

# Climareport

DEZEMBER – DICEMBRE 2025

SÜDTIROL – ALTO ADIGE

## 1. Klima


















Der Dezember war in ganz Südtirol ein überdurchschnittlich milder und trockener Monat.












## 2. Wetterverlauf

## 1. Clima

Il mese di dicembre 2025 è stato mite e siccitoso.

## 2. Analisi meteorologica

Im Süden des Landes und am Alpenhauptkamm beginnt der Tag bewölkt, sonst ist es anfangs noch sonnig. Am Vormittag zieht es von Süden her überall zu, nur im Vinschgau bleibt es recht sonnig	1 	A sud e lungo la cresta di confine la giornata inizia nuvolosa, mentre altrove il tempo è inizialmente soleggiato. Nel corso della mattinata le nuvole arrivano da sud e il cielo si copre ovunque; solo sulla Val Venosta il tempo resta piuttosto soleggiato.
In vielen Tälern hält sich Hochnebel, der nur zögerlich auflockert. Am häufigsten kommt die Sonne im oberen Vinschgau zum Vorschein.	2 	Su molte valli persistono nubi basse, che si diradano solo lentamente. Il sole si manifesta più spesso sull'alta Val Venosta.
Der Tag beginnt verbreitet mit Hochnebel. Im Tagesverlauf lockert er vor allem im oberen Vinschgau auf und dort wird es zeitweise sonnig. Sonst bleibt es meist grau in grau.	3 	La giornata inizia con nubi basse diffuse, in diradamento soprattutto sull'alta Val Venosta, dove il tempo diventa a tratti soleggiato. Altrove il cielo resta per lo più grigio.
Nebel und Hochnebel lockern auf und vielerorts kommt die Sonne zum Vorschein. Am Nachmittag tauchen von Süden her wieder dichtere Wolken auf und über Nacht regnet und schneit es recht verbreitet. Die Mengen bleiben aber gering und die Schneefallgrenze liegt zwischen 1000 und 1400 m.	4 	Nebbia e nubi basse si diradano e su molti settori compare il sole. Nel pomeriggio da sud arrivano nubi dense e durante la notte si verificano precipitazioni diffuse, con pioggia e neve. Gli apporti restano però modesti e il limite delle nevicate si colloca tra 1000 e 1400 m.
Zunächst viele Wolken, im Laufe des Vormittags gibt es Auflockerungen und es wird zunehmend sonnig. Am Nachmittag stellt sich Wechsel aus Sonne und Wolken ein.	5 	Inizialmente il cielo presenta molte nubi, nel corso della mattinata si verificano schiarite e il tempo diventa sempre più soleggiato. Nel pomeriggio si alternano sole e nuvole.
Zeitweise sonnig. Morgendliche Nebelfelder im Pustertal lösen sich auf und im Tagesverlauf ziehen aus Westen einige Schleierwolken durch.	6 	Tempo a tratti soleggiato. I banchi di nebbia mattutini sulla Val Pusteria si dissolvono e nel corso della giornata da ovest transitano alcune nubi alte e sottili.
Überwiegend bewölkt, nur mehr stellenweise etwas Sonne. Gegen Abend vom Vinschgau über das Wipptal bis ins Pustertal schwache Niederschläge, Schneefallgrenze zwischen 1300 und 1800 m.	7 	Cielo per lo più nuvoloso, solo a tratti compare il sole. Verso sera dalla Val Venosta, sull'Alta Valle Isarco fino sulla Val Pusteria si verificano deboli precipitazioni; il limite delle nevicate si colloca tra 1300 e 1800 m.
Im Laufe des Vormittags lockern die Wolken auf und es wird zunehmend sonnig. Am Nachmittag ist es meist sonnig mit Schleierwolken.	8 	Le nubi si diradano in mattinata lasciando spazio al sole. Nel pomeriggio soleggiato con delle nubi alte.
Es ist sonnig mit einigen Schleierwolken. Im Pustertal bleibt es den ganzen Tag nebelig-trüb.	9 	Soleggiato con delle nubi alte in transito. In Pusteria sono presenti banchi di nebbia tutto il giorno.
Im Großteil des Landes gibt es ungetrübten Sonnenschein, der Himmel präsentiert sich wolkenlos. Im Pustertal halten sich am Vormittag Nebelfelder	10 	Cielo generalmente sereno con banchi di nebbia in Pusteria.
Die Sonne zeigt sich nur zwischendurch, aus Nordwesten ziehen dichte Wolkenfelder durch.	11 	Nuvolosità intensa da nordovest con solo sprazzi di sole.
Im ganzen Land scheint die Sonne, es zeigen sich ein paar Schleierwolken. Örtliche Nebelfelder am Morgen im Raum Bruneck lösen sich bald auf.	12 	Su tutto il territorio il sole splende con la presenza di alcune nubi alte e sottili. I banchi di nebbia mattutini sull'area di Brunico si dissolvono rapidamente.
Im ganzen Land ist es strahlend sonnig und wolkenlos.	13  14 	Cielo sereno.
Am Vormittag ist es wolkenlos, am Nachmittag ziehen ein paar Schleierwolken durch.	15 	Cielo sereno o poco nuvoloso per il transito di nubi alte nel pomeriggio.
Es ist stark bewölkt und vor allem im Unterland, Ulten und Sarntal regnet es leicht. Die Schneefallgrenze liegt um 1400 m..	16 	Cielo molto nuvoloso con deboli precipitazioni sulla Bassa Atesina, Val d'Ultimo e Sarentino. Neve oltre 1400 m
Es ist trüb und es regnet recht verbreitet leicht. Die Schneefallgrenze steigt von 800 bis 1300 m auf über 1600 m.	17 	Molto nuvoloso o coperto con deboli precipitazioni, limite delle nevicate inizialmente tra 800 e 1300 m, in innalzamento fino a 1600 m.

