

# 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

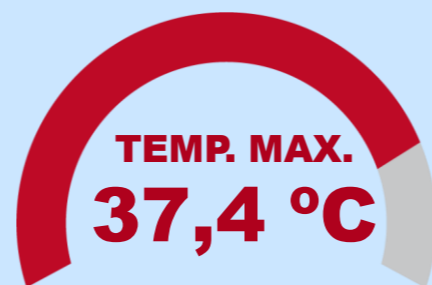
**7.** Enlaces de interés

*Datos extremos de lluvia y temperatura máxima y mínima del aire correspondientes a la semana del lunes 1 al domingo 7 de diciembre de 2025*

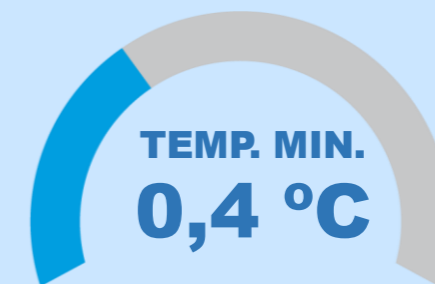
**!!!ATENCIÓN !!!**  
Estos son los  
datos más  
destacados de la  
última semana



### Temperaturas máxima y mínima



Arjona, est. Sincerín – Bolívar, viernes 5 de diciembre.



San Sebastián, est. Valencia – Cauca, jueves 4  
y domingo 7 de diciembre.



DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL

**6274,9 mm**

Lunes 1 de diciembre.

**DATOS  
DESTACADOS**

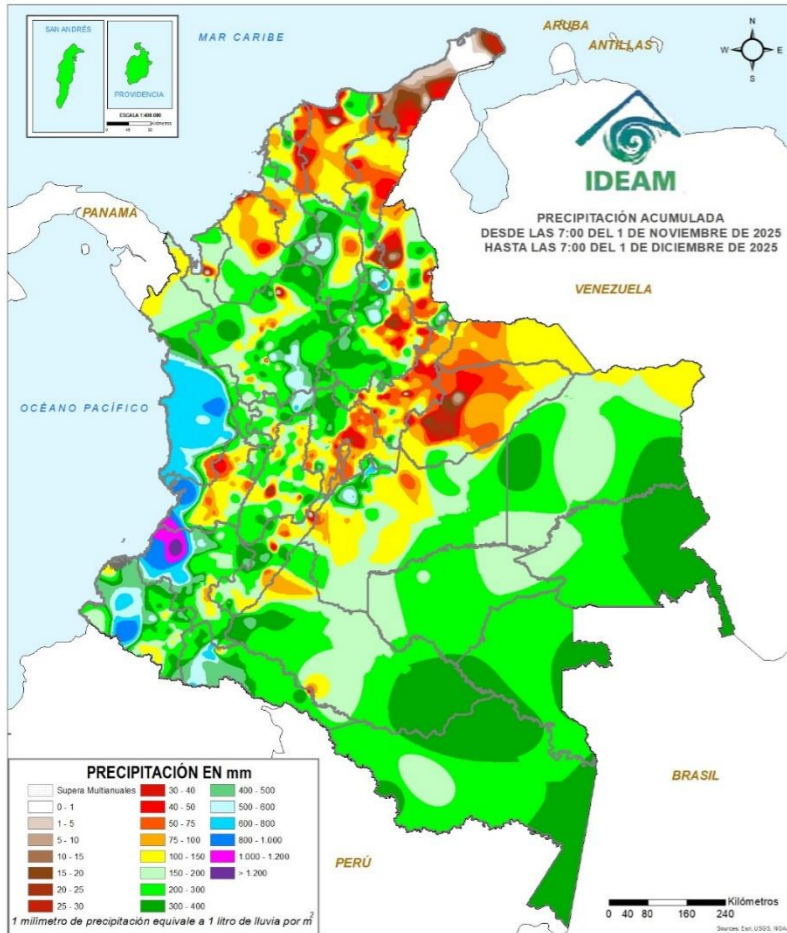
MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

**147,9 mm**

Leticia, est. Aeropuerto Vásquez Cobo –  
Amazonas, lunes 1 diciembre.



