

# 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

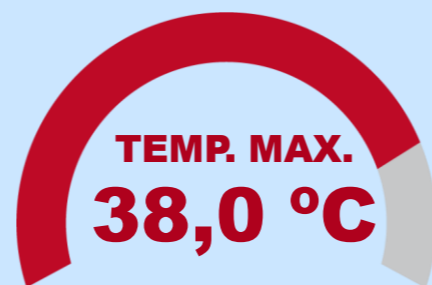
**7.** Enlaces de interés

*Datos extremos de lluvia y temperatura máxima y mínima del aire correspondientes a la semana del lunes 27 de octubre al domingo 2 de noviembre de 2025*

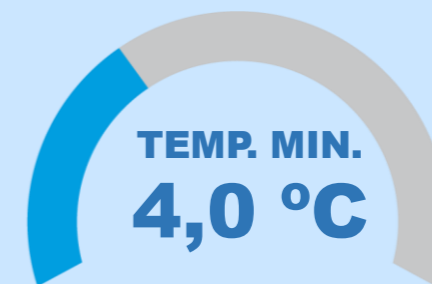
**!!!ATENCIÓN !!!**  
Estos son los  
datos más  
destacados de la  
última semana



### Temperaturas máxima y mínima



Cúcuta, est. Carmen de Tonchalá – Norte de Santander,  
miércoles 29 de octubre.



Cerinza, est. Cerinza – Boyacá, miércoles 29 de octubre.  
Choachí, est. La Bolsa – Cundinamarca, jueves 30 de octubre.



DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL

**5395,0 mm**

Jueves 30 de octubre.

**DATOS  
DESTACADOS**

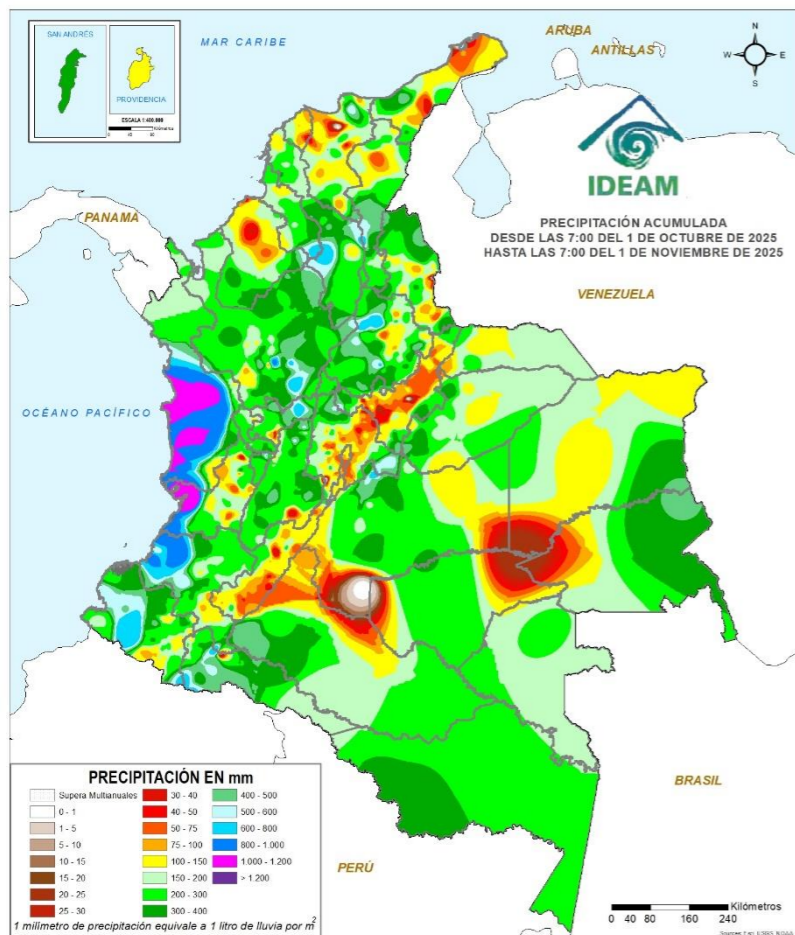
MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

**135,0 mm**

Nechí, est. La Radio Esperanza – Antioquia,  
miércoles 29 de octubre.



Lluvia acumulada de octubre de 2025

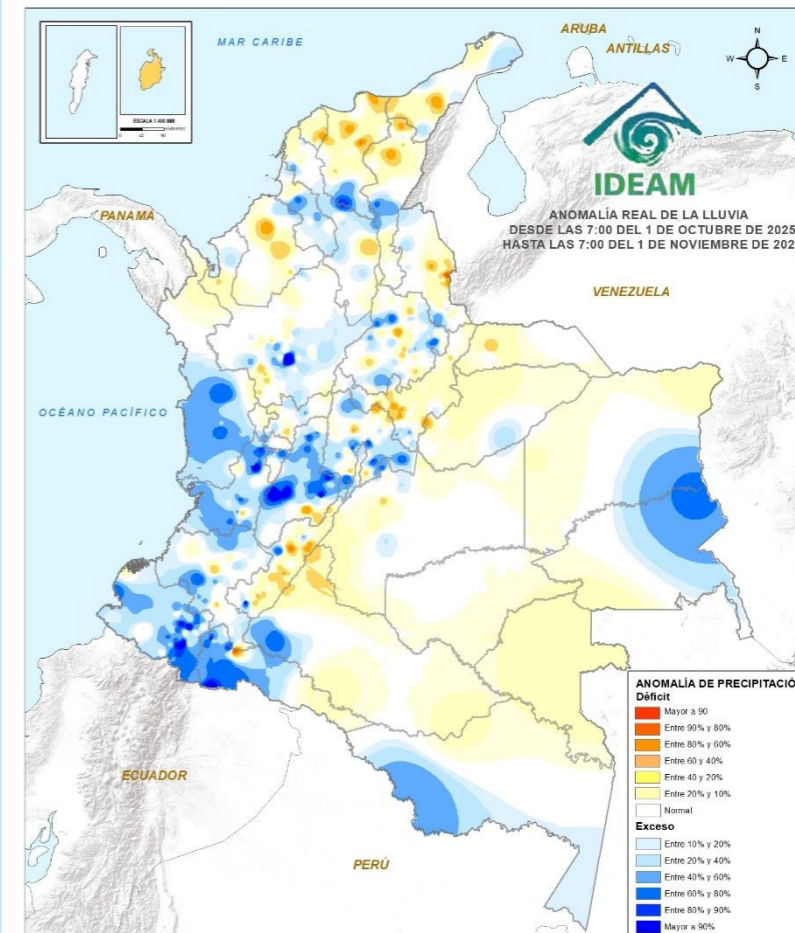


Durante el mes de octubre del presente año, se observaron lluvias ligeras (marcados en tonos marrones) en áreas específicas de las regiones Caribe, Andina y Orinoquia. En contraste se reportaron abundantes precipitaciones (indicadas en tonos lilas) en sectores de Chocó y noroccidente de Valle del Cauca.

