



El ambiente
es de todos

Minambiente

Boletín semanal para el Sector Agrícola

LUNES 31 DE MAYO DE 2021

Boletín No 22



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

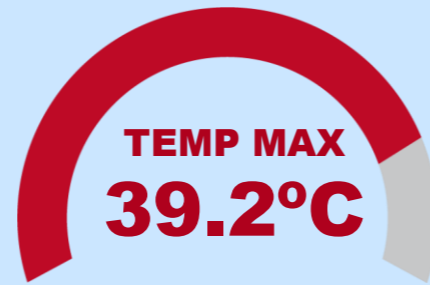


Correspondiente a la semana del 24 al 30 de mayo de 2021

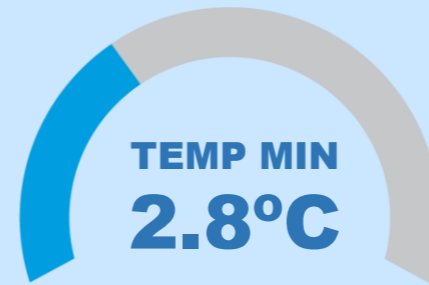
Estado de alerta sobre el fenómeno **EL NIÑO** y **LA NIÑA**

Temperatura **Máxima** y **Mínima**

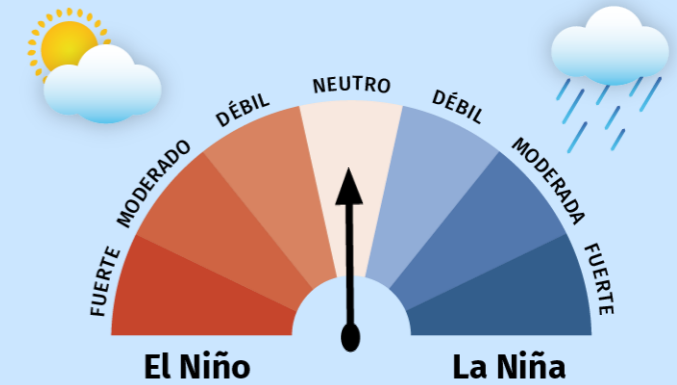
ATENCIÓN !!!
Estos son los datos más destacados de la última semana



Manaure
La Guajira



San Sebastián
Cauca



[Para mayor información remitirse al comunicado especial N°029](#)



DATOS DESTACADOS

MÁX ACUMULADO

MÁX EN 24 HORAS

528.0 mm

271.0 mm

Lluvia semanal del 24 al 30 de mayo

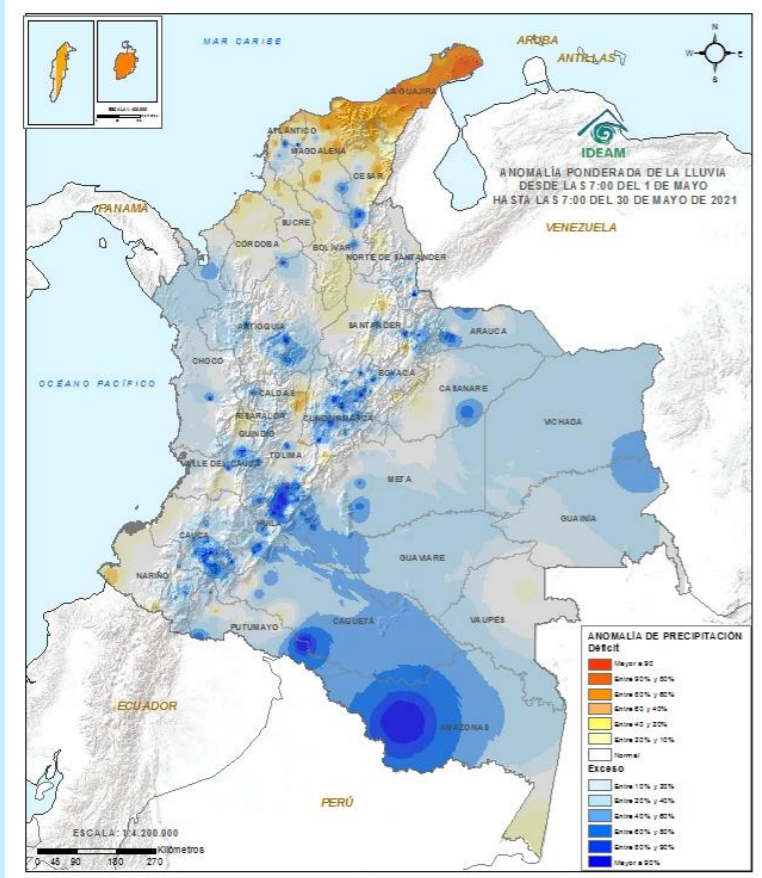
Istmina
Chocó

Istmina
Chocó

24 hrs (27/05)



