

# IL SECONDO APRILE PIÙ CALDO

Meteorologia, Ticino e Svizzera, aprile 2026

*In Ticino il mese di aprile 2026 è stato caratterizzato da temperature di molto superiori alla media pluriennale, soprattutto in montagna, da poche precipitazioni e da un abbondante soleggiamento. È stato il secondo mese di aprile più caldo dall'inizio delle misurazioni nel 1864.*

In Ticino la temperatura media di aprile (6,9 °C) è risultata di 3,3 °C superiore alla media 1991-2020. Si è trattato del secondo mese di aprile più caldo dall'inizio delle misure nel 1864 (il primo è stato registrato nel 2007). L'anomalia positiva è stata più marcata in montagna, dove ha localmente superato i +4 °C (+4,2 °C a Robiei, +4,3 °C a Cimetta), mentre alle basse quote è stata più contenuta (+2,7 °C a Magadino/Cadenazzo, +2,8 °C a Lugano e +2,9 °C a Stabio). Per la stazione di Cimetta si è trattato

del mese di aprile più caldo dall'inizio delle misure, avvenuto nel 1982.

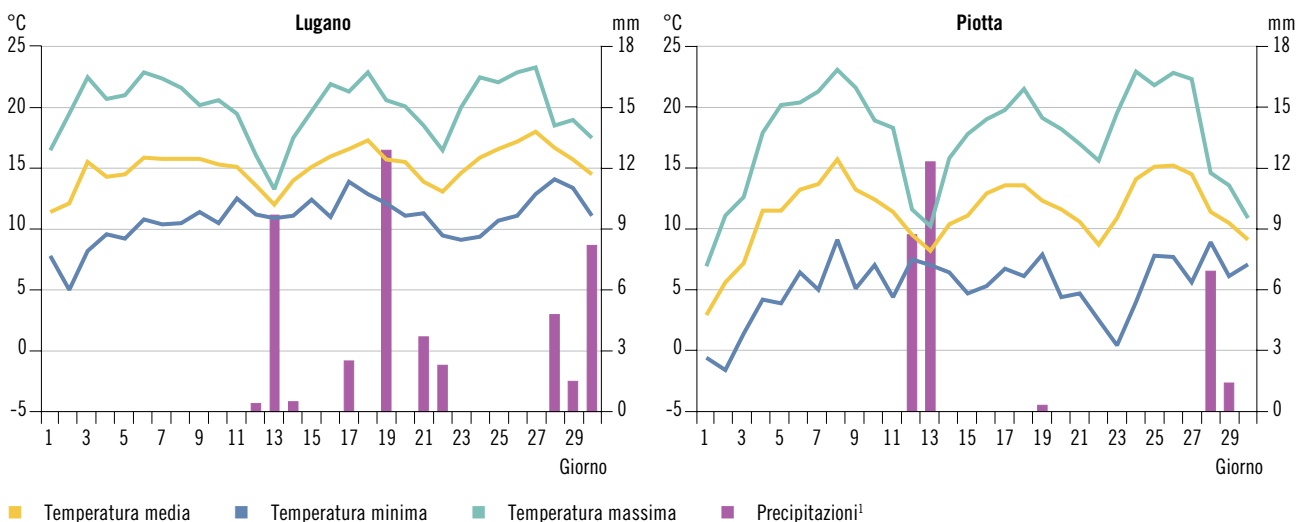
Il mese è stato caratterizzato da condizioni meteorologiche prevalentemente anticicloniche. Infatti, le temperature medie giornaliere sono state superiori alla media del periodo di riferimento 1991-2020 quasi tutti i giorni. Solamente il primo giorno del mese (in montagna anche il secondo), insieme ai giorni 22 e 30, sono stati registrati valori inferiori alla media. Localmente, anche il giorno 13 è risultato più fresco della media.

Le anomalie negative sono state significative solamente il 1° aprile, superando i -2 °C in alcune stazioni. Tutti gli altri giorni sono stati più miti della media, con tre periodi molto caldi fra i giorni 4-11, 16-19 e 24-27, durante i quali la deviazione dalla media pluriennale ha spesso raggiunto da +4 a +6 °C. Addirittura, fra il 6 e il 9 sono state registrate temperature medie giornaliere tipiche di fine maggio-inizio giugno, con anomalie giornaliere che hanno toccato da +6 a +9 °C.

A Piotta la media delle temperature minime giornaliere è risultata la più elevata per il mese di aprile dall'inizio delle misurazioni nel 1959. Per Acquarossa/Comprovasco, Stabio, Locarno Monti e Cimetta si è invece trattato del secondo valore più alto (inizio delle misure nel 1959 rispettivamente 1981, 1882 e 1982). Ad Acquarossa/Comprova-

## F.1

Temperature e precipitazioni, nelle stazioni di Lugano e Piotta, per giorno, nel mese di aprile 2026



<sup>1</sup> Somma delle precipitazioni cadute su 24 ore, da 0 UTC a 0 UTC (tempo coordinato universale; in Svizzera, dalle 01:00 alle 01:00 quando vige l'ora solare e dalle 02:00 alle 02:00 quando vige l'ora legale).

Fonte: MeteoSvizzera, Locarno-Monti

## IL SECONDO APRILE PIÙ CALDO

Meteorologia, Ticino e Svizzera, aprile 2026

sco, anche la media delle temperature massime giornaliere è stata la seconda più elevata mai registrata. Il 28 aprile la temperatura minima giornaliera misurata a Magadino/Cadenazzo è risultata di 13,7 °C, il secondo valore più alto dall'inizio delle misure nel 1959. Il giorno dopo, a Stabio la temperatura non è scesa sotto i 13,0 °C, il terzo valore più elevato per il mese di aprile.

