



El ambiente
es de todos

Minambiente

Boletín semanal para el Sector Agrícola

LUNES 03 DE MAYO DE 2021

Boletín No 18



Contenido

1.
Lo más
destacado

2. Lluvias
acumuladas
y anomalías

3. Anomalías de temperatura media

4. Índice de disponibilidad hídrica (IDH)

5.
Pronóstico
nacional
por regiones

- 5.1 Región Caribe
- 5.2 Región Andina norte
- 5.3 Región Andina centro-sur
- 5.4 Región Pacífica
- 5.5 Región Orinoquía
- 5.6 Región Amazónica

6. Fases lunares

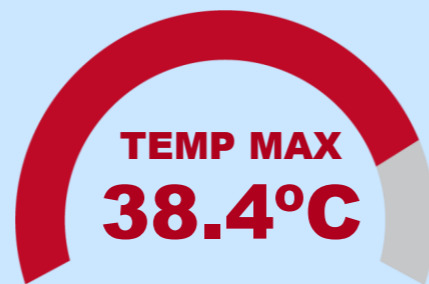
7. Enlaces de interés



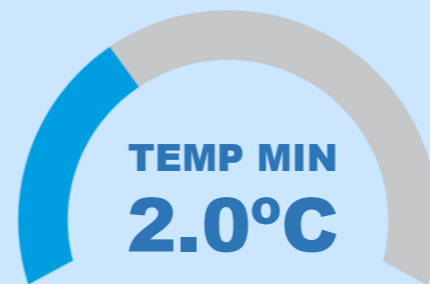
Correspondiente a la semana del 26 de abril al 02 de mayo de 2021

ATENCIÓN !!!
Estos son los
datos más
destacados de la
última semana

Temperatura **Máxima** y **Mínima**

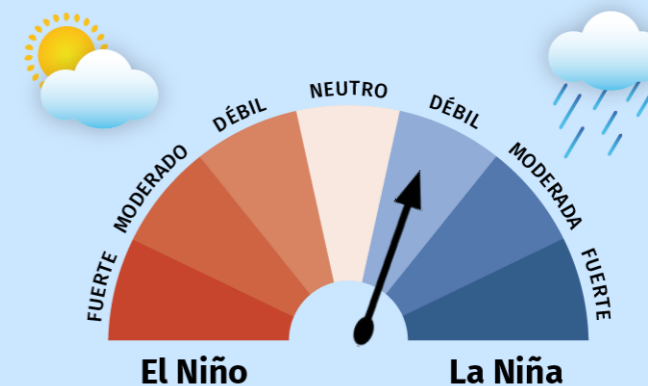


Valledupar
Cesar



Choachí
Cundinamarca

Estado de alerta sobre el
fenómeno **EL NIÑO** y **LA NIÑA**



[Para mayor información remitirse al comunicado especial N° 013](#)



**DATOS
DESTACADOS**

MÁX ACUMULADO

MÁX EN 24 HORAS

Meta

Meta

352.0 mm

190.0 mm

Villavicencio

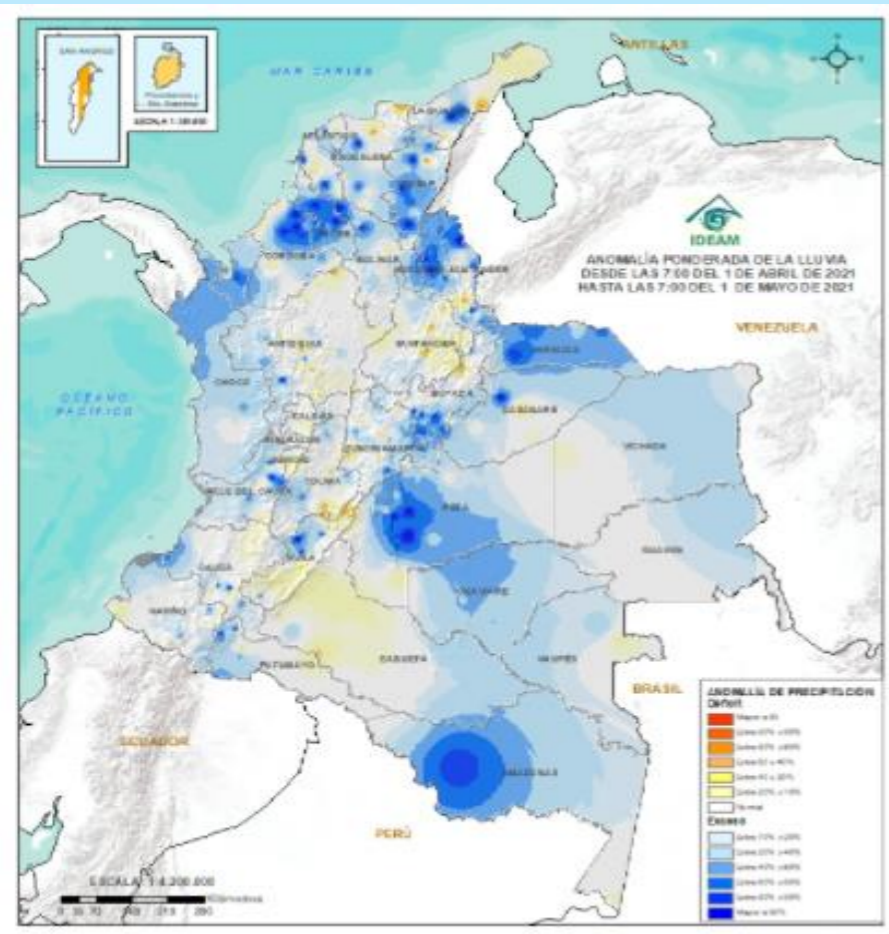
El Dorado

Lluvia semanal
del 26 de abril al 2
de mayo

24 hrs (29/04)



