

# Boletín semanal para el Sector Agrícola

**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

Datos extremos de lluvia y temperatura mínima y máxima del aire correspondientes a la semana del lunes 11 al domingo 17 de diciembre de 2023

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



### Temperaturas máxima y mínima



**TEMP. MAX.**  
**40.4 °C**

Villavieja – Huila  
Miércoles 13 de diciembre de 2023



**TEMP. MIN.**  
**1,6 °C**

Sogamoso - Boyacá  
Viernes 15 de diciembre de 2023



DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL

---

**11198,6 mm**

Sábado 16 de diciembre de 2023

MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

---

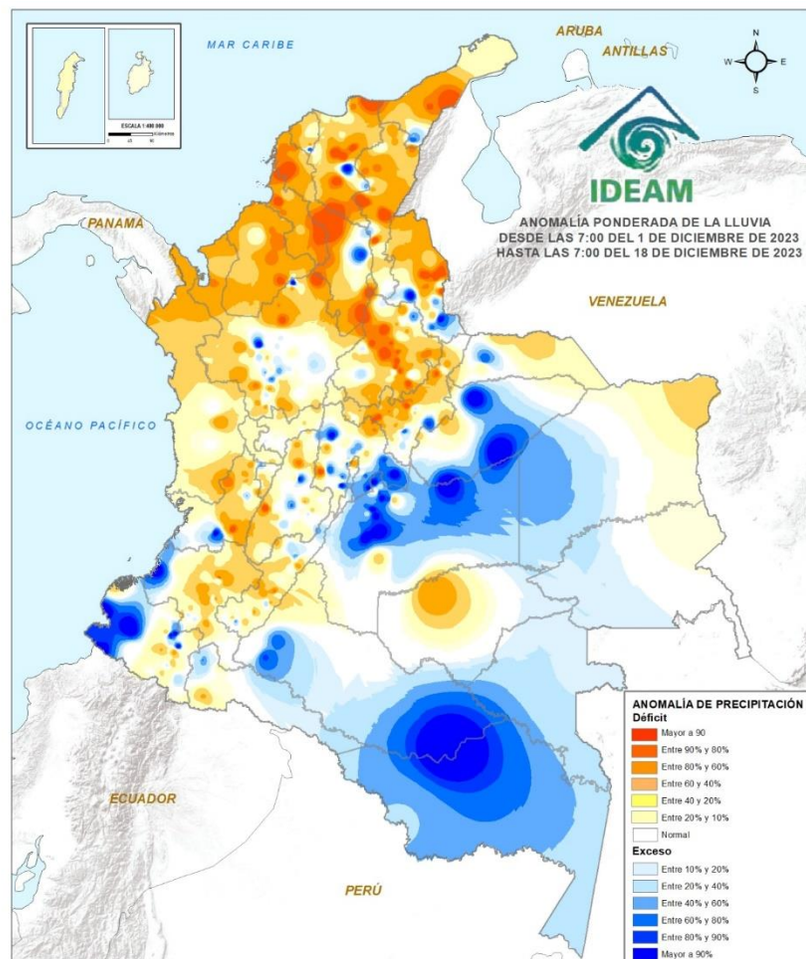
**196,0 mm**

Barbacoas – Nariño  
Viernes 15 de diciembre de 2023



**Nota:** Los datos extremos de la temperatura del aire corresponden a zonas con altitud menor a 3000 m.s.n.m.

### Anomalía ponderada de la lluvia del 01 al 17 de diciembre de 2023

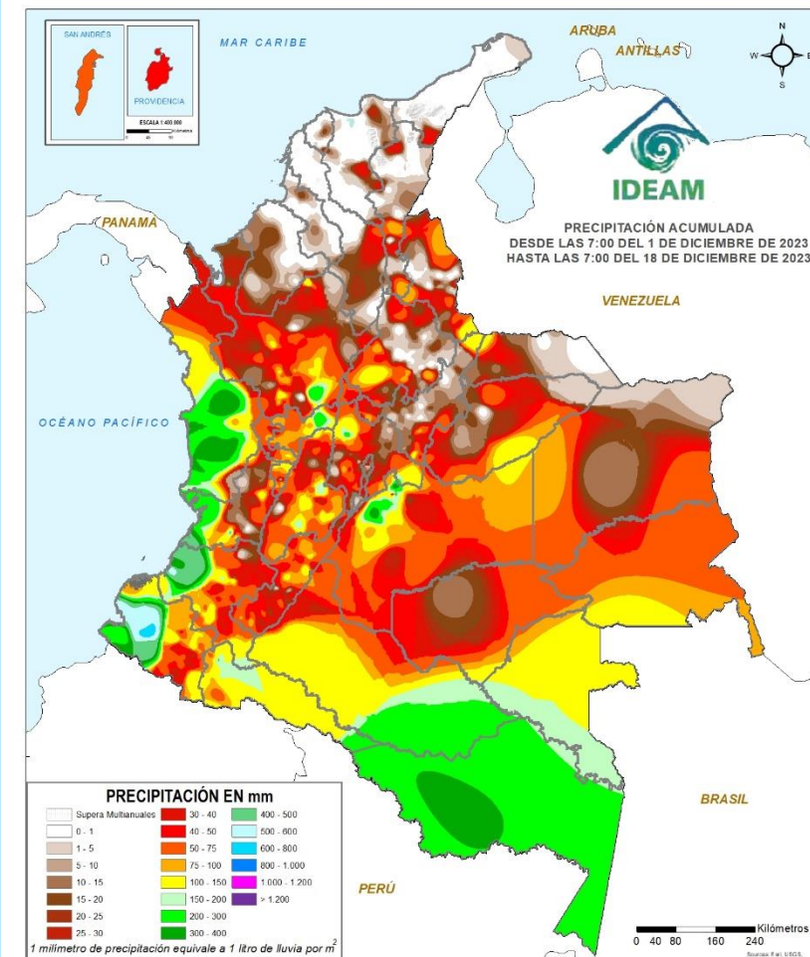


El análisis de las anomalías de precipitación durante el mes de diciembre en Colombia ha revelado diversos patrones en distintas regiones del país. En particular, se han identificado déficits de lluvia, marcados en tonos naranjas, en varias áreas, especialmente en las regiones Caribe, Pacífica, Andina, Orinoquía, y noroccidente de la Amazónica. Al mismo tiempo, se han registrado excesos de precipitación en áreas específicas de los departamentos de Cauca, Nariño, Casanare, Meta, Caquetá y Amazonas.

El mes de diciembre del presente año se han presentado abundantes precipitaciones en sectores de la región Pacífica, centro de la región Andina, piedemonte de Meta y sur de la región Amazónica.

