

Temperature

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

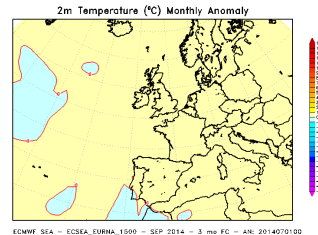
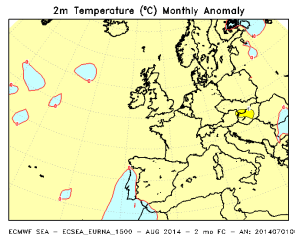
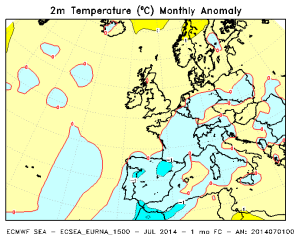
AGGIORNATO al 10 Luglio 2014

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

Luglio 2014

Agosto 2014

Settembre 2014



	Luglio 2014	Agosto 2014	Settembre 2014
ECMWF	↓	↑	=
NOAA	↓ ↓	=	=

Come si annunciava il [mese scorso](#), ma anche già [due mesi fa](#), la [prima parte di quest'Estate 2014](#) è iniziata davvero fresca e le proiezioni di questo mese indicano ancora che **Luglio** rimarrà ormai con un'anomalia termica, media mensile, lievemente [negativa](#). In realtà un segno forte in tal senso si è già registrato nella [prima decade del mese](#) ed ora le previsioni di ensemble a lungo termine per il resto del mese prevedono un riscaldamento e quindi almeno un'attenuazione del clima fresco che ha caratterizzato i primi giorni di Luglio. Tuttavia, probabilmente perché l'anomalia fredda della prima parte del mese è già stata piuttosto lunga e talvolta anche marcata rispetto alla norma del periodo, alla fine del mese il risultato medio mensile potrebbe (*dovrebbe!*) rimanere negativo.

Come si descrive nel paragrafo delle [precipitazioni](#), attualmente, mentre il fresco interessa l'Europa centro-meridionale (soprattutto occidentale), aria molto calda si è spostata sul nord del continente, con un'anomalia termica positiva particolarmente forte intorno a tutta l'area scandinava. Al momento l'anticiclone africano riesce ad estendersi solo sull'Europa orientale, mentre le intrusioni fresche atlantiche interessano tutta l'Europa occidentale: lo scontro delle due opposte strutture, sulle longitudini centrali dell'Europa, è e sarà la causa di un continuo avvicinarsi di fasi instabili e fresche con momenti stabili e caldi, più tipici del clima estivo mediterraneo.

Il progressivo [riscaldamento](#), che ci attende sul Piemonte, si sentirà poi, soprattutto ad **Agosto**, che con un'anomalia termica nulla o [lievemente positiva](#), risulterebbe il [mese più caldo dell'Estate 2014](#). Comunque anche ad Agosto non compaiono segnali marcati, di temperature fortemente superiori alla media, riconducibili cioè ad onde di calore africano eccezionali.

I due modelli mostrati differiscono un po' tra di loro, ma il trend crescente è comune ad entrambi.

Infine neppure [Settembre](#) presenta anomalie chiare ed evidenti, rimanendo così sostanzialmente [allineato alla sua normale media](#) climatologica.

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

Su [base trimestrale mobile](#), per molti modelli analizzati si conferma l'[andamento decrescente](#) nel tempo, che già si enunciava il [mese scorso](#), con un'anomalia termica solo lievemente positiva nei primi trimestri, che progressivamente va ad annullarsi nel corso dei trimestri, fino ad un [segnale](#) che sembrerebbe anche [parzialmente negativo](#) per l'Autunno (S-O-N), almeno secondo *ECMWF*.

Però purtroppo non tutti i modelli sono concordi nel trend delineato: al contrario il modello americano *NOAA* ha un andamento crescente, perché, partendo da un primo trimestre (L-A-S) negativo, poi annulla l'anomalia termica negativa iniziale, a favore di una successiva anomalia nulla (cioè un ritorno alla media delle temperature).

[Vai alle Precipitazioni](#)