Anomalía de precipitación del 01 de abril al 01 de mayo de 2021

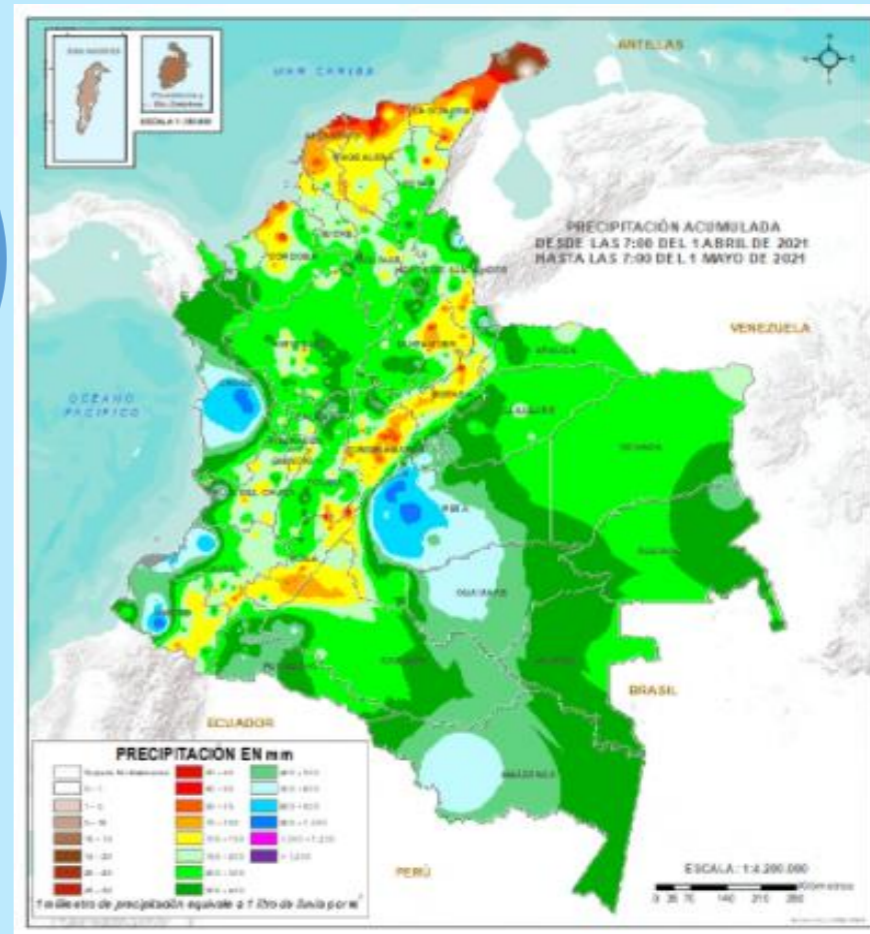


Durante el mes de abril se han registrado precipitaciones por encima de lo normal en sectores de las regiones como el centro, occidente y sur de la Caribe, occidente y norte de la Pacífica, occidente de la Orinoquia, occidente y centro-sur de la Amazonía, así como zonas del oriente, sur y nororiente de la Andina, (**Tonos Azules**). Lluvias por debajo de lo normal (**Tonos Naranja**) en sectores puntuales de Huila, Santander, Antioquia, norte de la Caribe.

Sabias que el mes de **abril** hace parte de la primera temporada lluviosa del año, con incrementos de precipitación en la región Andina, Pacífica, Amazónica y algunas zonas de la Caribe y Orinoquia (especialmente en el Piedemonte Llanero del Meta).