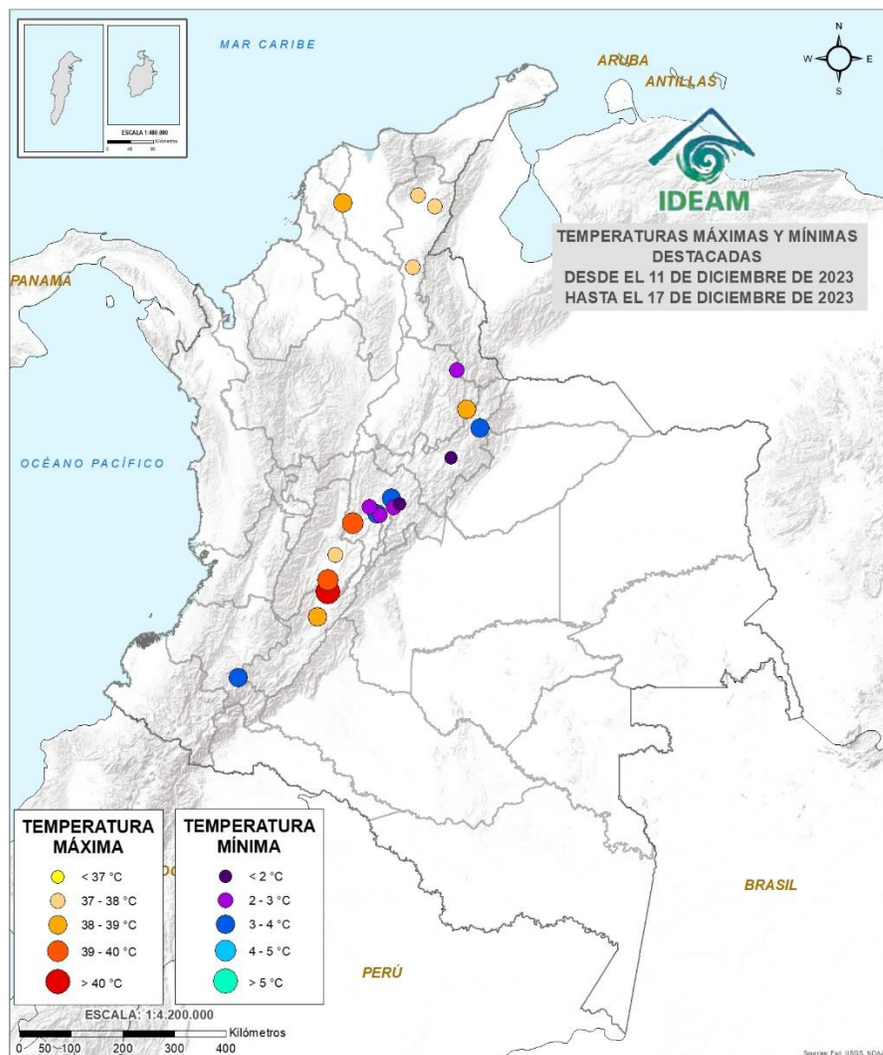


### Lluvia acumulada del 01 al 17 de diciembre de 2023



Durante el mes de diciembre de este año, se han registrado notables acumulados de lluvia, representadas en tonos verdes en el occidente de Nariño, Chocó, Cauca, piedemonte de Meta y sectores del sur de la Amazonia. Por otro lado, se han observado niveles reducidos de precipitación, identificados en tonos blancos, en áreas específicas de la regiones Caribe, norte de las regiones Andina, Orinoquía y Amazónica.

**Top 10 de las temperaturas del aire más altas y más bajas registradas en la última semana**

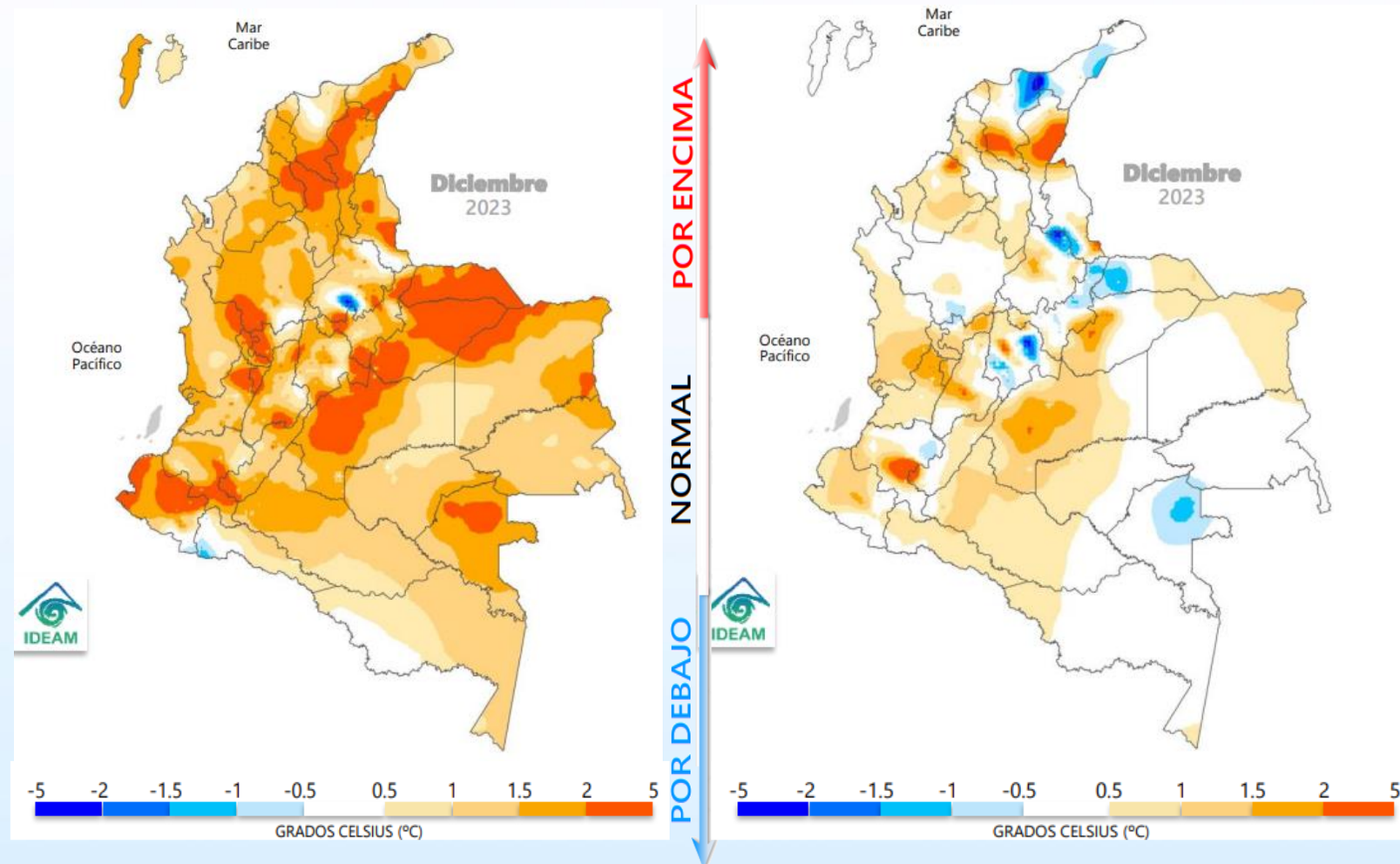


En los días recientes, se han experimentado elevadas temperaturas del aire, sobre los 37°C y 38°C en diversas áreas de los departamentos de Cesar, Magdalena, Santander, Cundinamarca, Tolima y Huila.

