



Istituto Veneto
di Scienze Lettere
ed Arti

ATTI CLASSE DI SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI
TOMO CLXXIX-CLXXX
Fascicolo I-II-III
Anno accademico 2020-2022

Giorgio Vittorio Dal Piaz, Vittorio Dal Piaz, Marco Pantaloni, xxxiii riunione estiva della Società Geologica Italiana inaugurata a Padova e proseguita con escursioni nel Triveneto (29 agosto - 4 settembre 1920)

Riassunto

Il 33° congresso estivo della Società Geologica Italiana doveva tenersi a Padova nel 1914, presieduto da Giorgio Dal Piaz, ma fu sospeso e rinviato a tempi migliori a causa della guerra mondiale. Nel 1920 Giorgio Dal Piaz viene rieletto presidente con il compito di organizzare definitivamente il 33° congresso: la giornata inaugurale si tiene il 29 agosto 1920 nell'Aula Magna dell'Università di Padova e il congresso prosegue con cinque giorni di escursione nelle Prealpi Venete e nelle Dolomiti, da Feltre a Predazzo e Cortina d'Ampezzo, territorio profondamente devastato dalla guerra. Questa nota si basa principalmente sulla guida geologica curata da Dal Piaz, Fabiani e Vardabasso, e una relazione pubblicata successivamente sul bollettino sociale.

Abstract

The 33rd summer congress of the Italian Geological Society was to be held in Padua in 1914, with Giorgio Dal Piaz as a president, but it was suspended and postponed to better times because of the world war. In 1920 Giorgio Dal Piaz was re-elected president with the task of finally organizing the 33rd congress: the opening day was held on 29 August 1920 in the Aula Magna of the University of Padua and the congress continued with five days of excursion in the Veneto Prealps and in the Dolomites, from Feltre to Predazzo and Cortina d'Ampezzo, a territory deeply devastated by war. This note is mainly based on the geological guide-book edited by Dal Piaz, Fabiani and Vardabasso, and a report later published in the social bulletin

Gigi Pennacchi, Luigi Benedetti, Francesco Rech, Lucia Macaluso, Gabriele Scalvini, Osservazioni eseguite nell'Osservatorio Meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia nel 2019

Riassunto

Nel 2019 la temperatura minima tra le minime giornaliere è stata di -2,1 °C, registrata il 9 gennaio, mentre la massima tra le massime giornaliere è stata di 34,9 °C, registrata il 27 giugno. Si è avuta una precipitazione totale annua di 794,2 mm, minore pertanto della media del periodo 1961-2010, che è di 824 mm. La precipitazione massima giornaliera nell'anno 2019 ammonta a 53,2 mm ed è stata registrata il 28 luglio.

Abstract

In 2019 the lowest recorded minimum daily temperature value was $-2.1\text{ }^{\circ}\text{C}$, observed on January 9th, while the highest daily maximum temperature value was $34.9\text{ }^{\circ}\text{C}$, recorded on June 27th. The total annual precipitation observed was 794.2 mm, lower than the average, 824 mm, from 1961-2010.

Gigi Pennacchi, Luigi Benedetti, Francesco Rech, Lucia Macaluso, Gabriele Scalvini, Osservazioni eseguite nell'Osservatorio Meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia nel 2020

Riassunto

Nel 2020 la temperatura minima tra le minime giornaliere è stata di $-0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$, registrata l'8 gennaio, mentre la massima tra le massime giornaliere è stata di $33,7\text{ }^{\circ}\text{C}$, registrata l'8 agosto.

Si è avuta una precipitazione totale annua di 711,6 mm, minore pertanto della media del periodo 1961-2010, che è di 824 mm. La precipitazione massima giornaliera nell'anno 2020 ammonta a 93,2 mm ed è stata registrata il 7 settembre.

Abstract

In 2020 the lowest recorded minimum daily temperature value was $-0.8\text{ }^{\circ}\text{C}$, observed on January 8th, while the highest daily maximum temperature value was $33.7\text{ }^{\circ}\text{C}$, recorded on August 8th. The total annual precipitation observed was 711.6 mm, lower than the average, 824 mm, from 1961-2010.

The highest daily precipitation in 2020 was 93.2 mm and was recorded on September 7th.

Gigi Pennacchi, Luigi Benedetti, Francesco Rech, Lucia Macaluso, Gabriele Scalvini, Osservazioni eseguite nell'Osservatorio Meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia nel 2021

Riassunto

Nel 2020 la temperatura minima tra le minime giornaliere è stata di $-0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$, registrata l'8 gennaio, mentre la massima tra le massime giornaliere è stata di $33,7\text{ }^{\circ}\text{C}$, registrata l'8 agosto.

Si è avuta una precipitazione totale annua di 711,6 mm, minore pertanto della media del periodo 1961-2010, che è di 824 mm. La precipitazione massima giornaliera nell'anno 2020 ammonta a 93,2 mm ed è stata registrata il 7 settembre.

Abstract

In 2021 the lowest recorded minimum daily temperature value was $-1.2\text{ }^{\circ}\text{C}$, observed on February 13th, while the highest daily maximum temperature value was $33.4\text{ }^{\circ}\text{C}$, recorded on August 11th. The total annual precipitation observed was 470.6 mm, lower than the average, 824 mm, from 1961-2010. The highest daily precipitation in 2021 was 42.4 mm and was recorded on July 4th.