## Lluvia acumulada de noviembre de 2025

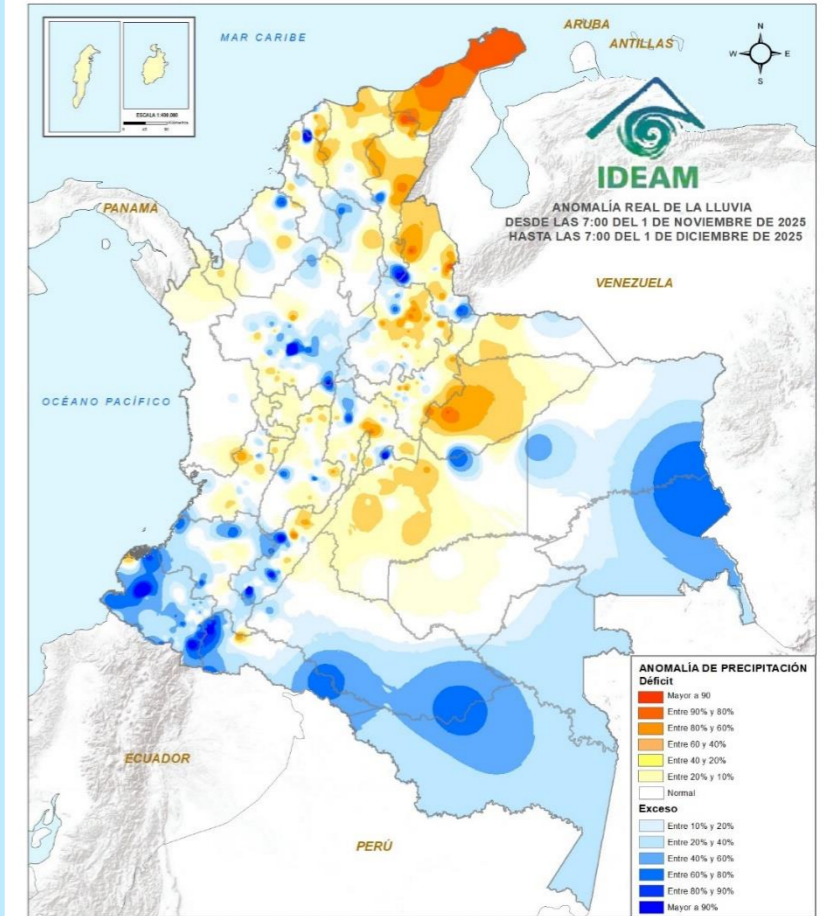


Durante el mes de noviembre del presente año, se observaron condiciones secas (marcados en tonos blancos) en áreas específicas de La Guajira. En contraste se reportaron abundantes precipitaciones (indicadas en tonos lilas) en sectores del suroccidente de Valle del Cauca y noroccidente de Cauca.

El mes de diciembre marca un periodo de transición hacia la temporada seca o de menos lluvias de finales y comienzos de año, especialmente en las regiones Caribe, Andina y Orinoquia. Mientras que en algunas áreas de las regiones Pacífica y Amazonia, las precipitaciones continuarán con volúmenes abundantes.