Las temperaturas mínimas que descendieron por debajo de los 2°C, se registraron en diversas regiones del país. Estos valores extremos se observaron principalmente en áreas de los departamentos de Santander, Boyacá, Cauca y Cundinamarca, donde las condiciones atmosféricas alcanzaron niveles particularmente fríos durante ese período.

**Temperaturas mínima y máxima destacadas del 11 al 17 de diciembre de 2023**

Temperaturas en grados Celsius por encima o por debajo de lo esperado para el mes de diciembre de 2023



Predicción de anomalías de temperatura máxima  
para el mes de diciembre de 2023

Predicción de anomalías de temperatura mínima  
para el mes de diciembre de 2023

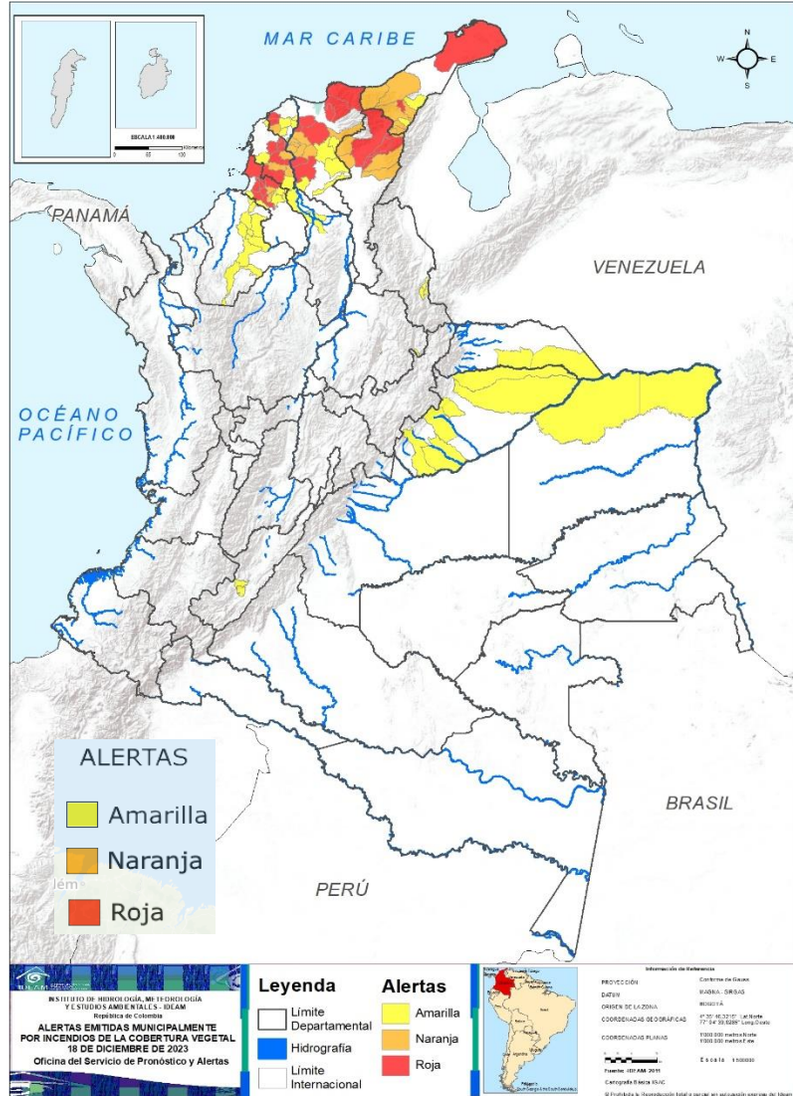


La predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire indica que para el mes de diciembre en varios sectores del territorio nacional, se observaran temperaturas máximas por encima de lo normal, entre 2.0 y 5.0 °C, especialmente en áreas puntuales de La Guajira, Cesar, Bolívar, Antioquia, Caldas, Quindío, Tolima, Huila, Cundinamarca, Norte de Santander, Boyacá, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Arauca, Casanare, Meta, Guainía y Vaupés.



La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire indica que en la mayor parte del país son pronosticados valores por encima de lo normal, entre 2.0 y 5.0 °C, en áreas de los departamentos de Cesar, sur de Magdalena, noreste de Córdoba, Cauca, Cundinamarca, occidente de Casanare y Meta. Por el contrario, valores por debajo de la normalidad, entre -1.5 y -5.0 °C se esperan en el norte de Magdalena, Suroccidente de Santander, norte de Boyacá, Cundinamarca y Vaupés.

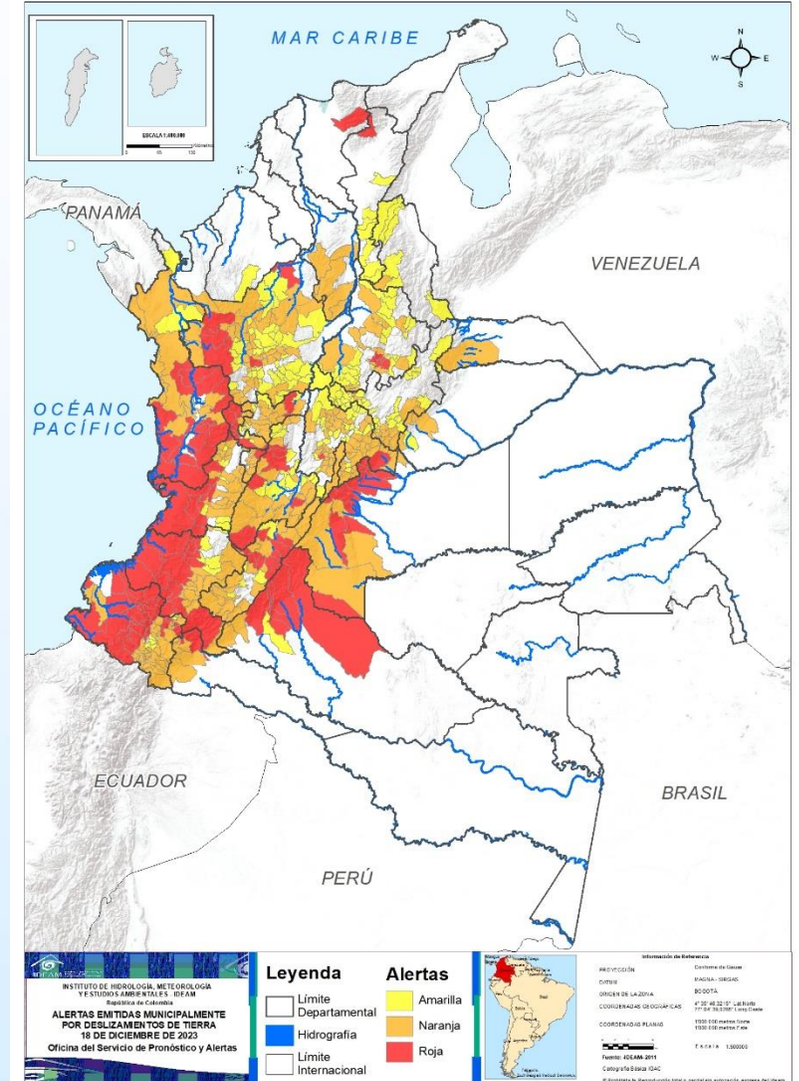
ALERTAS POR INCENDIOS



Se recomienda a los agricultores estar atentos a las actualizaciones de las alertas hidrometeorológicas en el siguiente enlace <https://acortar.link/RVFsA4>



