

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## *"Precipitación acumulada en el mes más lluvioso"*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### **Autor del Metadato**

Sergio Fabricio Mora Flores

#### **Resumen**

Capa de información geoespacial donde se visualiza la estimación de precipitación acumulada en el mes más lluvioso en la Ciudad de México. La precipitación acumulada del mes más lluvioso identifica, con la mayor captación en un mes a la zona suroccidental de la Ciudad.

#### **Fecha de publicación**

2021-03-22 22:18:00

#### **Colaboradores**

Equipo de gestión sustentable del agua

#### **Edición**

CentroGeo

#### **Derechos**

SGIRyPC, CentroGeo

#### **Palabras Claves**

- 02 Gestión sustentable del agua

#### **Categoría**

Aguas Continentales

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### **Fuente**

Atlas de Riesgos de la Ciudad de México, SGIRyPC

#### **URL**

<http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Alluviames>

#### **Historial de procesamiento**

No se provee información

### REFERENCIA ESPACIAL

**WKT**

POLYGON((-99.36541641368119 19.047972536061426,-99.36541641368119  
19.58874097035993,-98.9413816441902 19.58874097035993,-98.9413816441902  
19.047972536061426,-99.36541641368119 19.047972536061426))

**Codigo de la proyección**

EPSG:4326

**EXTENSIÓN DEL RECURSO**

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3654164137	-98.9413816442	19.0479725361	19.5887409704

**ATRIBUTOS**

Nombre	Descripción
GRAY_INDEX	