

CLIMAREPORT

N. 274

Südtirol - Alto Adige

Oktober – ottobre 2018

1. Klima

Der Oktober verlief zunächst weitgehend ruhig, sonnig und überdurchschnittlich mild. Zu Ende ging der Monat mit einem extremen Wetterereignis: Drei Tage Starkregen, Hochwasser und Sturm.

1. Clima

Ottobre è stato caratterizzato dal sole e da temperature piuttosto miti. Alla fine del mese si è poi verificato un evento meteorologico eccezionale: precipitazioni molto abbondanti, fiumi con portate notevoli e danni da vento.

2. Wetterverlauf

2. Analisi meteorologica

Der Tag verläuft stark bewölkt, etwas Sonne gibt es nur am Vormittag im Pustertal. Im Tagesverlauf beginnt es verbreitet zu regnen und die Schneefallgrenze sinkt allmählich gegen 1500 m, am Alpenhauptkamm auch tiefer. Am Abend klingen die Niederschläge ab.	1 🚓	Cielo in prevalenza molto nuvoloso con qualche sprazzo di sole sulla Val Pusteria al mattino. In giornata inizia a piovere diffusamente. Limite della neve in calo fino a 1500 m di quota, sulla cresta di confine anche a quote inferiori. In serata fenomeni in esaurimento.
Restwolken am Alpenhauptkamm lockern auf und es wird im ganzen Land sonnig mit nur harmlosen Wolken.	2 🎘	Tempo soleggiato con cielo poco nuvoloso, qualche nube residua sulla cresta di confine al mattino.
Überwiegend sonnig. Aus Norden ziehen einige Wolken durch, am dichtesten sind sie am Alpenhauptkamm.	3 ※	Tempo in prevalenza soleggiato. A nord, in particolare sulla cresta di confine, qualche annuvolamento in giornata.
Sonnig und meist wolkenlos. Am späten Nachmittag des 5. ziehen von Süden hohe Wolkenfelder auf	4	Tempo molto soleggiato con cielo in prevalenza sereno. Verso la sera del 5. arrivano delle nubi alte da sud.
Den ganzen Tag überwiegen die Wolken, die Sonne scheint nur kurz. Tagsüber gibt es nur vereinzelt etwas Regen, am Abend regnet es häufiger.	6 🔆	Cielo molto nuvoloso con solo sprazzi di sole. In giornata si registrano delle piogge, più frequenti in serata.
Wechselnd bewölkt geht es durch den Tag, erst am späten Nachmittag lockert es mehr auf.	7 🖄	Cielo variabilmente nuvoloso con schiarite più ampie dal pomeriggio.
In der Früh gibt es lokale Hochnebel, danach scheint die Sonne neben einigen dichteren Wolken.	8 🖄	Al primo mattino nelle vallate vi sono nubi basse. In giornata sole e nubi.
Der Tag beginnt verbreitet mit Hochnebel, der am Vormittag langsam auflockert. Am Nachmittag ist es sonnig.	9 🖄	Al mattino nelle vallate sono presenti diffuse nubi basse. Nel pomeriggio soleggiato.
Im Vinschgau gibt es zunächst Hochnebel, sonst ist es von Beginn an sonnig.	10※	Soleggiato, salvo qualche nube bassa in Val Venosta al mattino.
In der Westhälfte des Landes überwiegen die Wolken, Richtung Osten ist es sonnig. Am Abend regnet es stellenweise leicht.	11-🖄	localmente deboli precipitazioni.
Am Vormittag scheint verbreitet die Sonne und es ist meist wolkenlos. Am Nachmittag entstehen ein paar harmlose Quellwolken.	12溱	Al mattino domina il sole con cielo generalmente sereno. Nel pomeriggio si forma qualche cumulo ma senza precipitazioni.
Der Tag beginnt fast im ganzen Land wolkenlos, nur im Hochpustertal gibt es zu Beginn Hochnebel. Am Nachmittag entstehen ein paar harmlose Quellwolken.	13-🌣	Cielo in prevalenza sereno al mattino salvo qualche nube bassa in Alta Val Pusteria. Nel pomeriggio si forma qualche cumulo innocuo sui monti.
Der Tag startet meist wolkenlos, nur im oberen Vinschgau gibt es zunächst Hochnebel. Über den Bergen entstehen einige Quellwolken.	14 ∻⊱	La giornata inizia con tempo molto soleggiato salvo la presenza di nubi basse in Val Venosta. Sui monti si forma qualche nube cumuliforme.