Durante noviembre se estiman condiciones lluviosas en gran parte del país, conforme con la época del año, especialmente en sectores de las regiones Andina, Caribe y Pacífica, por lo que se recomienda estar atentos con las crecientes súbitas y los deslizamientos de tierra en zonas de ladera o alta pendiente.

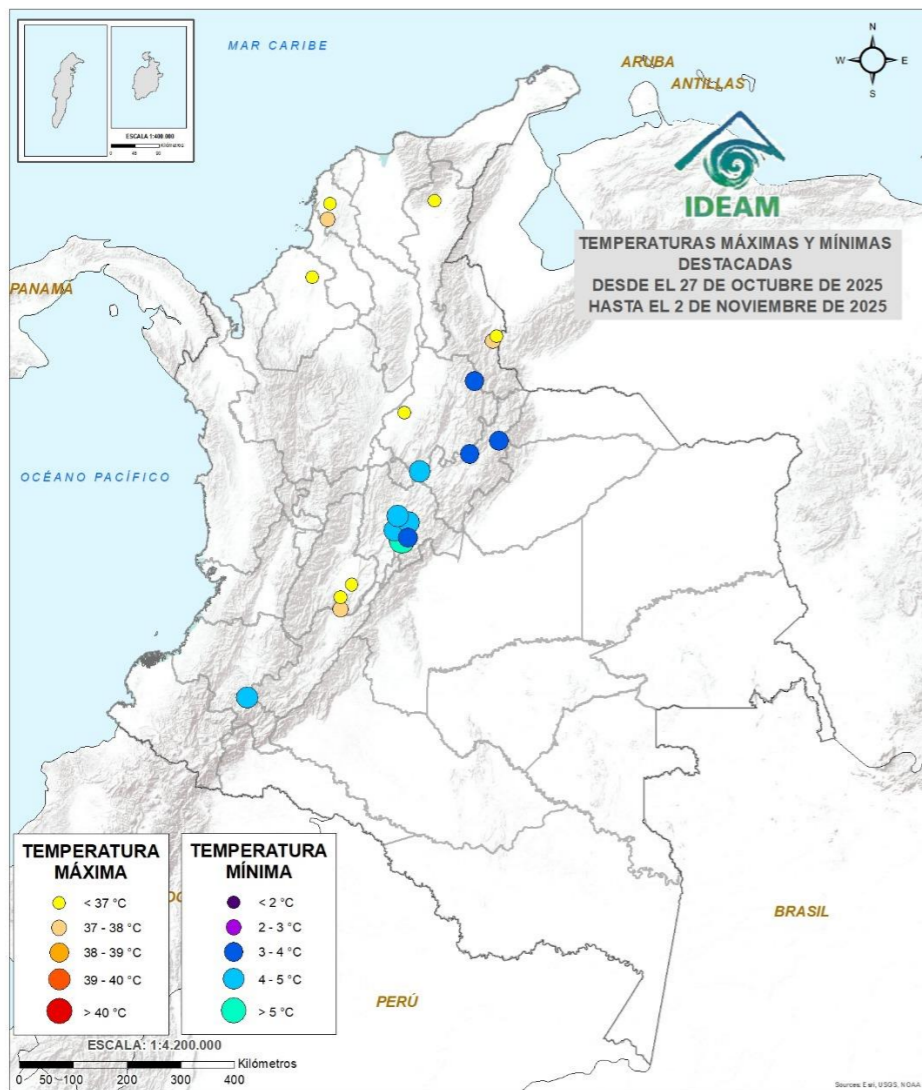


Anomalía real de la lluvia de octubre de 2025



La anomalía real de la lluvia para octubre mostró excesos mayores al 90 % (representados en tonos azules) en áreas del sur de Magdalena, Antioquia, Cundinamarca, Tolima, centro y sur de Huila, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, suroccidente de Caquetá y occidente de Putumayo. En contraste, se identificó déficits superiores al 90 % (indicados en tonos naranjas) en áreas puntuales de las regiones Caribe y Andina.

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



Temperaturas mínima y máxima del aire destacadas del 27 de octubre al 2 de noviembre de 2025.

### TEMPERATURA MÁXIMA

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

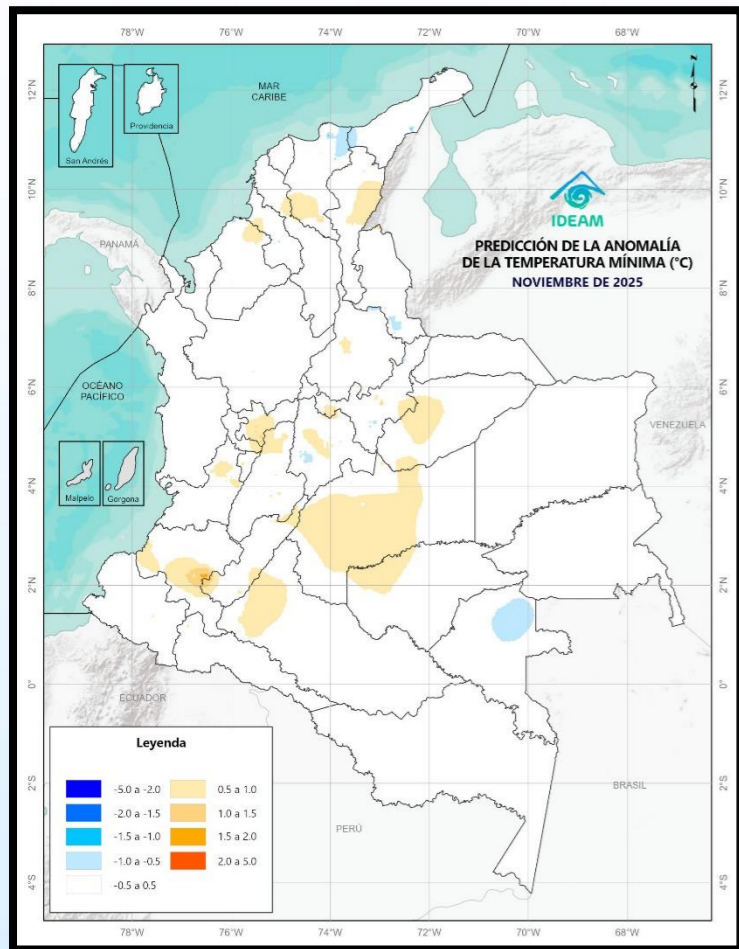
Durante la última semana, las temperaturas máximas del aire más significativas se registraron en áreas de Cesar, Bolívar, Córdoba, Norte de Santander, Santander, Tolima y Huila.

