

### Precipitazioni

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

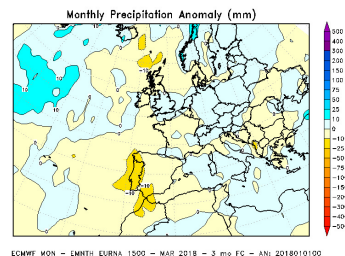
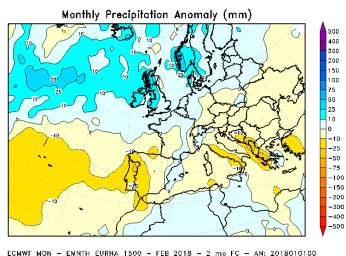
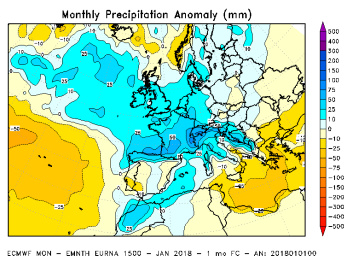
**AGGIORNATO al 6 Gennaio 2018**

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

**Gennaio 2018**

**Febbraio 2018**

**Marzo 2018**



	<b>Gennaio 2018</b>	<b>Febbraio 2018</b>	<b>Marzo 2018</b>
<b>ECMWF</b>	↑ ↑	=	↑
<b>NOAA</b>	↑ ↑	↓	↑

Le previsioni delle precipitazioni rimangono sempre più difficili delle temperature, anche se comunque (anch'esse) non si discostano molto da quanto si diceva i **mesi scorsi**.

L'instabilità dello scorso **Dicembre** si è prolungata anche alla **prima decade** di Gennaio, quando le precipitazioni, associate al rialzo termico (come **annunciato**), hanno avuto carattere più autunnale che invernale.

Probabilmente grazie alle abbondanti precipitazioni della **prima decade** di **Gennaio**, l'**anomalia pluviometrica mensile** presenta un segno chiaramente **positivo** in tabella, ma per il resto del mese le precipitazioni più intense, che ancora interesseranno l'Europa centro-occidentale (sotto l'**anomalia barica** in quota negativa), potrebbero rimanere più confinate sui versanti alpini, in tipiche condizioni di **foehn**, con una minore estensione al versante padano di quanto osservato finora.

Come si diceva il **mese scorso**, l'instabilità di Gennaio pare destinata a **ridursi** gradualmente **nel corso del mese**, così a **Febbraio** il **rialzo barico** lungo tutta l'Europa centrale potrà portare una maggiore stabilità atmosferica, con una più netta **riduzione delle precipitazioni**.

A **Marzo**, viceversa, un'instabilità lievemente maggiore potrebbe ritornare, associata ad una **pressione** più bassa sul Mediterraneo (insieme all'allontanamento dell'alta pressione verso il nord-Europa).

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

Su **base trimestrale mobile**, non si riesce a scorgere segnali significativamente diversi dalla norma stagionale. Da uno sguardo d'insieme, si può supporre che, dopo una lievemente maggiore instabilità nel primo trimestre (G-F-M), tempo più asciutto potrà arrivare tra la fine dell'Inverno (F-M-A) e l'inizio della Primavera, ma forse solo inizialmente...

**[Vai alle Temperature](#)**