

- 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.

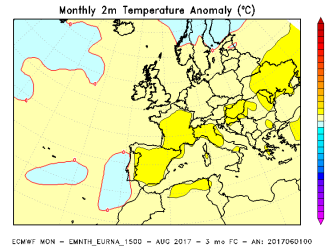
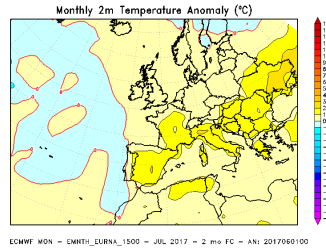
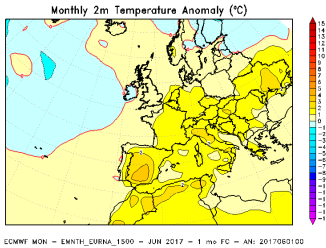
AGGIORNATO al 10 Giugno 2017

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

Giugno 2017

Luglio 2017

Agosto 2017



	Giugno 2017	Luglio 2017	Agosto 2017
ECMWF	↑ ↑	↑	=
NOAA	=	↓	↑

Le previsioni stagionali di questo mese non sono affatto facili. Si nota una discordanza tra i due modelli presentati in tabella (e presente anche in altri modelli meteorologici analizzati), che rende difficile capire un'indicazione comune per il trend atteso per l'Estate. Perlomeno entrambi i modelli, rispetto a un mese fa, si sono senz'altro "riscaldati": così ECMWF ora è arrivato a prevedere un'anomalia termica significativamente positiva per Giugno, mentre il modello NOAA ha annullato la sua anomalia termica negativa del mese scorso, comunque rimanendo ora in anomalia nulla.

La partenza di un'Estate fresca, che emergeva il mese scorso, per il momento si è in parte sentita solo nella prima decade di Giugno, visto che subito è arrivata una marcata onda di calore. All'orizzonte, anche da uno sguardo alle previsioni probabilistiche d'ensemble a medio-lungo termine, potrebbero ancora arrivare delle saltuarie fasi più fresche nell'ultima decade del mese, ma la media mensile delle temperature di Giugno ormai facilmente potrà rimanere positiva.

A Luglio, il rialzo termico del mese attuale sembra attenuarsi per entrambi i modelli, pur rimanendo ancora ECMWF più caldo di NOAA.

Mentre ad Agosto i trend delle due diverse proiezioni vanno in direzioni opposte, perché ECMWF raffredda (scendendo ad anomalia nulla '=') e NOAA riscalda (salendo ad anomalia positiva '↑').

Verosimilmente ci potranno essere fasi alterne anche accentuate nel corso dell'Estate, con periodi più caldi e più freschi della norma, ma sicuramente le probabilità di un'Estate (molto) calda sono aumentate rispetto a un mese fa: come già si diceva nei mesi addietro, il caldo afro-mediterraneo tipico dell'Estate italiana certamente non mancherà, anche senza avere carattere di eccezionalità.

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

Su base trimestrale mobile, si osserva la stessa differenza di sopra, tra modelli europei (ECMWF e Met-Office), che accentuano il segnale "caldo", e americani (IRI e NOAA) più freschi. Affidandoci alle proiezioni del ECMWF potremmo credere ad un caldo estivo anche marcato in area mediterranea, magari in attenuazione nella seconda parte (o nel corso) dell'Estate, dirigendoci già verso l'Autunno(?).

[Vai alle Precipitazioni](#)