Anomalía de precipitación del 01 al 24 de mayo de 2021

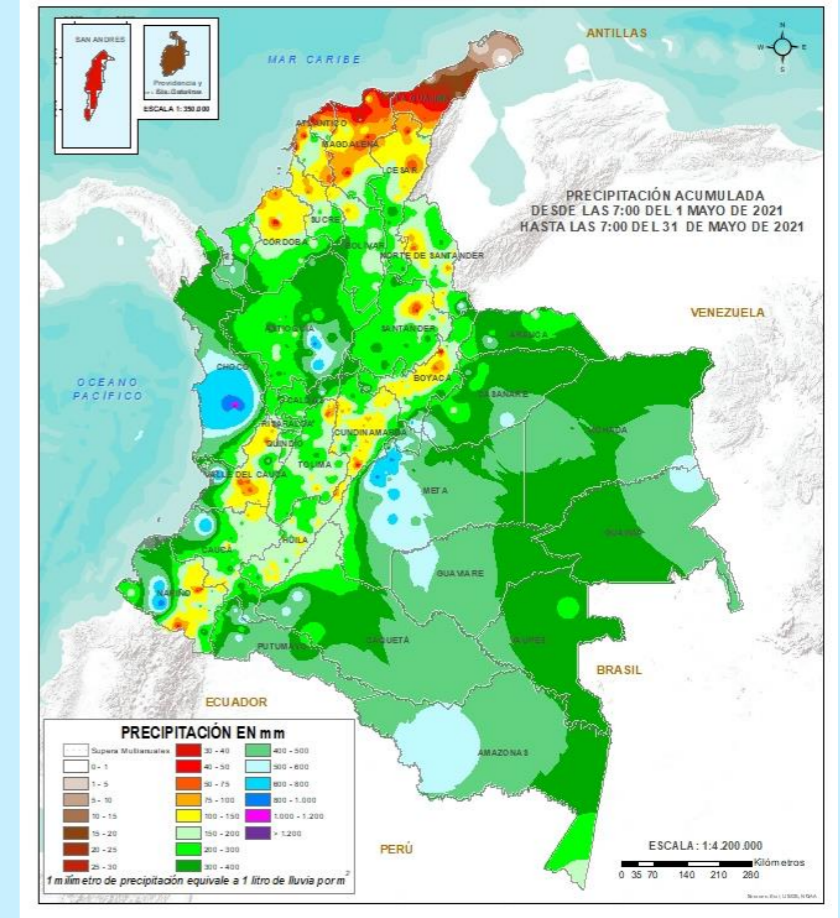


Durante lo corrido de mayo se han registrado lluvias por encima de lo normal en zonas del centro, occidente y sur de la región Andina, zonas de las regiones Orinoquia, Amazonia y Pacífica (**Tonos Azules**). Lluvias por debajo de lo normal (**Tonos Naranja**) en sectores puntuales del suroccidente de la región Pacífica, amplias zonas de la región Caribe centro de la región Andina y sur de la Amazonia.

Sabías que durante el mes de mayo las lluvias de mayor volumen se pueden registrar en la región Pacífica y en áreas del norte de la Andina, piedemonte de Meta, Casanare, Caquetá y Putumayo; al igual que en el oriente de la Amazonia.