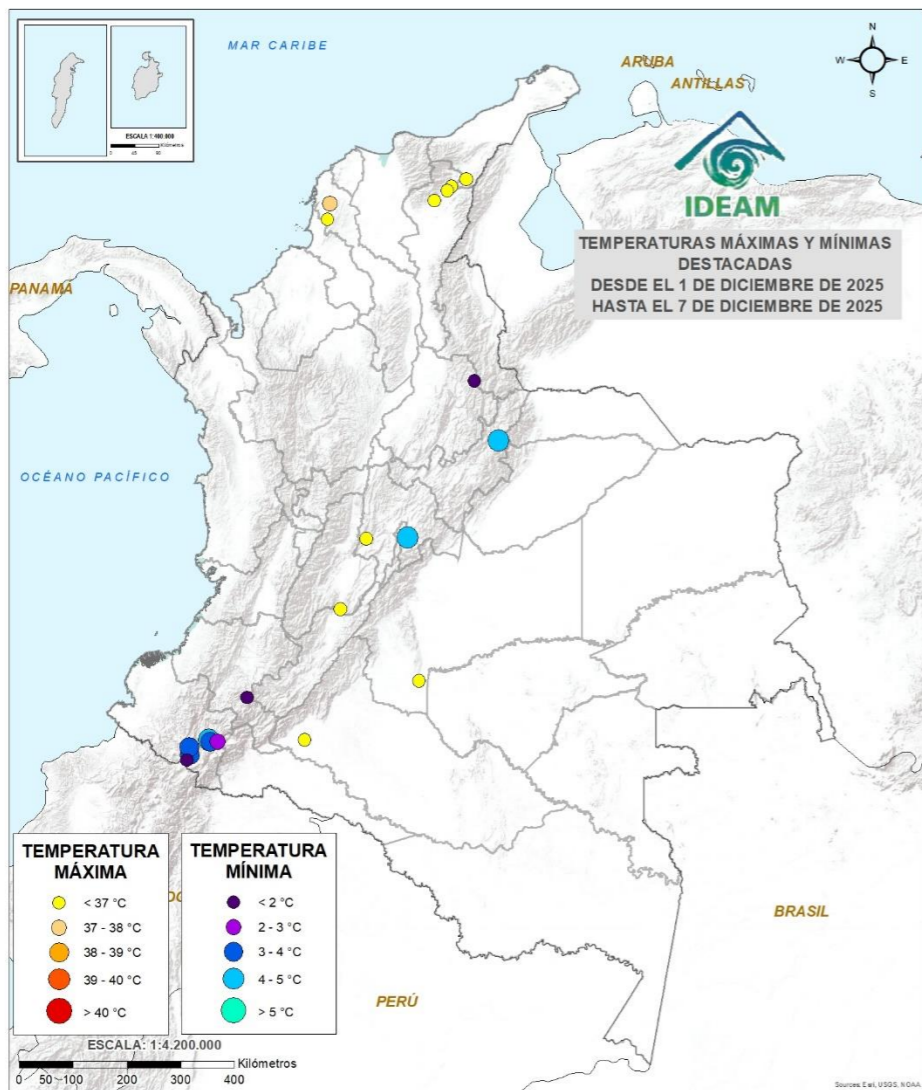


## Anomalía real de la lluvia de noviembre de 2025



La anomalía real de la lluvia para noviembre mostró excesos mayores al 90 % (representados en tonos azules) en áreas puntuales del centro de la región Caribe y Andina y sur de la Pacífica. En contraste, se identificó déficits superiores al 90 % (indicados en tonos rojos) en áreas de La Guajira, Cesar, Norte de Santander, Cundinamarca, Huila y Casanare.

