

DI NUOVO POCHE PRECIPITAZIONI

Meteorologia, Ticino e Svizzera, novembre 2025

Il mese di novembre 2025 in Ticino è stato caratterizzato da temperature nella norma, da un soleggiamento superiore alla norma e da precipitazioni molto scarse.

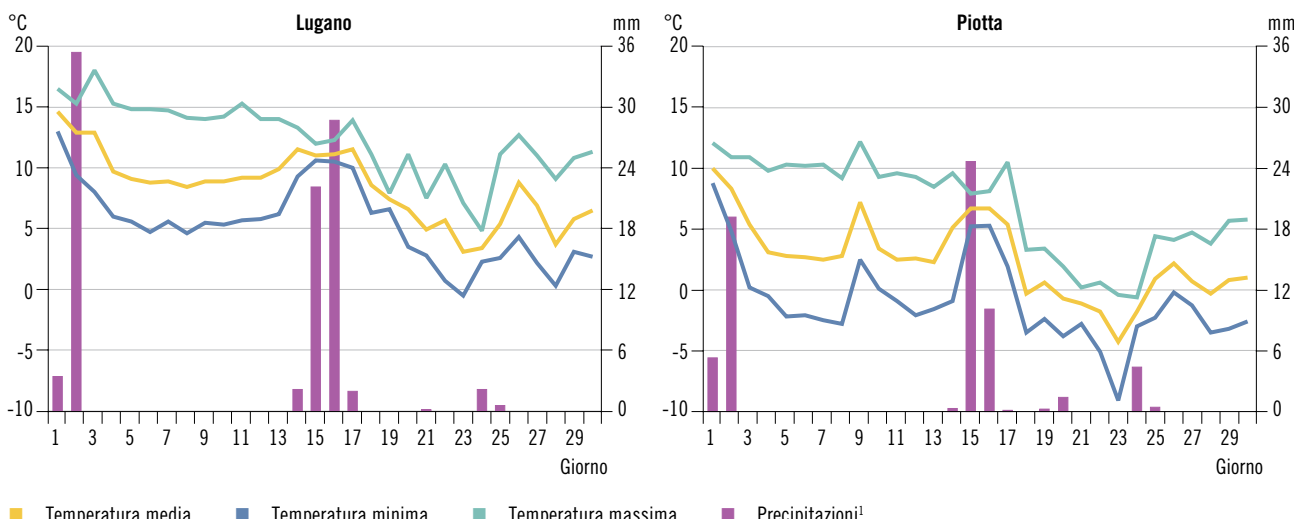
Mediata su tutto il versante sudalpino, la temperatura media di novembre è risultata pari alla norma 1991-2020. Le anomalie delle singole stazioni di misura sono state tutte comprese fra -0,5 e +0,5 °C, ad eccezione di Piotta (-0,6 °C). La prima metà del mese è stata caratterizzata dalla presenza di alta pressione con temperature generalmente superiori alla media pluriennale. Solamente nei primi due giorni e a partire dal giorno 15, alcune perturbazioni atlantiche hanno convogliato verso le Alpi masse d'aria umide producendo qualche precipitazione, ma in un contesto termico sempre mite. Non è stato così a partire dal giorno 18, quando

masse d'aria fredda hanno raggiunto la regione alpina da nord e a tratti anche da est. Nonostante alle basse quote il freddo sia stato mitigato dalla presenza temporanea del favonio, in questo periodo le temperature medie giornaliere sono risultate per lo più inferiori alla media del periodo di riferimento, raggiungendo anomalie negative comprese fra 4 °C e oltre 7 °C tra il 20 e il 24 novembre. Le precipitazioni si sono manifestate nei giorni 2, 15 e 16, e sono state modeste, con accumuli che non hanno superato i 30-40 mm anche nelle zone più toccate. Pochi millimetri di pioggia sono caduti inoltre fra il 24 e il 25 novembre, mentre il resto dei giorni è risultato asciutto.

La somma mensile delle precipitazioni è così risultata inferiore alla media 1991-2020 su tutte le regioni, con le anomalie negative più marcate nella zona della Vallemaggia. Su questa regione è infatti stato misurato meno del 30% della precipitazione normalmente attesa. Ad esempio, le stazioni di Camedo e Mosogno hanno registrato solo il 20% della somma mensile media 1991-2020 e Cevio il 28%. Anche l'Alto Ticino ha visto un mese piuttosto asciutto, con il 40-50% della precipitazione media pluriennale. Il deficit meno marcato è stato invece osservato sul Bellinzonese, con il 60-75%. Così come nel precedente mese di ottobre, anche in novembre in Ticino la durata del soleggiamento è risultata ben superiore alla media del periodo di riferimento 1991-2020, sebbene non da primato, con valori compresi fra il 130% e il 140% della media pluriennale.

F.1

Temperature e precipitazioni, nelle stazioni di Lugano e Piotta, per giorno, nel mese di novembre 2025



¹ 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

DI NUOVO POCHE PRECIPITAZIONI
Meteorologia, Ticino e Svizzera, novembre 2025

F.2

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



¹ Valori normali: media dei valori mensili di novembre del periodo 1991-2020.

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

³ 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].

⁴ 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

DI NUOVO POCHE PRECIPITAZIONI

Meteorologia, Ticino e Svizzera, novembre 2025

I DATI DELLA SVIZZERA

La temperatura media svizzera di novembre 2025 è stata di 0,1 °C superiore alla norma 1991-2020. Le anomalie registrate dalle singole stazioni si situano tra -1,4 °C e +0,9 °C (nella maggior parte dei casi da -0,4 °C a +0,5 °C). Le deviazioni positive più elevate sono state registrate nel Giura, lungo il versante nordalpino e nel nord e nel centro dei Grigioni, mentre quelle negative più importanti sono state misurate sull'Altopiano, a sud delle Alpi e in Engadina. La somma mensile delle precipitazioni è compresa fra il 24% e il 278% della

norma (tra il 50% e il 150% in gran parte delle stazioni). Le maggiori quantità sono state registrate sull'Altopiano e nel Giura, mentre le minori nel nord e centro dei Grigioni, in Vallese, a sud delle Alpi e in Engadina. In molte regioni, la durata del soleggiamento mensile è stata superiore alla norma (tra il 103% e il 167%, nella maggior parte delle stazioni tra il 110% e il 150%). Il soleggiamento più abbondante è stato registrato nell'Altopiano mentre quello più scarso in Vallese.

[Rapporti sul clima MeteoSvizzera](#) 

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/m² 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/m²).

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
- s "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](#) > 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
www.meteosvizzera.ch

Tema

02 Territorio e ambiente