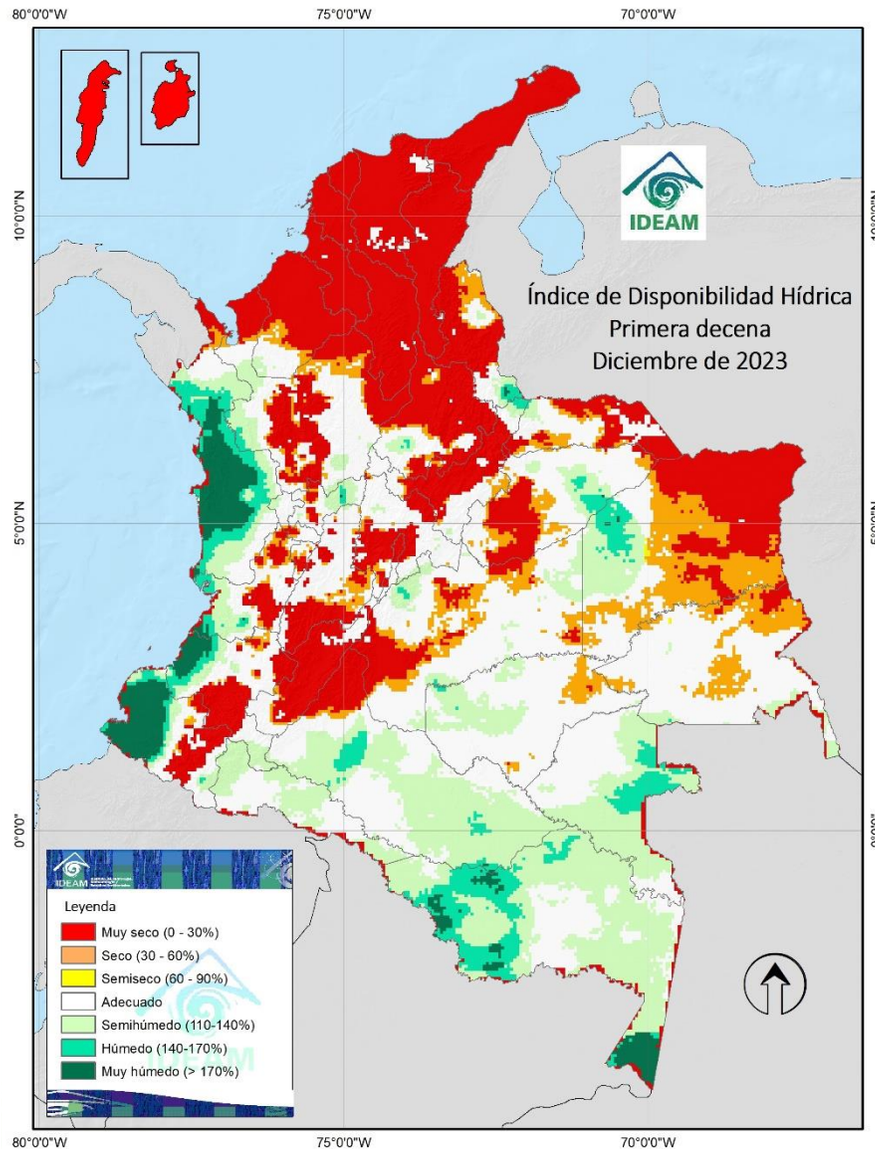
ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Actualizado 18 de diciembre de 2023 – 12:00 HLC

Actualizado 18 de diciembre de 2023 – 12:00 HLC

Correspondiente a la primera decena de diciembre de 2023



**Muy Seco**

**Seco**

**Semiseco**

**Adecuado**

**Semihúmedo**

**Húmedo**

**Muy Húmedo**

Para la tercera primera decena del presente año, se observaron condiciones de disponibilidad hídrica (IDH) extremadamente secas en amplios sectores de la región Caribe, valles interandinos, oriente y occidente la región de la Orinoquia. Por otro lado, se registraron valores altamente húmedos en amplias zonas de la región Pacífica y en áreas específicas de Antioquia, Putumayo, Caquetá, eje cafetero, centro de la región Orinoquía, nororiente de Cundinamarca, Caquetá, Putumayo y oriente de Vaupés.



*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

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

### DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA

L M M J V S D



### DEPARTAMENTO DE MAGDALENA

L M M J V S D



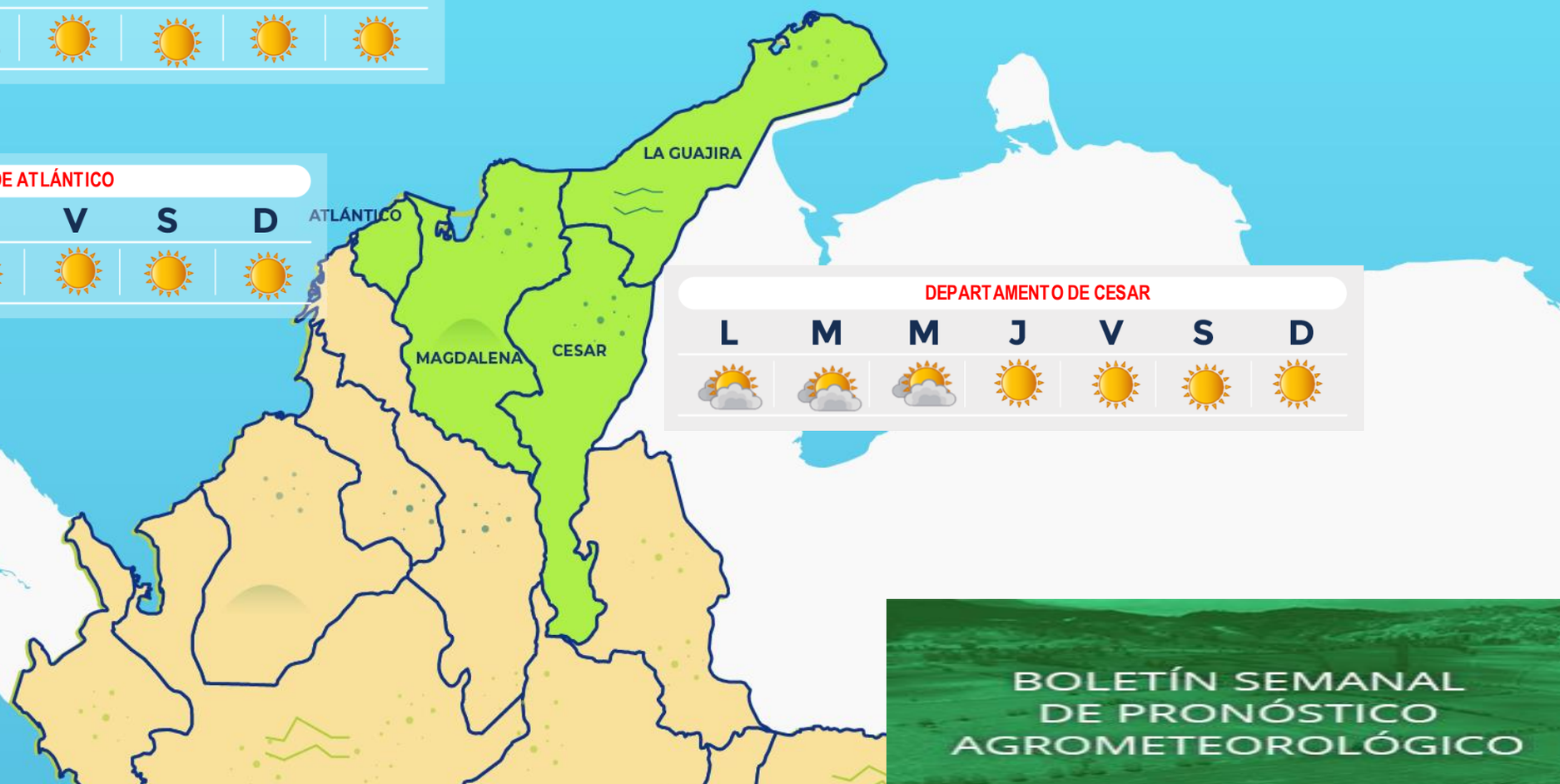
### DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO