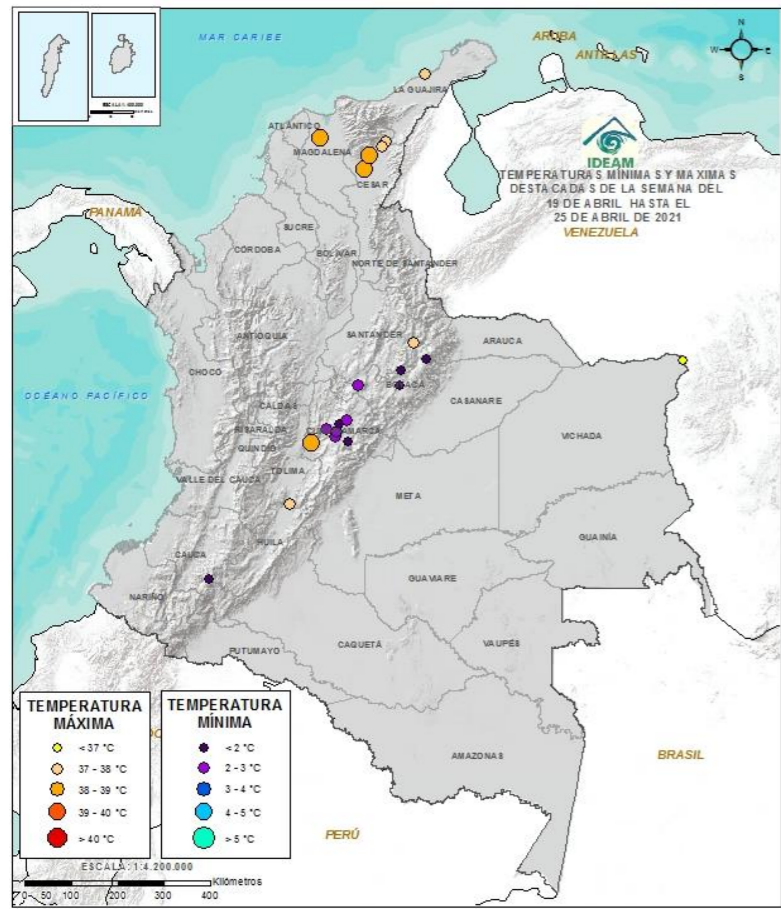


Lluvia acumulada del del 01 al 26 de abril de 2021

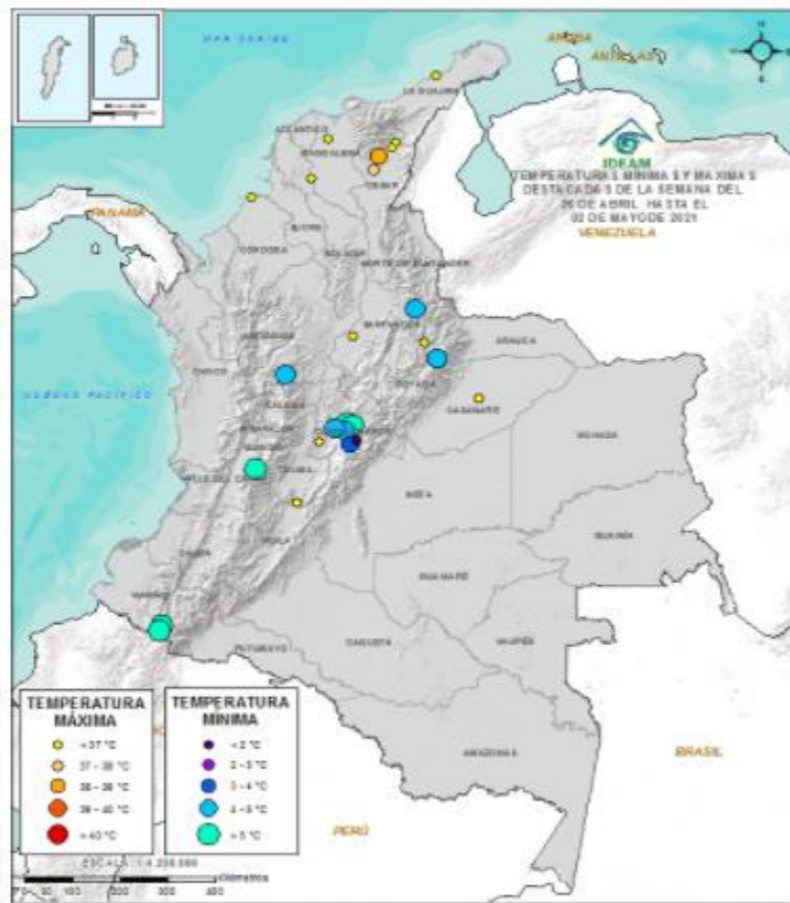


Durante el mes de abril, las lluvias de mayor volumen (**Tonos azules**) se han registrado en sectores de Chocó, Cauca, Nariño, Meta, Amazonas, Putumayo, lluvias menos intensas (**Tonos verdes**) en amplios sectores de la Orinoquia, la Amazonía, centro y norte de la Andina, sur de la región Caribe y algunas zonas de la Pacífica. Precipitaciones bajas (**Tonos rojizos**) en el centro y oriente de la Andina, norte de la Caribe, occidente de la Pacífica y occidente de Caquetá

Top 10 de las temperaturas más altas y más bajas registradas en las últimas dos semanas



Semana del 19 al 25 de abril de 2021



Semana del 26 de abril al 2 de mayo de 2021

TEMPERATURA MÁXIMA

- < 37 °C
- 37 - 38 °C
- 38 - 39 °C
- 39 - 40 °C
- > 40 °C

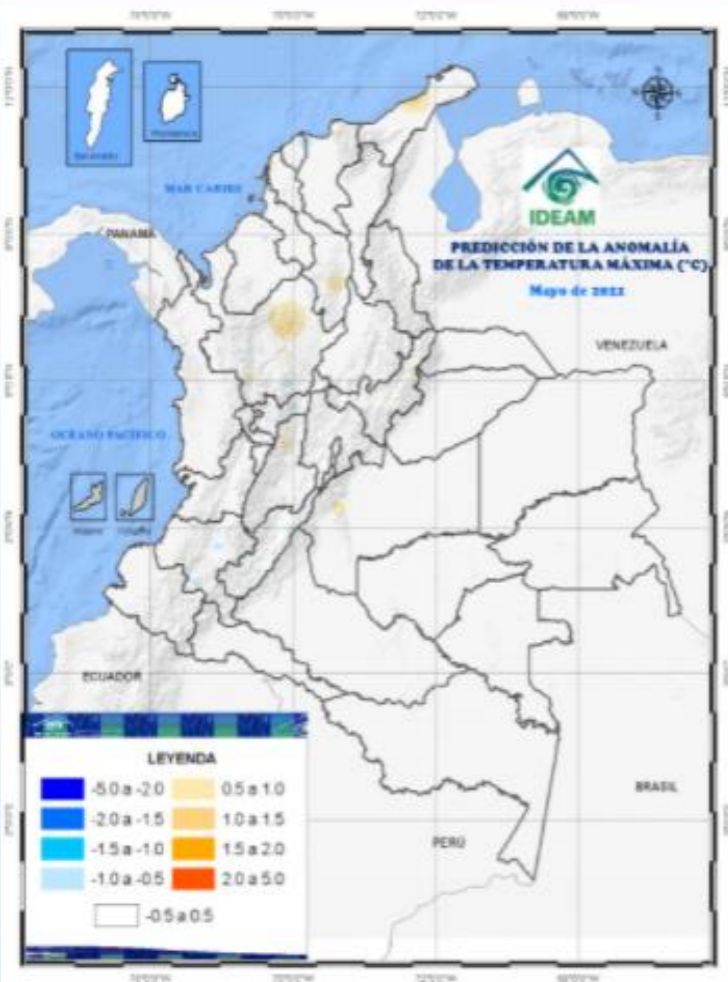
Las temperaturas **máximas** más destacadas (valores igual o mayores a 37 °C) se registraron en las últimas dos semanas en zonas de **Cesar, Magdalena, La Guajira, Córdoba, Santander, Cundinamarca y Tolima.**