Mediata su tutto il versante sudalpino, la somma mensile delle precipitazioni ha raggiunto il 29% della media pluviennale. Si è trattato dell'ottavo mese di aprile più asciutto dall'inizio delle misurazioni nel 1901. La regione più asciutta è stata la Valle di Blenio, dove sono caduti fra 14 e 18 mm (il 15% circa della media). Le stazioni con più precipitazioni sono invece state Robiei, dove

sono caduti 83,5 mm di pioggia (il 35% della media), Bosco Gurin con 73,1 mm (il 39% della media: il valore più elevato del versante sudalpino) e Vira Gambarogno con 61,9 mm (il 36% della media). Il mese di aprile è stato molto soleggiato: la somma del numero di ore di sole mensili ha raggiunto il 135%-160% della media 1991-2020.

### I DATI DELLA SVIZZERA

In Svizzera la temperatura media mensile di aprile 2026 è stata di 7,3 °C: un valore che corrisponde a un'anomalia di +2,6 °C rispetto al periodo di riferimento 1991-2020. La temperatura è risultata superiore alla media in tutto il paese: sono state infatti registrate anomalie tra +1,3 °C e +4,3 °C (da +1,9 °C a +3,1 °C nella maggior parte delle stazioni di misurazione). La somma delle precipitazioni mensili è stata inferiore alla media ed è

risultata compresa fra il 9% e il 50% (fra il 20% e il 30% nella maggioranza delle stazioni). Le quantità di precipitazioni più elevate sono state registrate nel Giura e in Engadina, mentre quelle più basse nell'Altopiano e lungo il versante nordalpino. La durata del soleggiamento mensile è stata superiore alla media 1991-2020, compresa fra il 121% e il 173% (dal 130% al 150% in gran parte delle stazioni).

[Rapporti sul clima MeteoSvizzera](#) 

IL SECONDO APRILE PIÙ CALDO

Meteorologia, Ticino e Svizzera, aprile 2026

F. 2

Temperature, soleggiamento, giorni con pioggia e precipitazioni, nelle stazioni di Lugano e Piotta, nel mese di aprile, dal 1981



<sup>1</sup> Valori normali: media dei valori mensili di aprile del periodo 1991-2020.

<sup>2</sup> Da ottobre 2009 nuova ubicazione della stazione di rilevamento, che influisce sulla durata del soleggiamento misurata.

<sup>3</sup> Giorni al mese con almeno 1 millimetro di precipitazioni (pioggia o neve fusa), basati sulla somma giornaliera delle precipitazioni da 6 UTC a 6 UTC del giorno seguente (tempo coordinato universale; in Svizzera, dalle 07:00 alle 07:00 quando vige l'ora solare e dalle 08:00 alle 08:00 quando vige l'ora legale). Questo numero può variare rispetto ai giorni con precipitazioni indicati in [F. 1].

<sup>4</sup> Somma mensile delle precipitazioni basata sulle misurazioni giornaliere delle precipitazioni da 6 UTC a 6 UTC del giorno seguente (tempo coordinato universale; in Svizzera, dalle 07:00 alle 07:00 quando vige l'ora solare e dalle 08:00 alle 08:00 quando vige l'ora legale).

Fonte: MeteoSvizzera, Locarno-Monti

Dati della figura F. 2

## IL SECONDO APRILE PIÙ CALDO

Meteorologia, Ticino e Svizzera, aprile 2026

### Definizioni

#### Glossario

**Temperatura dell'aria:** temperatura misurata a 2 m di altezza sopra una superficie erbosa.

**Soleggiamento in ore:** durata della presenza del sole, misurata con l'eliometro. Il valore di 200 W/m<sup>2</sup> rappresenta la soglia tra sole e ombra.

**Precipitazioni in millimetri:** altezza totale dell'acqua caduta sotto forma di pioggia, neve o grandine, raccolta dal pluviometro. Un millimetro (mm) di precipitazioni corrisponde a un litro di acqua su una superficie di un metro quadrato (l/m<sup>2</sup>).

#### Fonte statistica

I dati sulla meteorologia sono rilevati da MeteoSvizzera, Ufficio federale di meteorologia e climatologia, con l'aiuto di una rete di stazioni automatiche che misurano le grandezze rilevabili stru-

mentalmente (temperatura, umidità, soleggiamento, ecc.) e di osservatori che stimano visivamente elementi quali la nuvolosità, la visibilità, lo stato del suolo, ecc. I dati sono raccolti centralmente alla sede principale di Zurigo, controllati, elaborati e messi a disposizione degli utenti con risoluzione di 10 minuti, oraria, giornaliera, mensile o annuale, a seconda del tipo di applicazione.

#### Segni

... tre puntini: dato non disponibile o senza senso

<sup>s</sup> "s" in apice: dato stimato

#### Unità di misura

°C grado Celsius  
h ora  
hPa ettopascal  
m metro  
mm millimetro

#### Abbreviazioni

m s.l.m. metri sopra il livello del mare

*Ulteriori definizioni* > [www.ti.ch/ustat](http://www.ti.ch/ustat) > *Prodotti* > *Definizioni* > *Fonti statistiche* > *02 Territorio e ambiente* > *Meteorologia*

#### Autore e informazioni

Ufficio federale di meteorologia e climatologia, MeteoSvizzera, Locarno-Monti

Tel: +41 (0) 58 460 92 22

[meteosvizzera@meteosvizzera.ch](mailto:meteosvizzera@meteosvizzera.ch)  
[www.meteosvizzera.ch](http://www.meteosvizzera.ch)

#### Tema

02 Territorio e ambiente