L M M J V S D



### DEPARTAMENTO DE CESAR

L M M J V S D



*Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina y los departamentos de Bolívar, Sucre y Córdoba*

**DEPARTAMENTO DE SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA**



**DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR**



**DEPARTAMENTO DE SUCRE**

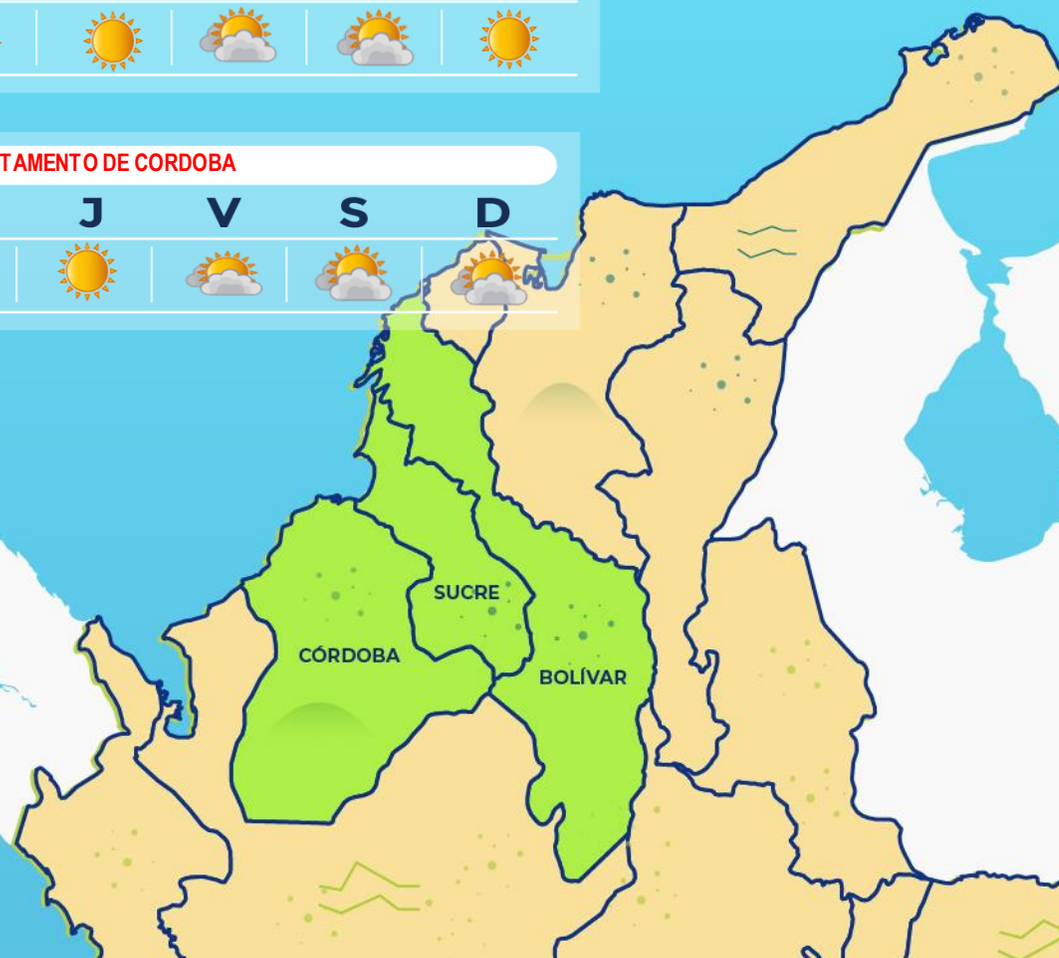


**DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA**

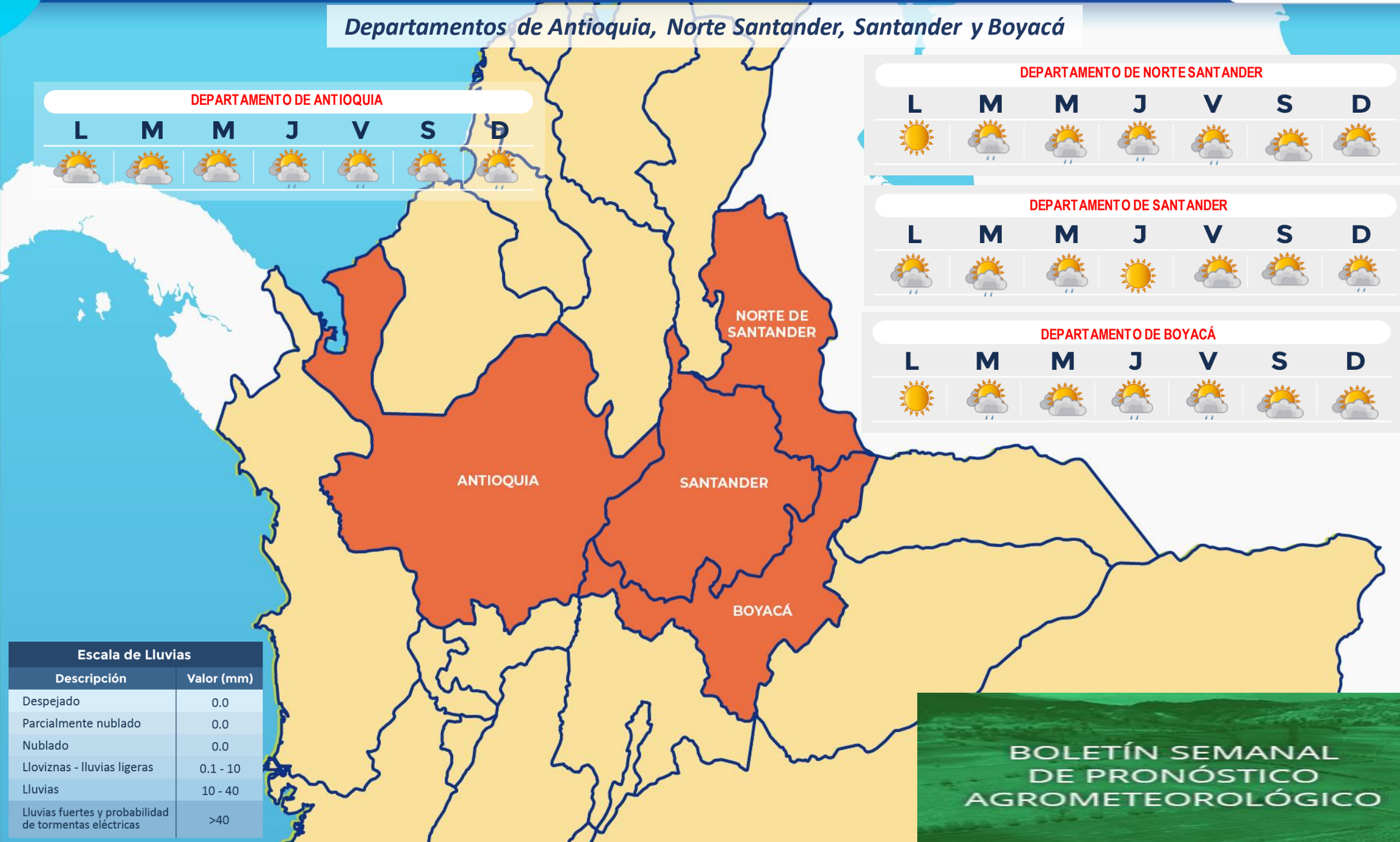


-  Despejado
-  Parcialmente Nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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