### TEMPERATURA MÍNIMA

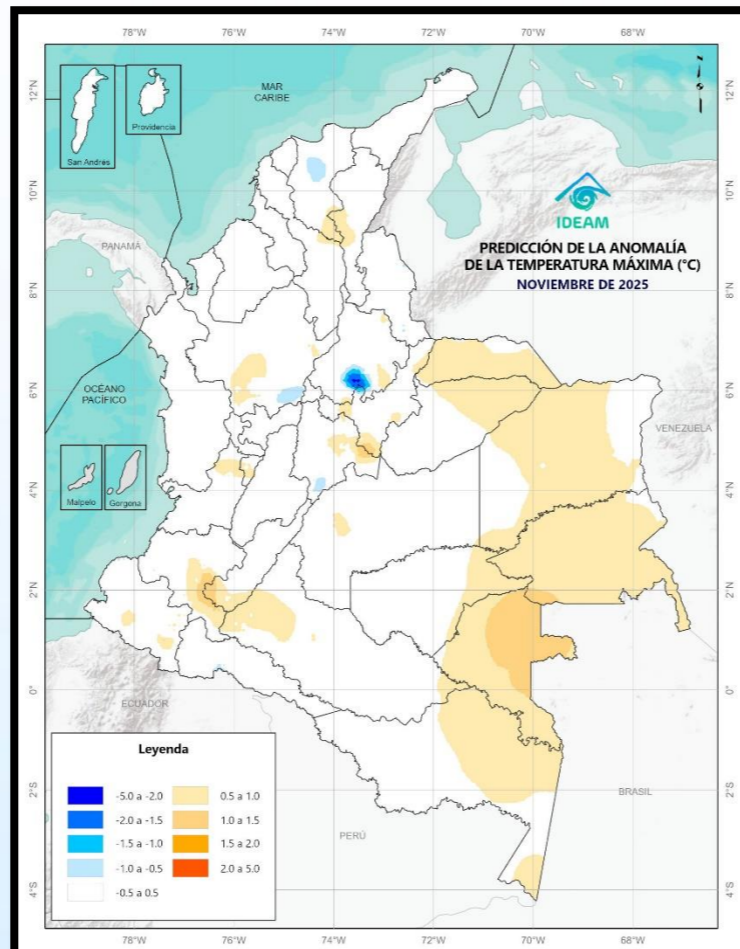
- < 2 °C
- 2 - 3 °C
- 3 - 4 °C
- 4 - 5 °C
- > 5 °C

Las temperaturas mínimas del aire más destacadas durante esta semana se presentaron en sectores de los departamentos de Santander, Boyacá, Cundinamarca y Cauca.

## Temperaturas del aire en grados Celsius por encima o por debajo de lo esperado para el mes de noviembre de 2025



**Predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire para el mes de noviembre de 2025**



**Predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire para el mes de noviembre de 2025**



La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire para noviembre indica valores por debajo de lo normal entre  $-0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $-1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  en áreas del centro y sur de La Guajira, nororiente de Magdalena, sur de Norte de Santander, sur de Boyacá, suroccidente de Cundinamarca y norte de Vaupés. Temperaturas máximas del aire por encima de lo normal, entre  $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  se pronostican en zonas del oriente de Cesar, sur de Magdalena, centro de Sucre, nororiente de Córdoba, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, sur de Huila, Caldas, oriente de Risaralda, Quindío, Valle del Cauca, Cauca, occidente de Casanare, Meta y Caquetá.