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



### 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, Cundinamarca, Tolima, Meta y Caquetá.

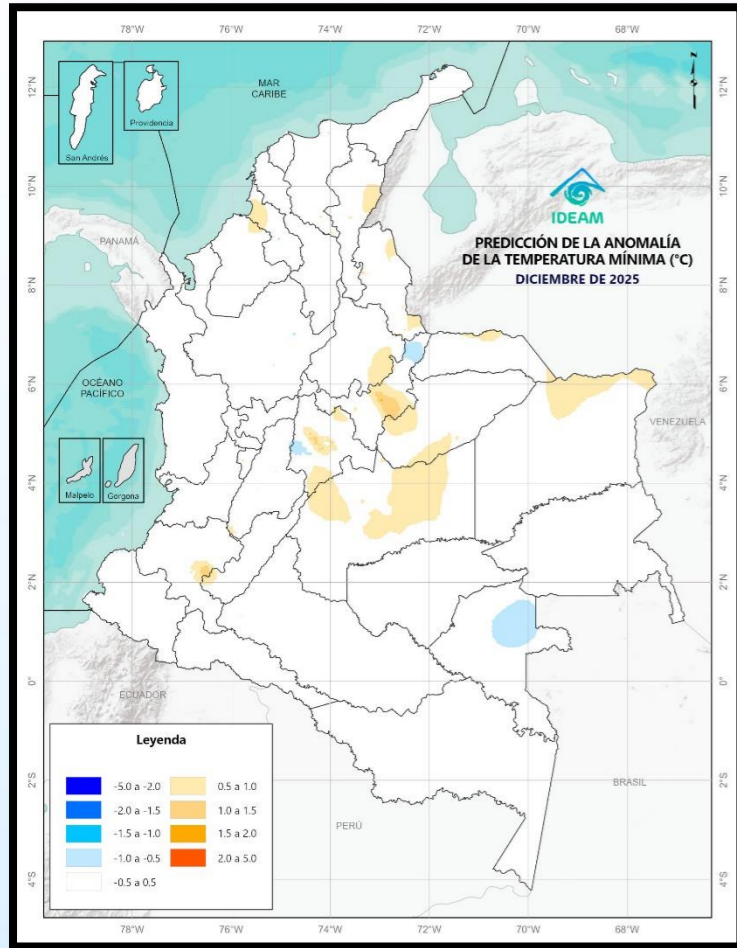
### TEMPERATURA MÍNIMA

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

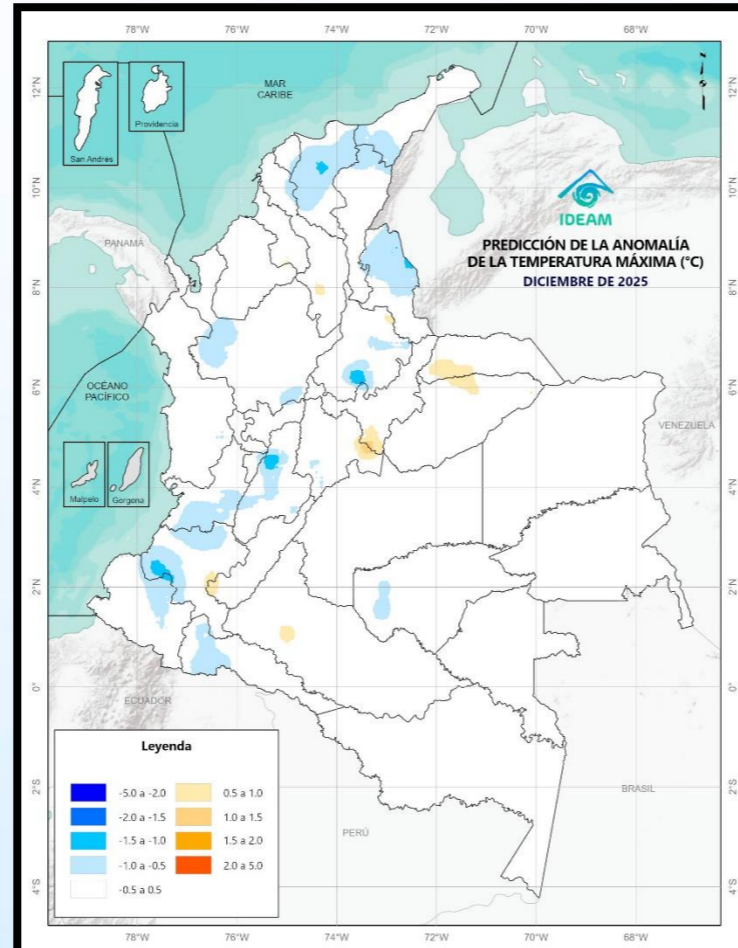
Las temperaturas mínimas del aire más destacadas durante esta semana se presentaron en sectores de los departamentos de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Cauca y Nariño.

Temperaturas mínima y máxima del aire destacadas del 1 al 7 de diciembre de 2025.

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



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



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



La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire para diciembre indica valores por debajo de lo normal entre  $-0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $-1,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  en áreas del nororiente de Boyacá, centro-occidente 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 nororiente de Cesar, norte de Sucre, nororiente de Córdoba, norte y sur de Norte de Santander, suroriente de Santander, Boyacá, Cundinamarca, centro-oriente de Cauca, norte de Arauca, Casanare, Meta y norte de Vichada.