Departamentos de Antioquia, Norte Santander, Santander y Boyacá



**DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA**

L	M	M	J	V	S	D

**DEPARTAMENTO DE NORTE SANTANDER**

L	M	M	J	V	S	D

**DEPARTAMENTO DE SANTANDER**

L	M	M	J	V	S	D

**DEPARTAMENTO DE BOYACÁ**

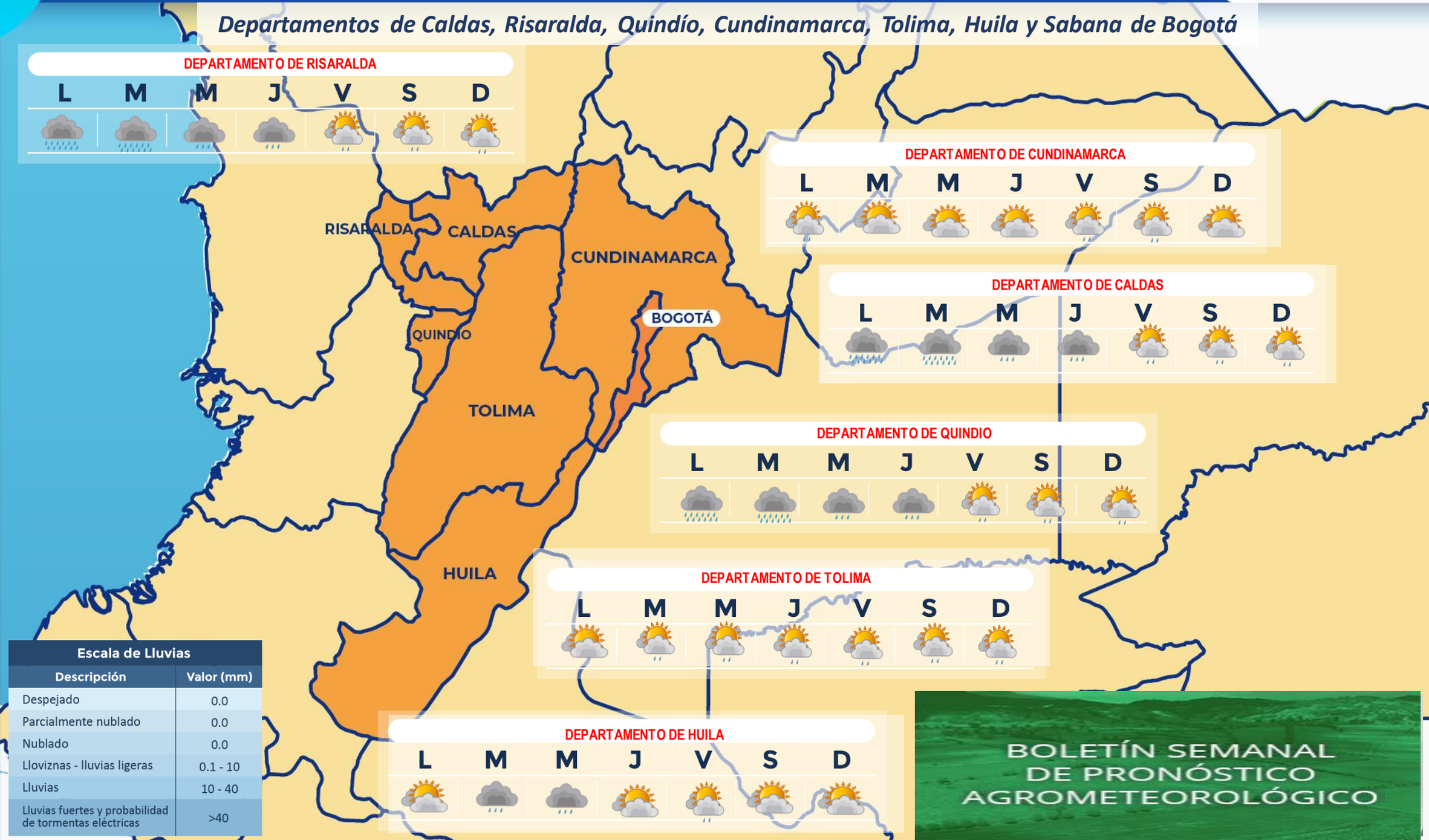
L	M	M	J	V	S	D

-  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



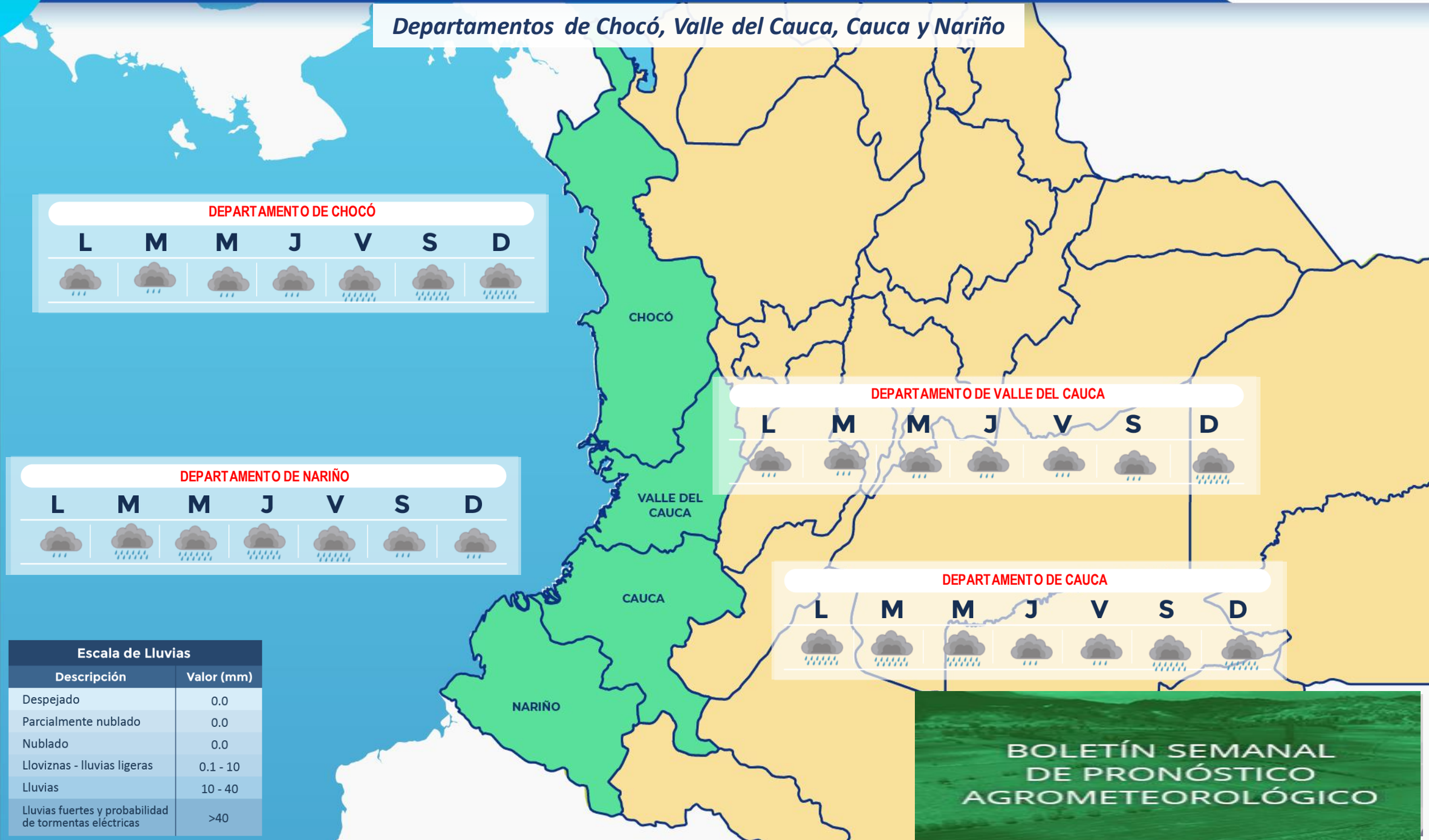
-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica