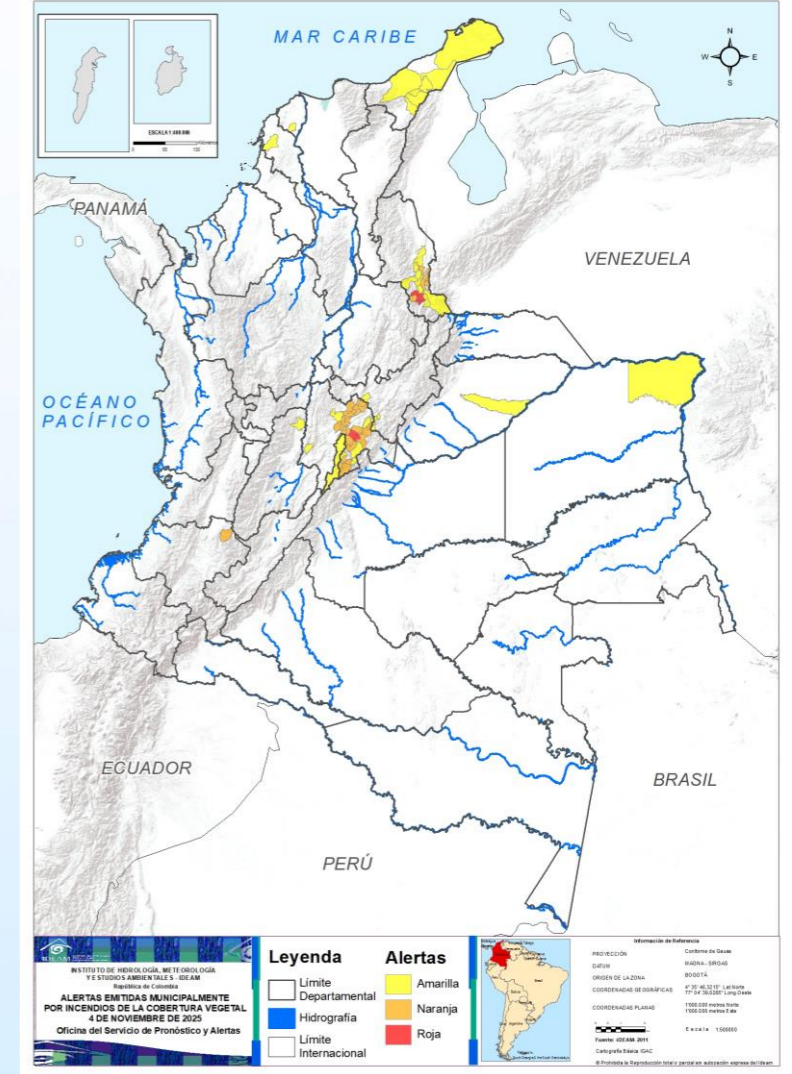
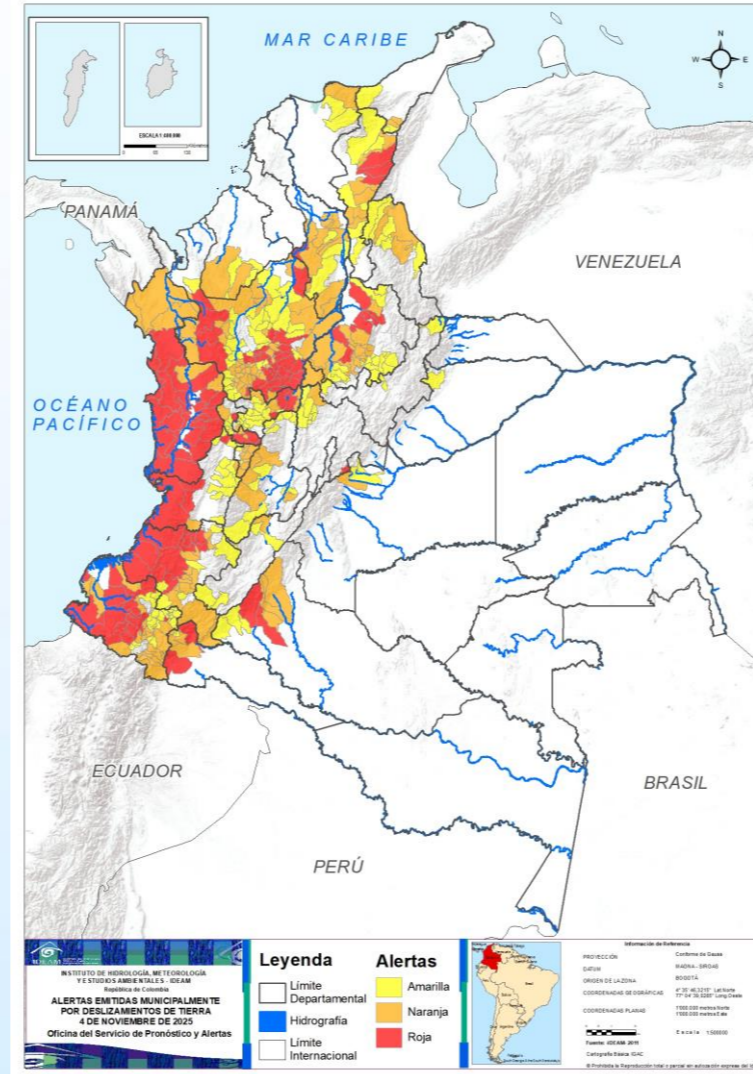
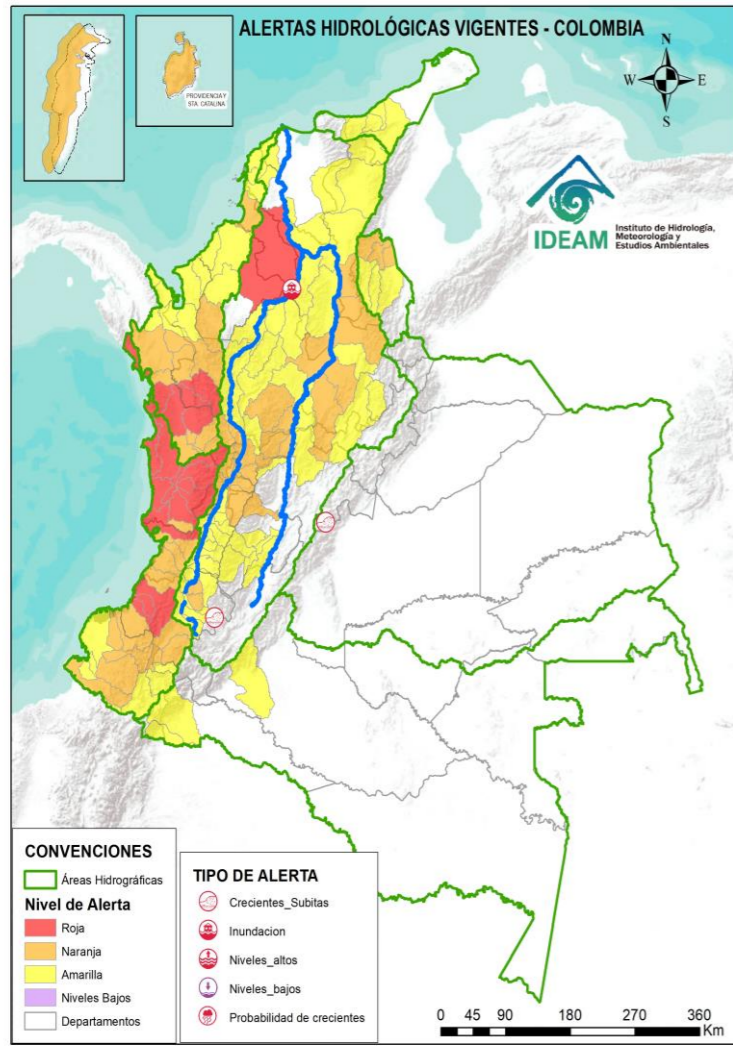


La predicción de anomalía en la temperatura máxima del aire para noviembre indica condiciones normales en gran parte del país, excepto en zonas del sur de Magdalena, centro de Cesar, Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Quindío, sur de Huila, nororiente de Valle del Cauca, oriente de Cauca, Nariño, Arauca, Casanare, Meta, Vichada, Caquetá, oriente de Guaviare, Guainía, Vaupés y Amazonas, donde podrían superar lo normal, entre  $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  -  $1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Las temperaturas máximas, por debajo de lo normal, con valores entre  $-0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $-5,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ , se estiman en áreas de Magdalena, suroriente de Antioquia, sur de Santander y sur de Cundinamarca.

