

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	