

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

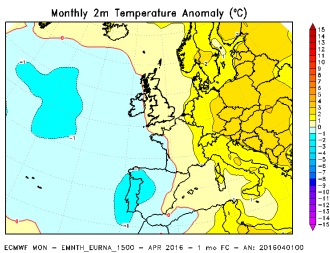
### Temperature

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

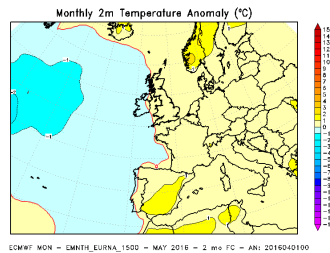
**AGGIORNATO al 10 Aprile 2016**

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

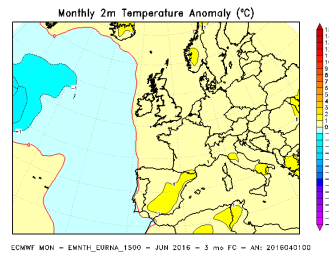
**Aprile 2016**



**Maggio 2016**



**Giugno 2016**



	<b>Aprile 2016</b>	<b>Maggio 2016</b>	<b>Giugno 2016</b>
<b>ECMWF</b>	↑ ↑	=	↑
<b>NOAA</b>	↑ ↑	=	↑

Le previsioni stagionali di questo mese seguono abbastanza quanto si annunciava il **mese scorso**, almeno per quel che emergeva meglio da *ECMWF (anche questa volta!)*. Infatti per il mese di **Aprile** si delinea un'**anomalia termica** mensile **positiva** (ora per entrambi i modelli, *rispetto al mese scorso*), che, grazie ad una poderosa (e prematura?) rimonta dell'alta pressione africana sul Mediterraneo e sull'Europa orientali, interesserebbe in maniera più marcata quelle zone a est, e quindi il resto dell'Italia anche più del Piemonte (come sta già avvenendo in questa **prima parte del mese**). Infatti questa configurazione sinottica contempla, allo stesso tempo, una pronunciata saccatura atlantica sul lato occidentale dell'Europa, che contribuirebbe alla direzione meridionale del flusso caldo sulla parte orientale del continente, ma i venti sudoccidentali sul Piemonte (sulla linea di demarcazione delle due opposte strutture bariche, o più vicino alla seconda) porterebbero allo stesso tempo anche aria più umida e **instabile**, rispetto al resto d'Italia. Successivamente, ancora seguendo l'andamento che si delineava già il **mese scorso**, l'anomalia termica positiva di Aprile mostra una brusca **attenuazione andando verso il mese di Maggio**, che, se non presenta (*ancora?*) un segnale addirittura negativo (↓), almeno dovrebbe vedere un sensibile ridimensionamento del "caldo anomalo" di (*inizio*) Aprile. L'evoluzione sinottica vede infatti sull'Italia un'orientazione del flusso più settentrionale (un po' nordoccidentale e un po' nordorientale). A **Giugno** le temperature potrebbero tornare nuovamente a rialzarsi, anche se al momento il segnale è molto debole.

	<b>A-M-G</b>	<b>M-G-L</b>	<b>G-L-A</b>
<b>ECMWF</b>	↑	↑	↑
<b>MET Office</b>	=	=	=
<b>IRI</b>	↑ ↑	↑ ↑	↑
<b>NOAA</b>	↓	↓	↓

Su base **trimestrale mobile**, anche questo mese i diversi modelli presentano una disparità di segno più o meno divergente, che rende difficile trarre conclusioni. La **Primavera** potrebbe risultare nel complesso **abbastanza calda** (almeno per i **primi due mesi** del trimestre, contando cioè anche il mese di **Marzo** già trascorso). Successivamente l'andamento termico non sembra riscaldarsi ulteriormente ma, anzi, parrebbe tornare vicino alla norma climatologica. Così per il trimestre estivo (G-L-A) ad oggi rimane ancora imprevedibile la tendenza termica attesa, perché se molti modelli vedono un segnale positivo (↑), comunque più marcato per l'Europa orientale e meno per quella occidentale, altre indicazioni (il modello **NOAA**, ma anche il capovolgimento dalle attuali condizioni di *El Nino* alle imminenti condizioni de *La Nina* in arrivo nei prossimi mesi) lascerebbero pensare ad un'**Estate non particolarmente** (o estesamente) **"rovente"**(?). Ma sarà ancora tutto da vedere...

**[Vai alle Precipitazioni](#)**