

GUÍA CONSULTA BASE DE DATOS PRELIMINARES

Grupo Gestión de Datos y Red Meteorológica - Subdirección de Meteorología

RUTA

A continuación, se relaciona el enlace del drive donde se encuentra disponible los datos horarios y/o diarios de las variables meteorológicas registradas en las estaciones convencionales.

https://drive.google.com/drive/folders/1NlJesnGWFJu1tCJaDVAe9_Ng2afW9wZ

ETIQUETAS

Etiquetas disponibles para su consulta:

VARIABLE	ETIQUETA	FRECUENCIA
TEMPERATURA SECA (AMBIENTE)	TSSM_CON	Horaria (07:00, 13:00, 18:00 y/o 19:00)
TEMPERATURA HÚMEDA	THSM_CON	Horaria (07:00, 13:00, 18:00 y/o 19:00)
TEMPERATURA MÍNIMA	TMN_CON	Diaria
TEMPERATURA MÁXIMA	TMX_CON	Diaria
TEMPERATURA SECA (AMBIENTE) DEL TERMÓGRAFO	TSTG_CON	Horaria (24 horas)
HUMEDAD RELATIVA	HR_CAL	Horaria (07:00, 13:00, 18:00 y/o 19:00)
HUMEDAD RELATIVA DEL HIGRÓGRAFO	HRHG_CON	Horaria (24 horas)
TENSIÓN DE VAPOR	TV_CAL	Horaria (07:00, 13:00, 18:00 y/o 19:00)
PUNTO DE ROCIO	TPR_CAL	Horaria (07:00, 13:00, 18:00 y/o 19:00)
PRECIPITACIÓN	PTPM_CON	Diaria
PRECIPITACIÓN	PTPG_CON	Horaria (24 horas)
EVAPORACIÓN	EVTE_CON	Diaria
FENÓMENO ATMOSFÉRICO	FA_CON	Horaria (07:00, 13:00, 18:00 y/o 19:00)
NUBOSIDAD	NB_CON	Horaria (07:00, 13:00, 18:00 y/o 19:00)
RECORRIDO VIENTO	RCAM_CON	Diario
BRILLO SOLAR	BSHG_CON	Horaria (14 horas)
VELOCIDAD DEL VIENTO	VVAG_CON	Horaria (24 horas)
DIRECCIÓN DEL VIENTO	DVAG_CON	Horaria (24 horas)
VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO	VVMXAG_CON	Diaria
DIRECCIÓN MÁXIMA DEL VIENTO	DVMXAG_CON	Diaria

PERÍODOS A CONSULTAR Y DESCARGAR DE DATOS PRELIMINARES

Los datos preliminares de las estaciones de la red nacional del Ideam, se encuentran disponibles a partir de la fecha de funcionamiento de cada estación hasta el mes de mayo de 2023, mes en el cual se realizó el Back Up por parte del Grupo de Gestión de Datos y Red Meteorológica de la Subdirección de Meteorología.

Cabe destacar que la disponibilidad de datos a consultar y descargar está sujeta al tipo de variable y el estado de la estación (mantenimiento, activa y suspendida) información que es posible corroborar con el catálogo nacional de estaciones del Ideam.