

- 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.

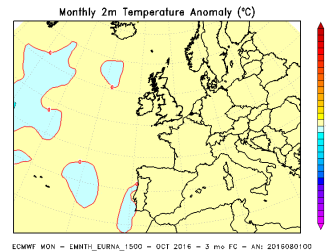
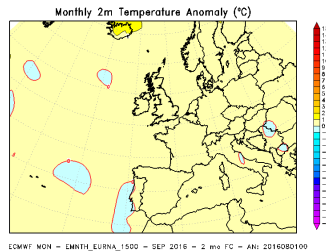
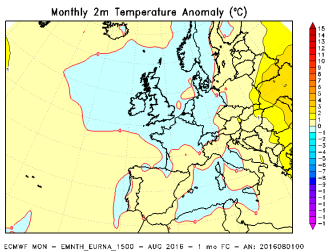
**AGGIORNATO al 10 Agosto 2016**

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

Agosto 2016

Settembre 2016

Ottobre 2016



	Agosto 2016	Settembre 2016	Ottobre 2016
<b>ECMWF</b>	↓	=	=
<b>NOAA</b>	↓	=	=

Le previsioni stagionali di questo mese sembrano accentuare la tendenza emersa il mese scorso (rispetto a quello prima), di un "ridimensionamento" (a seguito dell'anticipo/accorciamento?) del caldo estivo, perché per il mese di Agosto non compare alcun segnale caldo, anzi si accende addirittura un'anomalia termica lievemente negativa, ora condivisa da entrambi i modelli: un mese fa tale anomalia debolmente negativa poteva *forse scorgersi per il solo modello NOAA*.

Ad Agosto, a seguito di una discesa della saccatura polare sull'Europa centro-settentrionale, in mezzo all'anticiclone delle Azzorre sull'Atlantico e quello 'africano' sulla Russia, correnti nordiche o nord-occidentali mantengono temperature non eccessivamente elevate, fino a buona parte dell'Italia, come già si diceva il mese scorso, ...anche se, dopo il fresco in realtà già osservato nella prima (e l'inizio della seconda) decade del mese, d'ora in poi non mancheranno comunque i tipici valori estivi lungo il mese, come ad esempio intorno (e dopo) a Ferragosto.

A Settembre l'alta pressione dovrebbe rimontare sull'Europa del centro-nord e portare un rialzo delle temperature su valori generalmente più allineati alla norma del periodo. Un'anomalia termica nulla si mantiene anche per il mese di Ottobre, quando la presenza della saccatura atlantica potrebbe dirigere un flusso meridionale (o sud-occidentale) sull'Europa e quindi mantenere le temperature ancora piuttosto miti. Comunque l'assenza di segnali "diversi dallo zero" (cioè né positivi né negativi) lascia intendere che non sono attese anomalie termiche significative, né in un verso né nell'altro.

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

Anche su base trimestrale mobile, emerge subito la differenza, rispetto al mese scorso, che alla maggioranza di segnali positivi di un mese fa ora si è sostituita una prevalenza di segnali nulli, ad indicare quindi un clima generalmente più fresco. Tuttavia solo per NOAA e solo il primo trimestre compare addirittura un segnale negativo, che verosimilmente rimarrebbe associato essenzialmente al raffreddamento contingente di questi giorni d'Agosto tra S. Lorenzo e (prima di) Ferragosto. Per il resto, temperature ancora abbastanza miti potrebbero rimanere ancora sia per (la prima?!) parte dell'Autunno (S-O) sia più avanti verso l'inizio dell'Inverno?!?

[Vai alle Precipitazioni](#)