



El ambiente  
es de todos

Minambiente

# Boletín semanal para el Sector Agrícola

LUNES 3 DE FEBRERO DE 2020

Boletín No 05



## 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 27 de enero al 2 de Febrero 2020

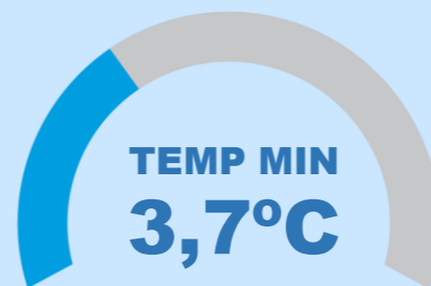
Estado actual fenómeno **EL NIÑO** y **LA NIÑA**

Temperatura **Mínima** y **Máxima**

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



Jerusalen  
Cundinamarca



Apto. El Dorado  
Bogotá DC



**DATOS  
DESTACADOS**

Lluvia semanal  
27 enero al 2 Feb

MÁX ACUMULADO

Apto. El Caraño

**133,7 mm**

Chocó

MÁX EN 24 HORAS

Chocó

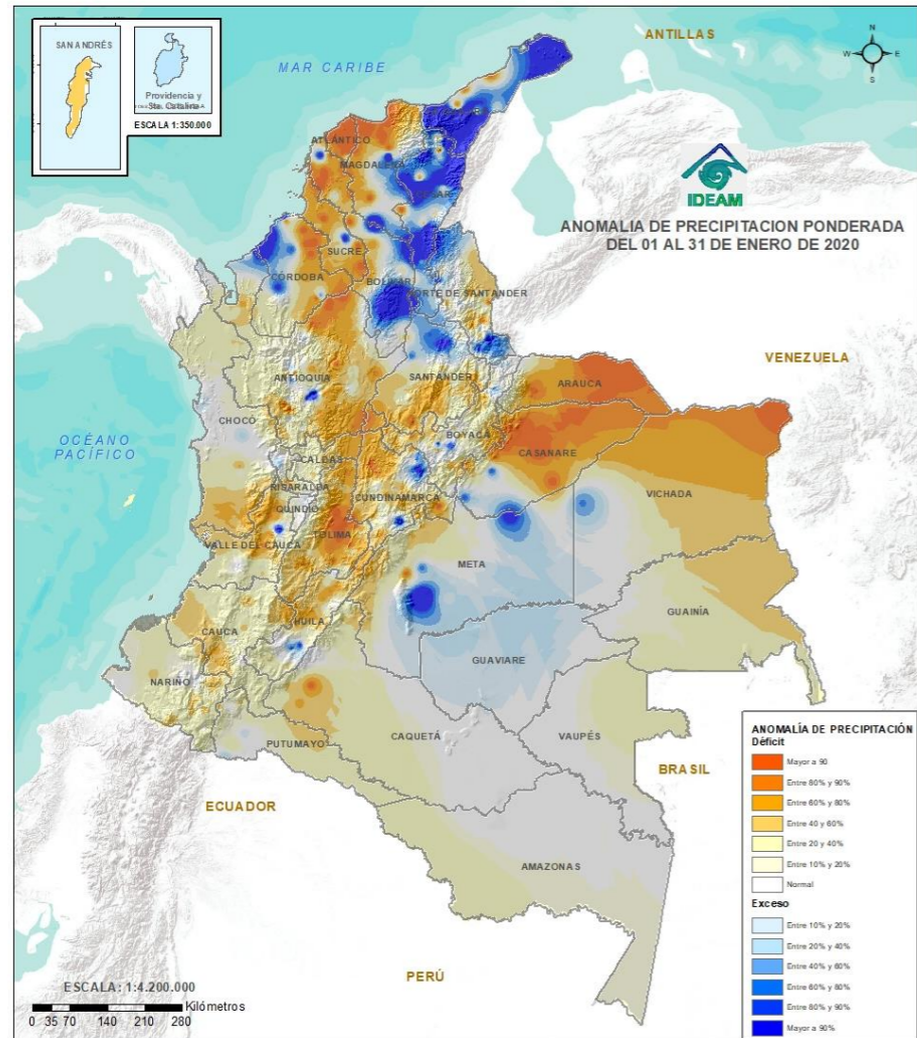
**35,2 mm**

Quibdó

24 hrs (29/01)



