



El ambiente
es de todos

Minambiente

Boletín semanal para el Sector Agrícola

MARTES 18 DE MAYO DE 2021

Boletín No 20



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



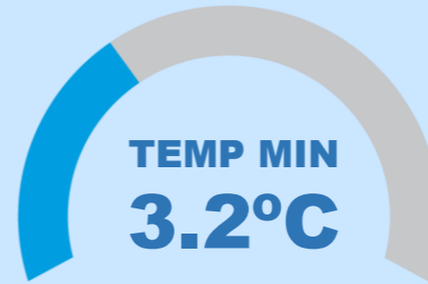
Correspondiente a la semana del 10 al 17 de mayo de 2021

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

Temperatura **Máxima** y **Mínima**



Manaure
La Guajira



Toná
Santander

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



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



**DATOS
DESTACADOS**

MÁX ACUMULADO

396.9 mm

Lluvia semanal
del 10 al 17 de mayo

Mocoa
Putumayo

MÁX EN 24 HORAS

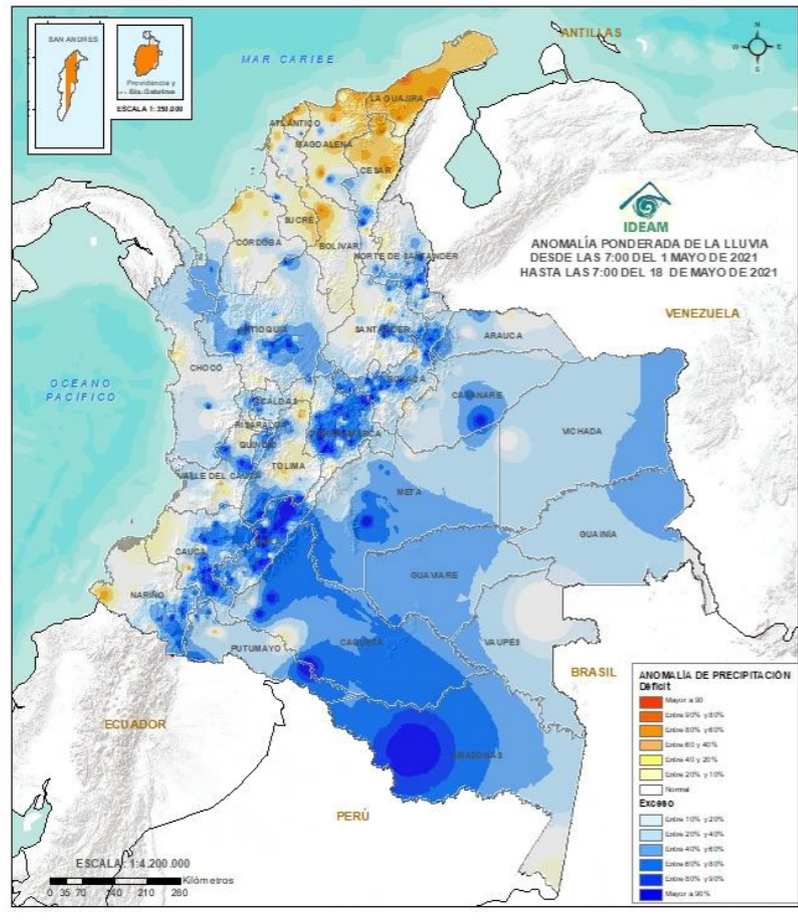
148.3 mm

Mocoa
Putumayo

24 hrs (15/05)