ALERTAS HIDROLÓGICAS

ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS

ALERTAS POR INCENDIOS



Actualizado 3 de noviembre de 2025 – 12:00 HLC

Actualizado 3 de noviembre de 2025 – 12:00 HLC

Actualizado 3 de noviembre de 2025 – 12:00 HLC



#### Departamentos de La Guajira, Magdalena, Cesar y Atlántico

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

#### DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA



#### DEPARTAMENTO DE MAGDALENA



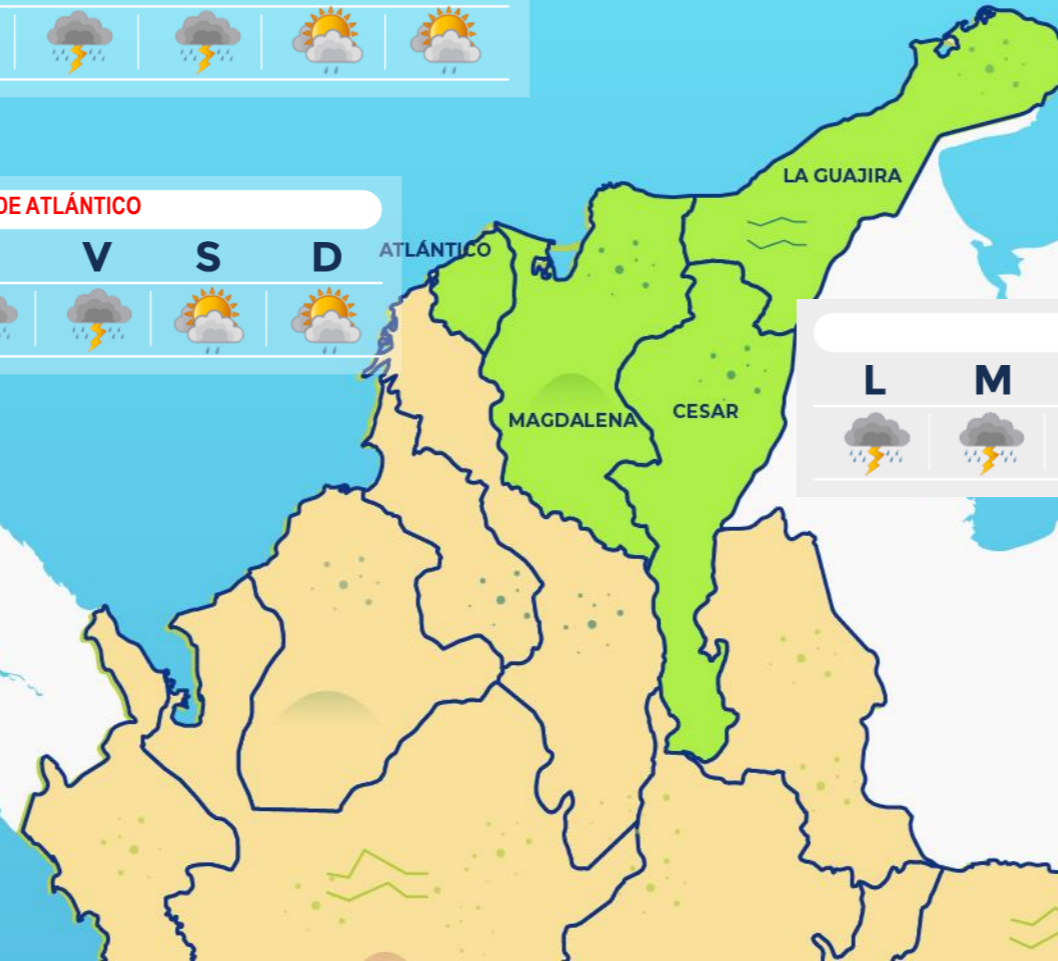
#### DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO



