

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.

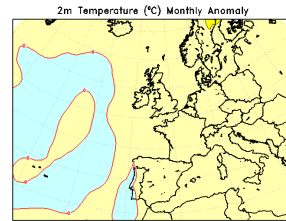
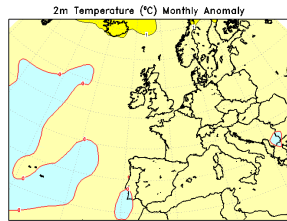
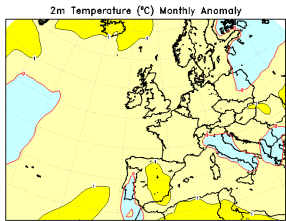
AGGIORNATO al 10 Settembre 2014

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

Settembre 2014

Ottobre 2014

Novembre 2014



	Settembre 2014	Ottobre 2014	Novembre 2014
ECMWF	=	=	=
NOAA	=	=	=

Le proiezioni stagionali per l'Autunno non presentano alcun segnale forte in nessuna direzione, ad indicare quindi una stagione autunnale complessivamente allineata alla sua normale climatologia (come d'altronde si diceva già il mese scorso).

Il Piemonte sembra rimanere sempre ai margini di anomalie termiche più evidenti che potranno interessare il resto dell'area europea (come pure avviene per il campo delle precipitazioni).

Ad esempio a Settembre una temperatura lievemente più fredda della media coinvolge tutto il resto d'Italia, ma il Piemonte pare rimanere al confine tra questo segnale negativo (probabilmente associato ad un flusso da nord-nordest più incisivo per il versante adriatico) e quello positivo che invece sale dal nordovest Africa (Algeria e Tunisia) verso la Spagna (e quindi Mediterraneo ed Europa occidentali). La nostra regione dovrebbe sentire maggiormente il primo (segnale negativo) a metà mese e verso fine mese, mentre il secondo (segnale positivo) per tutto il resto del periodo (come già osservato in buona parte della prima decade).

Le intrusioni fredde atlantiche sembrano fermarsi sempre sulle coste del Portogallo.

Neanche tra un mese e l'altro si riesce a distinguere una chiara divergenza: magari il segno 'nullo' (=), indicato in tabella, potrebbe progressivamente tendere verso un segnale lievemente positivo (↑) nel corso del trimestre autunnale, ma rimarrebbe poco lontano dalla norma climatologica.

Un'anomalia termica anche più chiaramente positiva viene disegnata dal modello **NOAA** su tutto il resto d'Europa oltralpe, fino alla Spagna, senza mai alcun pieno coinvolgimento del Piemonte e dell'Italia in genere.

	S-O-N	O-N-D	N-D-G
ECMWF	↓	↑	=
MET Office	=	=	=
IRI	↑	↑	=
NOAA	↑	↑	=

Anche su base trimestrale mobile, prevalgono i segnali poco distanti dalla norma.

Dopo un primo trimestre (S-O-N) più fresco, tratteggiato solo dal **ECMWF** che verosimilmente accentua (più degli altri modelli) l'anomalia termica localmente negativa di Settembre, successivamente si delinea un più chiaro riscaldamento per il secondo trimestre (O-N-D), che viene condiviso da quasi tutti i modelli, seguito infine (ancora secondo tutti i modelli) da un nuovo raffreddamento o, meglio, un'attenuazione del segno '↑', perché tutte le previsioni ritornano all'anomalia nulla (=), nell'ultimo trimestre (N-D-G), che porterà alla stagione invernale).

A grande scala, tutti i modelli dicono che il segnale caldo, che coinvolge più appieno tutta l'Europa centrale oltralpe per i primi 2 trimestri, si raffredda nettamente verso l'Inverno sull'Europa orientale (in particolare sulla Russia).

Vai alle Precipitazioni