Über Südtirol halten sich verbreitet tiefe Wolken, es lockert nur gebietsweise auf. Stellenweise regnet es leicht.	<b>18</b> 	Nubi basse diffuse con locali schiarite e deboli precipitazioni.
Der Tag beginnt in vielen Tälern mit Nebel oder Hochnebel. Im Laufe des Vormittags setzt sich allmählich die Sonne durch, am Nachmittag scheint sie im ganzen Land.	<b>19</b> 	La giornata inizia su molte valli con nebbia o nubi basse. Nel corso della mattinata il sole si afferma gradualmente e nel pomeriggio splende su tutto il territorio.
Sonne und hohe Wolkenfelder, die von Südwesten her durchziehen, wechseln einander ab. Morgendlicher Nebel rund um Bruneck löst sich am Vormittag auf.	<b>20</b> 	Sole e nubi alte da sudovest. La nebbia mattutina sull'area di Brunico si dissolve nel corso della mattinata.
Verbreitet scheint die Sonne, am Himmel zeigen sich nur ein paar dünne Schleierwolken.	<b>21</b> 	Sole, con solo alcune sottili nubi alte presenti nel cielo.
Es stellt sich Mischung aus sonnigen Abschnitten und hohen Wolkenfeldern.	<b>22</b> 	Sole e nubi alte.
Der Tag verläuft wechselnd bis stark überwiegend bewölkt, etwas Sonne geht sich vor allem im Westen Südtirols aus.	<b>23</b> 	La giornata trascorre con cielo da variabile a molto nuvoloso; un po' di sole si manifesta soprattutto sui settori occidentali del territorio.
Hi. Abend: Der Tag beginnt im Großteil Südtirols bewölkt, in der Westhälfte Südtirols ist es noch sonnig. Am späteren Vormittag beginnt es im oberen Pustertal und den Dolomiten leicht zu schneien, am Nachmittag breiten sich die Niederschläge auf viele Landesteile aus. Die Schneefallgrenze liegt zwischen 700 und 1000 m. Im Unterpustertal und Eisacktal bleibt es meist trocken durch föhnigen Ostwind, im Unterland und Etschtal leichter Regen, im mittleren und oberen Vinschgau sowie im Oberpustertal wird es weiß, im Wipptal scheint es mehrere Zentimeter. Am meisten Schnee im Ultental und Hinterpasseier mit rund 15 cm.	<b>24</b> 	La giornata inizia sulla maggior parte della provincia con cielo nuvoloso, mentre sulla metà occidentale il tempo è ancora soleggiato. Nel corso della tarda mattinata iniziano deboli nevicate sull'Alta Val Pusteria e sulle Dolomiti; nel pomeriggio le precipitazioni si estendono a molti settori del territorio. Il limite delle nevicate si colloca tra 700 e 1000 m. Sulla Bassa Val Pusteria e sulla Valle Isarco il tempo resta per lo più asciutto per effetto di venti orientali di Föhn; in Oltradige e sulla Val d'Adige cade una debole pioggia. Sulla media e alta Val Venosta e sull'Alta Val Pusteria il paesaggio si imbianca, mentre sull'Alta Val di Isarco si accumulano alcuni centimetri di neve. Gli apporti maggiori si registrano sulla Val d'Ultimo e sull'alta Val Passiria, con circa 15 cm di neve.
Der Christtag beginnt verbreitet bewölkt. Im Tagesverlauf lockern die Wolken etwas auf, vor allem im Obervinschgau, den Dolomiten und im Pustertal	<b>25</b> 	La giornata inizia con cielo nuvoloso. Di seguito la nuvolosità si dirada parzialmente, soprattutto sull'Alta Val Venosta, sulle Dolomiti e sulla Val Pusteria.
Im ganzen Land scheint die Sonne, die meiste Zeit ist es wolkenlos.	<b>26</b> 	Tempo molto soleggiato con cielo in prevalenza sereno.
Die Sonne scheint von früh bis spät, der Himmel präsentiert sich wolkenlos	<b>27</b> 	Cielo sereno.
Die Sonne scheint den ganzen Tag von einem weitgehend ungetrübten Himmel. Am 30. zeigen sich im Tagesverlauf am Alpenhauptkamm östlich des Brenners einige Wolken. Auch am 31. tauchen im Laufe des Nachmittags am Alpenhauptkamm ein paar Wolkenfelder auf	<b>28</b> <b>29</b>  <b>30</b> <b>31</b>	Il sole splende per tutta la giornata da un cielo in gran parte sereno. Il 30, nel corso della giornata, sulla cresta di confine a est del Brennero compaiono alcune nubi. Anche il 31 nel corso del pomeriggio sulla cresta di confine si presentano alcuni annuvolamenti.

