

## Tematismi » Clima » Sguardo » Precipitazioni

Confronti Storici   Rapporti di Analisi   **Uno sguardo ai prossimi mesi**   Impatti   Collaborazioni e Progetti   Link Utili

Introduzione   Temperature   **Precipitazioni**

## Precipitazioni

Confronto e valutazione globale dell'andamento previsto delle **precipitazioni** su Piemonte ed Europa per i prossimi mesi.

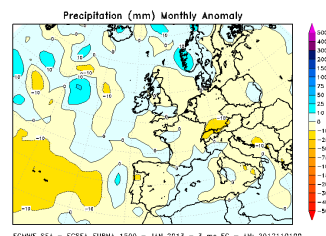
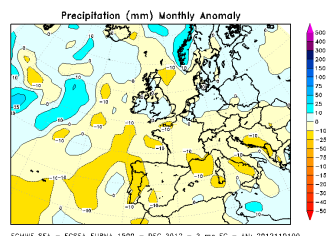
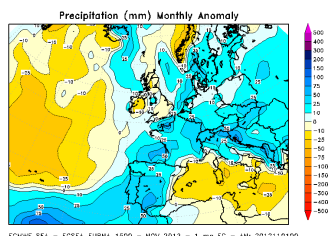
AGGIORNATO al 10 Novembre 2012

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

## Novembre 2012

## Dicembre 2012

## Gennaio 2013



	Novembre 2012	Dicembre 2012	Gennaio 2013
ECMWF	++	-	+
NOAA	+	-	=

Le previsioni della precipitazione indicano **precipitazioni medie mensili superiori alla media** per il mese di **Novembre**, per entrambi i modelli qui analizzati. Tale anomalia positiva si capovolge nel successivo mese di **Dicembre**, che mostra un segnale di anomalia negativa, con **precipitazioni inferiori alla media** sulle regioni alpine italiane. **Gennaio** potrebbe tornare a essere **più piovoso** di Dicembre, ma non mostra segnali evidenti.

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

Su base trimestrale mobile ci sono proiezioni diverse tra i modelli analizzati e questo rende quindi la previsione piuttosto incerta e poco affidabile.

Si osserva un'indicazioneivalente (2 modelli su 4) che prevede una piovosità maggiore all'inizio (tra fine dell'Autunno e prima parte dell'Inverno) e minore in seguito (per la seconda e ultima parte dell'Inverno). Solo il modello *NOAA* presenta un andamento opposto, con un'evoluzione che progressivamente passa dal "più asciutto" nel primo trimestre al "più piovoso" nell'ultimo trimestre.

Il segnale di piovosità sul Piemonte solitamente è più concorde con un segnale di aria mite (e quindi meridionale umida), piuttosto che fredda (settentrionale continentale): questo ci spingerebbe a credere, dopo il periodo autunnale di **piogge a Novembre**, ad una **minore piovosità nel (ancora) freddo Dicembre** (come atteso dalle previsioni della temperatura), ed una **piovosità** progressivamente maggiore da Gennaio alla calda Primavera.

[Vai alle Temperature](#)