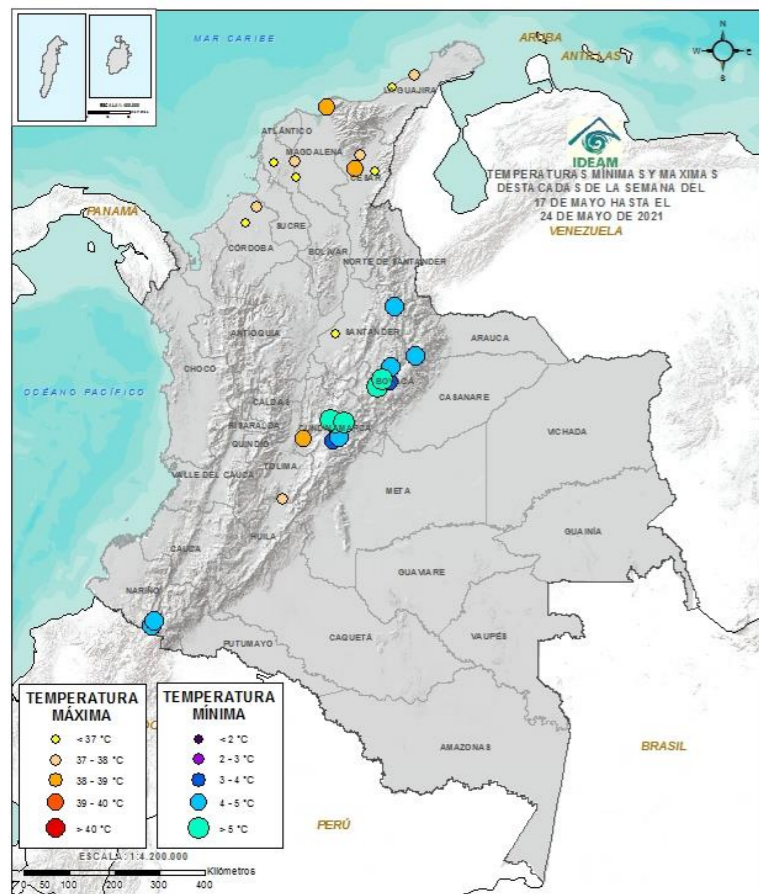


Lluvia acumulada del 01 al 31 de mayo de 2021

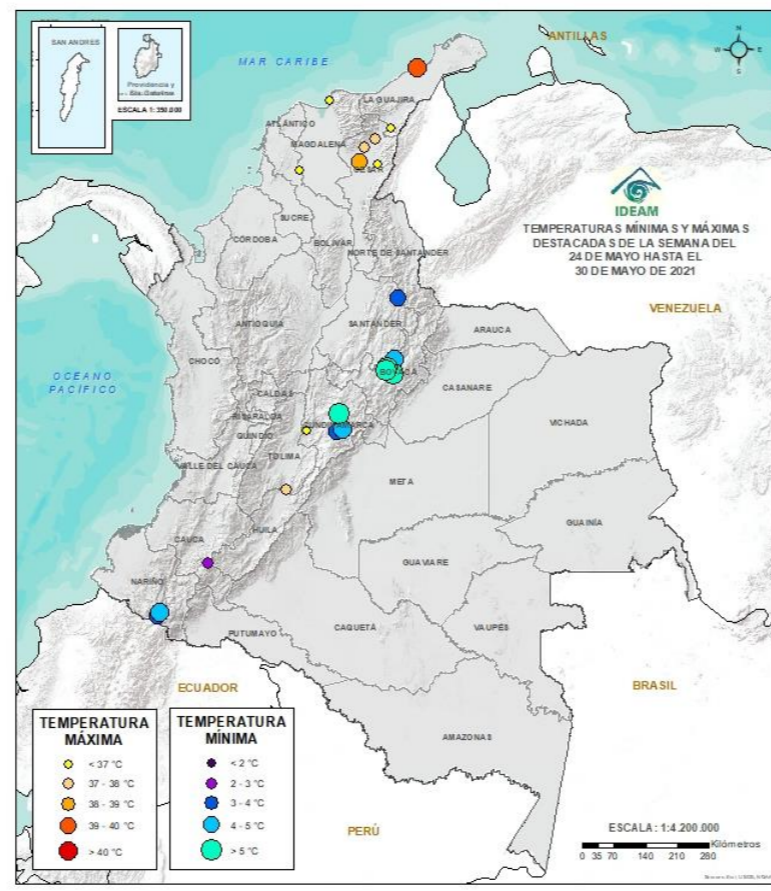


Durante lo corrido de le mes de mayo, las lluvias de mayor volumen se han registrado en occidente de los departamentos de Chocó, Valle, Cauca y Nariño, así como, sectores de suroriente de Antioquia y occidente de Meta (**Tonos azules**), amplias zonas de las regiones Orinoquia, Amazonia y Andina (**Tonos verdes**). Precipitaciones con acumulaciones bajas en áreas de La Guajira, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre, Córdoba, Santanderes, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Huila, Valle, Cauca y Nariño (**Tonos rojizos**)

