

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.

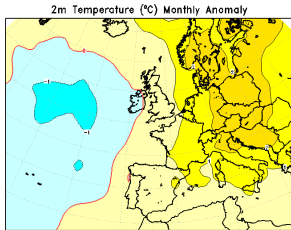
**AGGIORNATO al 10 Novembre 2014**

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

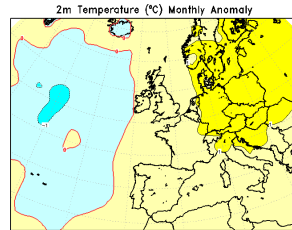
**Novembre 2014**

**Dicembre 2014**

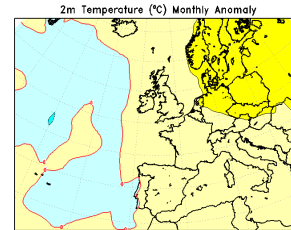
**Gennaio 2015**



ECMWF SEA - ECCEA\_EURNA\_1500 - NOV 2014 - 1 mo FC - ANI: 2014110100



ECMWF SEA - ECCEA\_EURNA\_1500 - DEC 2014 - 2 mo FC - ANI: 2014120100



ECMWF SEA - ECCEA\_EURNA\_1500 - JAN 2015 - 3 mo FC - ANI: 2014110100

	<b>Novembre 2014</b>	<b>Dicembre 2014</b>	<b>Gennaio 2015</b>
<b>ECMWF</b>	↑ ↑	↑	=
<b>NOAA</b>	↑ ↑ ↑	↑	↓

Con le ultime previsioni stagionali, il segnale caldo, che emergeva per **Novembre un mese fa**, viene senz'altro confermato e rafforzato, da entrambi i modelli presentati, con un'**anomalia termica ampiamente positiva**, estesa a tutta l'Europa centrale, che coinvolge anche l'Italia, soprattutto settentrionale. In tal modo, anche con l'ultimo mese, si concluderà una **stagione autunnale particolarmente mite**, fino alla fine, anche se andando progressivamente avanti, verso l'Inverno, è più facile che le anomalie termiche positive si sentano sempre di più in quota, col rischio invece di inversioni in pianura.

Quest'anomalia termica fortemente positiva subirà una netta(?) **attenuazione** nel successivo mese di **Dicembre**: al momento non compare alcun segno negativo '↓' (anzi rimane ancora un segno lievemente positivo '↑'), ma il fatto che la riduzione sia alquanto marcata lascia supporre che il calo termico potrà essere sensibile, o in ogni caso si avverterà facilmente, se non altro perché proveniamo (*proverremo!*) da un **Autunno nel complesso decisamente mite**, ...pur se dovessimo davvero rimanere ancora con un segno lievemente positivo anche a Dicembre.

Il **raffreddamento** piuttosto sembra proseguire, in maniera magari più evidente, nel mese di **Gennaio**, il quale, continuando questo trend discendente, effettivamente potrebbe arrivare a volgere verso un'anomalia negativa '↓'.

L'anomalia termica positiva sembra più stabile e duratura sull'Europa orientale/nordorientale, mentre il freddo dal nord Atlantico si espande gradualmente verso l'Europa occidentale (in particolare sudoccidentale, sulla Penisola Iberica).

	<b>N-D-G</b>	<b>D-G-F</b>	<b>G-F-M</b>
<b>ECMWF</b>	↑ ↑	↑	↑
<b>MET Office</b>	↑	=	↑
<b>IRI</b>	↑	=	=
<b>NOAA</b>	↑ ↑	↑	=

Anche su **base trimestrale mobile**, l'indicazione più evidente che si può trarre è senz'altro per un primo trimestre (**N-D-G**) **'caldo'**, con temperature superiori alla norma per tutti i modelli presentati. Questa anomalia positiva potrebbe regalare così, oltre che una fine dell'Autunno, anche un inizio dell'Inverno ancora mite.

Successivamente, anche sui trimestri, l'anomalia positiva si attenua per tutti i modelli e, pur senza arrivare ad un segnale negativo '↓', questo lascerebbe pensare ad un **raffreddamento** repentino **nel corso dell'Inverno**: magari un brusco raffreddamento che, però, dal momento che non si traduce in segnali negativi evidenti in tabella, potrebbe essere di breve durata (o a *'ondate'*).

Così l'anomalia media trimestrale delle temperature invernali sul Piemonte e sull'Italia *al momento* rimane sempre tra il nullo e il lievemente positivo: sarà perché il (pur brusco) raffreddamento invernale non riesce ad annullare un'anomalia positiva iniziale troppo forte, sarà perché il raffreddamento è breve o non certo per tutte le elaborazioni modellistiche.

Tuttavia, anche da uno sguardo ad altre proiezioni stagionali derivanti dall'analisi di indici di tele-connesione (della circolazione oceanico-atmosferica planetaria), emergerebbe un raffreddamento invernale che potrebbe fare una netta differenza ad esempio con l'**inverno scorso**, che era stato particolarmente mite, a causa dell'attesa di un vortice polare quest'anno più debole e quindi più propenso ad escursioni latitudinali verso sud, ...*possibilmente finanche sull'Europa meridionale?!*

**Vai alle Precipitazioni**