Anomalías de precipitación del 01 al 31 de enero de 2020

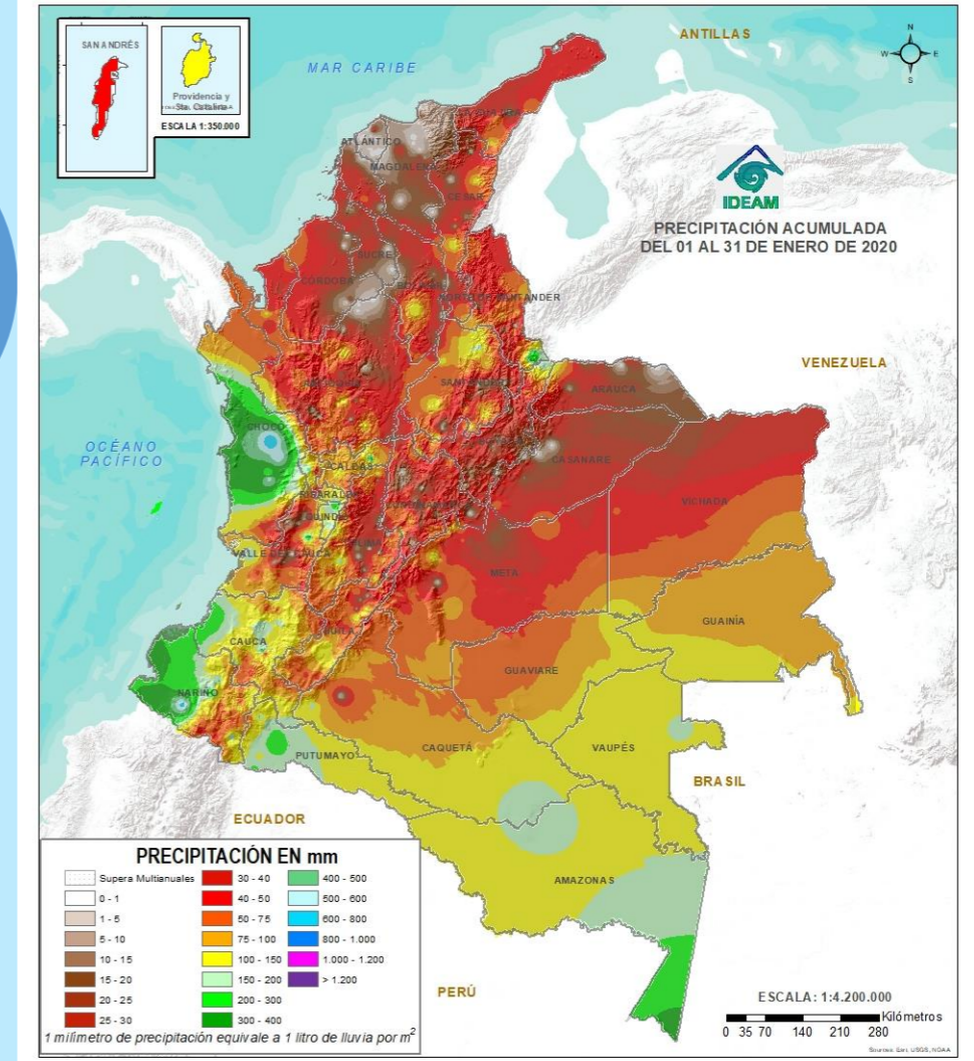


Durante el mes de enero, se resaltan Lluvias por debajo de lo normal (**tonos naranja**) en la región Andina (Huila, Tolima, eje Cafetero, Antioquia, Cundinamarca, Santander) y en la región Pacífica, norte de la Orinoquía y sur de la Amazonía. Lluvias por encima de lo normal (**tonos azules**) en zonas puntuales de La región Caribe y Orinoquia.

