

Conjuntos de Datos Publicados, Descripción y Características.-

Cantidad de Pronósticos Generados, INDOMET 2018-2025

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 2025, 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 2018-2025

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 2025, 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

Datos Climatológicos Normales y extremos de por Estaciones Sinópticas 1971-2000 INDOMET

Este conjunto de datos contiene los datos climatológicos normales y extremos para el período 1971 – 2000 de las estaciones meteorológicas de la Oficina Nacional de Meteorología (ONAMET). Este promedio es basado en los cálculos de 30 años para cada una de las diferentes variables, de acuerdo con los estándares de la Organización Meteorológica Mundial (OMM). La actualización de este dato se realiza cambiando de estación en cada trimestre en la clasificación correspondiente, es actualizado trimestralmente.

Registro de temperatura máxima, media y mínima de la Estación Central Santo Domingo, INDOMET 2025

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 2025, 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.