#### DEPARTAMENTO DE CESAR



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



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

#### DEPARTAMENTO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA



#### DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR



#### DEPARTAMENTO DE SUCRE

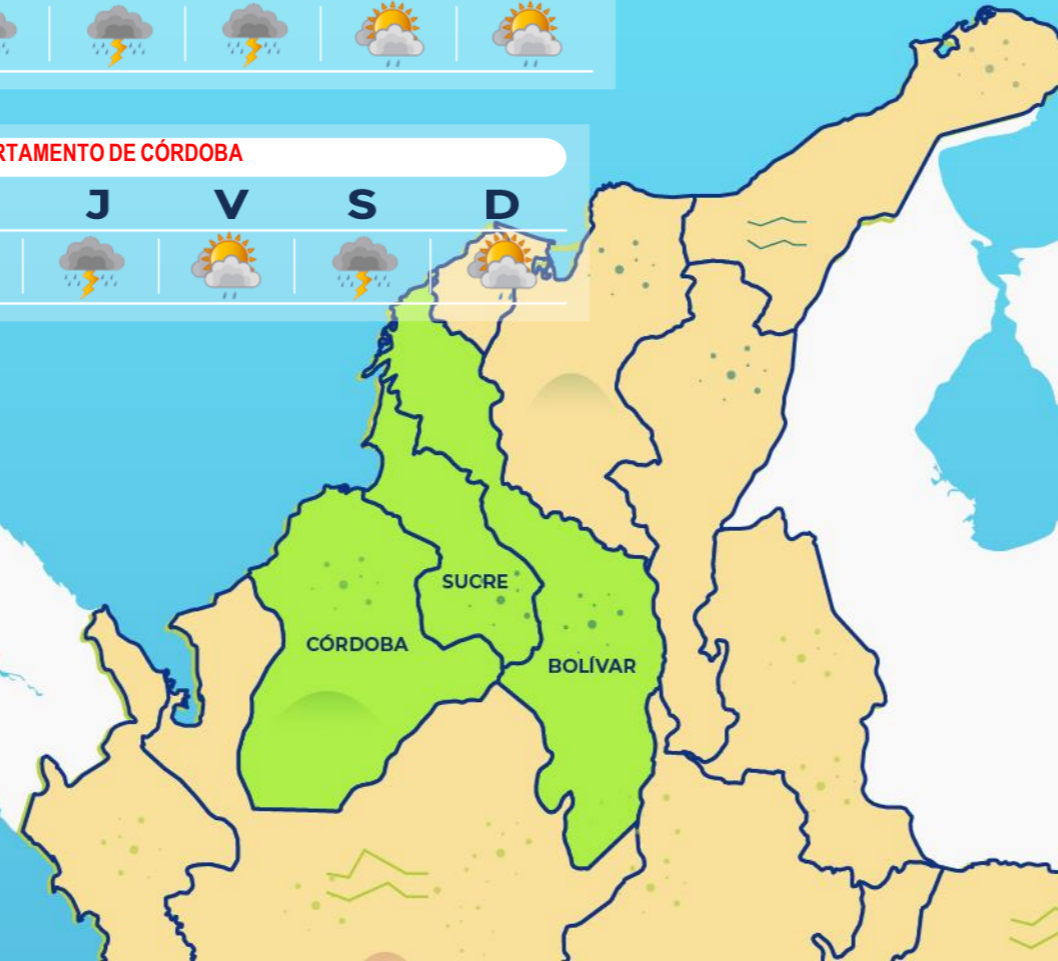


#### DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA

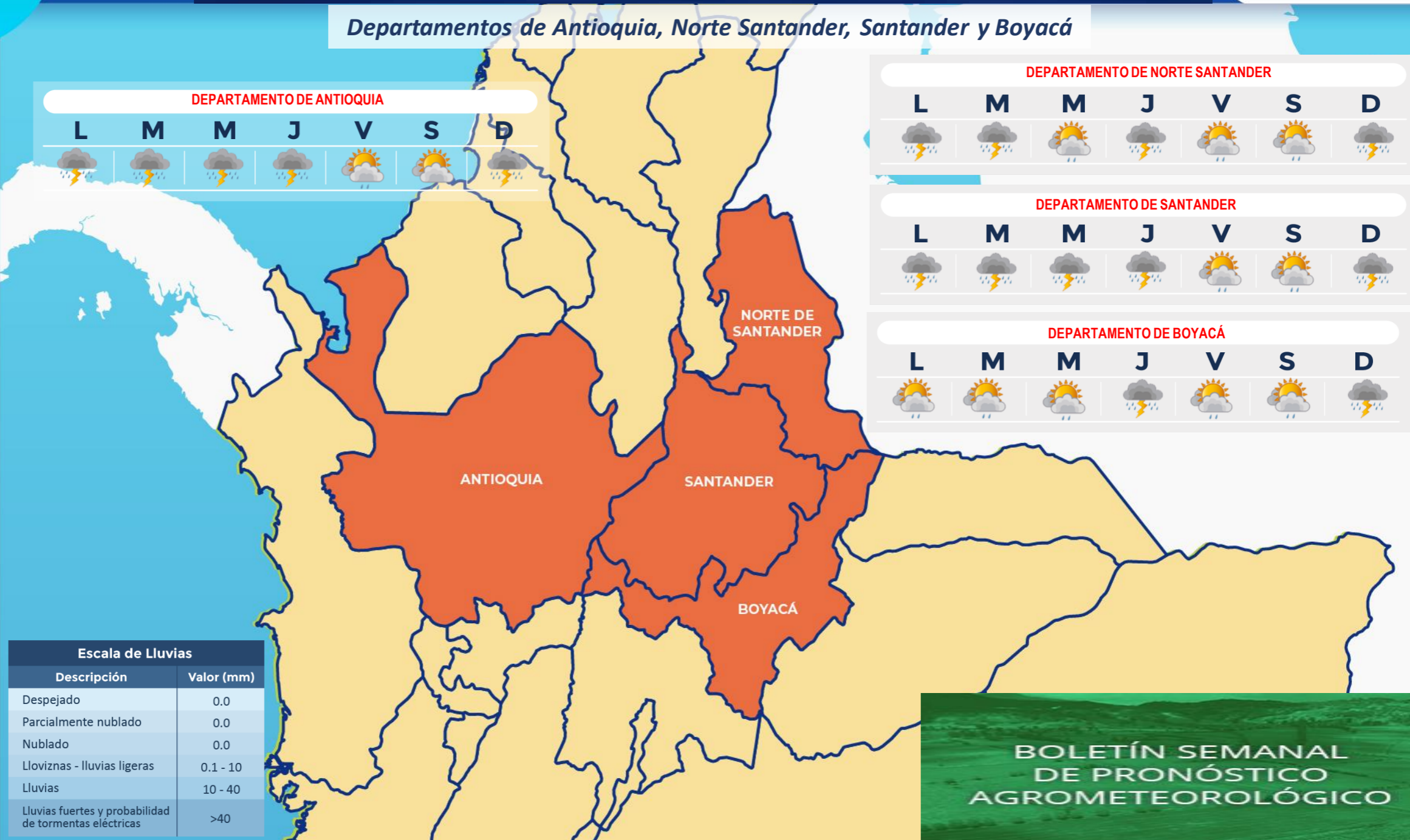