Sabias que durante el mes de Enero las lluvias de mayor volumen se registran en zonas de Amazonas y occidente del Pacífico; predominio de tiempo seco la región Caribe, norte de la región Andina y Orinoquía.

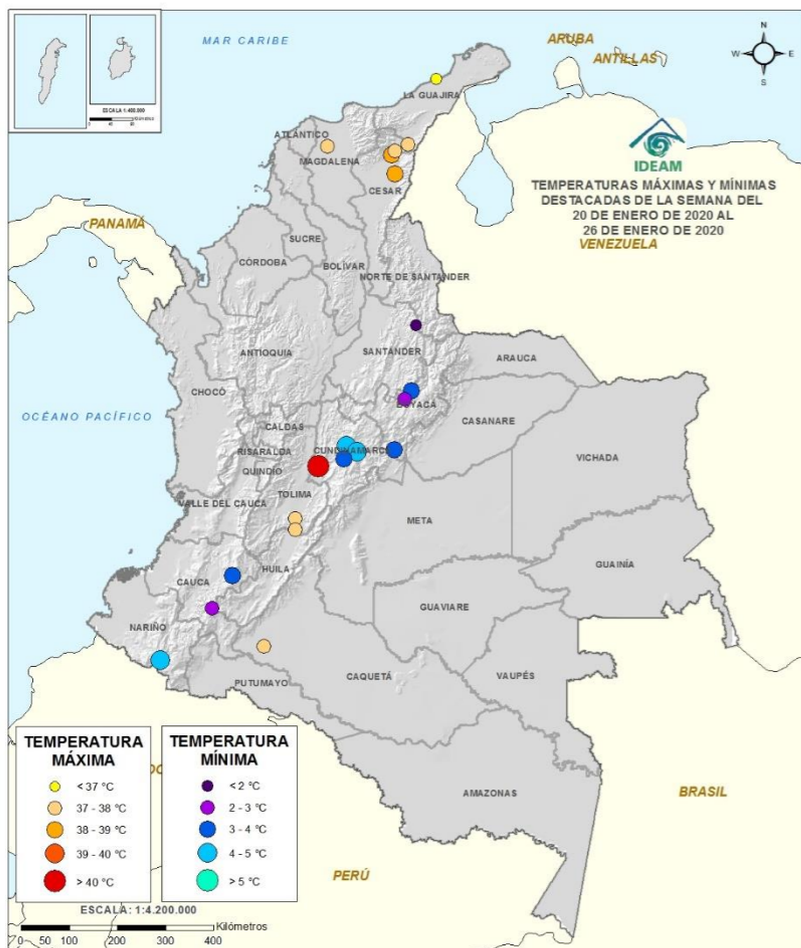


Lluvia acumulada del 01 al 31 de enero de 2020

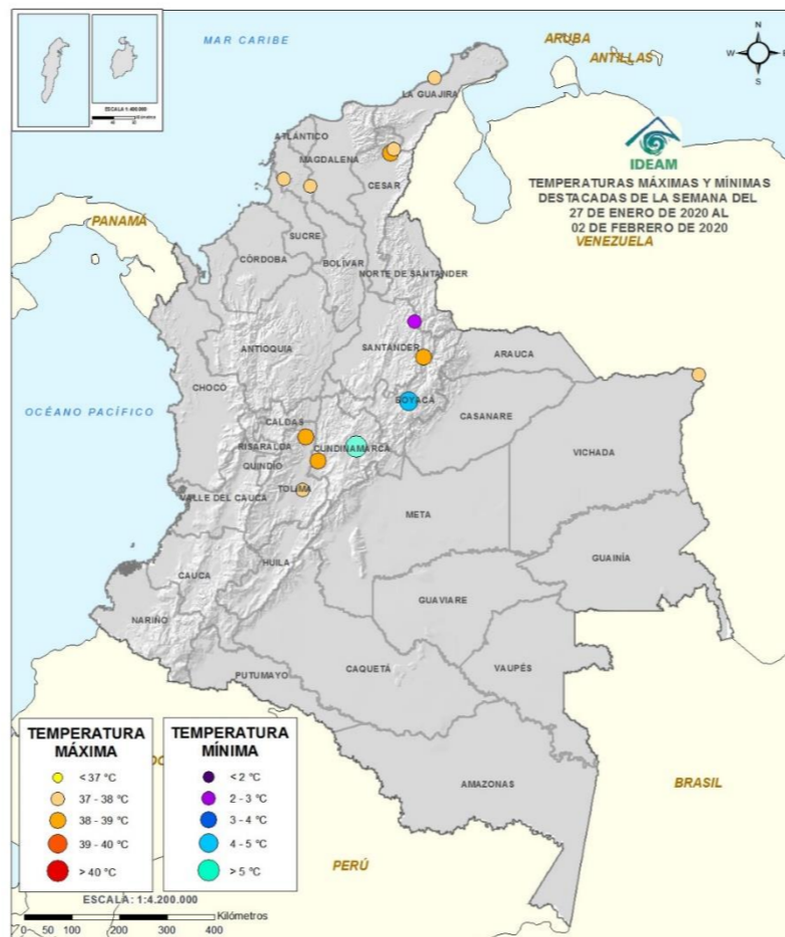


Las lluvias de mayor volumen (**Tonos verdes**) se registraron en zonas de Chocó, occidente de Cauca, Nariño, occidente de Putumayo y sur de Amazonas. Condiciones secas (**Tonos café**) en la región Caribe, Orinoquia y zonas centro-norte de la Andina.

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



Semana del 20 al 26 enero de 2020



Semana del 26 enero al 2 febrero de 2020

TEMPERATURA MÁXIMA

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

Las temperaturas máximas más destacadas (valores mayores a 39°C) se registraron en la última semana en zonas de Magdalena, Cesar, La Guajira y Tolima.

