

- 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.

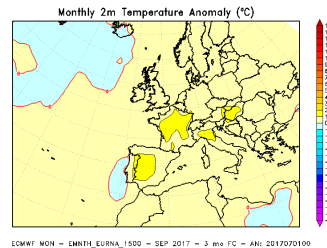
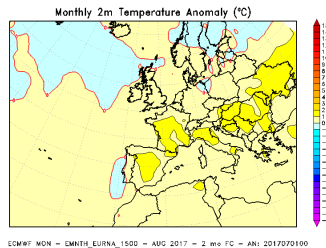
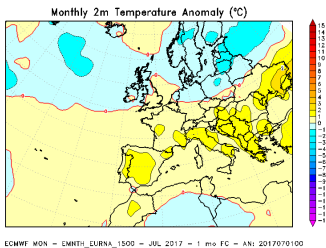
AGGIORNATO al 10 Luglio 2017

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

Luglio 2017

Agosto 2017

Settembre 2017



	Luglio 2017	Agosto 2017	Settembre 2017
ECMWF	↑	↑	↑
NOAA	↑	↓	↑

Le previsioni stagionali di questo mese continuano a non vedere segnali forti di anomalie di carattere eccezionale per il prosieguo dell'Estate 2017, perché indicano scostamenti medi mensili, dalla norma climatologica, di lieve entità. Le anomalie termiche si confermano essere di segno prevalentemente positivo, ma di intensità contenuta, confermando quindi quella *parziale* attenuazione del caldo, esageratamente fuori norma del [primo mese dell'Estate 2017](#), già vista con la previsione di [un mese fa](#).

In particolare, a [Luglio](#) entrambi i modelli in tabella concordano nel prevedere una temperatura media mensile solo lievemente al disopra (↑) della norma sul nord-Italia, con un caldo invece più accentuato sul resto dell'Europa continentale centro-meridionale ed, all'opposto, un'anomalia negativa sull'Europa settentrionale, oltre che sul nord-Africa.

Coerentemente le mappe di pressione in quota del [ECMWF](#) lasciano intuire la presenza di un anticiclone perlopiù atlantico (come suggerivano anche le previsioni del [mese scorso](#)) particolarmente forte sulle latitudini centrali d'Europa, mentre al nord (e relativamente anche più a sud) le basse pressioni favorirebbero i locali cali termici descritti.

Ad Agosto i due modelli sono un po' discordanti (tra loro e anche rispetto al [mese scorso](#)! Cosa abbastanza facile in casi di anomalie così piccole, come quelle presenti), perché [NOAA](#) (ora!) scende addirittura in anomalia debolmente negativa, ma [ECMWF](#) rimane sulla stessa direzione di Luglio (cioè con debole segno positivo), ancora con un [anticiclone](#) più forte sull'Europa nord-occidentale e quindi, per l'Italia, con caratteristiche più delle Azzorre che nord-africano, cioè meno afoso e più possibilmente aperto a fresche correnti settentrionali sul lato orientale d'Europa, verso il sud-Italia e l'est-Mediterraneo.

Infine a [Settembre](#) il "cuore" dell'alta pressione sembra avanzare ulteriormente verso tutta la parte centrale d'Europa e portare così una più estesa [stabilità atmosferica](#), con temperature nuovamente e generalmente (un po') più alte della norma mensile.

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

Su [base trimestrale mobile](#), tra la *'confusione'* dei diversi segni presente in tabella, forse si osserva una prevalente differenza di segnali più caldi per i modelli europei ([ECMWF](#) e [MetOffice](#)) e più freschi (meno caldi) per quelli americani ([NOAA](#) e [IRI](#)). Inoltre si conferma la tendenza (di sopra), dopo un'Estate già prevalentemente (e lievemente) calda oltre la norma, anche di una stagione autunnale che dovrebbe (almeno) partire con temperature superiori alla norma climatologica.

[Vai alle Precipitazioni](#)