### 3. Temperaturen

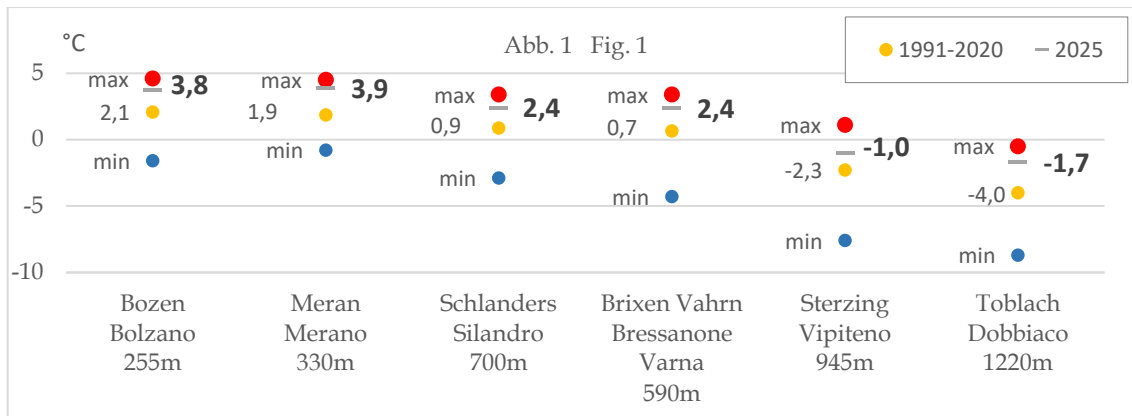


Abb. 1: Monatsmitteltemperatur (schwarz), langjähriges Mittel der Periode 1991-2020 (gelb), Spannweite zwischen höchsten (max) und tiefsten (min) Monatsmittel seit Beginn der Aufzeichnung: Im ganzen Land lagen die Temperaturen deutlich über dem langjährigen Durchschnitt, meist um 1,5° bis 2°.