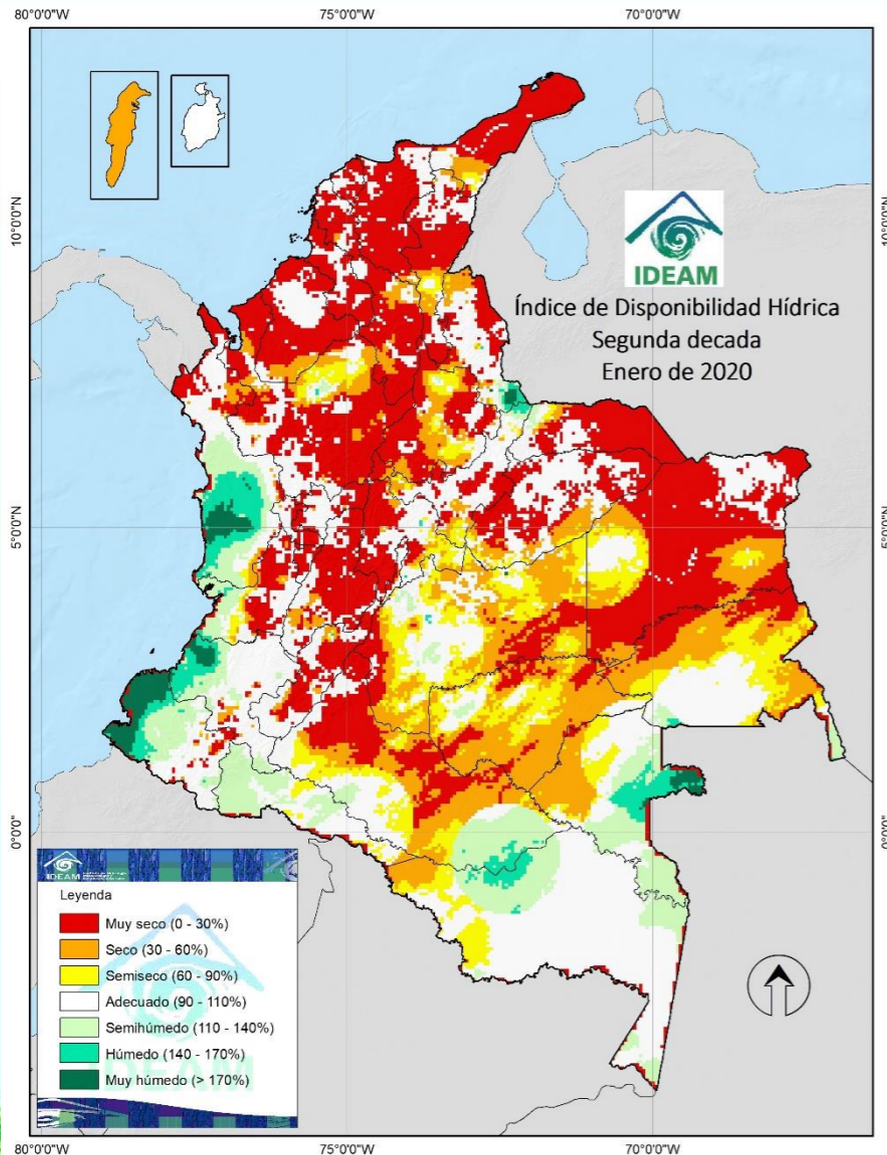
TEMPERATURA MÍNIMA

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

Las temperaturas mínimas más relevantes (valores menores a 4°C) en la última semana, se han dado en áreas de Boyacá, Cundinamarca, Cauca y Nariño.



Correspondiente a la segunda década de enero de 2020



**Muy Seco**

**Seco**

**Semiseco**

**Adecuado**

**Semihúmedo**

**Húmedo**

**Muy Húmedo**

El índice de disponibilidad hídrica (IDH) registró valores **muy secos** en amplios sectores de la región Caribe, Orinoquia, centro norte de la Andina y norte de la Amazonía.

Los valores **más altos de humedad** se observaron en zonas de la región Pacífica, en el oriente de los departamentos de