


CLIMA				2014	
<i>Cambiamenti climatici – Anomalia della temperatura media annuale e mensile</i>					
Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Anomalia della temperatura media annuale e mensile	S	Struttura di Monitoraggio Meteorologico - Centro funzionale del Servizio Protezione Civile			
Obiettivo	Disponibilità dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Valutare lo scostamento della variabile temperatura dai valori climatologici normali	**	1961-2014	R		-

Descrizione indicatore

La temperatura viene rappresentata dal suddetto indicatore attraverso il calcolo dei valori di anomalia, risultanti dalla differenza fra la temperatura media mensile ed annuale calcolata sul trentennio 1961 - 1990¹ e i valori registrati nell'anno 2014.

Obiettivo

La temperatura è uno dei parametri fondamentali utilizzati sia per rappresentare il clima di un determinato territorio sia per individuare, in maniera semplice e diretta, la presenza di un eventuale cambiamento climatico.

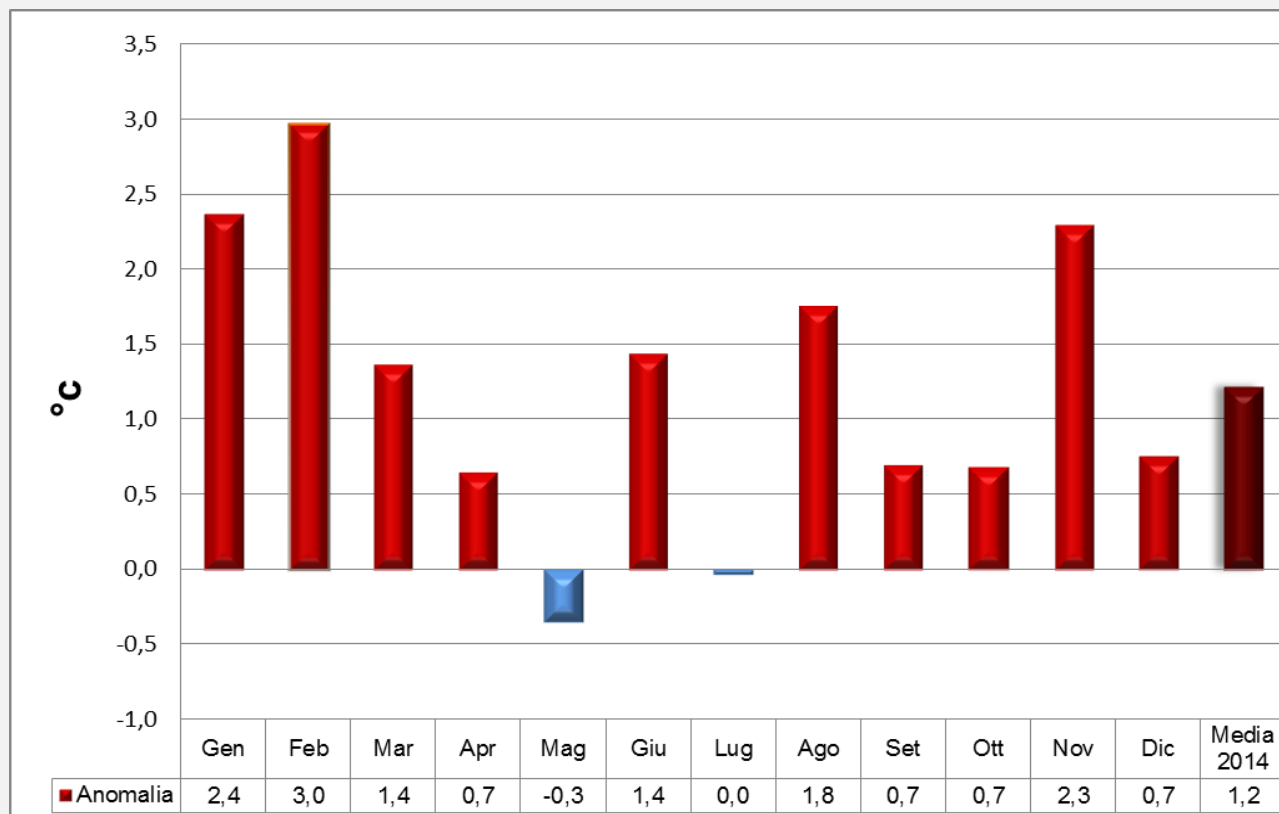
Stato indicatore - anno 2014

Indicato con zero il valore normale, il grafico mostra anomalie positive presenti nella quasi totalità dei mesi con valori che oscillano da +0,7 a +3 °C, fatta eccezione per il mese di luglio (in perfetta media) e il mese di maggio (unico mese con anomalie negative, pari a -0,3 °C). Il valore medio annuale, pari a +1,2 °C denota la tendenza ad un generale surriscaldamento regionale.

Poiché le principali strategie e programmi politici internazionali nel campo climatico hanno come obiettivo quello di contrastare il riscaldamento in atto nel sistema climatico, la valutazione dell'indicatore si può intendere negativa.

¹ Trentennio di riferimento secondo quanto previsto dall' Organizzazione Meteorologica Mondiale (WMO)

Anomalia della temperatura media annuale e mensile



Fonte: Elaborazione ARPA su dati provenienti dalla Struttura di Monitoraggio Meteorologico - Centro funzionale del Servizio Protezione Civile

LEGENDA SCHEDA:
[Guida alla consultazione](#)