### 3. Temperature

Fig. 1: Temperatura media mensile (nero) e valore medio del periodo 1991-2020 (giallo), valore massimo (max) e minimo (min) assoluto delle medie mensili nel periodo di registrazione: Su tutto il territorio le temperature si collocano nettamente al di sopra della media pluriennale, con scarti tra 1.5° e 2°.

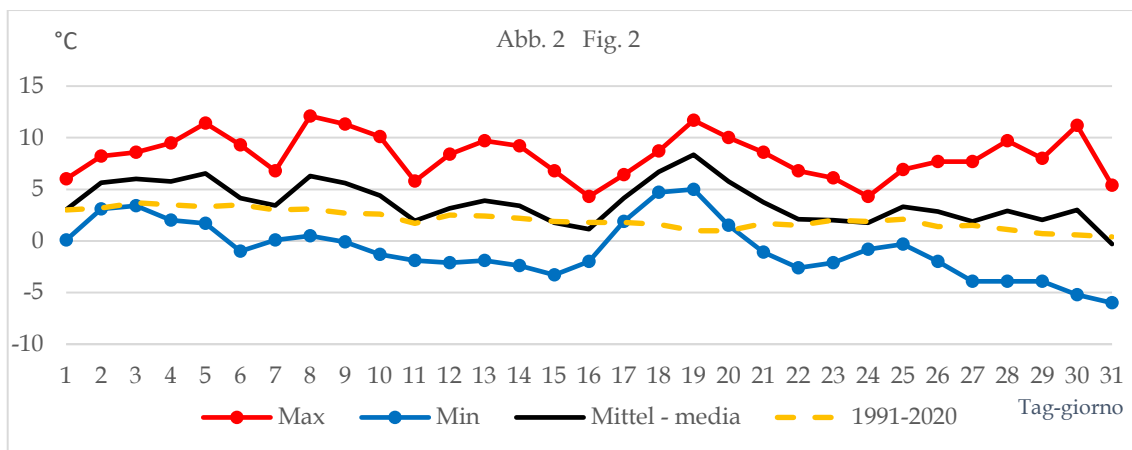


Abb. 2: Station Bozen. Tägliches Temperaturminimum (blau), -maximum (rot), Tagesmitteltemperatur (schwarz) und langjährige Tagesmitteltemperatur 1991-2020 (strichliert): Die Temperaturen lagen meist durchgehend oberhalb des Durchschnitts, erst zum Jahreswechsel wurde es spürbar kälter.

Fig. 2: stazione di Bolzano. Temperature minime (blu), massime (rosso) e medie (nero) giornaliere. I valori medi per il periodo 1991-2020 sono riportati tratteggiati: Le temperature si collocano quasi costantemente al di sopra della media; solo verso il cambio d'anno il tempo diventa sensibilmente più freddo.

### 4. Niederschlag

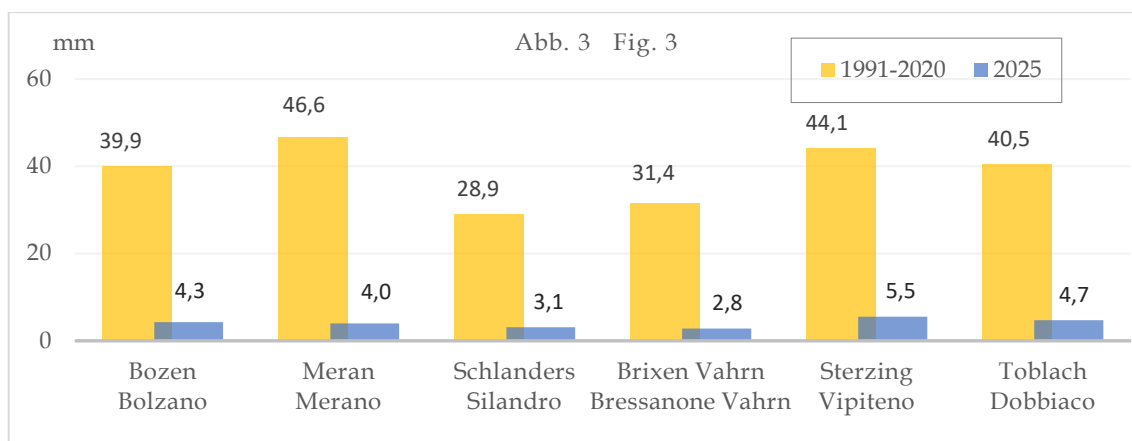


Abb. 3: Monatliche Niederschlagssummen (blau), Mittelwert der Periode 1991-2020 (gelb): Geregnet und geschneit hat es kaum, ein meteorologisches Highlight war dennoch leichter Schneefall in den höheren Lagen pünktlich am 24. Dezember.