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

### Departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño

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



**DEPARTAMENTO DE CHOCÓ**

L	M	M	J	V	S	D

**DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA**

L	M	M	J	V	S	D

**DEPARTAMENTO DE NARIÑO**

L	M	M	J	V	S	D

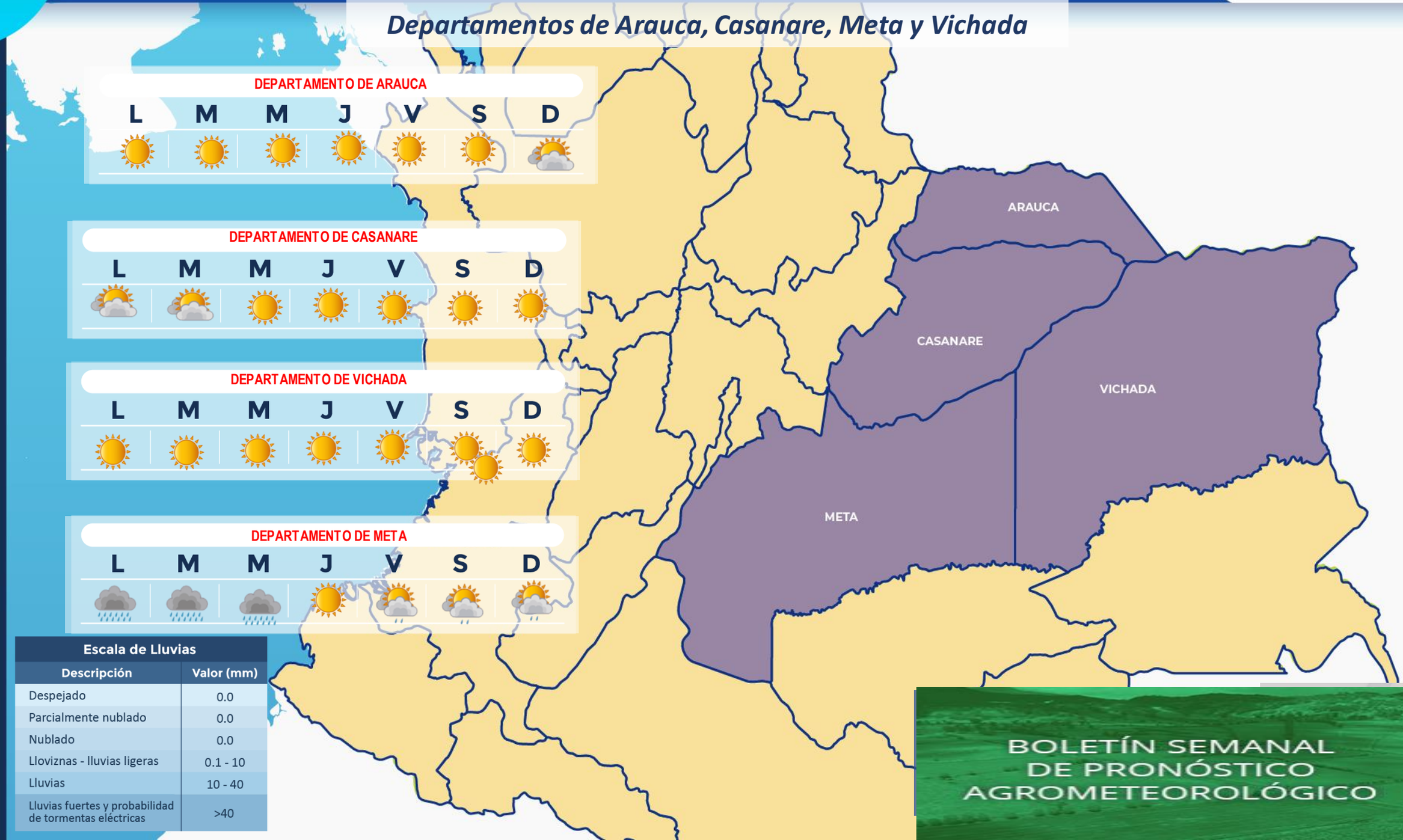
**DEPARTAMENTO DE CAUCA**

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



## Departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada



### DEPARTAMENTO DE ARAUCA



### DEPARTAMENTO DE CASANARE



### DEPARTAMENTO DE VICHADA



### DEPARTAMENTO DE META



- 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

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

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

**DEPARTAMENTO DE GUAINÍA**

L M M J V S D



**DEPARTAMENTO DE GUAVIARE**

L M M J V S D



**DEPARTAMENTO DE VAUPÉS**

L M M J V S D



**DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ**

L M M J V S D



**DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO**

L M M J V S D

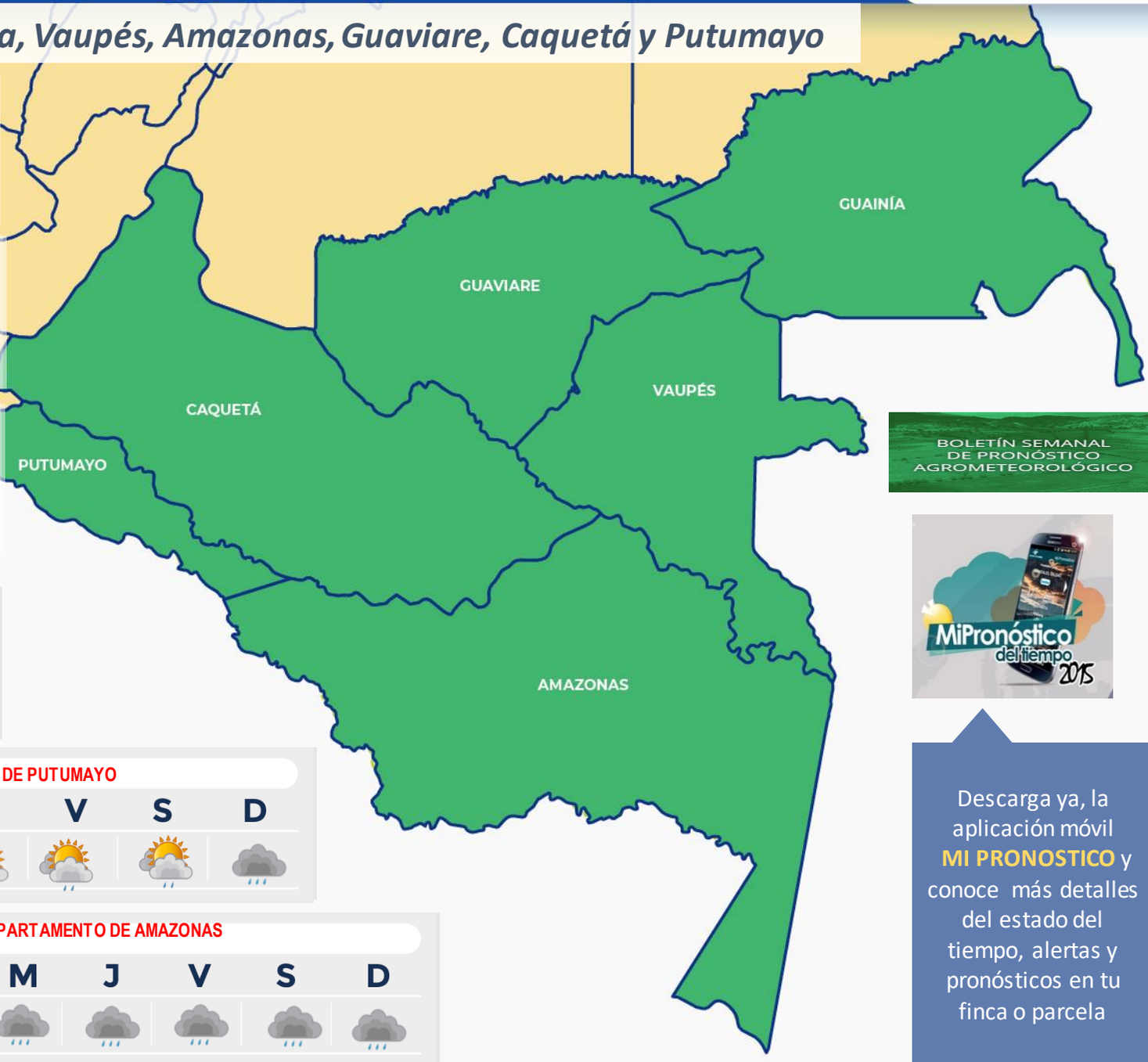


**DEPARTAMENTO DE AMAZONAS**

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



BOLETÍN SEMANAL DE PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO



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



