

- Confronti Storici
- Impatti
- Rapporti di Analisi
- Uno sguardo ai prossimi mesi
- Pubblicazioni
- Collaborazioni e Progetti
- Link Utili
- Introduzione
- Temperature
- Precipitazioni
- Archivio previsioni

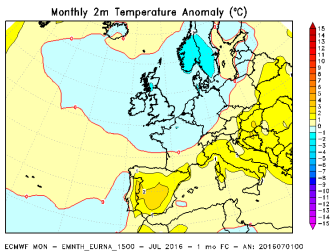
### Temperature

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

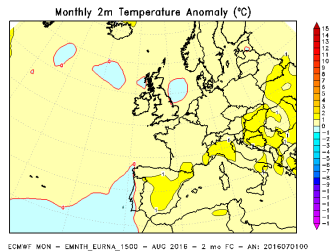
**AGGIORNATO al 10 Luglio 2016**

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

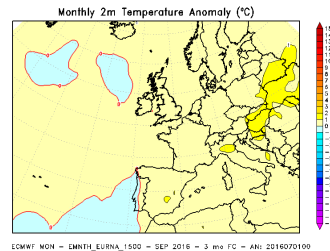
Luglio 2016



Agosto 2016



Settembre 2016



	Luglio 2016	Agosto 2016	Settembre 2016
<b>ECMWF</b>	↑	↑	=
<b>NOAA</b>	=	=	=

Le previsioni stagionali di questo mese (rispetto al **mese scorso**) hanno aumentato il segnale caldo delle temperature già per il mese di **Luglio**, in particolare secondo le proiezioni del *ECMWF*. Tale modello infatti prevede una maggiore presenza dell'alta pressione, estesa dall'Europa sudoccidentale (Penisola Iberica) fino all'area russo-balcanica, mentre la saccatura nord-atlantica coinvolge l'Europa centro-settentrionale ed un'altra "relativa" bassa pressione interessa il Mediterraneo orientale. L'Italia (in particolare nordoccidentale) sembra così rimanere sotto un canale anticiclonico (tra sudovest e nordest), che la protegge abbastanza dalle perturbazioni atlantiche, in scorrimento oltralpe, e assicura il raggiungimento delle temperature estive tipiche del periodo, *seppur a fasi alterne* e quindi senza eccessi di troppo lunga durata, come annunciato già nei **mesi scorsi** e come indicato anche dall'altro segnale in tabella, proveniente dal *NOAA*, il quale vede un minor riscaldamento sul territorio piemontese (e italiano in genere), a causa di una maggiore estensione dell'aria fresca da nordovest verso buona parte d'Europa (fino anche alla parte orientale, verso l'Egeo, dov'è presente la sopra menzionata depressione secondaria sul Mediterraneo).

Dopo questo riscaldamento di Luglio (individuato più precisamente nella prima decade e nella seconda metà del mese), ad **Agosto** il freddo sull'Europa si attenua per entrambi i modelli, con un rialzo barico generale ed un particolare rafforzamento dell'anticiclone delle Azzorre, che potrebbe portare ad un maggior blocco al passaggio delle perturbazioni oceaniche. Tuttavia tutto ciò ancora non sembra tradursi in un segnale caldo per l'Italia, perché, verosimilmente sotto flussi più nord-occidentali (con l'alta pressione atlantica) che meridionali/africani, non compare alcuna anomalia termica positiva significativa: il debole segnale del *ECMWF* è alla pari di quello di **Luglio**.

Proseguendo su questa strada di ridimensionamento (o anticipo/accorciamento?) del caldo estivo, **Settembre** rimane con temperature allineate alla media, venendo meno quindi quella possibile attesa del **mese scorso** di un prolungamento delle temperature estive fino all'inizio dell'Autunno. *Ma in realtà tale indicazione non è perfettamente condivisa dai due modelli e avrà tempo di diventare più chiara in un verso o nell'altro con le nuove previsioni del prossimo mese...*

	L-A-S	A-S-O	S-O-N
<b>ECMWF</b>	↑	↑	=
<b>MET Office</b>	=	↑	↑
<b>IRI</b>	↑ ↑	↑ ↑	↑
<b>NOAA</b>	↓	=	↑

Anche su base trimestrale mobile, forti segnali di anomalia termica positiva non paiono evidenti o condivisi da tutti i modelli. Resta la differenza tra *ECMWF* e *NOAA* che al primo trimestre disegnano una minore o maggiore estensione dell'aria fredda dall'Europa centro-settentrionale alle latitudini più meridionali.

E (come il **mese scorso**) resta il modello *IRI* l'unico ad accentuare il riscaldamento su buona parte d'Europa. Purtroppo anche nel seguito dei trimestri non si riesce a scorgere una tendenza comune, che possa indicare una direzione del trend (in aumento o in diminuzione?). Forse prevale il segno positivo '↑' (che potrebbe essere anche concorde con un flusso mite e umido/piovoso, come dal paragrafo delle precipitazioni), ma le prossime nuove previsioni ci potranno dir meglio...

[Vai alle Precipitazioni](#)