Anomalía de precipitación del 01 al 18 de mayo de

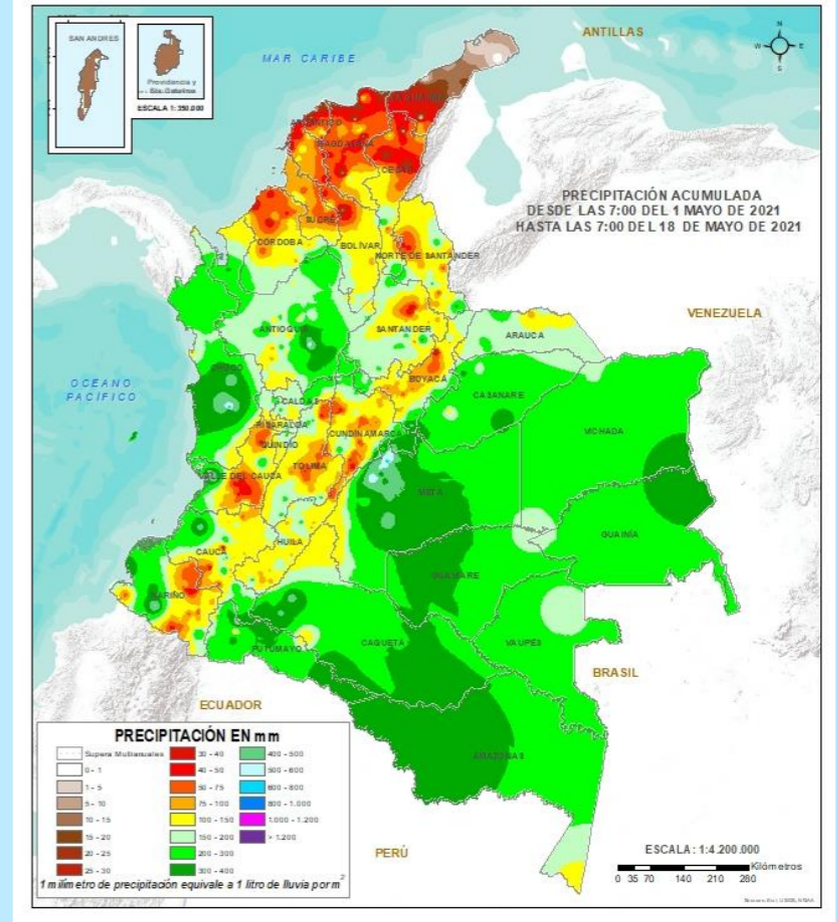


Durante lo corrido de mayo se han registrado lluvias por encima de lo normal en zonas del centro y oriente de la región Andina, piedemonte de la cordillera oriental (**Tonos Azules**). Lluvias por debajo de lo normal (**Tonos Naranja**) en sectores puntuales de las regiones Pacífica, Caribe y Amazonia.

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.