Chocó, Cauca y Nariño; valores semihúmedos se registraron en el piedemonte de Putumayo, Vaupés, oriente de Caquetá y norte de Amazonas.



*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, Bolívar, Magdalena, Cesar, Atlántico, Sucre y Córdoba

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

**MAGDALENA:** Lluvias ligeras o lloviznas al oriente, sobre la Sierra



**LA GUAJIRA:** Predominio de tiempo seco sobre el departamento



**ATLÁNTICO:** Condiciones secas predominantes en el área



**CESAR:** Lloviznas sectorizadas al oriente del departamento



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

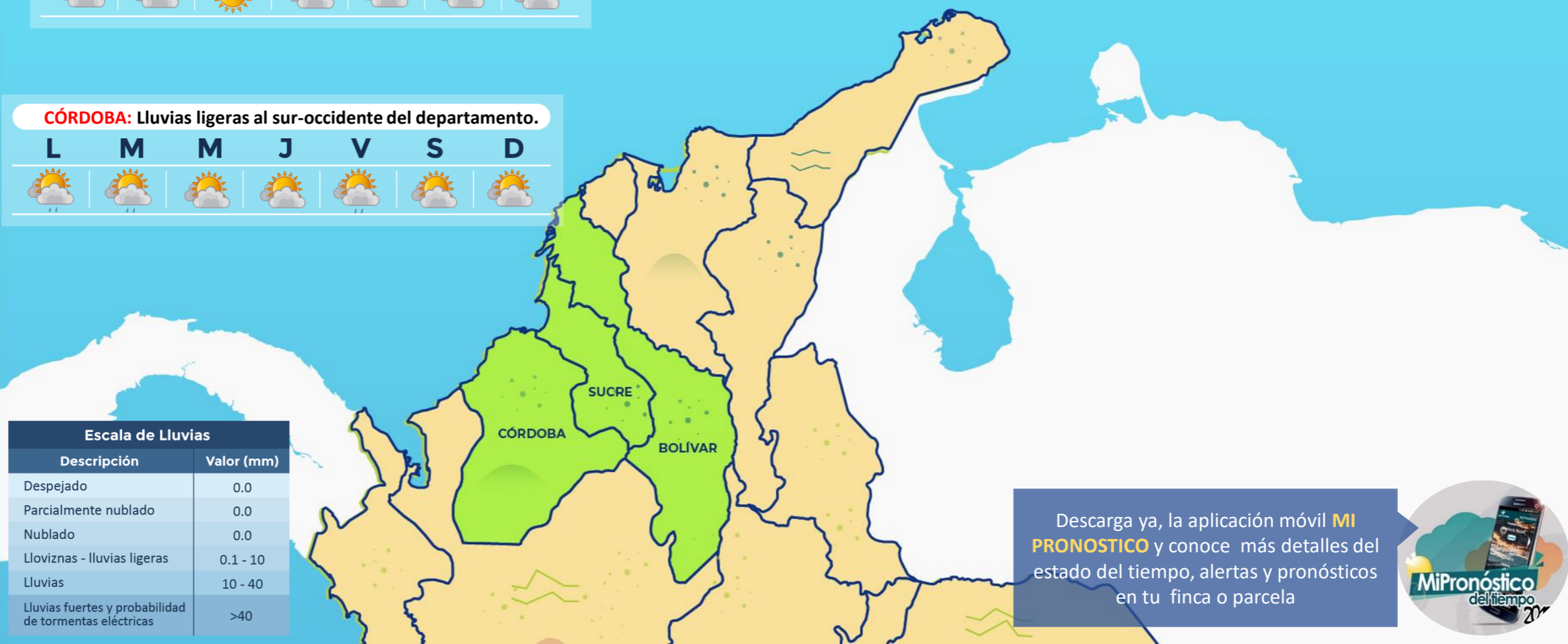
**SUCRE:** Condiciones secas predominantes en el área