### 4. Precipitazioni

Fig. 3: precipitazione totale del mese (blu) e valori di riferimento nel periodo 1991-2020 (giallo): precipitazioni piovose e nevose quasi assenti; un momento meteorologico di rilievo è comunque la debole nevicata nelle vallate più in quota puntualmente il 24 dicembre.

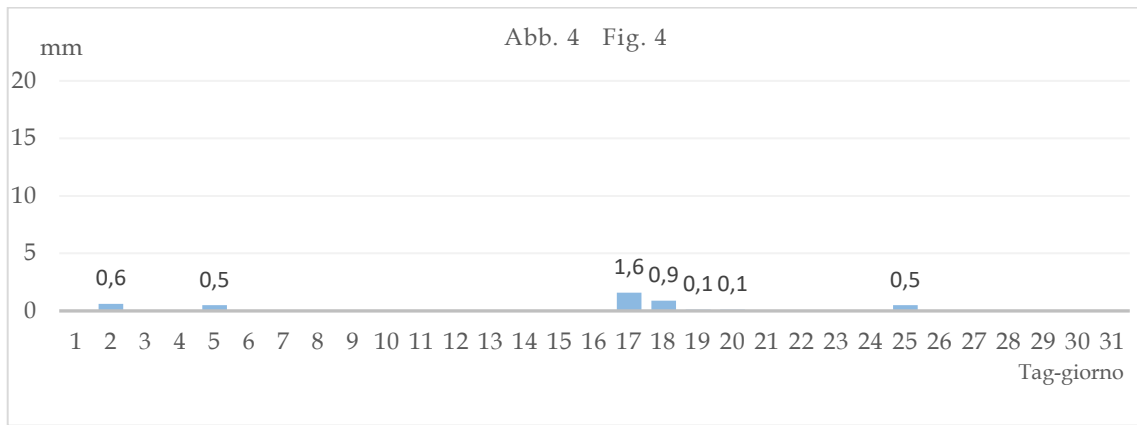
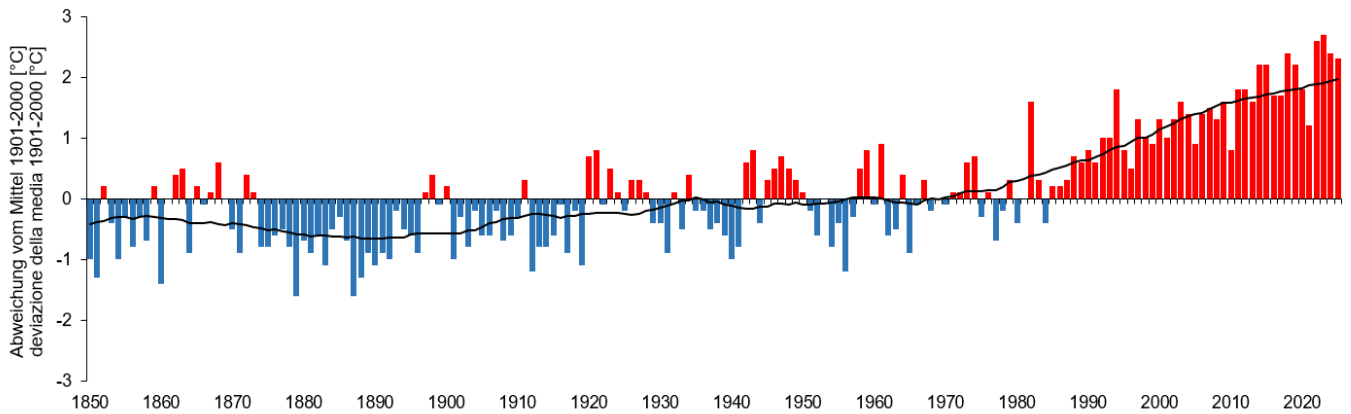


Abb. 4: Station Bozen, tägliche Niederschlagssummen (Zeitraum 09.00 Uhr MEZ des Vortages bis 09.00 Uhr MEZ des aktuellen Tages): Ein paar Mal gab es leichte Niederschläge, nennenswerte Mengen waren aber nie dabei.

