

- 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.

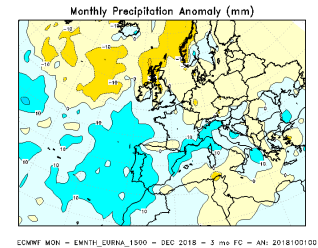
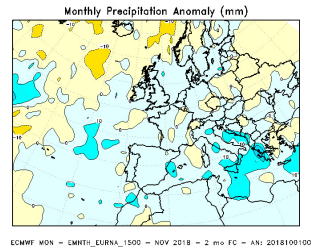
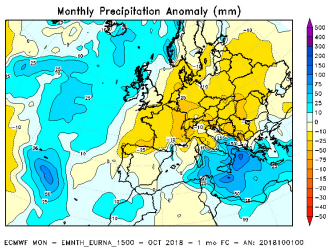
AGGIORNATO al 6 Ottobre 2018

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Ottobre 2018

Novembre 2018

Dicembre 2018



	Ottobre 2018	Novembre 2018	Dicembre 2018
ECMWF	↓	=	↑
NOAA	=	↑	↓

La difficoltà di una previsione stagionale in questo periodo autunnale, enunciata nel paragrafo delle [temperature](#), emerge ancora più clamorosa per le precipitazioni, con segnali già discordanti in tabella.

L'instabilità attesa per **Ottobre** il mese scorso alla fine si sta rivelando efficace solo per l'Italia meridionale, dove la bassa [pressione](#) sul sud-Mediterraneo riesce a portare precipitazioni maggiori.

Viceversa sul Piemonte vince l'alta [pressione](#) dell'Europa continentale con conseguente stabilità atmosferica.

Inoltre, con una [pressione](#) alta sul nord delle Alpi e bassa al sud, il gradiente barico (differenza di pressione), giusto a cavallo dell'arco alpino, potrebbe facilmente innescare anche condizioni di *foehn* sul Piemonte e sulla Val Padana nel prosieguo del mese, quindi con correnti d'aria (miti e) asciutte sulla nostra regione.

L'instabilità da tempo attesa viene, al solito, ora procrastinata per i successivi mesi di Novembre e Dicembre.

A **Novembre** il calo della [pressione](#) sul Mediterraneo occidentale sarebbe associato al ritorno di maggiori precipitazioni anche sul Piemonte, dove comunque i segni in tabella rimangono tra anomalia nulla o solo lievemente positiva.

Anche a **Dicembre** un'anomalia barica negativa (in quota e al suolo) al sudovest d'Europa potrà portare facilmente instabilità e precipitazioni dall'Atlantico all'Europa sudoccidentale e, magari, fino anche al nordovest italiano. Ma il segnale della **NOAA** è di direzione diversa...

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

Su base trimestrale mobile, le previsioni sono un po' discordanti.

Rimane confermato quanto si diceva il mese scorso di una piovosità inizialmente più localizzata sul basso Mediterraneo rispetto al nord-Italia. Tuttavia rapidamente nel corso dei trimestri la piovosità sul Mediterraneo orientale è vista attenuarsi a favore di una maggior piovosità sulla parte sudoccidentale d'Europa, da dove potrebbe coinvolgere anche il nordovest italiano. Se così, allora l'Inverno, sotto l'influenza di un flusso mite e umido dal medio Atlantico, potrebbe risultare non tanto freddo ma potenzialmente piovoso (o nevoso in quota).

La disparità delle indicazioni in tabella ricorda comunque che occorrerà seguire i prossimi aggiornamenti mensili...

[Vai alle Temperature](#)