**BOLÍVAR:** Predominio de condiciones secas en el área



**CÓRDOBA:** Lluvias ligeras al sur-occidente del departamento.



-  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 destacadas al occidente y sur del Dpto.



**NORTE SANTANDER:** Dominio tiempo seco, lluvias ligeras al oriente



**SANTANDER:** Lluvias variada intensidad al sur y occidente



**BOYACÁ:** Condiciones tiempo seco, lluvias ligeras al occidente.



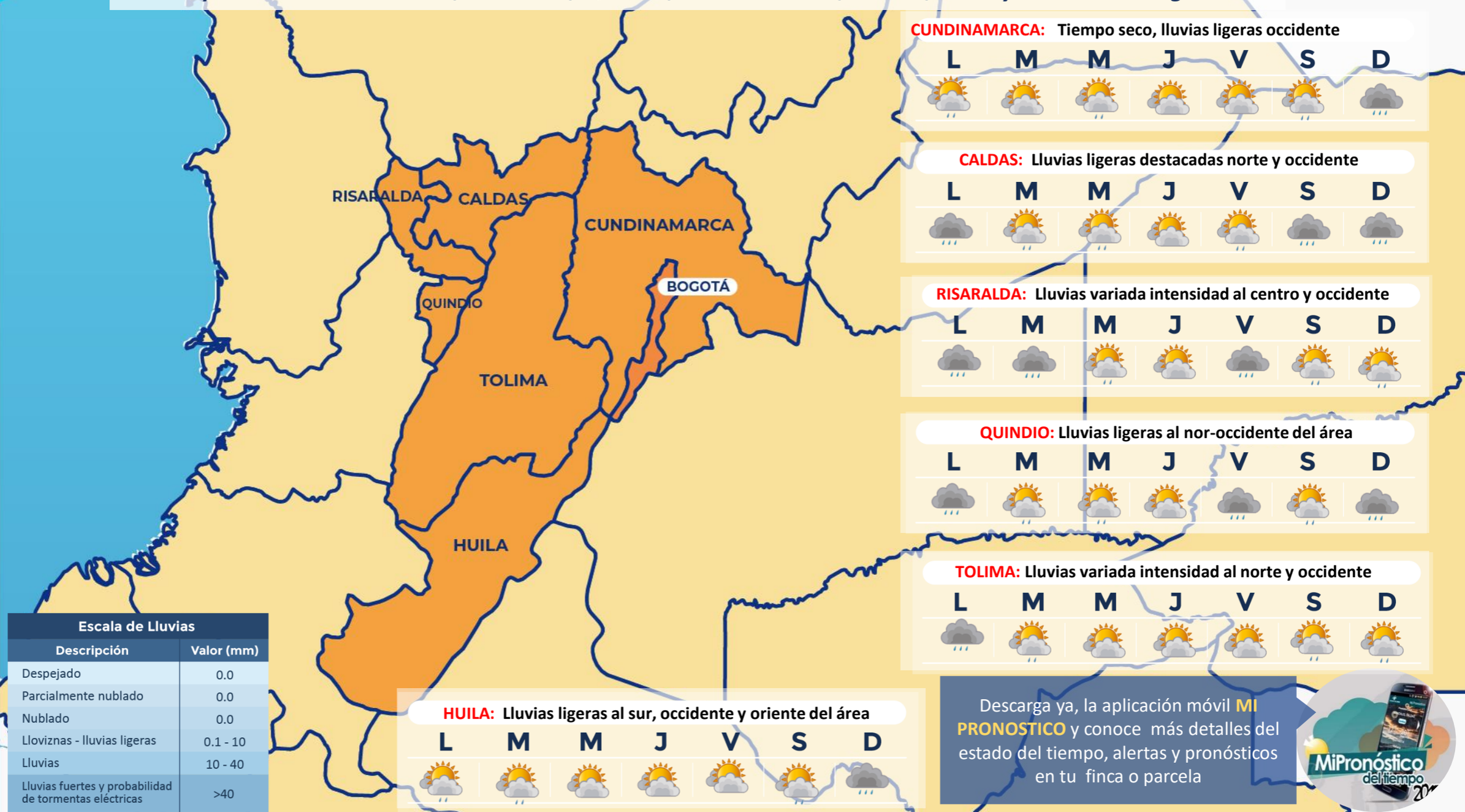
-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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



