

| CLIMA  |                    |  |          | 2016  |       |
|--|--------------------|--|----------|---|-------|
| <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 | **                 | 1961-2016  | 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 - 1990<sup>1</sup> e i valori registrati nell'anno 2016.

### 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.

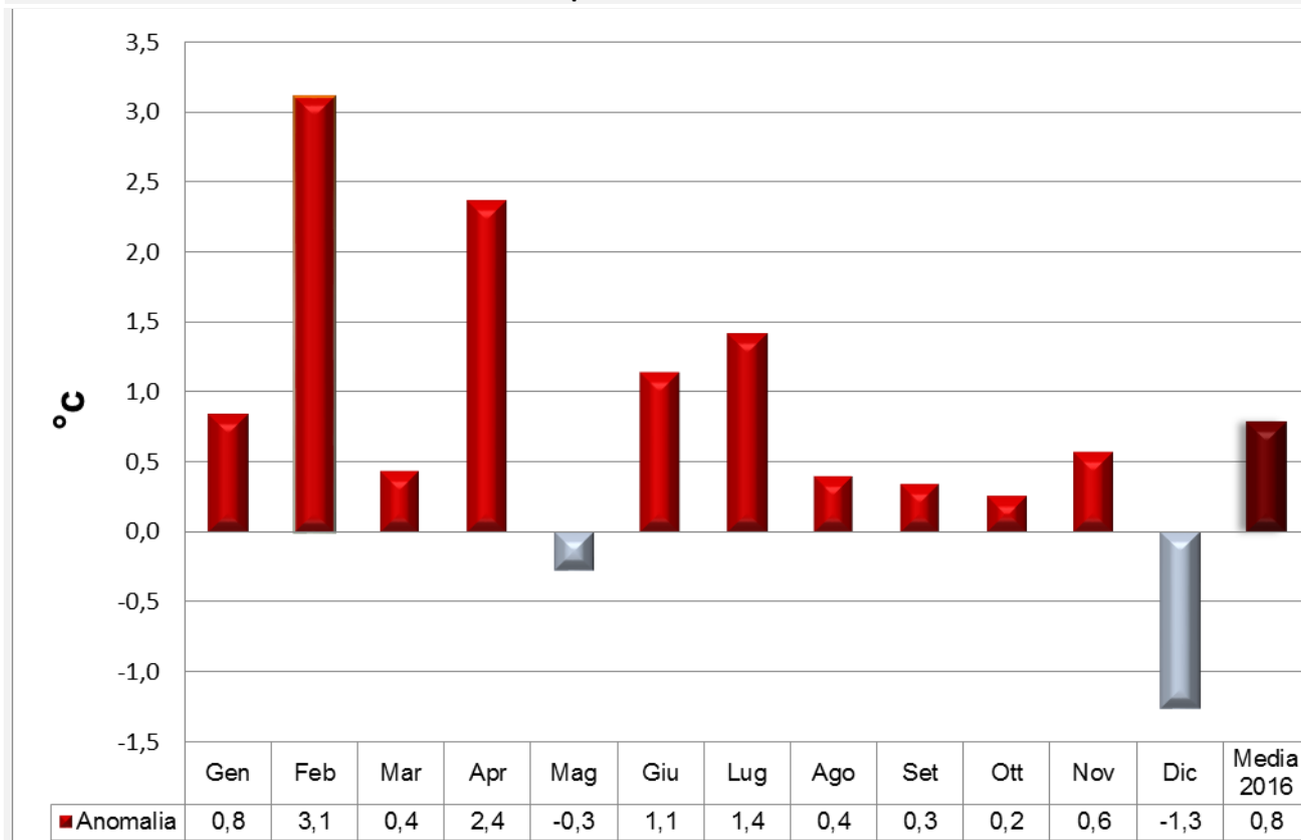
### Stato indicatore - anno 2016

Indicato con zero il valore normale, il grafico mostra anomalie positive presenti nella quasi totalità dei mesi con valori che oscillano da +0,5 a +3 °C. Il valore medio annuale, pari a +0,8 °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.

<sup>1</sup> 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](#)