TEMPERATURA MÍNIMA

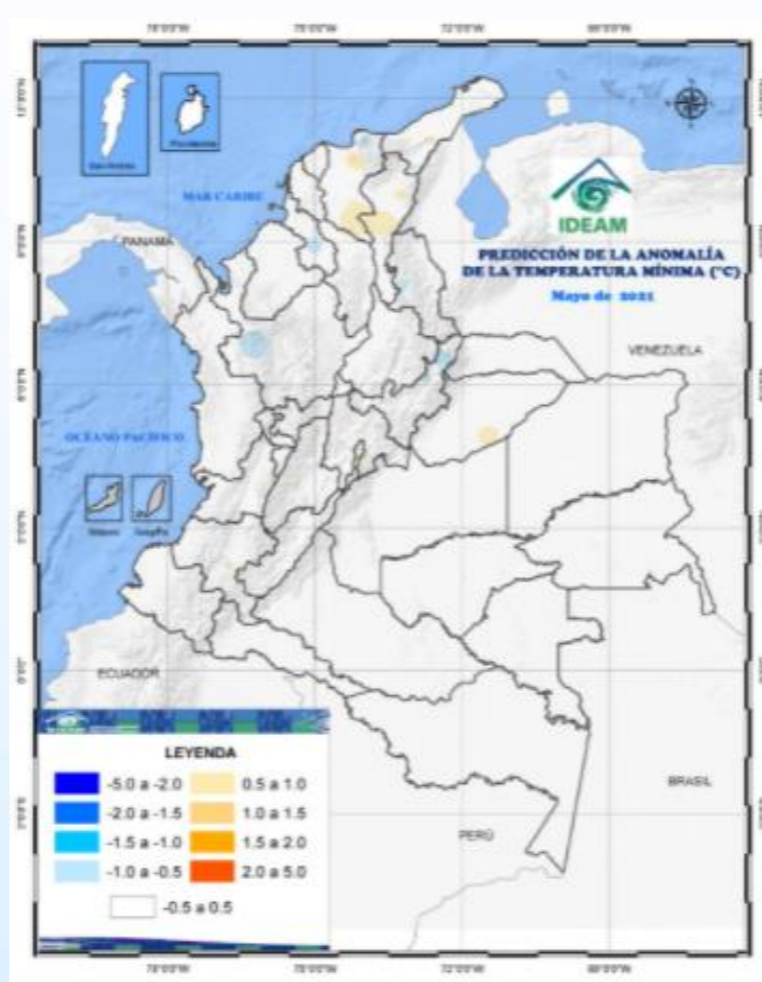
- < 2 °C
- 2 - 3 °C
- 3 - 4 °C
- 4 - 5 °C
- > 5 °C

Las temperaturas **mínimas** más relevantes (valores menores a 5 °C) de las dos últimas semanas, se han dado registrado en zonas puntuales aisladas de **Boyacá, Cundinamarca, y Cauca.**

Temperaturas en grados Celsius por encima o por debajo de lo esperado para el mes de abril de 2021



Predicción de anomalías de temperatura máxima media para el mes de mayo de 2021



Predicción de anomalías de temperatura mínima media para el mes de mayo de 2021



Se estiman valores de **temperatura máxima media** con valores cercanos a lo normal. Anomalías ligeramente positivas (0.5 °C | 1.0 °C) se esperan en sectores del norte de Antioquia, sur de Bolívar, norte de La Guajira y Tolima y occidente de Meta.



Se estiman valores de **temperatura mínima** con valores cercanos a lo normal. Se prevén anomalías positivas (0.5 °C | 1.0 °C) en áreas de Magdalena, Cesar y Casanare. Las anomalías negativas (-0.5 °C | -1.0 °C) se presentarían en zonas de Antioquia, sur de Sucre, oriente de Boyacá.

