

Confronti Storici | Impatti | Approfondimenti | 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.

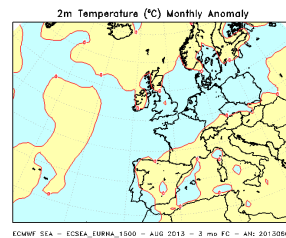
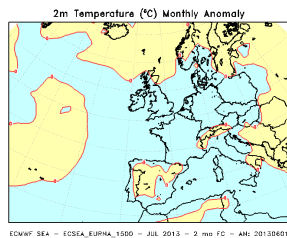
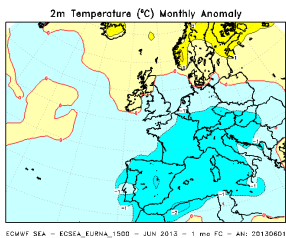
**AGGIORNATO al 10 Giugno 2013**

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

**Giugno 2013**

**Luglio 2013**

**Agosto 2013**



	Giugno 2013	Luglio 2013	Agosto 2013
<b>ECMWF</b>	- -	-	=
<b>NOAA</b>	- -	-	-

Le previsioni di temperatura per l'Estate 2013 confermano (in accordo con l'emissione del [mese scorso](#)) una stagione non tipicamente calda sul Mediterraneo e sull'Italia. Su base mensile prevedono un'anomalia termica negativa sull'Europa centro-meridionale (fino al nord Africa), positiva sull'Europa orientale e sulla Scandinavia. Tale 'disegno' è piuttosto marcato per Giugno; va poi rapidamente ad attenuarsi per i due mesi successivi: ovvero il sud Europa si scalda e il nord Europa si raffredda, progressivamente. Questo lascerebbe ipotizzare che, sull'Italia e sul Piemonte, al fresco di Giugno seguirà un brusco riscaldamento successivo (probabilmente già nel corso del mese di Giugno, seppur a fasi alterne durante Giugno): tuttavia, a livello di media mensile, non si riuscirà mai ad annullare del tutto quella distribuzione spaziale delle anomalie termiche descritte, lungo tutti e tre i mesi estivi. Con un aumento delle temperature progressivo, alla fine Agosto risulterebbe essere il mese più caldo per il modello *ECMWF*; ma non così per il modello *NOAA*, che mantiene il trend di temperature in crescita più attenuato.

	G-L-A	L-A-S	A-S-O
<b>ECMWF</b>	-	=	=
<b>MET Office</b>	- -	- -	-
<b>IRI</b>	+	+	++
<b>NOAA</b>	- -	-	=

Anche su base trimestrale mobile si delinea la stessa evoluzione, con una previsione di anomalia termica negativa, condivisa da quasi tutti i modelli analizzati, che risulta più marcata nel primo trimestre (estivo), per poi andare ad attenuarsi ed esaurirsi nei trimestri successivi (che volgono verso l'Autunno, con Settembre e Ottobre).

Pur nella diversità dei segnali previsti dai vari modelli disponibili (in particolare col modello *IRI* che non vede il segnale di freddo prospettato dagli altri modelli), si nota un andamento comune condiviso che volge verso un progressivo riscaldamento dal primo all'ultimo trimestre.

Sostanzialmente l'emissione corrente delle previsioni stagionali prosegue sulla strada delineata già nei mesi scorsi, con una configurazione di alta pressione sulla parte più lontana dell'Europa orientale (ai confini con l'Asia) e sulle latitudini polari del nord Europa (tra Scandinavia e repubbliche baltiche), cui fa da contrappeso una zona di bassa pressione tra Mediterraneo ed Europa occidentale. Questa situazione di blocco anticiclonico sull'Europa orientale lascerebbe il clima caldo sulla parte nord ed est dell'Europa, e fermerebbe il fresco sull'Europa centro-occidentale e sul Mediterraneo, dove un'area depressionaria porterebbe le fresche correnti nordoccidentali dal nord Atlantico. Il clima fresco, al momento effettivamente osservato a Maggio sul Piemonte, nei prossimi mesi sarà attenuato ed interrotto da momenti più caldi con le tipiche onde di calore della stagione estiva mediterranea, ma probabilmente con fasi alterne che alla fine non dovrebbero dare una media stagionale di lungo periodo particolarmente calda.

Anche il fatto di aver avuto una Primavera abbondantemente piovosa aiuterà (con un suolo molto bagnato) ad attenuare un riscaldamento estivo rapido ed eccessivo.

[Vai alle Precipitazioni](#)