Diciembre de 2023



*¿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
<b>Cuarto menguante</b>	2023-12-05	06:51
<b>Luna nueva</b>	2023-12-13	00:32
<b>Cuarto creciente</b>	2023-12-19	19:40
<b>Luna llena</b>	2023-12-27	01:33



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>



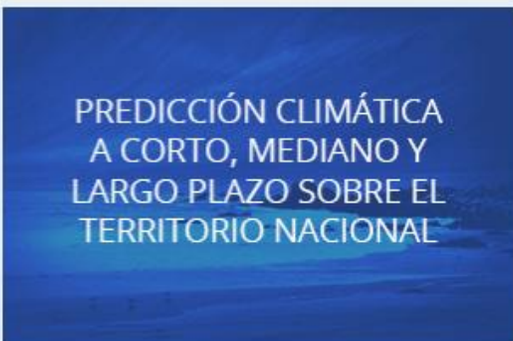
COMUNICADOS  
ESPECIALES

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



BOLETÍN MENSUAL  
DE PREDICCIÓN  
CLIMÁTICA

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



PREDICCIÓN CLIMÁTICA  
A CORTO, MEDIANO Y  
LARGO PLAZO SOBRE EL  
TERRITORIO NACIONAL

<http://bitly.ws/NYoG>



BOLETÍN SEMANAL  
DE PRONÓSTICO  
AGROMETEOROLÓGICO

<http://bitly.ws/NYrI>

**Ghisliane Echeverry Prieto, Directora General**  
**Ingrid Tatiana Sierra Giraldo – Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas**

**Elaboró: Juan Camilo Pérez Torres**  
Grupo de Análisis y Pronóstico del Tiempo - Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Diseño y Diagramación:  
**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](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)

Calle 25 D # 96 B - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 601 3075625 ext. 1334-1336.

### **VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES**



ideam.instituto



@IDEAMColombia



InstitutoIDEAM



ideamcolombia