

- 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.

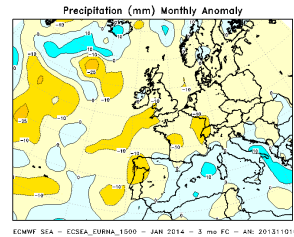
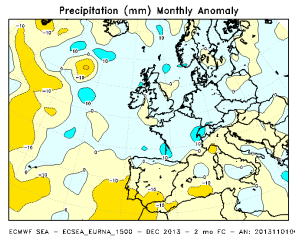
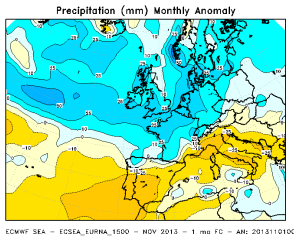
AGGIORNATO al 10 Novembre 2013

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Novembre 2013

Dicembre 2013

Gennaio 2014



	Novembre 2013	Dicembre 2013	Gennaio 2014
ECMWF	↓	=	↑
NOAA	↓ ↓	=	↑

Come per le [temperature](#), anche per le precipitazioni le indicazioni, fornite dai 2 modelli analizzati, questo mese sono abbastanza concordi ed indicano una piovosità in graduale crescita da un mese all'altro, con un'anomalia negativa nel primo mese, nulla nel secondo e positiva solo nel terzo. In tal modo **Novembre** rimarrebbe un po' secco (rispetto alla piovosità climatologica dell'Autunno che comunque è la più alta dell'anno!), a causa di uno sbarramento delle precipitazioni più abbondanti oltralpe, le quali così, una volta svalicato l'arco alpino, potrebbero più facilmente interessare il resto dell'Italia centro-meridionale, mentre la regione subalpina rimarrebbe protetta dalle Alpi nei confronti di un flusso settentrionale. Tale configurazione (da effetto favonico, per intenderci) si manterrebbe, pur in progressiva attenuazione, fino a parte di Dicembre, mentre una successiva rotazione del flusso da quadranti più meridionali giustificerebbe l'apporto di maggiori precipitazioni su tutto il bacino del Mediterraneo (e quindi anche il nord Italia) a Gennaio.

Ricordiamo solo che le [previsioni del mese scorso](#) davano ancora Novembre come il mese più piovoso della stagione autunnale 2013, dopo i primi due mesi ([Settembre](#) e [Ottobre](#)) entrambi conclusi in deficit pluviometrico. Quindi, nonostante la qui prospettata anomalia negativa di questo mese, e alla luce delle previsioni a medio termine per i prossimi giorni (seconda metà del mese), non si può escludere di rispettare comunque le indicazioni fornite allora: cioè, il totale pluviometrico mensile di Novembre, potrebbe(?) risultare più alto di Ottobre e Settembre (traguardo non difficile, dopo la scarsità di piogge di entrambi i mesi) e comunque rimanere in deficit rispetto alla piovosità climatologica dell'Autunno che è la più alta dell'anno.

	N-D-G	D-G-F	G-F-M
ECMWF	=	↑	=
MET Office	=	↑	↑
IRI	=	=	=
NOAA	↓	↑	↑ ↑

Su [base trimestrale mobile](#) ritorna una discordanza tra modelli lievemente maggiore, ma nel complesso si può scorgere un andamento comune crescente, che indica una piovosità minore nel primo trimestre (N-D-G), in aumento nel secondo (D-G-F) e ancora perlopiù superiore alla norma nel terzo (G-F-M), trimestre che però presenta divergenze tra i modelli.

Le differenze tra i modelli sono evidenti anche a grande scala, dove i modelli europei (*ECMWF* e *MetOffice*) posizionano la piovosità maggiore soprattutto sul lato orientale dell'Europa e del bacino del Mediterraneo (quindi con maggiore interessamento dell'Italia meridionale e adriatica), mentre, al contrario, il modello americano *NOAA* disegna le precipitazioni più abbondanti sull'Europa centrale, con una progressiva estensione da nordovest (a partire da Francia e Isole Britanniche) all'Italia centro-settentrionale.

In ogni caso, il segnale indicato dalle nostre tabelle prospetterebbe un Inverno più asciutto (oltre che mite) all'inizio e poi più piovoso (o nevoso, perché anche più freddo) nel seguito.

[Vai alle Temperature](#)