**METADATOS**

Metadatos del dataset: Datos Hidrometereológicos Gobierno Regional Piura

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** | Datos Hidrometereológicos Gobierno Regional Piura |
| **Título URL Descripción** | https://www.datosabiertos.gob.pe/dataset/datos-hidrometereol%C3%B3gicos-gobierno-regional-piura |
| **Descripción** | Contiene los datos Hidrometeorológicos del Sistema Hidráulico Mayor a cargo del Proyecto Especial Chira Piura.  Este dataset muestra los datos hidrometereológicos registrados de las presas, estaciones hidrológicas e hidrométricas.  Esta información contiene el nombre de la cuenca, nombre de la estación, medida del caudal a las 007:00 horas, el promedio del caudal a las 24:00 horas, el caudal máximo a las 24:00 horas, niveles de presas a las 7:00 horas, nivel máximo de las presas a las 24:00 horas, el volumen de las presas a las 07:00 y precipitaciones.  La cuenca es una extensión de terreno en un valle, escurren aguas formando un río atravesando valles y escurriendo en el mar.  Una cuenca puede tener varias estaciones hidrometeorológicas.  El dato de precipitación es la lluvia acumulada entre las 7:00 horas del día anterior y las 7:00 horas de hoy (24 horas), cuando se considera el campo vacío, indica que no se realizaron mediciones.  Para mayor información también puede ingresar a:  http://servicios.regionpiura.gob.pe/datosh |
| **Entidad** | Gobierno Regional de Piura |
| **Fuente** | Desarrollo Agrícola y Promoción de la Inversión Privada del Proyecto Especial Chira Piura |
| **Etiquetas** | Agua y Saneamiento |
| **Fecha de creación** | 2022-09-06 |
| **Frecuencia de actualización** | Mensual |
| **Última actualización** | 2025-01-03 |
| **Versión** | 1.0 |
| **Licencia** | [Open Data Commons Attribution License](http://opendefinition.org/licenses/odc-by/) |
| **Idioma** | Español |
| **Nivel de acceso público** | Público |
| **Tipo de recurso** | Dataset |
| **Formato** | CSV |
| **Cobertura** | Región Piura, 2022 |
| **Correo de contacto** | jrtalledo@regionpiura.gob.pe |