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



Semana del 17 al 24 de mayo de 2021



Semana del 24 al 30 de mayo de 2021

TEMPERATURA MÁXIMA

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

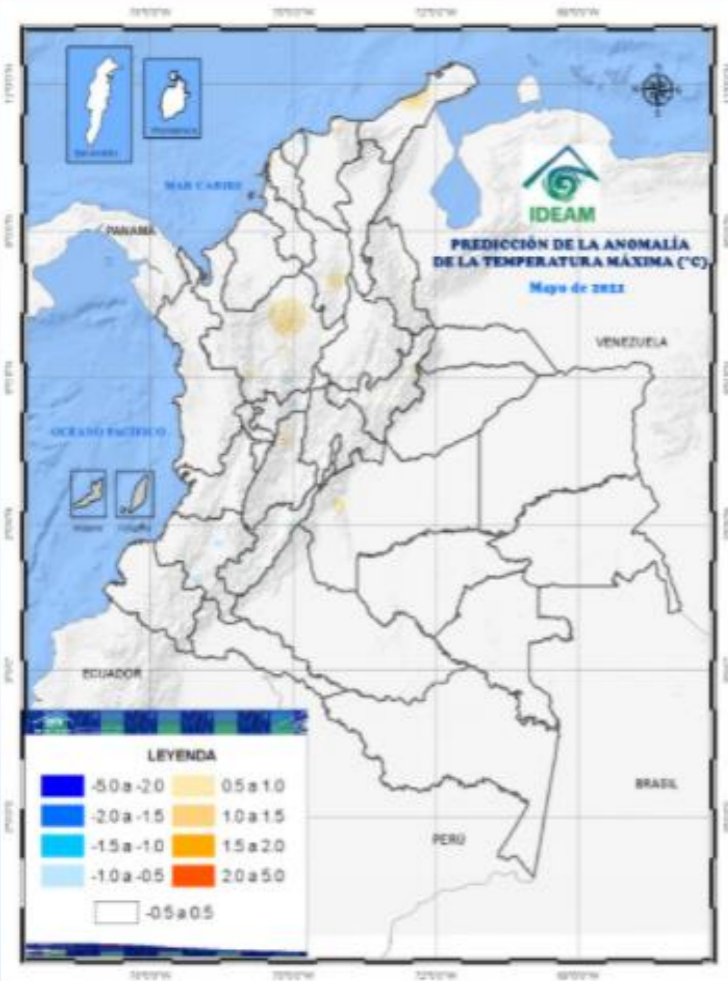
Las temperaturas **máximas** más destacadas (valores igual o mayores a 37°C) se registraron en las últimas dos semanas en zonas de **Cesar, La Guajira, Magdalena, Bolívar, Córdoba, Cundinamarca y Tolima.**

TEMPERATURA MÍNIMA

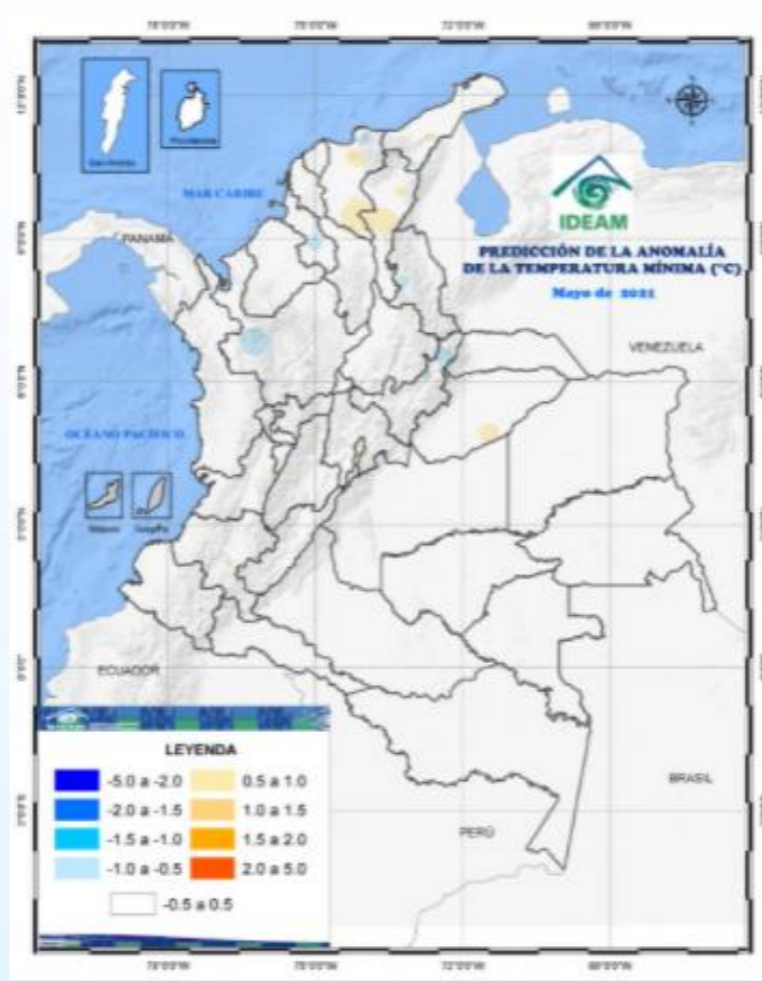
- < 2 °C
- 2 - 3 °C
- 3 - 4 °C
- 4 - 5 °C
- > 5 °C