-  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

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

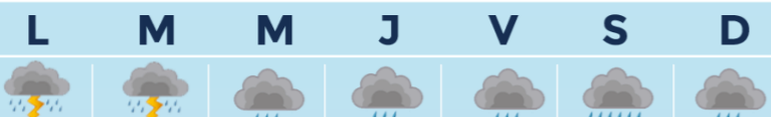
**CHOCÓ:** Lluvias de variada intensidad en amplios sectores



**VALLE DEL CAUCA:** Lluvias destacadas en zonas centro y occidente



**NARIÑO:** Lluvias significativas al centro y occidente del área



**CAUCA:** Lluvias destacadas al centro, norte y occidente área



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:** Condiciones secas prevalecerán en amplio sectores



**CASANARE:** Predominio de tiempo seco en el departamento



**VICHADA:** Predominio de tiempo seco, lluvia ligeras al suroriente



**META:** Predominio de condiciones secas en el departamento



-  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

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

**GUAINÍA:** Lluvias ligeras en zonas del oriente del área

L M M J V S D



**GUAVIARE:** Lluvias ligeras en sectores del occidente del área

L M M J V S D



**VAUPÉS:** Condiciones secas, luvias ligeras en el oriente del área

L M M J V S D



**CAQUETÁ:** Condiciones secas, luvias ligeras en el occidente

L M M J V S D



