parte, un'anomalia barica negativa tra le Azzorre e il Portogallo spiegherebbe il clima più [fresco](#) e instabile fermo sulle coste portoghesi, mentre nel mezzo un altro debole ponte alto-pessorio sull'Europa occidentale (ovest-Piemonte compreso) fa da collegamento (dal nordovest-Africa) con un'alta pressione (ormai già da lungo tempo) sempre presente sull'estremo nord-Europa (Scandinavia) e riuscirebbe a proteggere, con un'instabilità localmente minore, anche il Piemonte.

Tra **Ottobre e Novembre** il [flusso atlantico](#) (cioè più da ovest invece che da nord) potrebbe riprendere maggiore spinta e avanzare meglio verso est, raggiungendo anche la parte centrale d'Europa, e questo porterebbe l'aria umida (ma anche [mite](#)) oceanica fino al Piemonte.

In particolare a Novembre la saccatura nord-atlantica accende addirittura un'anomalia di geopotenziale in quota negativa sul nord-Atlantico fino a Isole Britanniche e Normandia, ad indicare una depressione molto attiva, ma i suoi effetti non è detto che saranno così estesi fino al nordovest italiano, perché bisognerà vedere quanto a sud riuscirà a spingersi quella depressione, senza rimanere troppo alta e allora lasciare il Piemonte sotto effetto favonico (col flusso spinto da ovest).

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

Il lieve **surplus pluviometrico per la stagione autunnale (S-O-N)** viene confermato anche dalle mappe su [base trimestrale mobile](#), dove quasi tutti i modelli presentano un segno debolmente positivo. Questa piovosità leggermente sopra la media sembra gradualmente attenuarsi nel corso dei trimestri successivi (verso l'inizio dell'inverno, quando -coi prossimi aggiornamenti- si cercherà di capire quanto le precipitazioni attualmente prospettate per le Alpi francesi e svizzere riusciranno a svalicare il versante italiano o rimarranno ferme oltralpe, con effetto di sbarramento alpino).

A grande scala, globalmente (tra i vari modelli) le aree che appaiono più piovose sono l'area balcanica e l'estremo Mediterraneo orientale da una parte e il Portogallo (prima) con le Isole Britanniche (poi) dall'altra parte; mentre è più asciutta l'Europa centrale: "centrale" nel senso sia di longitudine che di latitudine.

[Vai alle Temperature](#)