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, Santander, Cundinamarca y Nariño.**

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

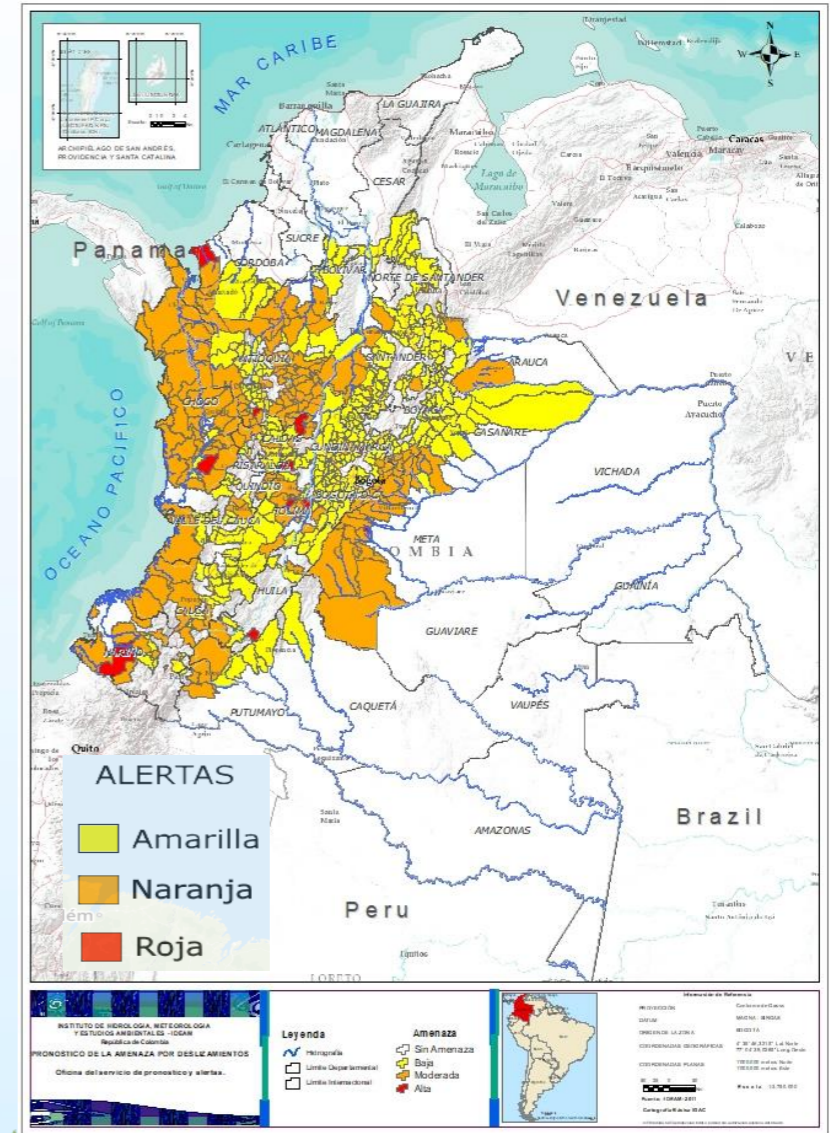
ALERTAS POR INCENDIOS



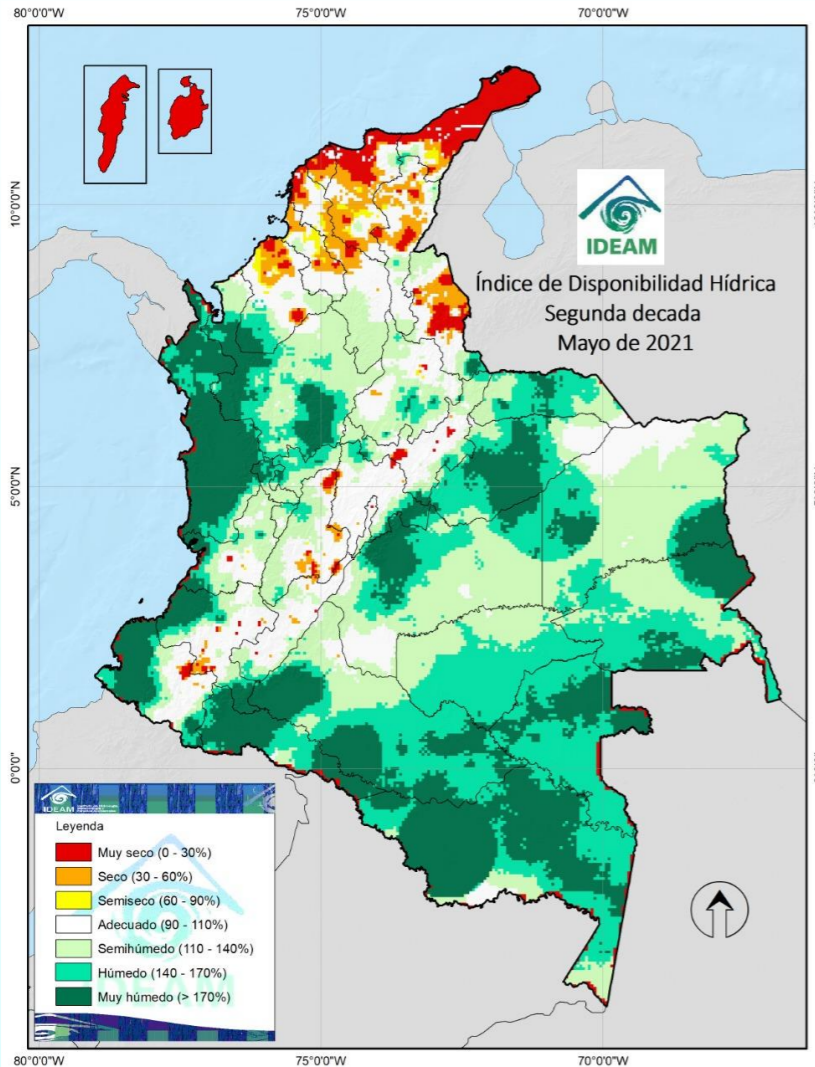
Se recomienda a los agricultores estar atento a las actualizaciones de las alertas en el siguiente link <https://n9.cl/5sdq>



ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Correspondiente a la segunda década de mayo 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.

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 en el oriente y sur



