

Precipitazioni

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

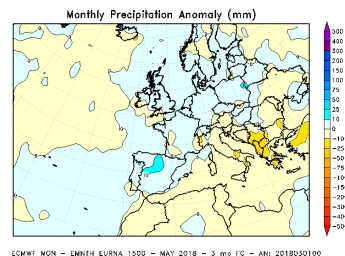
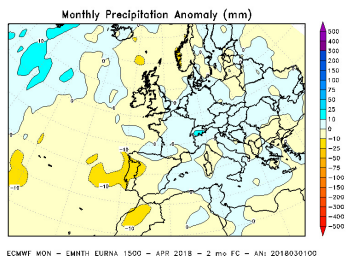
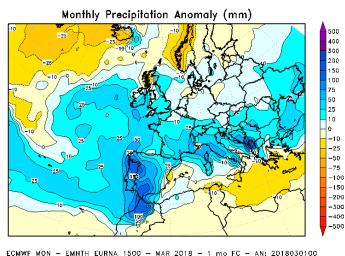
AGGIORNATO al 6 Marzo 2018

Anomalia delle precipitazioni cumulate previste (mappe mensili del ECMWF)

Marzo 2018

Aprile 2018

Maggio 2018



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

Anche per le precipitazioni (come già per le [temperature](#)), le previsioni attuali tendono a prolungare un po' l'instabilità già prevista (e correttamente [giunta, anche con le nevicate tardive!](#)) il [mese scorso](#) per **Marzo**, perché confermano (con entrambi i modelli in tabella) un'[anomalia pluviometrica](#) chiaramente [positiva](#) (↑ ↑) per tutto il mese corrente, con precipitazioni quindi consistenti, che in parte sono già occorse nella [prima parte del mese](#) ma che ancora interesseranno anche il resto del mese.

La configurazione sinottica a livello barico a grande scala vede infatti, per Marzo, un'anomalia barica negativa (sia [in quota](#), sia [al suolo](#)) sull'Europa centro-occidentale: la bassa pressione, associata o alla discesa di depressioni polari da nord-est o all'avanzata di saccature atlantiche da nord-ovest, sarebbe in ogni caso causa di condizioni meteorologiche facilmente instabili, insieme all'arrivo di aria [fredda](#) da nord fino alle latitudini più basse dell'Europa centrale.

Ad [Aprile](#) seguirà una rimonta dell'[alta pressione](#) atlantica (come anche di quella russa), che potrebbe portare tempo [parzialmente più stabile](#): infatti le [precipitazioni](#) sembrano ritornare [nella media](#), riavvicinandosi alla normale piovosità primaverile di Aprile, se non anche un po' inferiori ad essa, soprattutto secondo [NOAA](#), più facilmente sul sudovest d'Europa ([Penisola Iberica](#)). Tuttavia, l'anticiclone delle Azzorre sarebbe associato a correnti ancora perlopiù settentrionali (o nordorientali, sotto l'alta pressione russa) sull'Europa centrale, che quindi non riuscirebbero a portare un rialzo termico marcato con aria mite meridionale, come detto nel paragrafo delle [temperature](#).

Infine a [Maggio](#) una nuova diminuzione della [pressione](#) sull'Europa occidentale riaprirebbe la porta alle perturbazioni atlantiche verso il Mediterraneo e l'Europa centrale, con tempo [nuovamente più instabile](#) (e ancora [fresco](#)); con un'anomalia pluviometrica che così si rialzerebbe di nuovo ad un segno positivo (↑).

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

Su [base trimestrale mobile](#), abbastanza coerentemente con quanto si vede dalle mappe mensili soprastanti, [dopo un primo trimestre \(M-A-M\)](#) nel complesso [instabile](#) (quindi piovoso, magari inizialmente ancora anche nevoso!), l'instabilità atmosferica sembra destinata ad attenuarsi nel trimestre successivo (A-M-G), [almeno per la maggioranza \(non per tutti!\) dei modelli in tabella](#), e poi ancora anche nel trimestre seguente (M-G-L), con un '[clima](#)' quindi [progressivamente più asciutto nel corso della Primavera, verso l'Estate](#).

[Vai alle Temperature](#)