**PUTUMAYO:** Predominio seco, luvias ligeras occidente

L M M J V S D

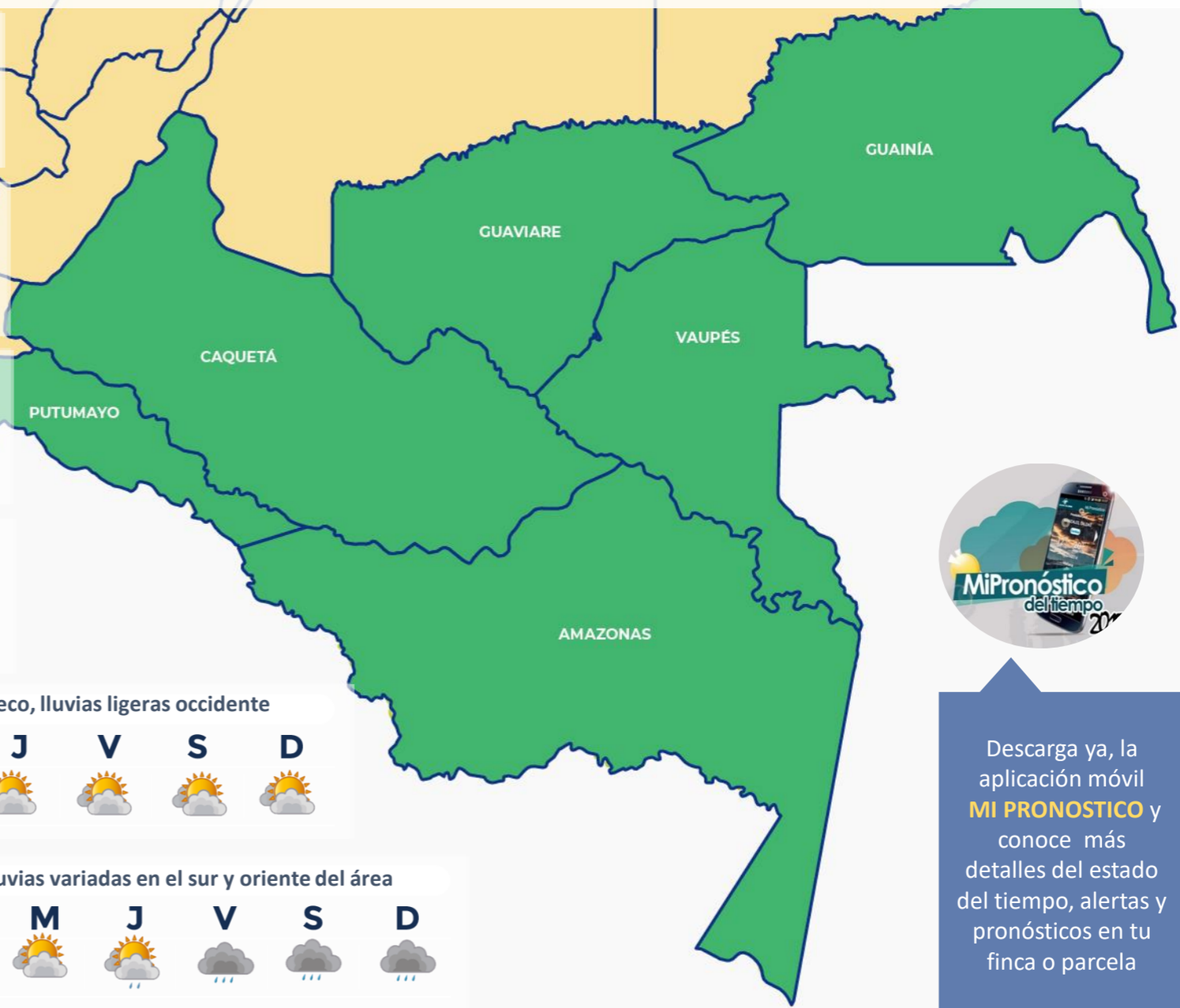


**AMAZONAS:** Lluvias variadas en el sur y oriente del área

L M M J V S D



Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - luvias 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



Febrero de 2020



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



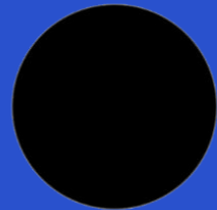
Creciente



Llena



Menguante



Nueva

Fases Lunares	Fecha	Hora Colombia
<b>cuarto creciente</b>	2020-02-01	20:42
<b>luna llena</b>	2020-02-09	02:33
<b>cuarto menguante</b>	2020-02-15	17:17
<b>luna nueva</b>	2020-02-23	10:32



<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>



El ambiente  
es de todos

Minambiente

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

**Elaboró:**

Juan Camilo TORRES – Helmer GUZMÁN  
Meteorólogos - Oficina de Pronóstico y Alertas

**Diseño y diagramación:**

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](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto: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)