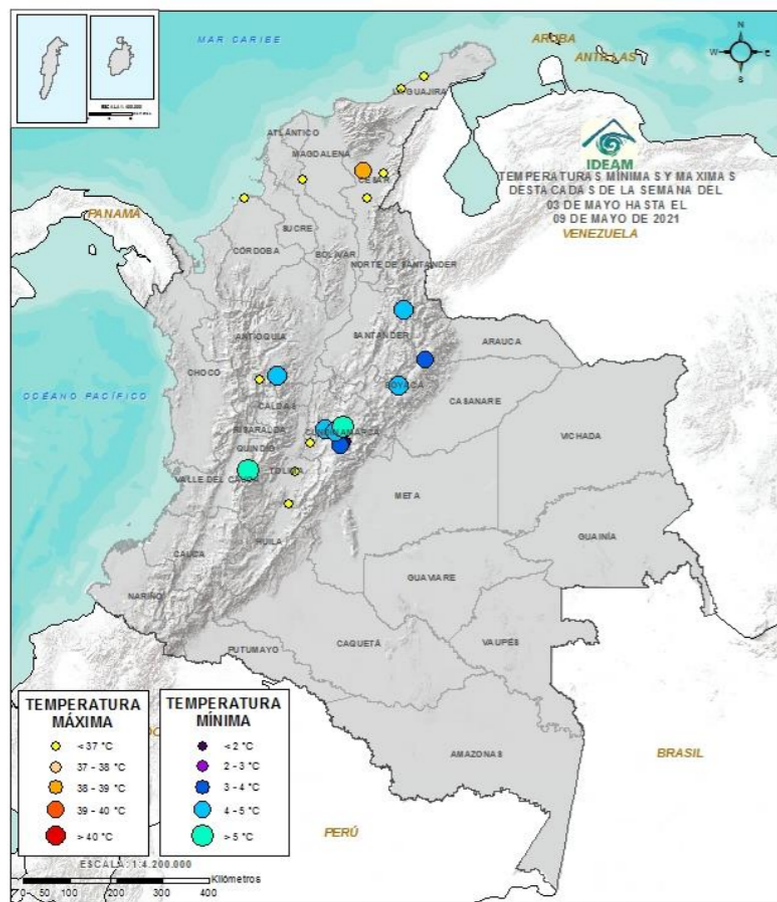


Lluvia acumulada del 01 al 17 de mayo de 2021

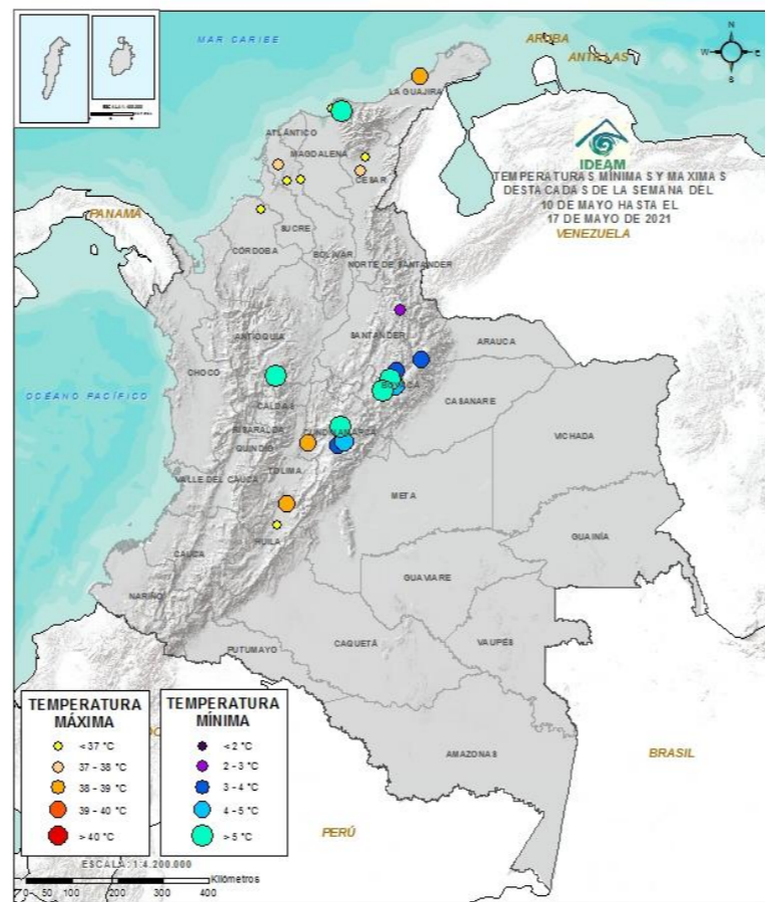


Durante lo corrido de le mes de mayo, las lluvias de mayor volumen se han registrado en sectores de Meta, Cundinamarca, Casanare, Antioquia, Nariño, Putumayo, Cauca, Valle del Cauca y Norte de Santander (**Tonos verdes**). Precipitaciones con acumulaciones bajas en áreas de (**Tonos rojizos**) en varios sectores de las regiones Caribe, Pacífica, Andina, norte de la Orinoquia y en el oriente de la Amazonia.

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



Semana del 03 al 09 de mayo de 2021



Semana del 10 al 17 de mayo de 2021

TEMPERATURA MÁXIMA

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

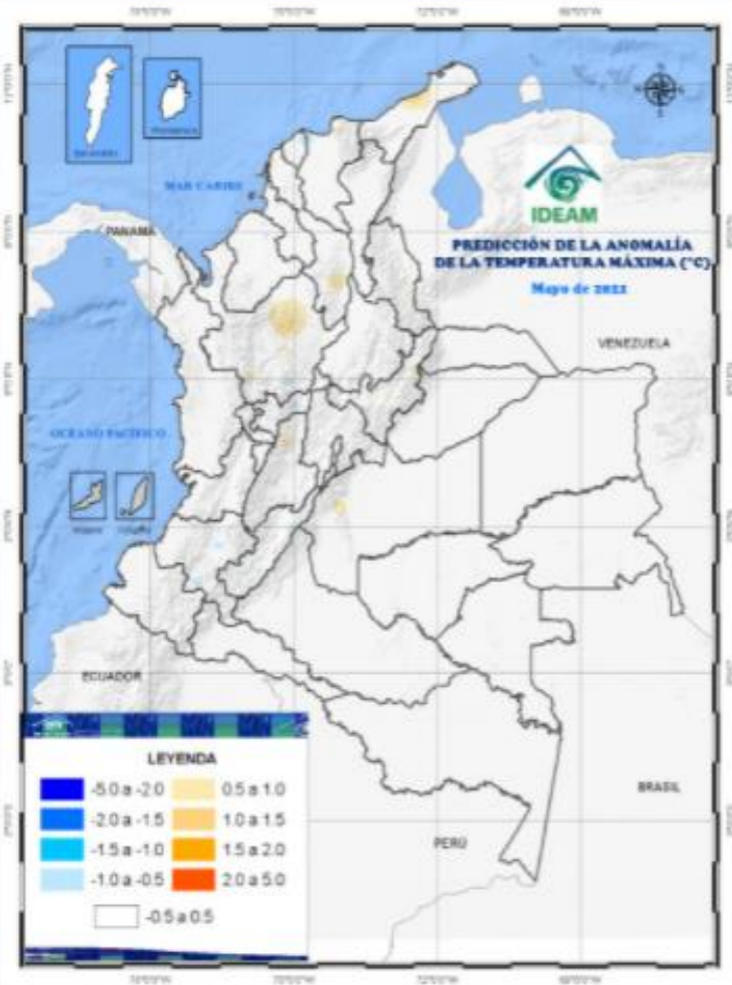
Las temperaturas **máximas** más destacadas (valores igual o mayores a 37°C) se registraron en las últimas dos semanas en zonas de **Cesar, La Guajira, Cundinamarca y Tolima.**