-  Despejado
-  Parcialmente Nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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



Departamentos de Antioquia, Norte Santander, Santander y Boyacá




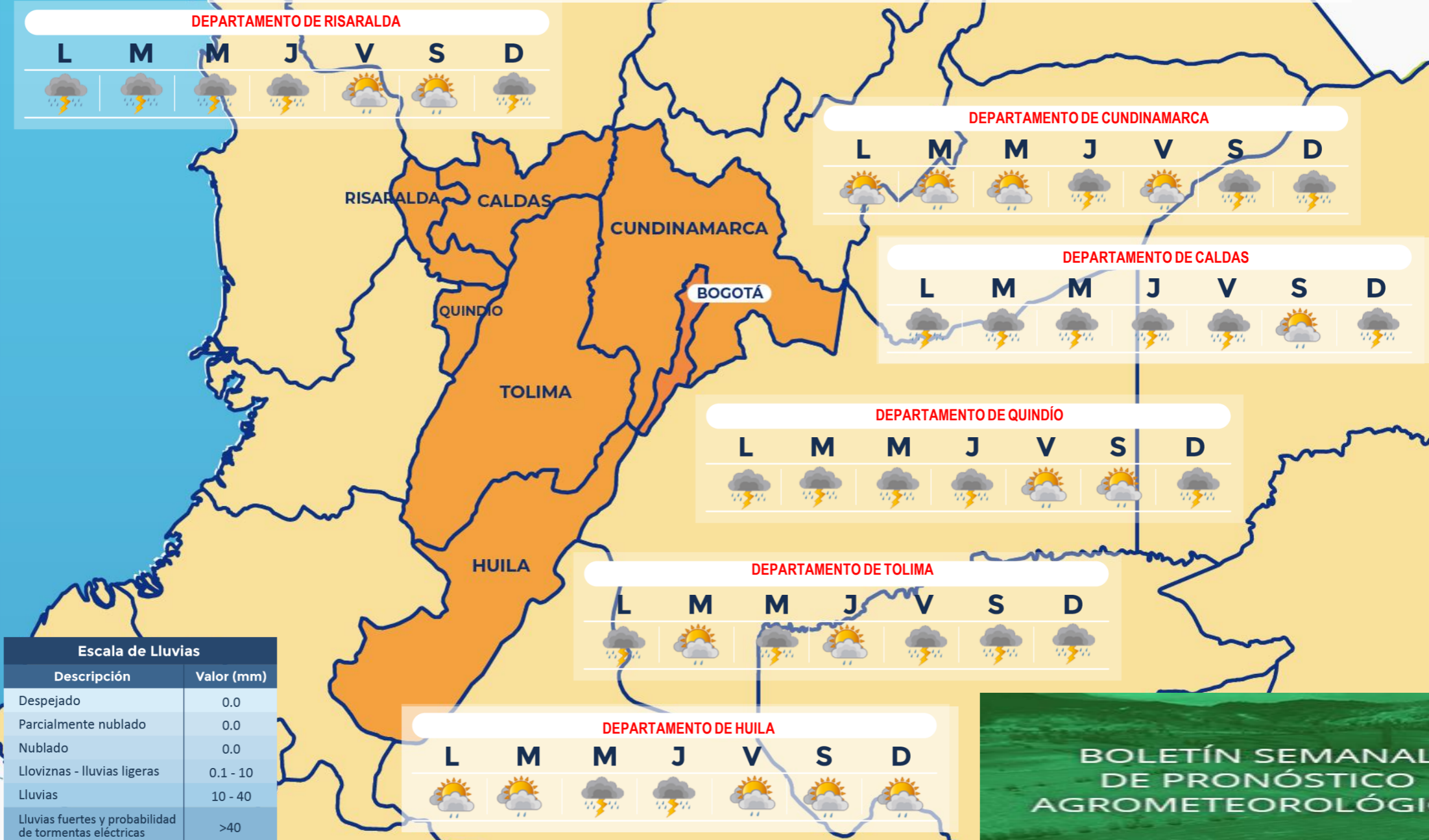
-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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