POR DEBAJO

NORMAL

POR ENCIMA

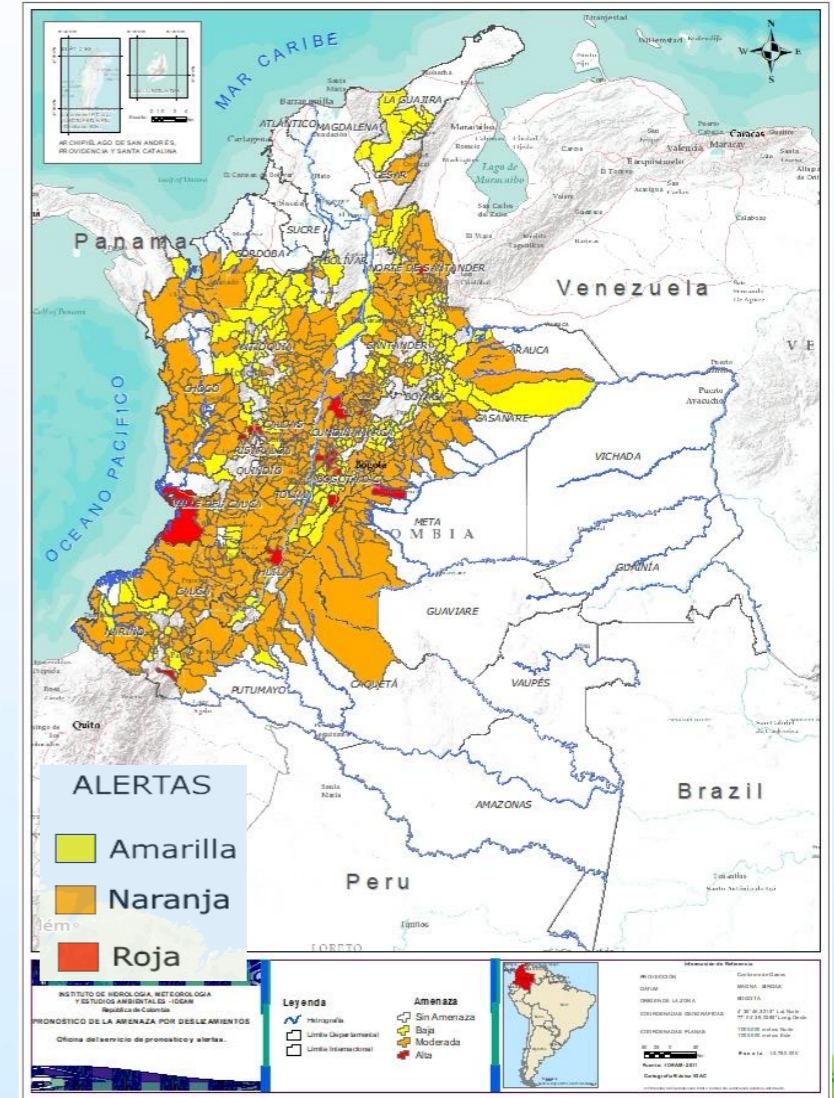
ALERTAS POR INCENDIOS



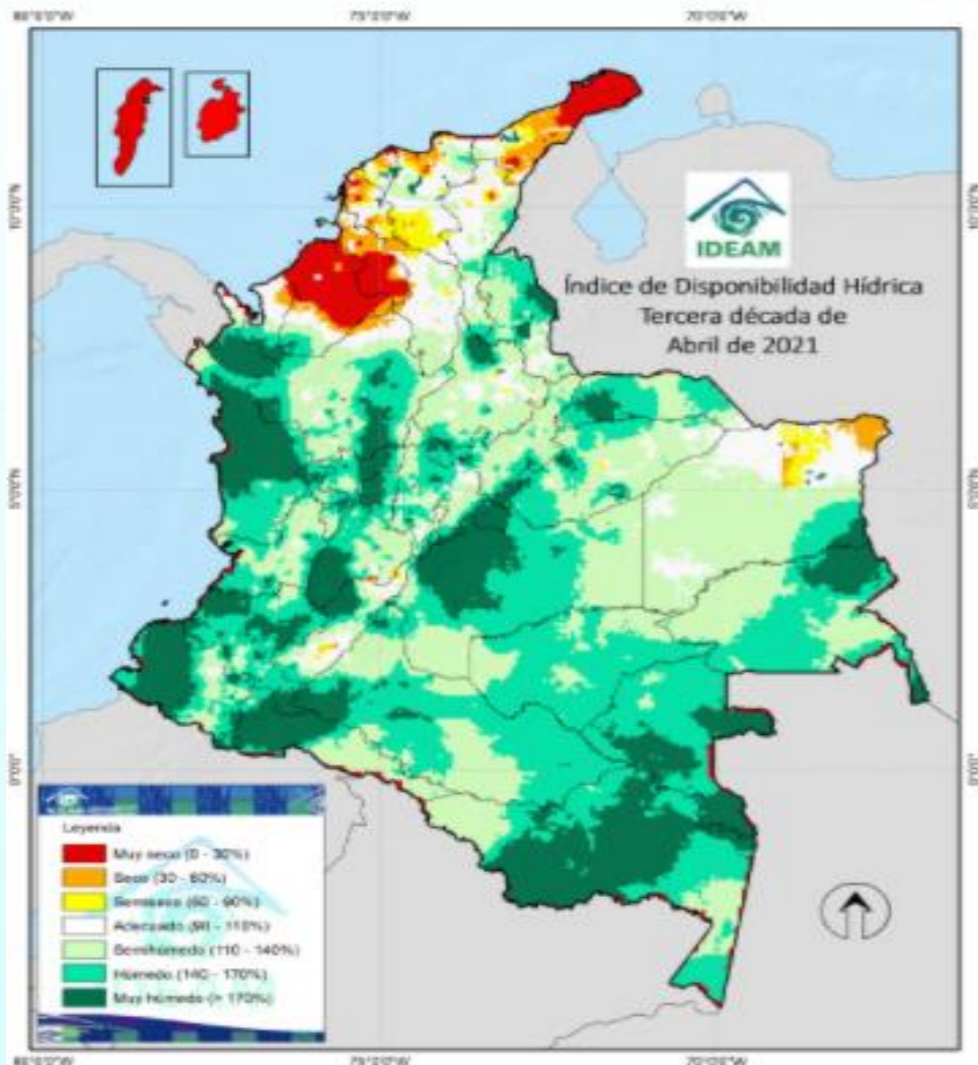
Se recomienda a los agricultores estar atento a las actualizaciones de las alertas en el siguiente link <https://n9.cl/5sdq>



ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Correspondiente a la tercera década de abril de 2021



Muy Seco

Seco

Semiseco

Adecuado

Semihumedo

Húmedo

Muy Humedo

El índice de disponibilidad hídrica (IDH) registró valores **muy secos** en sectores del occidente, norte y nororiente de la región Caribe, sectores secos y semisecos en el nororiente de Vichada.

Zonas **Húmedas a muy húmedas** en amplios sectores de las regiones Pacífica y Amazonía, occidente de Orinoquía, y zonas del occidente, centro y nororiente de la Andina.



*El IDH es un indicador agroclimático que permite identificar zonas y periodos con excesos o deficiencias de agua, clasificando las tierras desde **muy secas** a muy húmedas.*

Departamentos de La Guajira, Magdalena, Cesar y Atlántico.

-  Despejado
-  Parcialmente Nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

MAGDALENA: Lluvias sectorizadas. Persistentes en el centro y sur



LA GUAJIRA: Lluvias ligeras o lloviznas en el occidente.



ATLÁNTICO: Lluvias ocasionales.



CESAR: Precipitaciones entre ligeras a moderadas en occidente, centro y sur






Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - Lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40

Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



Departamentos de Bolívar, Sucre y Córdoba

-  Despejado
-  Parcialmente Nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

San Andrés y Providencia: Predominio de tiempo seco con lloviznas ocasionales



BOLÍVAR: Lluvias de variada intensidad persistentes en el sur



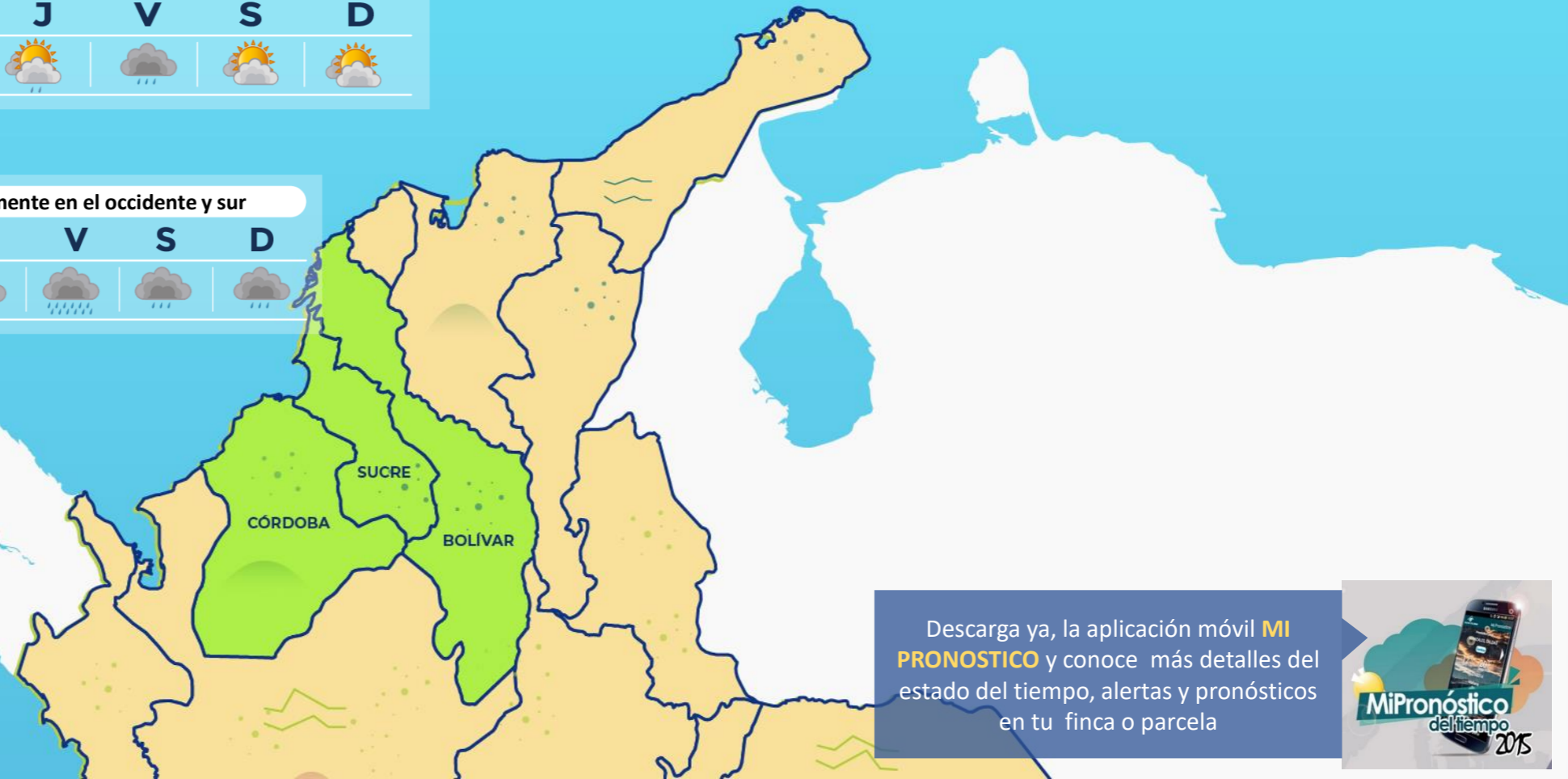
SUCRE: Lluvias ligeras ocasionales en el centro y sur



