

- [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.

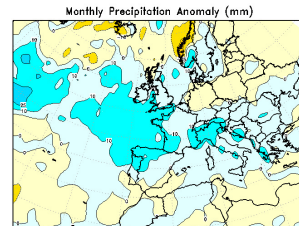
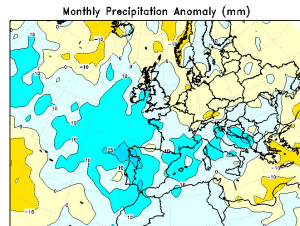
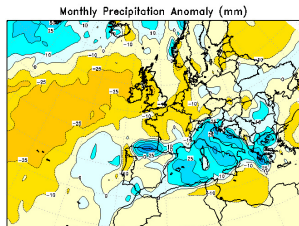
**AGGIORNATO al 10 Novembre 2017**

**Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)**

**Novembre 2017**

**Dicembre 2017**

**Gennaio 2018**



	Novembre 2017	Dicembre 2017	Gennaio 2018
<b>ECMWF</b>	=	↑	↑
<b>NOAA</b>	↑	↓	=

Dopo la siccità di Ottobre, come predetto i mesi scorsi, il cambio di regime meteorologico sullo scenario europeo è arrivato con il mese di Novembre, ma l'instabilità annunciata il mese scorso per **Novembre** ha coinvolto, per il momento, solo in parte il nordovest italiano, perché (aldilà della prima parte del mese) le precipitazioni più abbondanti hanno interessato e stanno interessando soprattutto il resto della nostra Penisola.

La configurazione barica a grande scala conferma un'anomalia mensile negativa sul Mediterraneo ma, al presente, in realtà spostata più a sud, è troppo a sud per influire efficacemente anche sul Piemonte. E anche dalle elaborazioni probabilistiche di ensemble, e simili previsioni a medio-lungo termine attuali, sul Piemonte non si prospettano precipitazioni abbondanti, significativamente sopra la norma, per il resto del mese. Allora il mese potrebbe chiudersi in anomalia pluviometrica, se non nulla, addirittura negativa!

A **Dicembre** l'anomalia barica negativa occupa il lato occidentale dell'Europa, magari bloccata anche da un'anomalia positiva sulla parte orientale del continente: in tale prospettiva, se la saccatura atlantica non rimarrà troppo a ovest, potrebbero prospettarsi condizioni di maggiore instabilità anche per il territorio piemontese.

Tale instabilità al momento sembra rimanere anche per Gennaio, quando però la posizione del centro di anomalia barica negativa sul nordovest europeo (a latitudini lievemente più settentrionali di Dicembre) sarebbe più favorevole a correnti più occidentali (quindi meno umide meridionali di Dicembre) sul nord-Italia, con l'instabilità maggiore localizzata soprattutto sull'Europa oltralpe. Inoltre le indicazioni non concordi tra i due modelli in tabella certamente non permettono grande confidenza in tali previsioni.

	N-D-G	D-G-F	G-F-M
<b>ECMWF</b>	=	↑	↓
<b>MET Office</b>	↓	=	↑
<b>IRI</b>	↑	=	=
<b>NOAA</b>	↑	=	=

Su base trimestrale mobile, tra la divergenza delle diverse previsioni si può forse intravedere un prevalente segnale pluviometrico positivo per parte dell'Inverno?! Più nella prima parte che non nella seconda?!

Le precipitazioni invernali allora potrebbero essere nella norma o poco al disopra di essa, ma almeno non più inferiori ad essa.

[Vai alle Temperature](#)