BOLETÍN SEMANAL DE PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

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

BOLETÍN SEMANAL DE PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

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
						

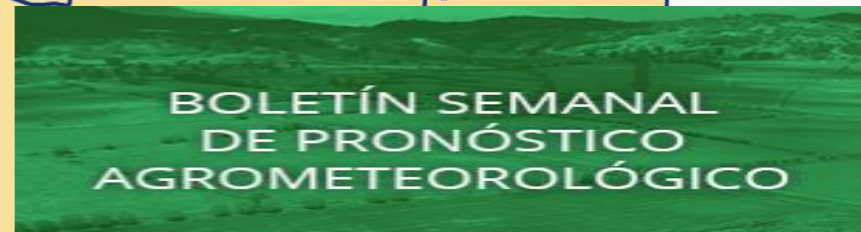
**DEPARTAMENTO DE NARIÑO**

L	M	M	J	V	S	D
						

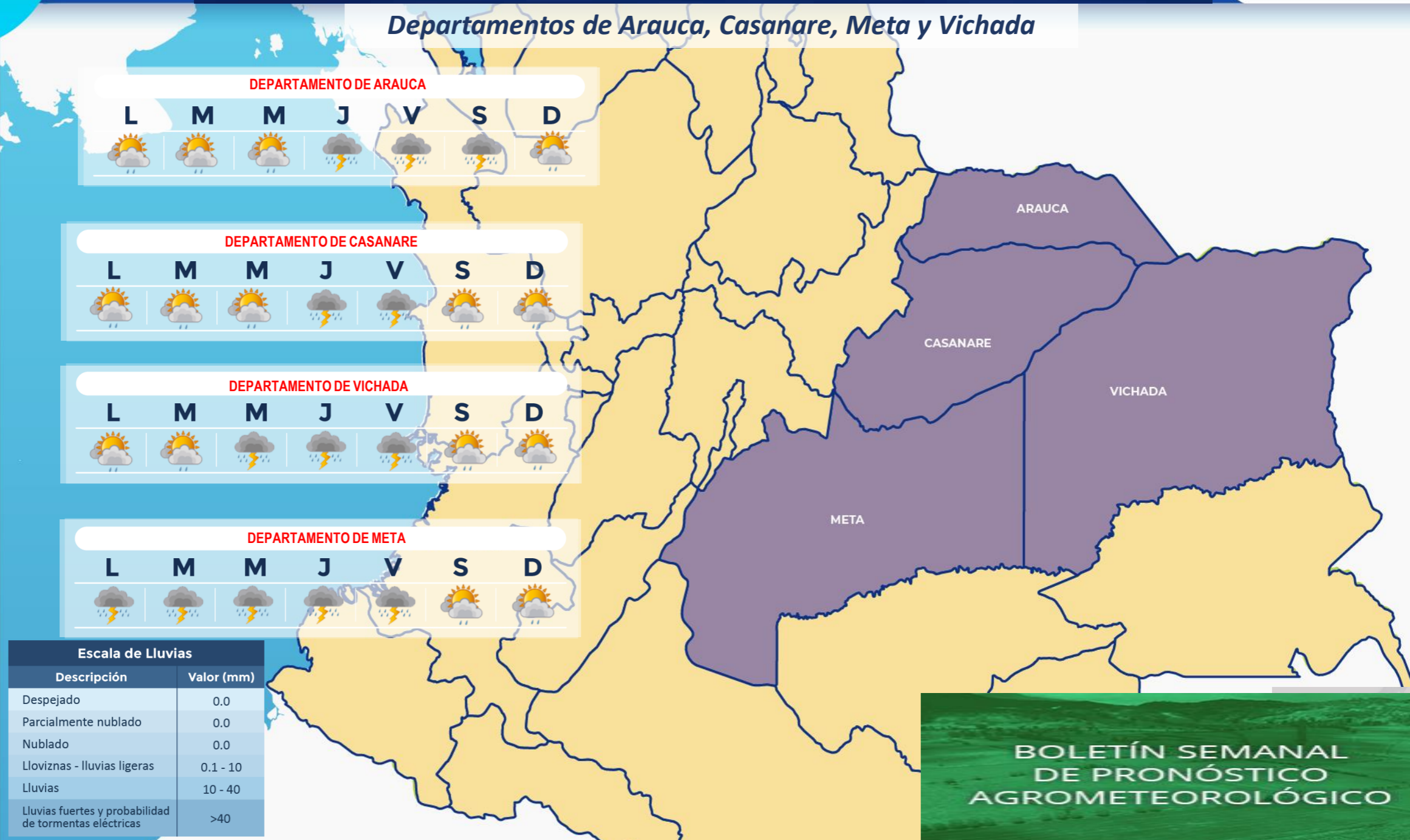
**DEPARTAMENTO DE CAUCA**

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

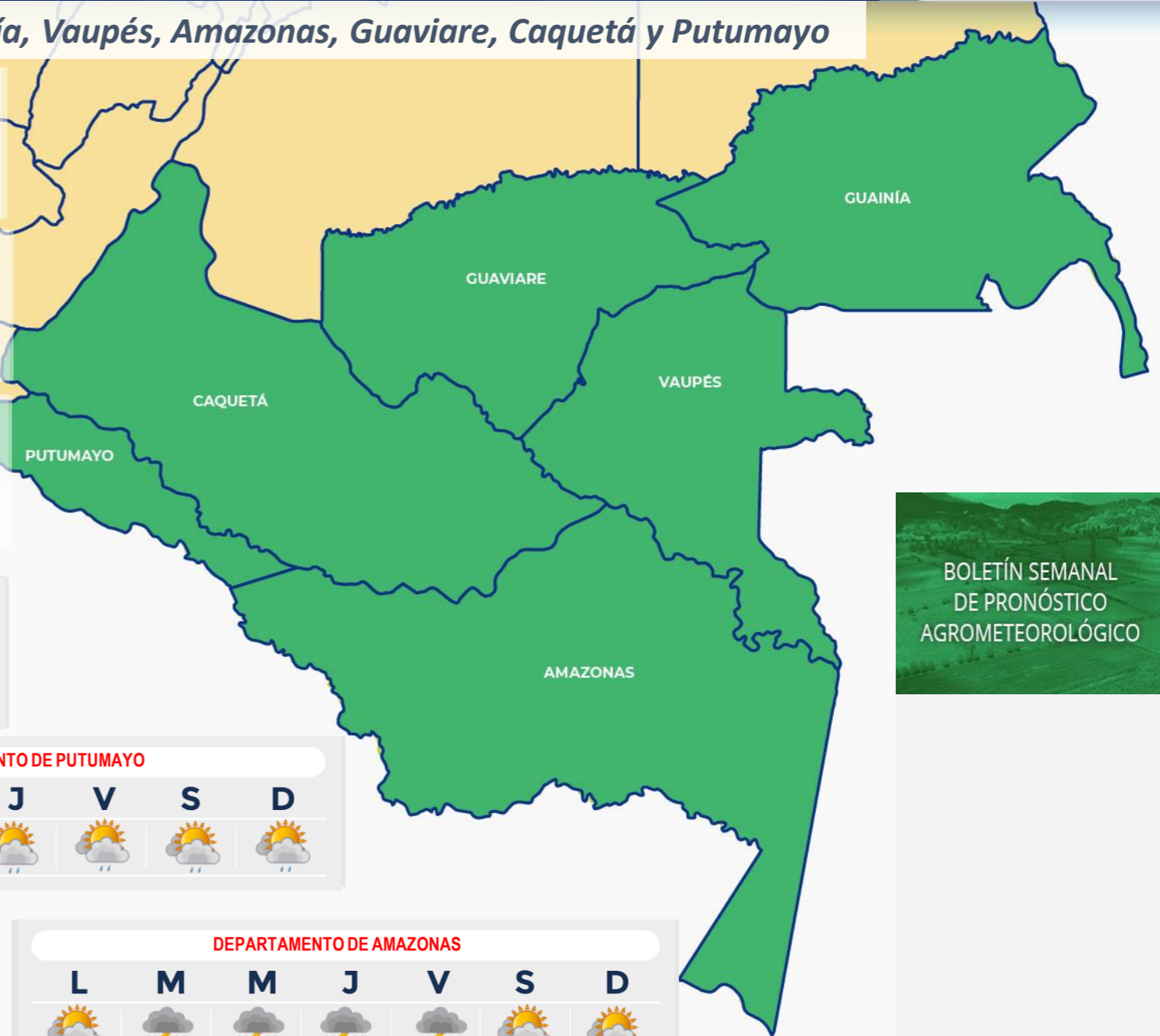


**DEPARTAMENTO DE AMAZONAS**

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



Noviembre de 2025



*¿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 Local Colombiana
Luna llena	2025-11-05	08:19
Cuarto menguante	2025-11-12	00:28
Luna nueva	2025-11-20	01:47
Cuarto creciente	2025-11-28	01:59

## Boletines técnicos de pronósticos y alertas



Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas -OSPA-		
Informe Técnico Diario de Condiciones Hidrometeorológicas, Alertas y Pronósticos (ITD)	<a href="#">Descargar última publicación</a> ↓	<a href="#">Consultar repositorio</a> 
Boletín de Condiciones Hidrometeorológicas Actuales, Alertas y Pronósticos (BCH)	<a href="#">Descargar última publicación</a> ↓	<a href="#">Consultar repositorio</a> 
Boletín de Alertas por Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal (BAICV)	<a href="#">Descargar última publicación</a> ↓	<a href="#">Consultar repositorio</a> 
Boletín de Alertas Hidrológicas (BAH)	<a href="#">Descargar última publicación</a> ↓	<a href="#">Consultar repositorio</a> 
Comunicados Especiales (CE)	<a href="#">Descargar última publicación</a> ↓	<a href="#">Consultar repositorio</a> 
Boletín de Pronóstico Nacional del Tiempo para Tres Días (BPTD)	<a href="#">Descargar última publicación</a> ↓	<a href="#">Consultar repositorio</a> 
Boletines Temporada de Huracanes -Ciclones-(BTCH)	<a href="#">Descargar última publicación</a> ↓	<a href="#">Consultar repositorio</a> 
Boletín de Alertas por Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra (BADT)	<a href="#">Descargar última publicación</a> ↓	<a href="#">Consultar repositorio</a> 
Boletín Semanal para el Sector Agrícola (BSA)	<a href="#">Descargar última publicación</a> ↓	<a href="#">Consultar repositorio</a> 
Boletín Mensual de la Situación Sinóptica (BSS)	<a href="#">Descargar última publicación</a> ↓	<a href="#">Consultar repositorio</a> 
Información preliminar diaria de precipitación y temperatura de los principales aeropuertos y ciudades del país	<a href="#">Descargar última publicación</a> ↓	<a href="#">Consultar repositorio</a> 

**Ghisliane Echeverry Prieto, Directora General**  
**Rodney Poveda Fernández, Jefe (e) Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas**

**Elaboró: Daniel Useche Samudio**  
**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