LA GUAJIRA: Lluvias ligeras en el sur del Dpto



ATLÁNTICO: Predominio de tiempo seco



CESAR: Precipitaciones en diferentes sectores a inicios de semana



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

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



BOLÍVAR: Lluvias intensas en el sur de departamento



SUCRE: Precipitaciones en el centro y sur



CÓRDOBA: Lluvias intensas en el centro y sur



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

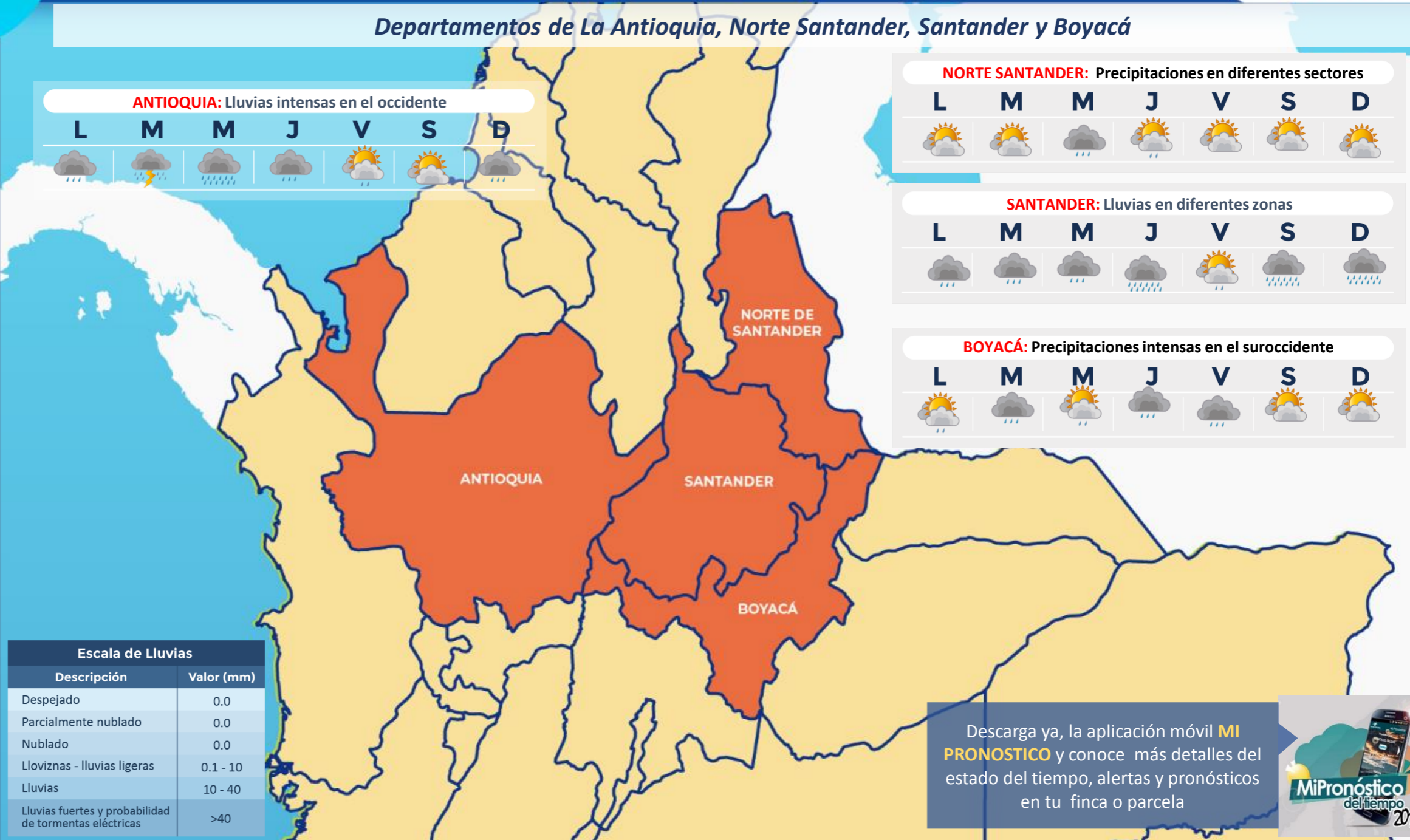
Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40