CÓRDOBA: Lluvias, particularmente en el occidente y sur



Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40



Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela

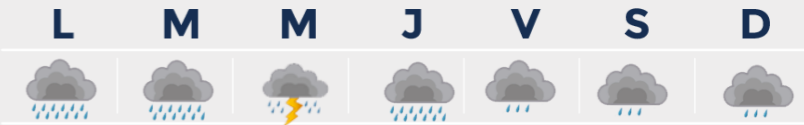


Departamentos de La Antioquia, Norte Santander, Santander y Boyacá

ANTIOQUIA: Lluvias persistentes en amplios sectores



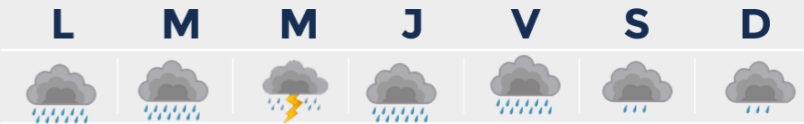
NORTE SANTANDER: Lluvias generalizadas



SANTANDER: Lluvias sectorizadas, persistentes en el occidente y sur

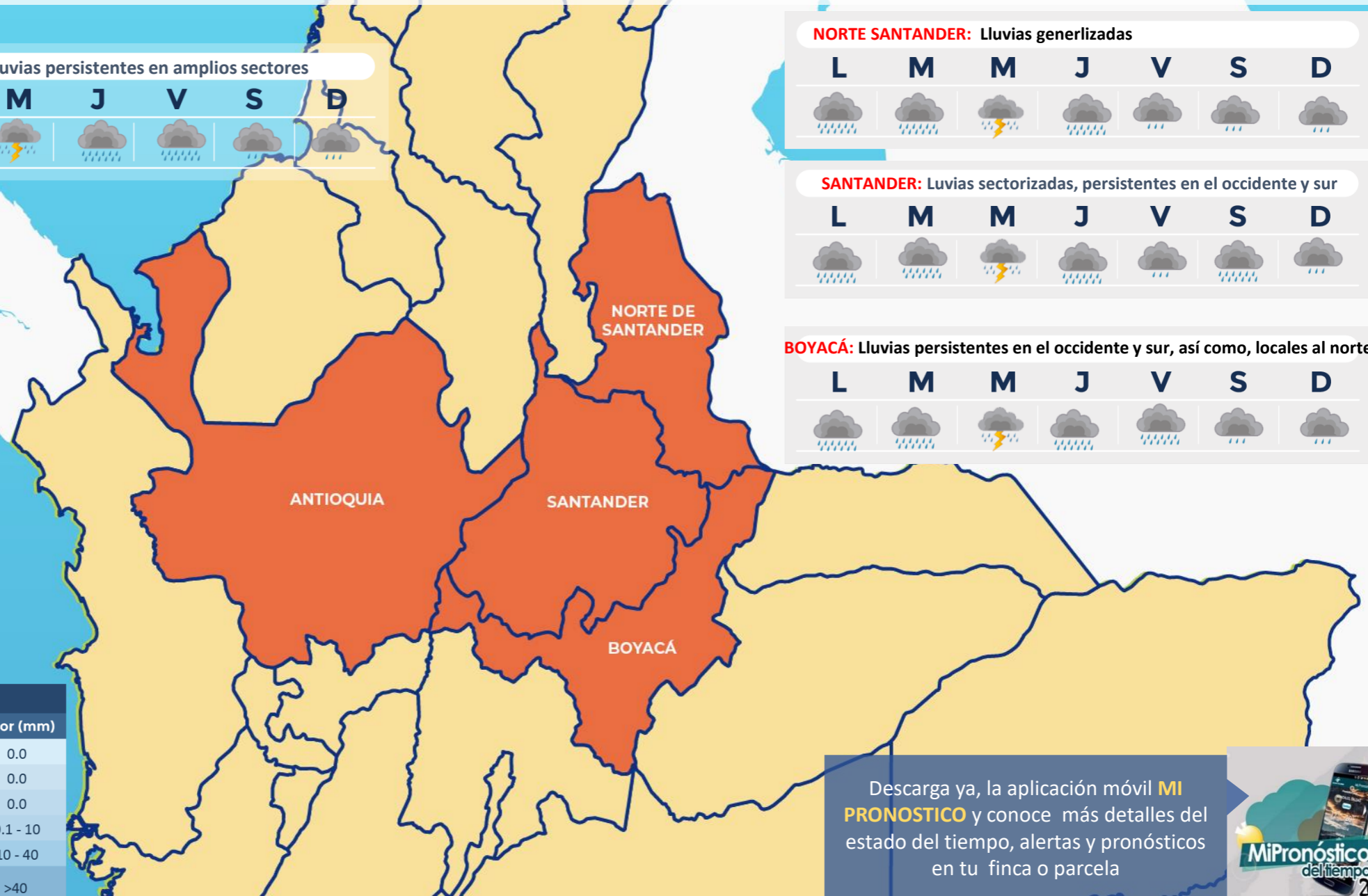


BOYACÁ: Lluvias persistentes en el occidente y sur, así como, locales al norte



-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - Lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40



Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



Departamentos de Caldas, Risaralda, Quindío, Cundinamarca, Tolima, Huila y Sabana de Bogotá

RISARALDA: Lluvias en diferentes sectores.