Fig. 4: precipitazione giornaliera a Bolzano (si riferisce alle 24 ore comprese tra le ore 9:00 – ora solare - del giorno precedente e le ore 9:00 del giorno attuale): a più riprese si verificano deboli precipitazioni, ma senza mai apporti significativi.



Jährliche Temperaturabweichung in Bozen, die schwarze Linie ist 30jährige geglättete Abweichung

Deviazione annua delle temperature a Bolzano, la linea nera è la media di 30 anni

Das Jahr 2025 war überdurchschnittlich warm, die Temperaturen lagen um rund 1° über dem langjährigen Durchschnitt. Der außergewöhnlichste Monat war dabei der Juni, das war nämlich der wärmste bis zweitwärmste Juni seit Messbeginn im Jahre 1850. Vergleichsweise kühl waren dagegen Juli, Oktober und November.

Die höchste Temperatur des Jahres wurde am 29. Juni mit 37,5° in Auer gemessen. Am kältesten war es am 22. November in Sexten mit -17,6°.

Das Jahr war niederschlagsmäßig zweigeteilt. Während es im Norden und Osten Südtirols durchschnittlich viel geregnet hat, lagen die Niederschlagsmengen im Westen und Süden aufgrund eines relativ trockenen Herbstes und Winterbeginns um rund 10 % unter dem Durchschnitt.

Il 2025 è stato un anno mediamente più caldo del normale; le temperature si sono collocate attorno a +1 °C al di sopra della media pluriennale. Il mese più eccezionale è stato giugno, che è risultato il più caldo o al secondo posto tra i più caldi dall’inizio delle misurazioni nel 1850. Relativamente più freschi sono stati invece luglio, ottobre e novembre.

La temperatura più alta dell’anno è stata misurata il 29 giugno con 37,5 °C ad Ora. Il valore più basso si è registrato il 22 novembre a Sesto, con -17,6 °C.

L’anno è stato caratterizzato da una distribuzione delle precipitazioni su due fasi. Mentre sui settori settentrionali e orientali del territorio è piovuto nella media, sui settori occidentali e meridionali, a causa di un autunno e di un inizio d’inverno relativamente siccitosi, le quantità di precipitazione si sono collocate attorno al 10 % al di sotto delle attese.

**Verantwortliche Direktorin:** Michela Munari

**An dieser Ausgabe haben mitgewirkt:**

Dieter Peterlin

Mauro Tollardo

Günther Geier

Philipp Tartarotti

für Vorschläge/Informationen mailto: [meteo@provinz.bz.it](mailto:meteo@provinz.bz.it)

Amt für Meteorologie und Lawinenwarnung

Autonome Provinz Bozen - Südtirol

Drususallee 116, I-39100 Bozen

**Wetterbericht**

0471/ 271177 – 270555 [wetter.provinz.bz.it](http://wetter.provinz.bz.it)

Druckschrift eingetragen mit Nr. 24/97 vom 17.12.1997 beim Landesgericht Bozen. Auszugsweiser oder vollständiger Nachdruck mit Quellenangabe (Herausgeber und Titel) gestattet

**Direttrice responsabile:** Michela Munari

**Hanno collaborato a questo numero:**

Dieter Peterlin

Mauro Tollardo

Günther Geier

Philipp Tartarotti

per proposte/ informazioni mailto: [meteo@provincia.bz.it](mailto:meteo@provincia.bz.it)

Ufficio meteorologia e prevenzione valanghe

Provincia Autonoma di Bolzano – Alto Adige

Viale Druso 116, I-39100 Bolzano

**Bollettino meteorologico**

0471/ 271177 – 270555 [meteo.provincia.bz.it](http://meteo.provincia.bz.it)

Publicazione iscritta al Tribunale di Bolzano al n. 24/97 del 17.12.1997. Riproduzione parziale o totale autorizzata con citazione della fonte (titolo e edizione)