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 La Antioquia, Norte Santander, Santander y Boyacá



ANTIOQUIA: Lluvias intensas en el occidente

L M M J V S D

NORTE SANTANDER: Precipitaciones en diferentes sectores

L M M J V S D

SANTANDER: Lluvias en diferentes zonas

L M M J V S D


BOYACÁ: Precipitaciones intensas en el suroccidente

L M M J V S D

-  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: Precipitaciones intensas en el oriente



CALDAS: Lluvias en el oriente.



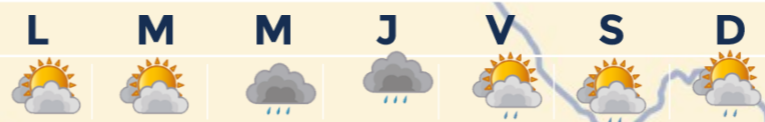
QUINDIO: Precipitaciones en diferentes sectores



TOLIMA: Precipitaciones en el oriente y norte



HUILA: Lloviznas 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 Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño

CHOCÓ: Precipitaciones intensas en el centro y sur



NARIÑO: Lluvias intensas en el occidente



VALLE DEL CAUCA: Lluvias en el norte y occidente



CAUCA: Lluvias intensas en el occidente



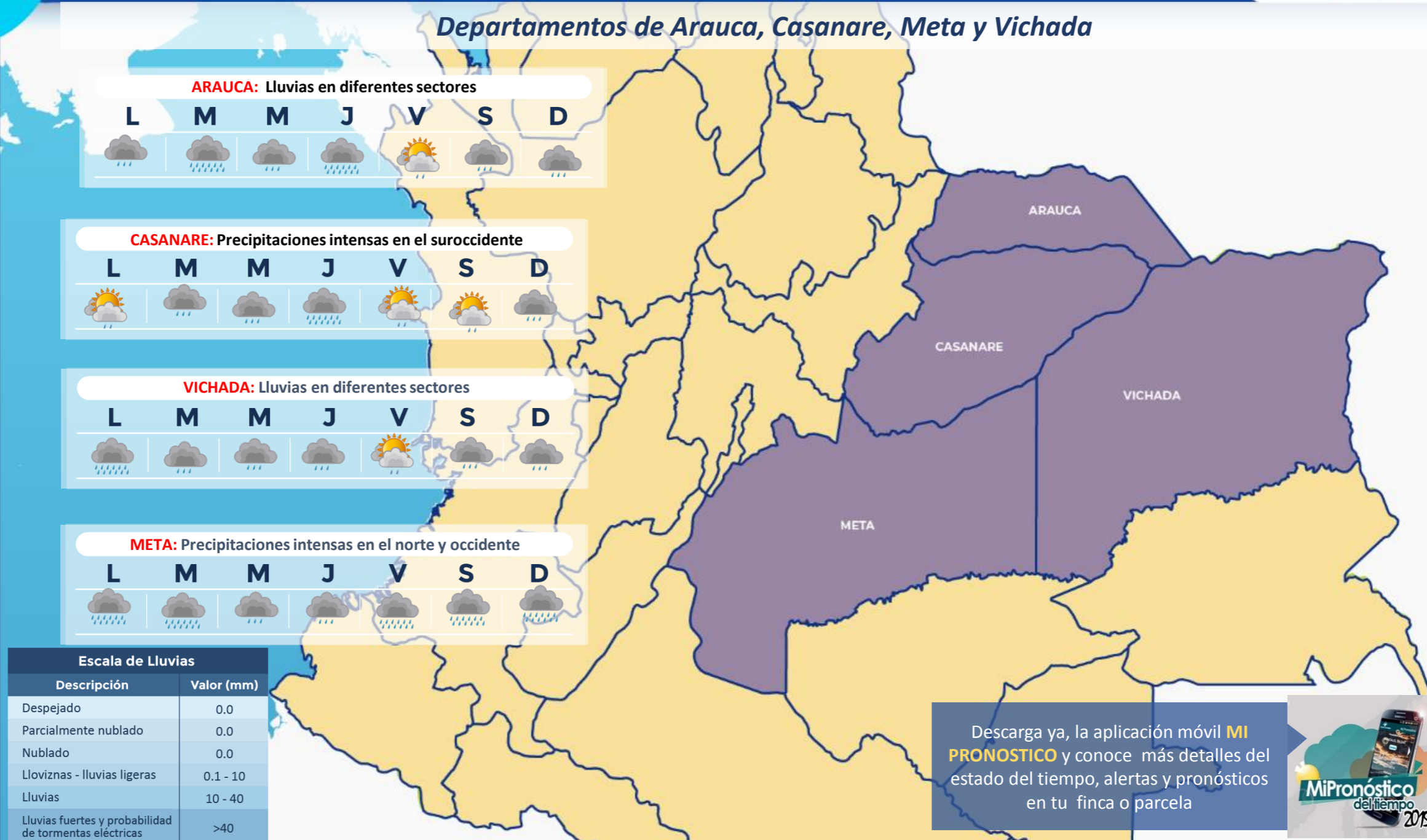
- Despejado
- Parcialmente nublado
- Lloviznas
- Mayormente Nublado
- Lluvias Ligeras
- Lluvias
- Lluvias con Tormenta Eléctrica

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 Arauca, Casanare, Meta y Vichada



ARAUCA: Lluvias en diferentes sectores



CASANARE: Precipitaciones intensas en el suroccidente



VICHADA: Lluvias en diferentes sectores



META: Precipitaciones intensas en el norte y 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 Guainía, Vaupés, Amazonas, Guaviare, Caquetá y Putumayo

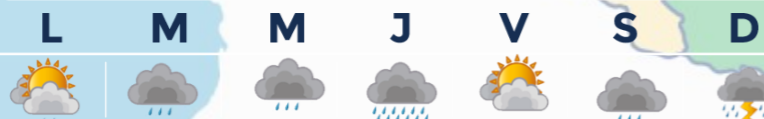
GUAINÍA: Lluvias y/o lloviznas en diferentes sectores



GUAVIARE: Precipitaciones en el norte del departamento



VAUPÉS: Lluvias intensas en el oriente



CAQUETÁ: Lluvias intensas en el centro y oriente