TEMPERATURA MÍNIMA

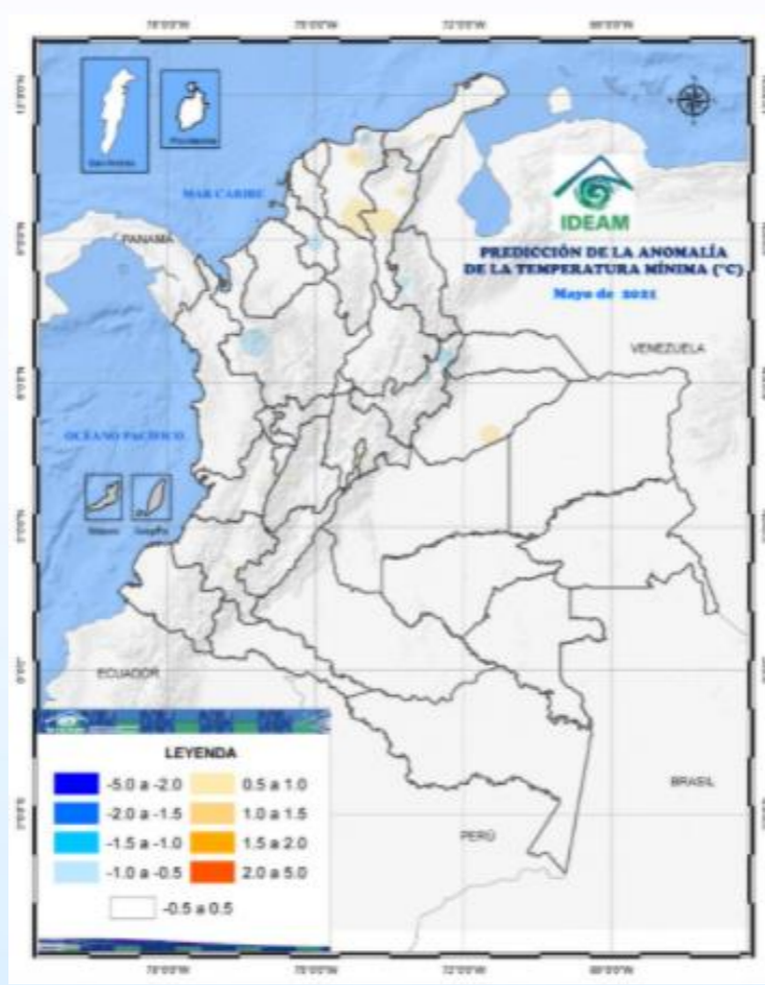
- < 2 °C
- 2 - 3 °C
- 3 - 4 °C
- 4 - 5 °C
- > 5 °C