Eine Mischung aus Sonne und Wolken. Ganz vereinzelt sind auch ein paar Regenschauer dabei.	15 25	Sole e nubi con qualche isolato rovescio.
Der Tag verläuft freundlich mit einer Mischung aus Sonne und Wolken.	16-🖄	Tempo buono con alternanza tra sole e nubi.
Sonne und Wolken. Am freundlichsten ist es im		Sole e nubi con maggiore soleggiamento sulla Val Venosta
Vinschgau, die meisten Wolken gibt es vom Unterland über den Dolomiten bis ins Pustertal.		ed annuvolamenti più consistenti tra la Bassa Atesina, le Dolomiti e la Val Pusteria.
Sehr freundliches Wetter mit einer Mischung aus Sonne, mittelhohen und hohen Wolken.	18-🖄	Tempo buono con sole e nubi medio-alte in transito.
In ganz Südtirol scheint die Sonne, über weite Strecken ist		
der Himmel wolkenlos. In der Früh gibt es im Pustertal ein paar Nebelfelder, am Nachmittag zeigen nur ein paar dünne Schleierwolken.		Cielo sereno o poco nuvoloso salvo la presenza di qualche banco di nebbia al mattino o di nubi alte nel pomeriggio.
Nach Auflösung einzelner Frühnebelfelder verläuft der Tag meist wolkenlos.	20 🌣	Cielo generalmente sereno salvo qualche nebbia al mattino.
Der Tag verläuft sonnig, am Vormittag ziehen in den östlichen Landesteilen vorübergehend Wolken durch.	21 🎘	Tempo soleggiato. Al mattino sui settori orientali transita qualche corpo nuvoloso.
Im ganzen Land scheint die Sonne, der Himmel ist wolkenlos.	22-🌣	Cielo sereno.
Nach einem klaren Morgen ziehen im Laufe des Vormittags hohe Wolkenfelder auf, die Sonne wird etwas abgeschwächt.		Al mattino domina il sole mentre nel pomeriggio il cielo è attraversato da nuvolosità alta.
In der Früh gibt es in den südlichen Landesteilen mehr		Al primo mattino della nuvolosità interessa anche i settori
Wolken, tagsüber ist es hier aber sonnig. Im Norden		meridionali. In giornata invece il tempo a sud è molto
dominieren dagegen die Wolken mit etwas Regen. Vor		soleggiato mentre a nord prevalgono le nubi con delle
allem in den Bergen stürmischer Wind, in den Tälern aber	,,,	piogge. Venti molto forti in montagna. Nelle valli Föhn a
auch teils kräftiger Föhn.		tratti anche molto forte.
Überwiegend sonnig mit nur wenigen Wolken.	25 🎘	Tempo in prevalenza soleggiato con poche nubi in cielo.
Der Tag beginnt in einigen Tälern mit Hochnebel, der im		Le nubi basse del mattino interessano alcune vallate, in
Etschtal und Unterland meist dicht bleibt. Weiter nördlich	l . l	particolare la Val d'Adige e la Bassa Atesina, anche nel
vom Vinschgau übers Wipptal bis ins Pustertal gibt es	26 🚈	corso della giornata. Più a nord invece, tra la Venosta,
hingegen viel Sonne.		l'Alta Val d'Isarco e la Pusteria, prevale il sole.
In der Früh beginnt es gebietsweise zu regnen, im		Durante le prime ore del mattino si registrano locali
Tagesverlauf breitet sich der Regen auf das ganze Land aus		precipitazioni, in progressiva estensione a tutto il territorio
