

# **IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.**

***"Capacidad Máxima de Almacenamiento Temporada de Lluvias estiaje, año 2018."***

## **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

### **Autor del Metadato**

Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial, A.C. Dr. Felipe Omar Tapia Silva, M.C. Aymara Olin Ramírez González

### **Resumen**

El mapa ráster contiene la Capacidad Máxima de Almacenamiento para la Temporada de Lluvias estiaje, año 2018.

### **Propósito**

Representación ráster del número de la capacidad de almacenamiento máximo para la temporada de lluvias estiaje 2018.

### **Fecha de publicación**

2021-04-05 18:02:00

### **Colaboradores**

Felipe Omar Tapia Silva  
Aymara Olin Ramírez González  
Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial, A.C.  
Universidad Autónoma Metropolitana

### **Edición**

2020

### **Derechos**

Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial, A.C.

### **Nombre Administrativo**

México, Cuenca Grijalva

### **Palabras Claves**

- Capacidad Máxima de Almacenamiento

### **Categoría**

Informacion Geocientifica

## **FUENTE DE LA INFORMACIÓN**

### **Fuente**

Calculo propio mediante GRASS - GIS

**URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A\\_3s\\_estiaje18](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A_3s_estiaje18)

**Historial de procesamiento**

El mapa ráster contiene el resultado del cálculo obtenido a partir de la siguiente ecuación

$$S=254(100/\text{CN}_{05} - 1)$$

para la cuenca Grijalva en la temporada de lluvias de estiaje año 2018.

Para más información sobre la obtención de la capa consultar el "Reporte técnico sobre métodos y alcances de la integración de los datos espaciotemporales para los cuerpos de agua superficiales de la Cuenca del Grijalva".

**REFERENCIA ESPACIAL****WKT**

```
POLYGON((-94.43894259605125 15.077935563403745,-94.43894259605125  
18.674224165090088,-91.49979266991271  
18.674224165090088,-91.49979266991271  
15.077935563403745,-94.43894259605125 15.077935563403745))
```

**Código de la proyección**

EPSG:4326

**EXTENSIÓN DEL RECURSO**

Oeste	Este	Norte	Sur
-94.4389425961	-91.4997926699	15.0779355634	18.6742241651

**ATRIBUTOS**

Nombre	Descripción
GRAY_INDEX	