

Confronti Storici | Impatti | Rapporti di Analisi | **Uno sguardo ai prossimi mesi** | Pubblicazioni | Collaborazioni e Progetti

Link Utili

Introduzione | **Temperature** | Precipitazioni | Archivio previsioni

Temperature

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

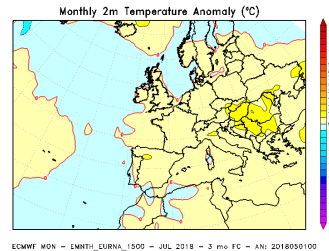
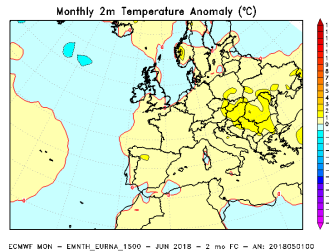
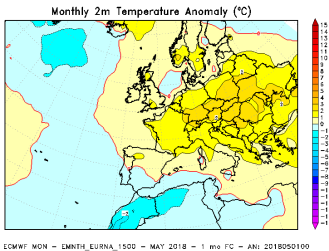
AGGIORNATO al 6 Maggio 2018

Anomalia di temperatura media a 2 metri prevista (mappe medie mensili del ECMWF)

Maggio 2018

Giugno 2018

Luglio 2018



	Maggio 2018	Giugno 2018	Luglio 2018
ECMWF	=	=	=
NOAA	=	=	=

Le previsioni stagionali di questo mese continuano a vedere un 'clima', nel complesso, non eccessivamente caldo, come già si diceva nei [mesi scorsi](#), perché, come si vede dai segni in tabella, le anomalie termiche medie mensili sono sempre nulle, con temperature quindi mediamente nella norma del periodo, pur all'interno di fasi alterne tra periodi più o meno caldi.

A Maggio, un'anomalia barica negativa (sia [in quota](#) sia [al suolo](#)) sull'Europa meridionale lascia intendere la presenza di basse pressioni sull'area mediterranea che (come già avvenuto nella [prima parte del mese](#)) sarebbero responsabili di momenti instabili e quindi temporaneamente più freschi. Di contro, l'[alta pressione](#) salita sul nord-Europa porta [là](#) una temperatura sopra la media stagionale.

A Giugno le [anomalie bariche](#) si attenuano decisamente, e quindi anche le anomalie [termiche](#), ma l'assenza di un forte segnale anticiclonico (magari dell'anticiclone africano) non prospetta un netto e prolungato rialzo termico: tanto che le temperature, pur rialzandosi nella normale media estiva, mantengono un'anomalia media mensile nulla.

La situazione rimane immutata anche per Luglio, con temperature nella norma: "norma" della stagione estiva mediterranea che comunque ormai dall'inizio del nuovo millennio è sempre più alta delle estati del secolo scorso!

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

Anche su [base trimestrale mobile](#), prevale il segnale di un'anomalia termica nulla, senz'altro per il primo trimestre (M-G-L). Nei trimestri seguenti potrebbe esserci un (solo?!) temporaneo maggior riscaldamento, perlopiù nella stagione estiva (G-L-A), anche se non tutti i modelli sono d'accordo.

Quindi, l'Estate 2018 non mancherà di far sentire la sua tipica calura mediterranea, ma non sembra risultare eccezionale, quindi con ondate di calore di durata troppo lunga.

[Vai alle Precipitazioni](#)