

Neuer Schneerekord in Samedan und Santa Maria!

Tiefdruckgebiet Ingmar sorgte an diesem Wochenende zwischen dem Südwallis und dem Münstertal für eine ordentliche Portion Neuschnee. Dabei wurde in Samedan sowie in Santa Maria ein neuer Schneerekord für den Monat November aufgestellt. Aber auch sonst liegt vor allem am Alpenhauptkamm und am Alpensüdhang überdurchschnittlich viel Schnee für die Jahreszeit.

Wie MeteoNews in einer Mitteilung schreibt, schaufelte Tiefdruckgebiet Ingmar in der vergangenen Nacht sowie heute Sonntag viel Feuchtigkeit zu den Alpen. Davon war insbesondere das Mattertal, die Simplonregion, das Goms, die Gotthardregion, weite Teile von Graubünden sowie das Tessin betroffen (siehe Hitliste). Folglich wuchs die Schneedecke in diesen Regionen rasant an, wodurch in Samedan (Oberengadin) sowie in Santa Maria (Münstertal) ein neuer Novemberrekord aufgestellt wurde. Noch nie lag an diesen Stationen in einem November soviel Schnee wie heute. In Samedan waren es 77 Zentimeter, in Santa Maria 71 Zentimeter. Da es heute dort praktisch pausenlos weiter schneite, und auch in der kommenden Nacht zwischen dem Simplon, dem Nordtessin sowie Südbünden noch einmal 5 bis lokal 20 Zentimeter Neuschnee dazu kommen, dürfte dieser Rekord bei der neuen Messung morgen früh bereits wieder überboten werden.

Auch in den angrenzenden Gebieten, wie zum Beispiel im Berner Oberland, kam einiges an Niederschlag zusammen. In Kombination mit der Niederschlagsabkühlung reichte es dabei für Schnee bis in die Täler. Ebenfalls im Oberwallis sowie im Churer Rheintal schneite es vorübergehend bis ganz hinunter, währenddem die Schneefallgrenze im Mittelland meistens in einem Bereich zwischen 500 und 800 Meter lag.

Als Folge der starken Schneefälle kam es teilweise zu Verkehrsbehinderungen. Beispielsweise musste die Strasse zum Ferienort Saas Fee gesperrt werden, da die Lawinengefahr drastisch anstieg. Laut dem SLF herrscht im Alpenraum aktuell verbreitet die Warnstufe 3 von 5. In Teilen vom Wallis, dem Nordtessin sowie Südbünden ist die Lawinengefahr sogar gross (Stufe 4 von 5). Anhand der angefügten Karte ist ersichtlich, dass im Alpenraum aktuell bereits sehr viel Schnee liegt. Abgesehen von der Lawinengefahr dürfte also den Skigebieten für einen pünktlichen Start in die Wintersaison nichts mehr im Wege stehen.

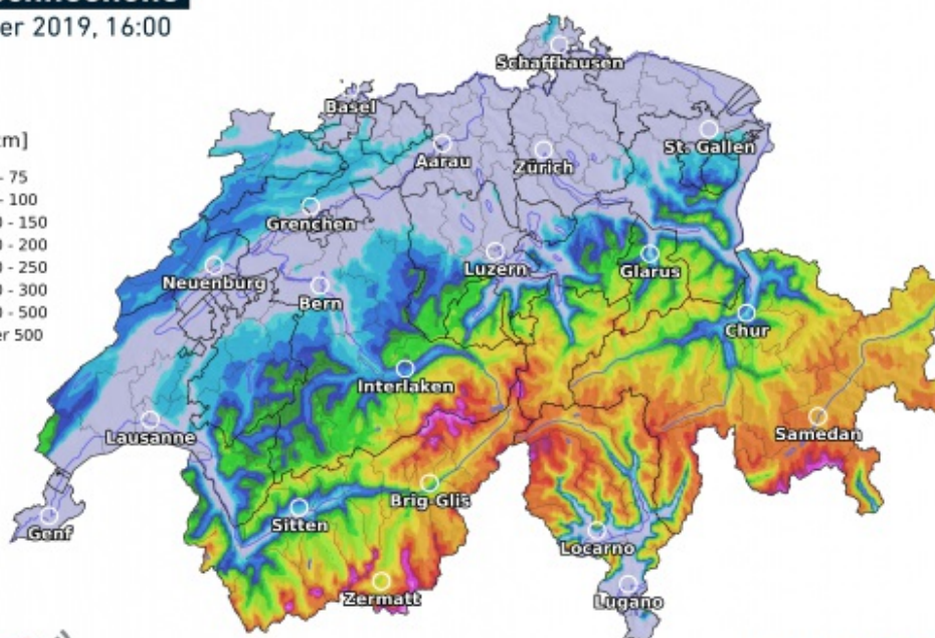
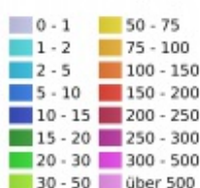
Gesamtschneehöhe, 17. November, 16:00 Uhr

Gesamtschneehöhe

17. November 2019, 16:00

Schweiz

Schneehöhe [cm]



Tief Ingmar verlagert sich morgen mit seinem Zentrum nach Norddeutschland und Dänemark, sein Einfluss auf unser Wetter lässt in der Folge nach und das Wetter beruhigt sich vorübergehend. Über dem Mittelmeer steht aber bereits ein nächstes Tiefdruckgebiet in den Startlöchern, welches dann am Dienstag erneut vor allem dem Süden grössere Niederschlagsmengen bringen wird.

Anbei eine umfangreiche Hitliste zu den Niederschlagsmengen seit heute um Mitternacht:

Niederschlagsmenge (Stand 17:40)

Messstationen	Niederschlagsmenge (in mm)
Corvatsch	51
Robiei	36
Cevio	35
Bosco/Gurin	35
Münstertal	35
Mosogno	33
Cimetta	33
Locarno-Monti	32
Brienz	31
Bivio	31
Brig	31
Susch	30
Locarno-Magadino	30
Bergün	29
Gütsch	29
Guttannen	29
Binn	29
Coldrerio	29
Grono	29
Torricella - Crana	29
Monte Generoso	27
Lugano	27
Ulrichen	27
Grimsel	27
Davos	27
Stabio	26
Zervreila	26
Biasca	25
Andermatt	25
Bellinzona	25
Göschenen	24
Bernin - Curtinatsch	24
Brig-Termen	24
Vals	24
Weissfluhjoch/Davos	24
Comprovasco	23
Sils im Bergell	23
Meiringen	23

Berücksichtigte Zeitspanne der Hitliste (Schweiz, Liechtenstein) vom 17. November 2019, 00:00 bis um 17:40 (Dauer 17h 40min)

Stefan Scherrer, MeteoNews AG, Sonntag, 17. November 2019, 18 Uhr

Weitere Auskünfte erhalten Medienvertreter unter 043 288 40 50.

Fragen von Privatpersonen beantwortet MeteoNews gerne unter 0900 575 775 (CHF 3.20/Min. vom Schweizer Festnetz).

Daten: MeteoNews, MeteoNews Partner, MeteoSchweiz

MeteoNews AG | Siewerdstrasse 105 | CH-8050 Zürich | Fon +41 43 288 40 50 | Hotline 0900 575 775 (CHF 3.20/Min. vom Schweizer Festnetz) | info@meteonews.ch | <http://meteonews.ch> | <http://meteonews.com> | <https://ch.wetter.tv>

Always have the weather with you.