CUNDINAMARCA: Lluvias principalmente en el centro y occidente



CALDAS: Lluvias moderadas principalmente en el flanco oriental



QUINDIO: Lluvias o lloviznas generalizadas



TOLIMA: Lluvias y/o lloviznas, persistentes en el occidente



HUILA: Lluvias y/o lloviznas, persistentes en el occidente



-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40

Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



Departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño

CHOCÓ: Lluvias de variada intensidad en diferentes sectores



NARIÑO: Lluvias de variada intensidad en diferentes sectores



VALLE DEL CAUCA: Lluvias de variada intensidad en diferentes sectores



CAUCA: Lluvias de variada intensidad en diferentes sectores



- Despejado
- Parcialmente nublado
- Lloviznas
- Mayormente Nublado
- Lluvias Ligeras
- Lluvias
- Lluvias con Tormenta Eléctrica

Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40

Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



Departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada

ARAUCA: Lluvias sectorizadas, particularmente en el norte y occidente



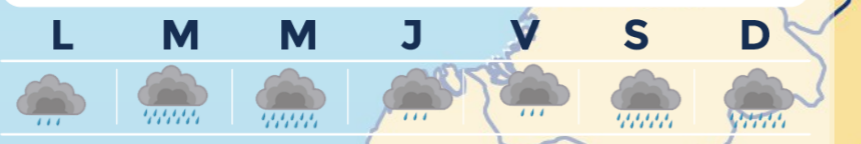
CASANARE: Lluvias ocasionales en el occidente, sur y norte



VICHADA: Precipitaciones en diversos sectores.



META: Precipitaciones en diversos sectores.



-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40

Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



Departamentos de Guainía, Vaupés, Amazonas, Guaviare, Caquetá y Putumayo

GUAINÍA: Lluvias y/o lloviznas en diferentes sectores



GUAVIARE: Lluvias y/o lloviznas en diferentes sectores



VAUPÉS: Lluvias, particularmente occidente y sur



CAQUETÁ: Lluvias especialmente en el flanco occidental y oriental



PUTUMAYO: Lluvias especialmente en el flanco occidental y oriental



AMAZONAS: Precipitaciones persistentes en diferentes sectores



- Despejado
- Parcialmente Nublado
- Lloviznas
- Mayormente Nublado
- Lluvias Ligeras
- Lluvias
- Lluvias con tormenta eléctrica

Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40



Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



mayo de 2021



¿Cuál es la fase lunar de hoy? o ¿qué día debo sembrar o cosechar?, son algunas de las cuestiones que despierta la Luna



Fases Lunares	Fecha	Hora Colombia
Cuarto Menguante	2021-04-03	14:50
Luna Nueva	2021-04-11	14:00
Cuarto Creciente	2021-04-19	14:13
Luna Llena	2021-04-26	06:14



<https://bit.ly/2Y2OxFR>



<https://bit.ly/2ITQbi7>



<https://bit.ly/2LBDWMB>



<https://bit.ly/2YrGRNy>



<https://bit.ly/2YaUkw4>



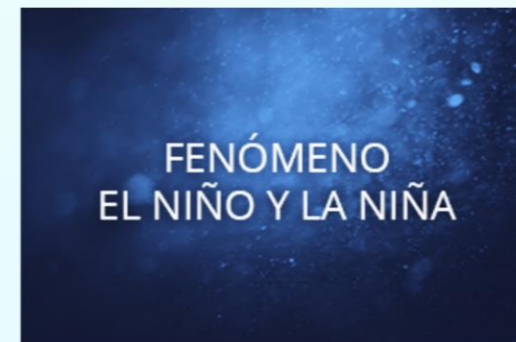
<https://bit.ly/2K0n6Ud>



<https://bit.ly/2yaogXD>



<https://bit.ly/2LE8a1i>



<https://bit.ly/30T4CM6>



YOLANDA GONZALEZ HERNÁNDEZ, Directora General
DANIEL USECHE SAMUDIO, Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Elaboró:

Cristian ARANGO CHACÓN
Meteorólogo - Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Diseño y Diagramación:

Juan Camilo Pérez y Helmer Guzmán - Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

GRUPO DE COMUNICACIONES

Colaboradores:

Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas (Subdirección. de Meteorología)
Grupo de Datos (Of. Del Servicio de Pronóstico y Alertas)
Grupo de Climatología y Agrometeorología (Subdirección de Meteorología)
Grupo de Modelamiento (Subdirección. de Meteorología)
<http://www.ideam.gov.co>
Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co
Calle 25 d # 96b - 70, piso 3. Bogotá, D.C.
Teléfono: 3075625 ext. 1334-1336.

**VISITA
NUESTRAS
REDES
SOCIALES**



[ideam.instituto](https://www.facebook.com/ideam.instituto)



[@IDEAMColombia](https://twitter.com/IDEAMColombia)



[InstitutoIDEAM](https://www.youtube.com/InstitutoIDEAM)



[ideamcolombia](https://www.instagram.com/ideamcolombia)