PUTUMAYO: Precipitaciones en el centro y oriente



AMAZONAS: Lluvias 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



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



Creciente



Llena



Menguante



Nueva

Fases Lunares	Fecha	Hora Colombia
Cuarto menguante	2021-05-03	14:50
Luna nueva	2021-05-11	14:00
Cuarto creciente	2021-05-19	14:13
Luna llena	2021-05-26	06:14



BOLETÍN
CONDICIONES
HIDROMETEOROLÓGICAS

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



BOLETINES, AVISOS
Y ALERTAS

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



BOLETIN
HIDROLÓGICO
DIARIO

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



PRONÓSTICO DE
LA AMENAZA DIARIA
POR DESLIZAMIENTOS

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




INFORME DIARIO
DE INCENDIOS

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




COMUNICADOS
ESPECIALES

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




BOLETÍN MENSUAL
DE PREDICCIÓN
CLIMÁTICA

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



BOLETÍN QUINCENAL
PREDICCIÓN
CLIMÁTICA

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



FENÓMENO
EL NIÑO Y LA NIÑA

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



El ambiente
es de todos

Minambiente

Yolanda González Hernández, **Directora General**
Daniel Useche Samudio, **Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas**

Elaboró:

Carolina Valencia Monroy
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**



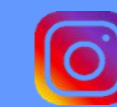
[ideam.instituto](https://www.facebook.com/ideam.instituto)



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



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



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