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 Antioquia.**

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

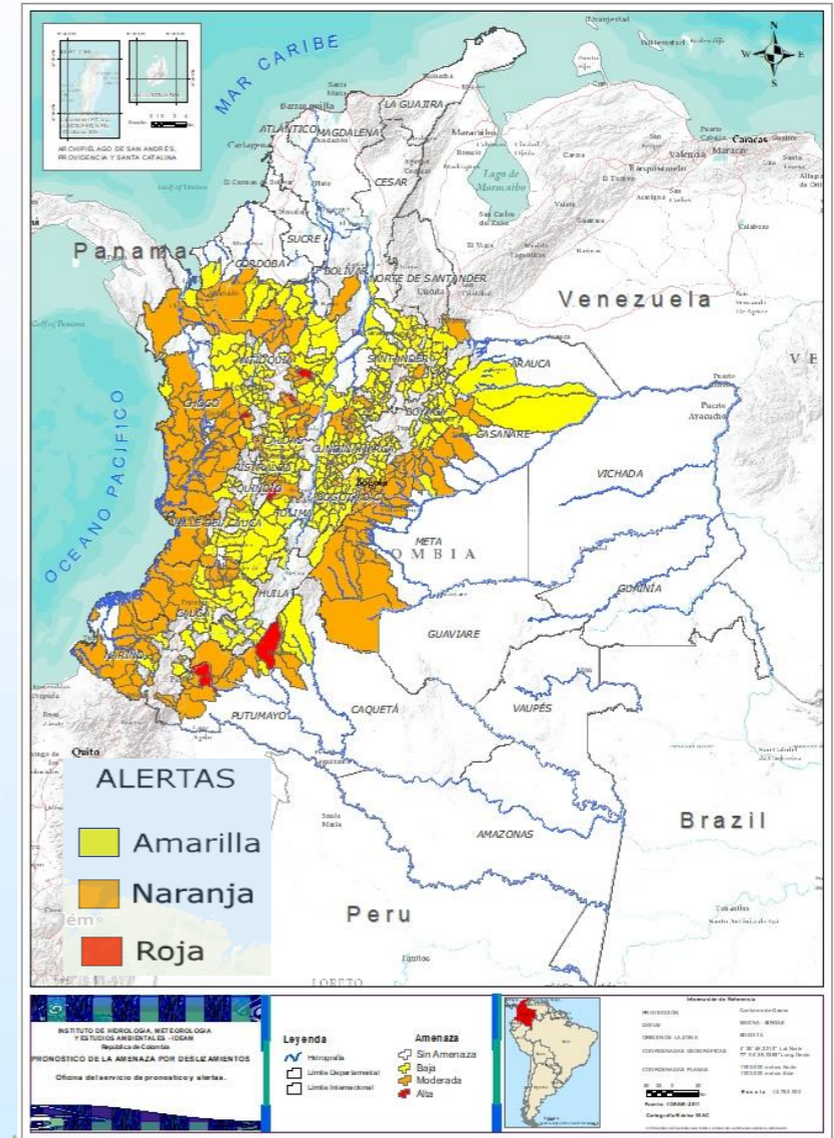
ALERTAS POR INCENDIOS



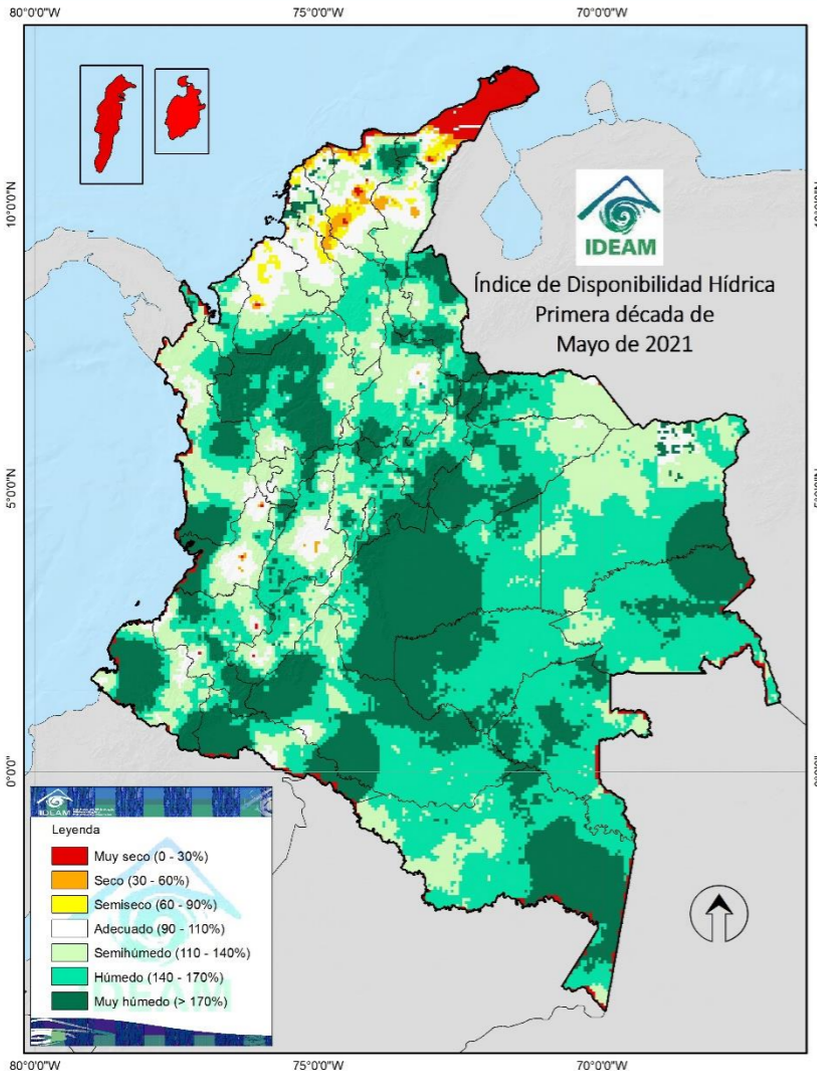
Se recomienda a los agricultores estar atento a las actualizaciones de las alertas en el siguiente link <https://n9.cl/5sdq>



ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Correspondiente a la primera 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



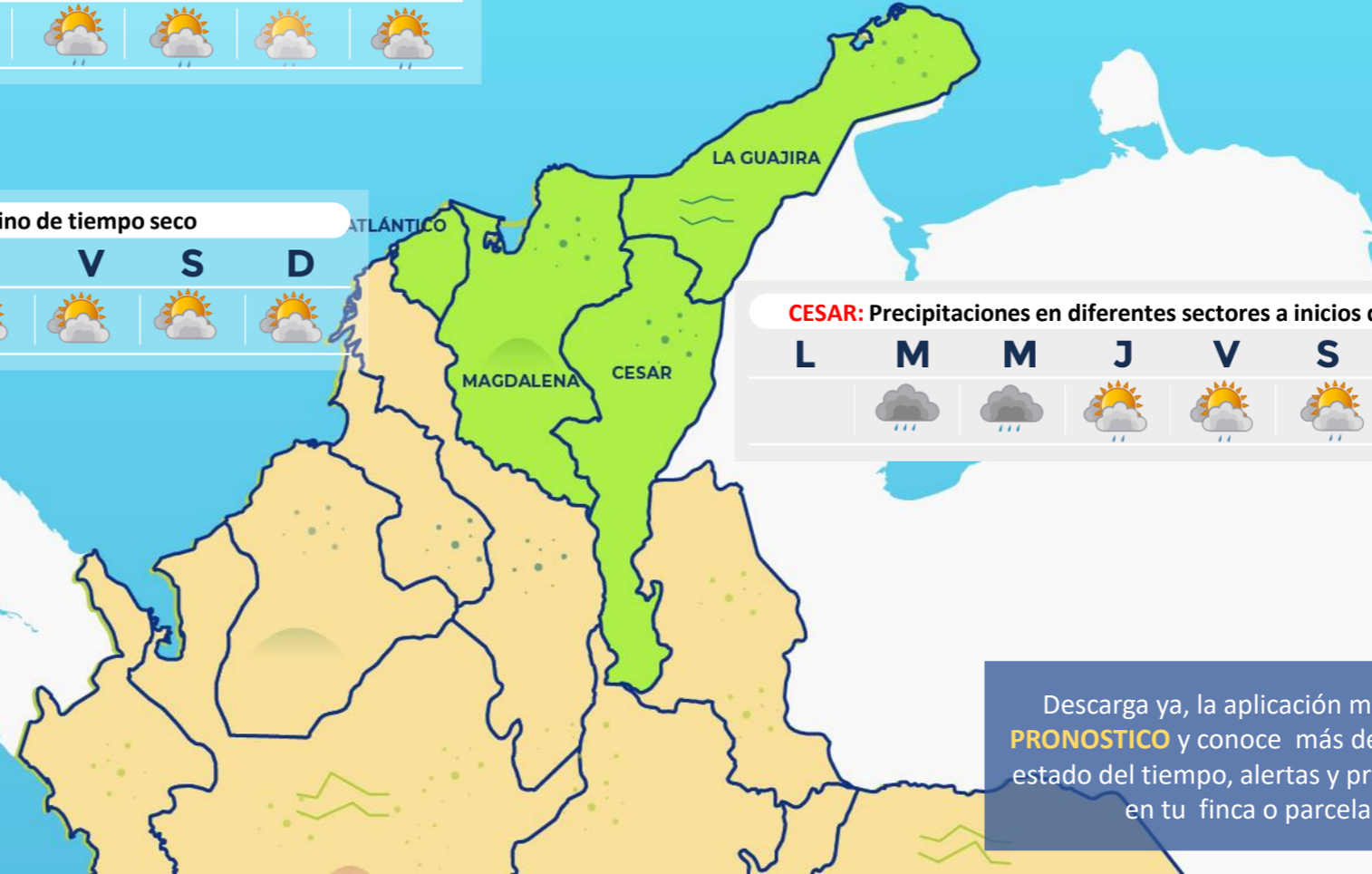
ATLÁNTICO: Predominio de tiempo seco



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

L M M J V S D



BOLÍVAR: Lluvias intensas en el sur de departamento

L M M J V S D



SUCRE: Precipitaciones en el centro y sur

L M M J V S D