und wird vor allem am Abend und in der Nacht sehr stark.		con il passare delle ore. In serata e nella notte i fenomeni
Die Schneefallgrenze liegt tagsüber im Großteil Südtirols	278	risultano di intensità molto forte. In giornata il limite della
auf 2500 m, nur am Brenner schneit es bereits. Am Abend	27 🕰	neve si attesta sui 2500 m di quota, salvo sull'area del
und in der Nacht schneit es am Hauptkamm und im		Brennero dove le precipitazioni risultano già nevose. Dalla
Ortlergebiet auf 1500-1800 m, in den Dolomiten bleibt die		serata sulla cresta di confine e nella zona dell'Ortles nevica
Schneefallgrenze über 2000 m.		fino ai 1500/1800 m, sulle Dolomiti fino a 2000 m.
Der Tag verläuft trüb mit ergiebigem Regen. Im Laufe des		Tempo perturbato con piogge abbondanti, in attenuazione
Abends klingt der Regen von Westen her ab, die Nacht		ad iniziare da ovest solo dalla serata. Durante la notte si
verläuft teils trocken. Die Schneefallgrenze liegt zwischen		registrano pause a tratti. Limite della neve tra 2200 e 2500
2200 und 2500 m.		m.
In der Früh beginnt es von Süden her zu regnen, am		Le precipitazioni si diffondono già al primo mattino ad
Nachmittag und Abend regnet es am stärksten. Auch		iniziare da sud, ma risultano più intense nel pomeriggio ed
einzelne Gewitter sind eingelagert. Die Schneefallgrenze		in serata, con fenomeni anche temporaleschi. Limite della
steigt vorübergehend auf 2500 bis 3000 m, am höchsten		neve in temporaneo innalzamento fino a 2500/3000 m, con
liegt sie in den Dolomiten. In der Nacht schneit es mit		valore più alto sulle Dolomiti.
Eintreffen von kühlerer Luft stellenweise bis auf 1500 m. Gleichzeitig frischt teils stürmischer Südostwind auf, der		Nella notte la neve si abbassa, con l'arrivo dell'aria fredda,
vor allem in den mittleren Höhenlagen zwischen 1500-		fino a circa 1500 m. Contemporaneamente il vento da
2000 m zu ungewöhnlich großen Schäden durch		sudest tende ad intensificarsi divenendo molto forte,
Windwurf führt.		soprattutto tra i 1500 ed i 2000 m, con danni molto rilevanti.
siehe dazu Climareport EXTRA N.E14		si veda il Climareport EXTRA N.E14
In der Früh und am Vormittag ziehen noch recht verbreitet		Duranta la mattina di vagistrana vavosci abbastanza difficii
Regenschauer durch. Im Tagesverlauf lassen die		Durante la mattina si registrano rovesci abbastanza diffusi.
Niederschläge nach und stellenweise lockert es auf. Die		Di seguito avvengono anche locali schiarite. Limite della neve sui 1600 m.
Schneefallgrenze liegt um 1600 m.		
Der Tag verläuft wechselnd bis stark bewölkt mit ein paar	_ 4,	Cielo tra variabilmente e molto nuvoloso con alcuni tratti
sonnigen Abschnitten. Gegen Abend regnet es etwas	31 🕾	soleggiati. Verso sera si registrano delle piogge tra la Val
zwischen Ulten- und Passeiertal.		d'Ultimo e la Passiria.



