



Caracterización de temperatura media y precipitación acumulada en el periodo enero a mayo 2020 (año natural)

Precipitaciones:

Precipitación acumulada de enero a mayo: 317 mm y carácter Húmedo

Porcentaje de precipitación respecto del valor normal (81-10): 109 %

De la serie correspondiente de los años 1965 a 2020 (56 años), el periodo de enero a mayo de 2020 ocuparía el lugar 25 empezando por el más húmedo, lo cual no es relevante. A pesar de que la primavera ha sido muy húmeda (marzo-abril-mayo), ésta fue precedida de un mes de febrero extremadamente seco cuya precipitación fue la más baja de su correspondiente serie.

Temperaturas:

Temperatura media 1 de enero a 31 de mayo: 12,9 °C y extremadamente cálido.

Anomalía, respecto al valor normal (periodo de referencia 81-10): +1,6 °C

Ha sido el periodo más cálido de su correspondiente serie desde 1965,
seguido de 1997 con 12,84 °C