CÓRDOBA: Lluvias intensas en el centro y sur

L M M J V S D



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

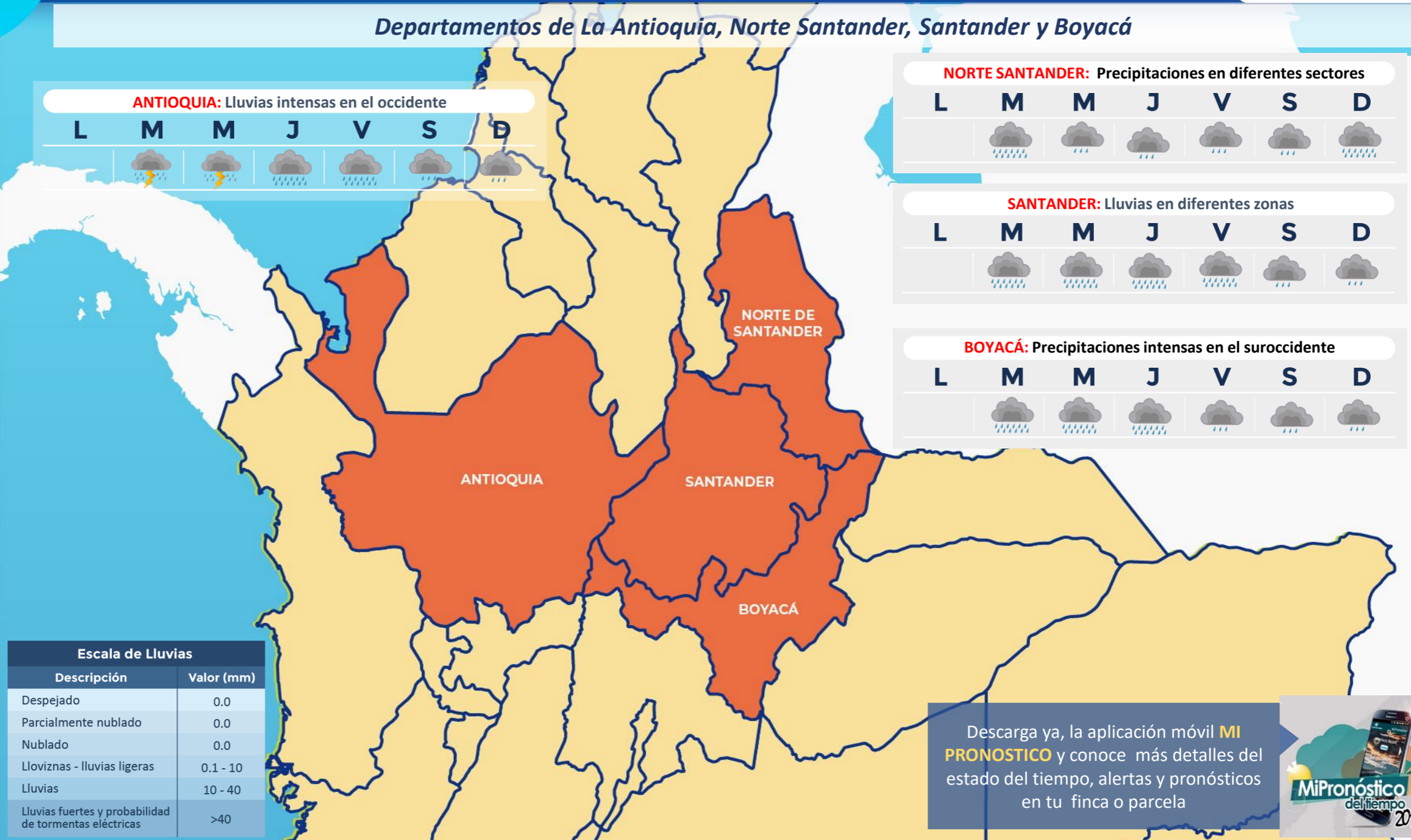


- Despejado
- Parcialmente Nublado
- Lloviznas
- Mayormente Nublado
- Lluvias Ligeras
- Lluvias
- Lluvias con Tormenta Eléctrica

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



-  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.



