

- 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.

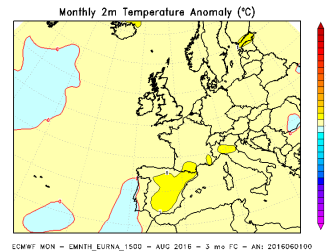
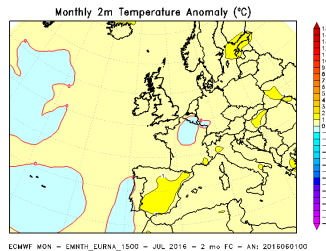
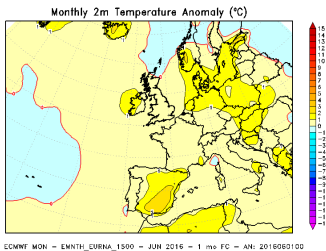
AGGIORNATO al 10 Giugno 2016

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

Giugno 2016

Luglio 2016

Agosto 2016



	Giugno 2016	Luglio 2016	Agosto 2016
ECMWF	=	=	↑
NOAA	↓	↓	↑

Dalle mappe previsionali di lungo termine di questo mese non emergono segnali tanto diversi da quel che si diceva il **mese scorso**. Rimane l' "impressione" dell'assenza di un'anomalia termica positiva marcata sul territorio piemontese e su buona parte dell'Europa centro-meridionale, anche se forse il segnale *fresco* sembra attenuato rispetto a **un mese fa**. Infatti l'anomalia termica (lievemente) positiva, che fino al **mese scorso** interessava solo la parte orientale d'Europa, ora si è parzialmente allargata anche al lato occidentale (fino all'Atlantico).

Sia a **Giugno** che a **Luglio** le **temperature** sul nordovest italiano dovrebbero rimanere vicine alla norma del periodo, e per il modello **NOAA** magari anche un po' sotto. Ad **Agosto** invece il **caldo** estivo potrebbe rafforzarsi, presumibilmente sotto una rimonta più vigorosa dell'anticiclone africano sull'Europa centrale. Per i due mesi estivi precedenti invece l'alta pressione sull'Europa rimane abbastanza contenuta, più facilmente associata a caratteristiche "azzorriane", quindi più facilmente soggetta a saltuarie intrusioni fresche atlantiche verso il continente europeo.

Comunque preme ricordare che per l'ultimo mese l'affidabilità delle previsioni è pure minore, *perché c'è maggior tempo per aggiornare nel frattempo l'evoluzione su strade diverse...*

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

Su base trimestrale mobile c'è maggiore discordanza tra i vari modelli, perché, se quasi tutti si sono lievemente "riscaldati" rispetto al mese scorso, c'è comunque chi l'ha fatto di più (come **IRI** che continua a vedere l'anomalia termica positiva più forte degli altri, ed estesa ora a tutta l'Europa, anche occidentale), chi di meno (come **NOAA** che praticamente non si discosta dal mese scorso, ma accende un riscaldamento solo all'ultimo trimestre).

Sembra scorgersi una tendenza abbastanza condivisa che va verso un graduale riscaldamento, cioè con un aumento delle temperature che, magari giunto in ritardo, potrebbe prolungarsi anche oltre la fine della stagione estiva, con interessamento quindi dell'inizio dell'Autunno.

Intanto, per il trimestre estivo, con un'alternanza di onde di calore tipiche dell'estate afro-mediterranea e saltuarie interruzioni fresche atlantiche, la media trimestrale potrebbe risultare alla fine allineata alla norma climatologica, perché -come detto sopra- rimane la generale impressione che onde di calore africane eccessive (o di lunga durata) per quest'Estate 2016 non sembrano interessare tutta l'Europa, ma più facilmente quella orientale, *...anche se però -adesso- pure la parte occidentale del continente presenta un segnale più caldo rispetto al mese scorso.*

[Vai alle Precipitazioni](#)