

Conjuntos de Datos Publicados, Descripción y Características.-

Cantidad de Pronósticos Generados, INDOMET 2018-2026

Este conjunto de datos contiene la cantidad de productos meteorológicos generados por el Instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET) desde el año 2018 hasta lo que va del año 2026, en los cuales se puede encontrar la cantidad de los diferentes informes que se emiten cada mes, los mismos contribuyen a la toma de decisiones para la prevención de los efectos ante la presencia de fenómenos meteorológicos adversos, actualizado trimestralmente y organizado según año.

Acumulados de precipitación, de la Estación central del INDOMET 2018-2026

Este conjunto de datos contiene el acumulado de precipitación mensual de la estación de Santo Domingo, generados por el Instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET) desde el año 2018 hasta lo que va del año 2026, en el que se puede encontrar los valores acumulados por mes, expresados en milímetros de la estación sinóptica Santo Domingo, actualizado trimestralmente y organizado según año

Temperatura máxima, mínima y humedad relativa de la Estación SATRD PMA Jarabacoa, 2026

Este conjunto de datos contiene los valores de temperatura máxima, mínima y humedad relativa registrados por la Estación SATRD PMA Jarabacoa del Instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET), correspondientes al periodo 2026, en el cual se puede encontrar información útil para el monitoreo y análisis de las condiciones atmosféricas locales.

Registro de temperatura máxima, media y mínima de la Estación Central Santo Domingo, INDOMET 2026

Este recurso de datos contiene los valores de las temperaturas medidas en grado Celsius, la más alta y la más baja registrada en 24 horas, así como también la temperatura media del Instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET), correspondientes a lo que va del año 2026, de la Estación Central, ubicada en Santo Domingo Este, organizado por Estación, Temperatura máxima extrema, mínima extrema y media, actualizado trimestralmente y organizado según año.