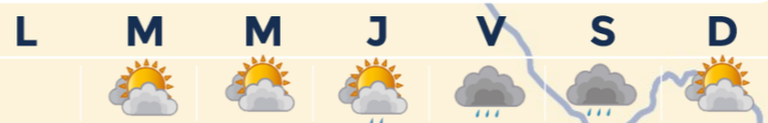
QUINDIO: Precipitaciones en diferentes sectores



TOLIMA: Precipitaciones en el oriente y norte



HUILA: Lloviznas en diferentes sectores



-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias 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



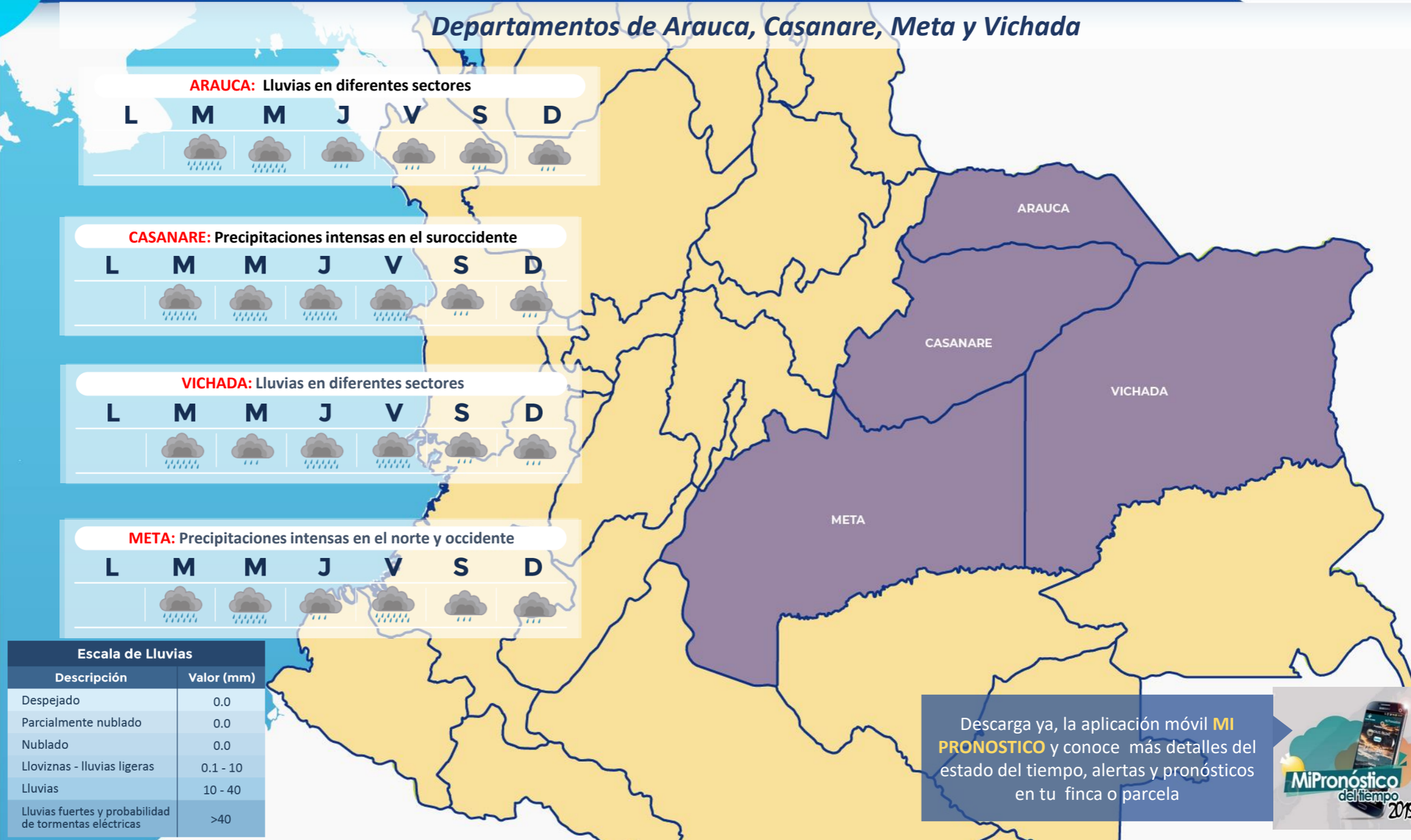
- Despejado
- Parcialmente nublado
- Lloviznas
- Mayormente Nublado
- Lluvias Ligeras
- Lluvias
- Lluvias con Tormenta Eléctrica

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



<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:

Juan Camilo Pérez Torres
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)

