

Precipitazioni

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

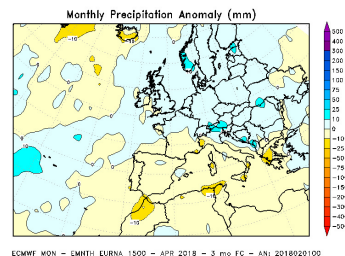
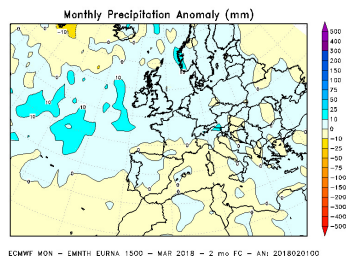
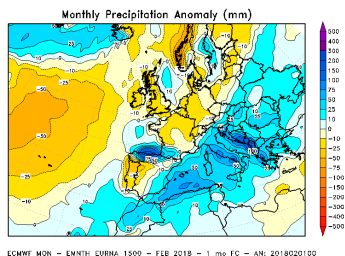
AGGIORNATO al 6 Febbraio 2018

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Febbraio 2018

Marzo 2018

Aprile 2018



	Febbraio 2018	Marzo 2018	Aprile 2018
ECMWF	↑	=	↓
NOAA	↑ ↑	=	↓

Anche per le precipitazioni, le previsioni attuali appaiono diverse dal mese scorso, magari ancora una volta per una differente tempistica, che, più veloce di quanto annunciato, posiziona ora l'incremento dell'instabilità e delle precipitazioni, atteso per Marzo fino al mese scorso, già nel corrente mese di Febbraio.

Dopo la temporanea stabilità atmosferica ricreatasi nel corso di Gennaio, fino all'attuale prima parte di Febbraio, come spiegato nel paragrafo delle temperature la configurazione sinottica media del mese corrente (in anomalia barica negativa sul Mediterraneo occidentale) favorirebbe il ritorno delle precipitazioni sull'Europa meridionale, con un interessamento dell'Italia (specie tirrenica) anche maggiore rispetto al territorio piemontese.

Tale rinnovata instabilità atmosferica potrebbe arrivare a coprire pure la prima parte di Marzo (ricordando anche quel che si diceva il mese scorso), possibilmente anche con nevicate tardive in accordo con le previsioni delle temperature, ma sembra destinata comunque ad attenuarsi nel prossimo mese, con un ulteriore aumento della stabilità atmosferica nel successivo mese di Aprile.

Infatti (scorrendo le mappe dal primo mese a sinistra all'ultimo a destra), mentre all'inizio abbiamo precipitazioni più abbondanti sul sud dell'Europa e più scarse al nord, alla fine la situazione arriva progressivamente a capovolgersi, con anomalia pluviometrica positiva sull'Europa centro-setentrionale e negativa sull'area mediterranea.

	F-M-A	M-A-M	A-M-G
ECMWF	=	=	↓
MET Office	↑	=	↓
IRI	=	=	↓
NOAA	↑	=	=

Su base trimestrale mobile, abbastanza coerentemente con quanto si vede dalle mappe mensili soprastanti, dopo un primo trimestre (F-M-A) relativamente più instabile (piovoso/nevoso), il cammino verso (e poi nel coso del) la Primavera porterebbe ad una maggiore stabilità atmosferica, almeno per le basse latitudini del sud del Mediterraneo; più pioggia rimane sull'Europa centrale oltralpe.

[Vai alle Temperature](#)