

„Italiens kältester September seit 50 Jahren“

geschrieben von Andreas Demmig | 16. Oktober 2020

Über das Wochenende sanken die Temperaturen in Italien um 10 bis 15 Grad, was zu Schneefall führte, viel früher als üblich.

<https://www.wantedinmilan.com/news/italys-coldest-september-in-50-years.html>

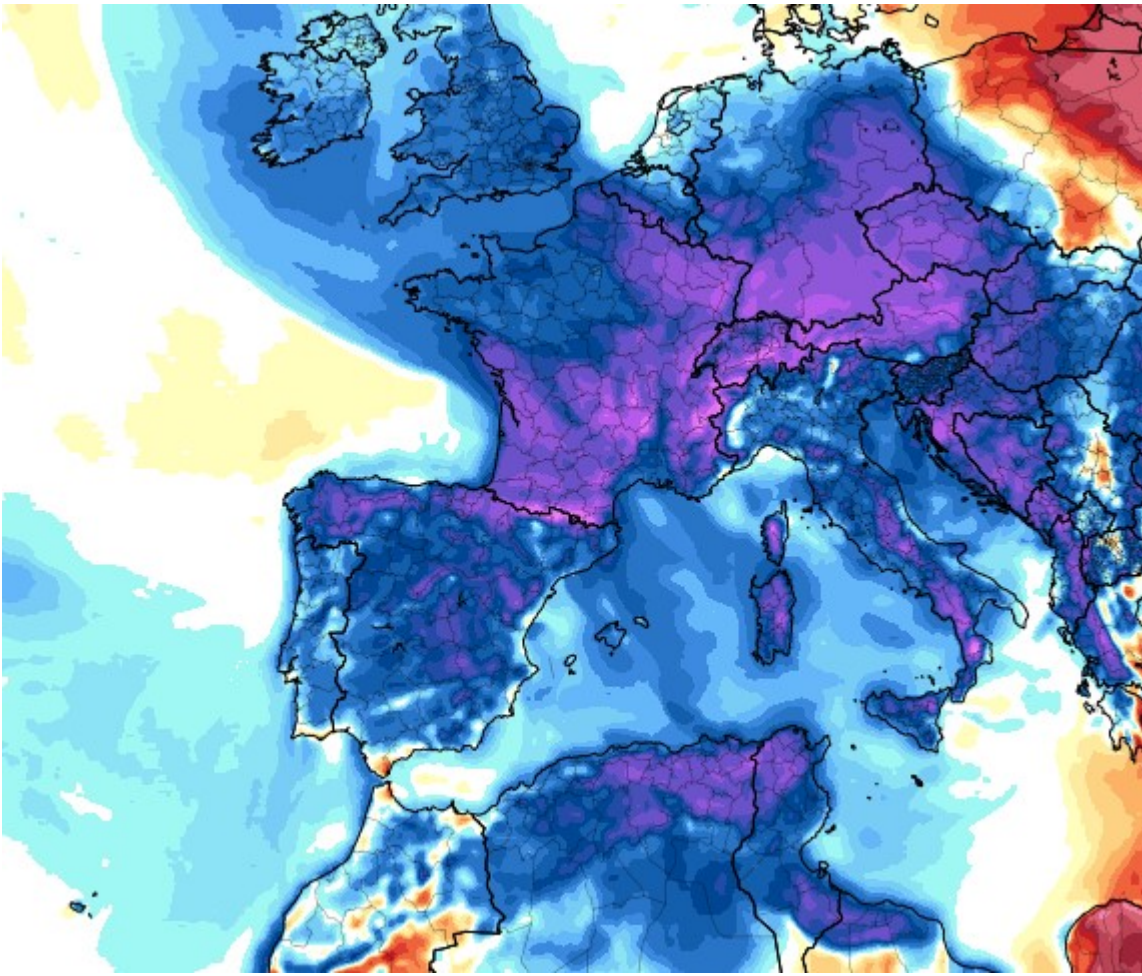
Die aus der Arktis stammende kochtrockene Kälte bescherte in der frühen September-Saison auch an den ungewöhnlichsten Orten starken Schnee: Schnee fiel auf die Hügel im **Großraum Rom** sowie in der **Region Latium**. Laut der italienischen Zeitung *Corriere della Sera* fällt in Latium selten so früh Schnee.

Hier ein Bild in einem Artikel vom 28. September 2020, früher Schnee nahe Rom.

Seltene Unwetter im September wurden auch am Monte Livata (in der Nähe von Subiaco), in Cervara di Roma, Ciociaria, Campocattino und Forca d'Acero sowie in der Gegend von S. Donato Valcomino registriert, wo Latium auf die Abruzzen trifft.

Sogar die großen Städte mit all der datenverzerrten städtischen Hitze, hatten immer noch einen „besonders intensiven“ Temperaturabfall. **Mailand** und **Turin** registrierten Kälterekorde von **5C** und **4C**, die jeweils in der Nacht am Sonntag, 27. September. Zum Vergleich, der Durchschnitt in *Mailänder für diese Zeit des Jahres ist 16C, milde 17C in Turin.*

Die Kälte am Wochenende war brutal und weitreichend. Für das weitere Wetter wird erwartet, dass es in Italien (*zumindest*) für den Rest der Woche ungewöhnlich kalt bleibt.



gfs_T2ma_eu_1-3-crop

GFS 2m Temp Anomalien für den 28. September [tropicaltidbits.com].

Die **kalten Zeiten** kehren zurück, in den mittleren Breiten gibt es Fröste, in Übereinstimmung mit der historisch niedrigen Sonnenaktivität, Wolkenkeimbildung durch Kosmische Strahlen und einen sich verändernden Jet-Stream.

Sowohl NOAA als auch NASA scheinen sich einig zu sein, wenn Sie zwischen den Zeilen lesen. NOAA sagt, dass wir Ende der 2020er Jahre ein „ausgewachsenes“ Grand Solar Minimum erreichen und die NASA sieht diesen bevorstehenden Sonnenzyklus (25) als den „schwächsten der letzten 200 Jahre“.

Wobei die NASA frühere Perioden mit geringer solarer Aktivität mit globaler Abkühlung in Beziehung setzt

Darüber hinaus können wir die Vielzahl neuer wissenschaftlicher Arbeiten nicht ignorieren, in denen die immensen Auswirkungen des Beaufort Gyre auf den Golfstrom und damit auf das Klima insgesamt dargelegt werden.

<https://electroverse.net/italy-suffers-its-coldest-sept-temps-in-50-years/>

 **Kachelmannwetter** ✓
1 Std. · 🌐

+++ Oktober-Sommer vor 2 Jahren! +++
Öhm ja, diese Höchstwerte vom 13. Oktober 2018 sind derzeit nicht wirklich vorstellbar!? 😊 /FR



KACHELMANNWETTER.COM
Max. Temperatur 2m, 12std, Messwerte Deutschland vom 13.10.2018, 20:00 Uhr

Hier der aktuelle Link
https://www.facebook.com/kachelmannwetter/?ref=py_c

Dauerregen und teils stürmisch – Vb-artiges Tief am Mittwoch

Übersetzt und zusammengestellt durch Andreas Demmig