

- 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.

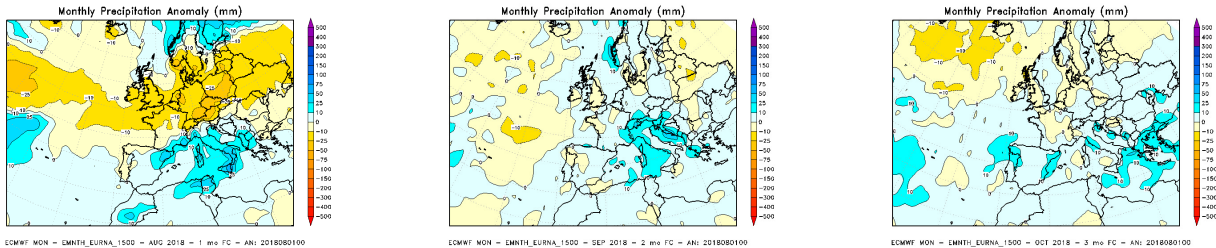
AGGIORNATO al 6 Agosto 2018

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Agosto 2018

Settembre 2018

Ottobre 2018



	Agosto 2018	Settembre 2018	Ottobre 2018
ECMWF	↑	↑	=
NOAA	↑	↑	=

Riguardo alle precipitazioni, le previsioni di questo mese rimangono abbastanza d'accordo con quelle del [mese scorso](#), perché confermano i segnali di piovosità lievemente superiore alla norma sia per Agosto sia per Settembre.

Ad Agosto le piogge potranno risultare, alla fine del mese, sopra la media mensile, grazie anche alle precipitazioni temporalesche già avvenute finora nella prima parte del mese: eventi seppur saltuari, comunque temporaneamente e localmente intensi. Nel prosieguo del mese, in accordo con la configurazione sinottica attesa (nel paragrafo delle temperature), con un'anomalia barica negativa sul basso Mediterraneo, l'instabilità potrebbe colpire più facilmente l'Italia meridionale rispetto a quella settentrionale.

A Settembre, il flusso meridionale mite e umido, descritto nel paragrafo delle temperature, associato alla (comunque debole e locale) anomalia barica negativa sull'Europa occidentale, potrà essere responsabile di precipitazioni ancora superiori alla norma su buona parte d'Italia.

Viceversa, ad Ottobre, l'area depressionaria estesa ampiamente su tutta l'Europa meridionale, fino all'area del Mediterraneo orientale (sia in quota che al suolo), potrebbe lasciare localmente più protetto sottovento il territorio piemontese, sotto un flusso possibilmente più occidentale che meridionale. Così si spiega il ritorno delle precipitazioni su valori più allineati alla normale piovosità autunnale del mese.

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

Su base trimestrale mobile, se si esclude il modello IRI, si conferma il trend delineato sopra nel discorso delle mappe mensili: cioè una debole, ma prevalente, instabilità atmosferica nel primo trimestre, che va progressivamente riducendosi nei trimestri successivi.

Quindi precipitazioni lievemente superiori alla norma potrebbero riguardare la prima parte dell'Autunno, geograficamente più localizzate sul basso Mediterraneo.

Successivamente è difficile sbilanciarsi: l'instabilità in progressiva riduzione nel corso della stagione autunnale sembra alla fine riaccendersi andando verso l'Inverno almeno sull'Europa occidentale e centrale oltralpe, ma in tal modo potrebbe rimanere confinata sul versante alpino di confine straniero...

[Vai alle Temperature](#)