Abb. 1: Monatsmitteltemperatur (schwarz), langjähriges Mittel der Periode 1981-2010 (gelb), Spannweite zwischen höchsten (max) und tiefsten (min) Monatsmittel seit Beginn der Aufzeichnung: Der Oktober war in ganz Südtirol milder als im Durchschnitt, die Temperaturen lagen rund 1,5° bis 2° über den langjährigen Durchschnittwerten.

Fig. 1: Temperatura media mensile (nero) e valore medio del periodo 1981-2010 (giallo), valore massimo (max) e minimo (min) assoluto delle medie mensili nel periodo di registrazione. Le temperature medie mensili risultano più elevate della norma con scarti compresi tra 1.5° e 2°.

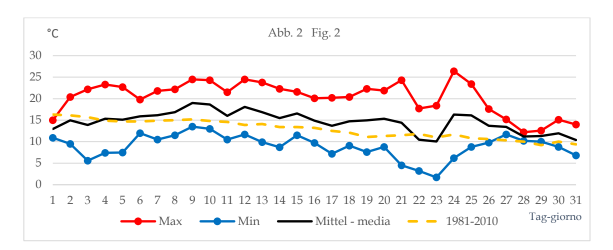


Abb. 2: Station Bozen. Tägliches Temperaturminimum (blau), -maximum (rot), Tagesmitteltemperatur (schwarz) und langjährige Tagesmitteltemperatur 1981-2010 (strichliert): Die Temperaturen lagen fast durchwegs über dem Durchschnitt.

Fig. 2: stazione di Bolzano. Temperature minime (blu), massime (rosso) e medie (nero) giornaliere. I valori medi per il periodo 1981-2010 sono riportati tratteggiati. I valori medi giornalieri sono stati quasi sempre oltre le medie.

4. Precipitazioni

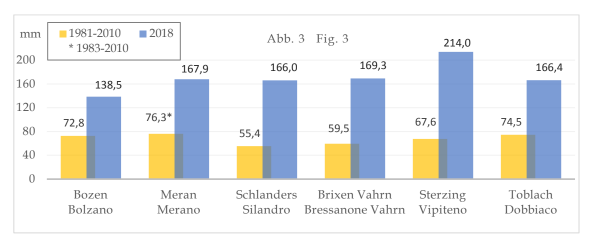


Abb. 3: Monatliche Niederschlagssummen (blau), Mittelwert der Periode 1981-2010 (gelb): Nach langer Trockenheit sorgte ein Mittelmeertief am Monatsende für enorme Regenmengen. An allen dargestellten Messstationen wurden neue Rekorde der Dreitagessummen verzeichnet, außer in Schlanders.

Fig. 3: precipitazione totale del mese (blu) e valori di riferimento nel periodo 1981-2010 (giallo). Dopo la lunga siccità sono arrivate piogge molto abbondanti a fine mese. Si sono stabiliti nuovi record per quanto riguarda le cumulate su tre giorni in tutte le stazioni riportate, salvo a Silandro.

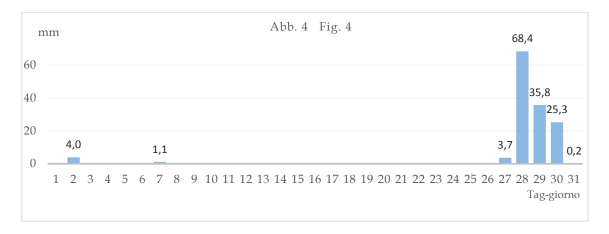


Abb. 4: Station Bozen, tägliche Niederschlagssummen (Zeitraum 09.00 Uhr MEZ des Vortages bis 09.00 Uhr MEZ des aktuellen Tages): Der Oktober verlief zunächst sehr trocken, erst das Mittelmeertief am Monatssende sorgt für große Niederschläge.

alle 24 ore comprese tra le ore 9:00 – ora solare - del giorno precedente e le ore 9:00 del giorno attuale). Ottobre è stato inizialmente molto siccitoso. Solo a fine mese si registrano precipitazioni abbondanti a causa di una depressione sul Mediterraneo.

Fig. 4: precipitazione giornaliera a Bolzano (si riferisce

Eine ausführliche Analyse des Wetterereignisses vom 27. bis 29. Oktober erfolgt in einem Climareport EXTRA N.E14.

Un'analisi sull'evento avvenuto tra il 27 ed il 29 ottobre segue in un Climareport EXTRA N.E14.

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

Landeswetterdienst – Autonome Provinz Bozen Drususallee 116, I-39100 Bozen

Wetter- und Lawinenlagebericht (Voice Mail und FAX) 0471/271177 – 270555 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

Servizio meteorologico provinciale – Provincia Autonoma di Bolzano Viale Druso 116, I-39100 Bolzano

Bollettino meteorologico e valanghe (Voice Mail e FAX) 0471/271177 - 270555 meteo.provincia.bz.it

Pubblicazione 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)