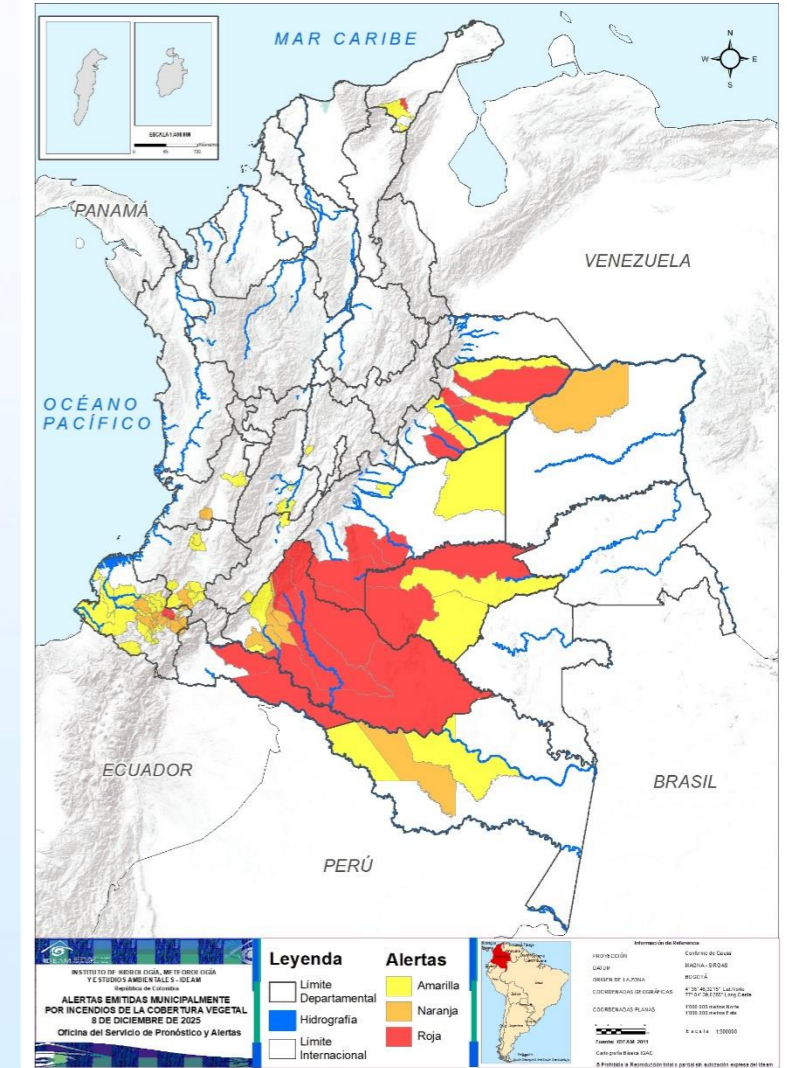
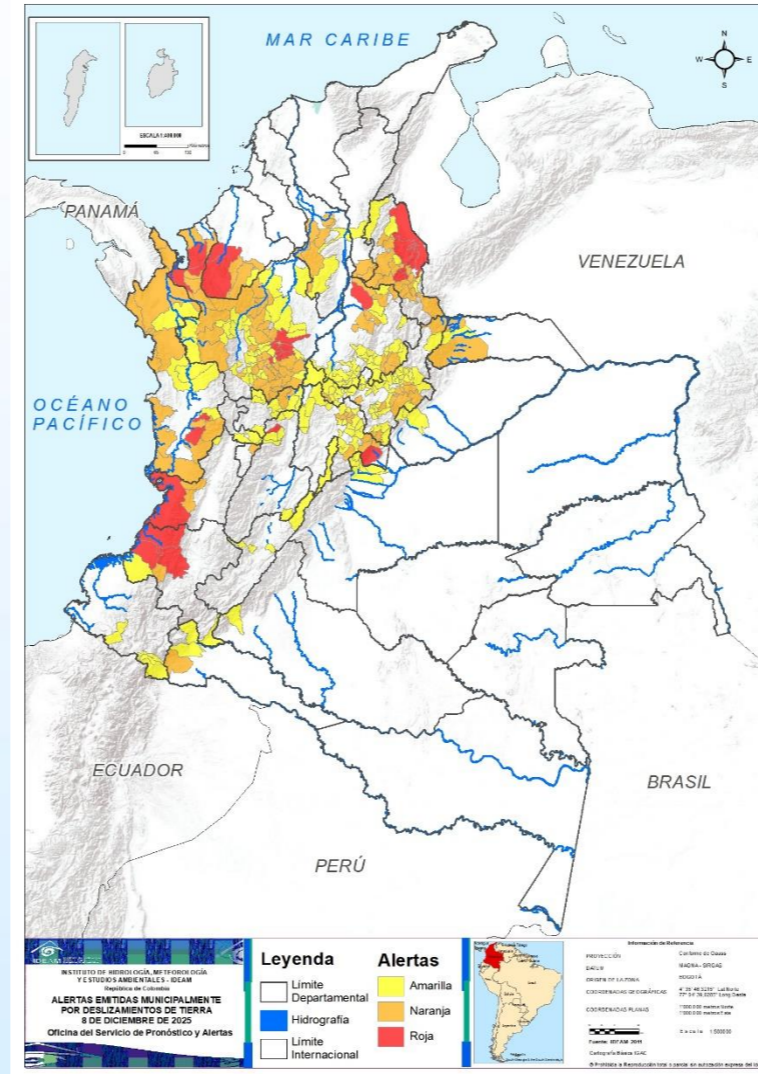
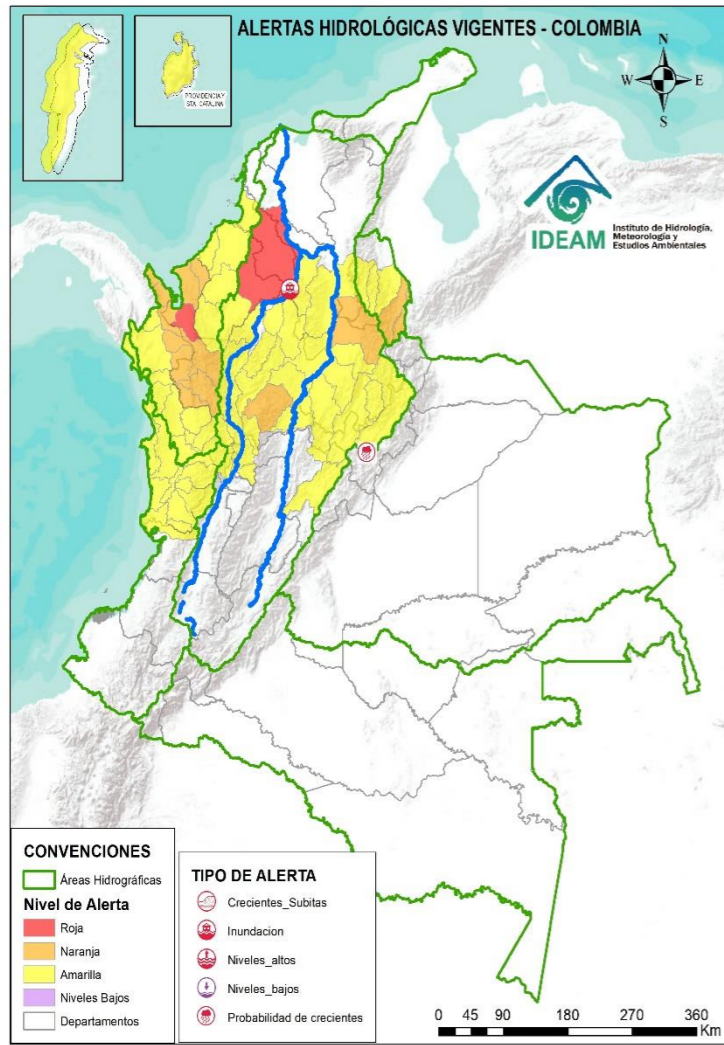


La predicción de anomalía en la temperatura máxima del aire para diciembre indica condiciones normales en gran parte del país, excepto en zonas del sur de Cesar, nororiente de Santander, sur de Boyacá, oriente de Cundinamarca, suroccidente de Huila, centro-oriente de Cauca, suroccidente de Arauca, norte de Casanare y centro de Caquetá, 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  $-1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ , se estiman en áreas del sur de La Guajira, norte de Cesar, Magdalena, Antioquia, Norte de Santander, Santander, suroccidente de Cundinamarca, Tolima, Valle del Cauca, Cauca, norte de Nariño y occidente de Guaviare y Putumayo.

## ALERTAS HIDROLÓGICAS

## ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS

## ALERTAS POR INCENDIOS



Actualizado 8 de diciembre de 2025 – 12:00 HLC

Actualizado 8 de diciembre de 2025 – 12:00 HLC

Actualizado 8 de diciembre de 2025 – 12:00 HLC

## En noviembre de 2025

Muy Seco

Seco

Semiseco

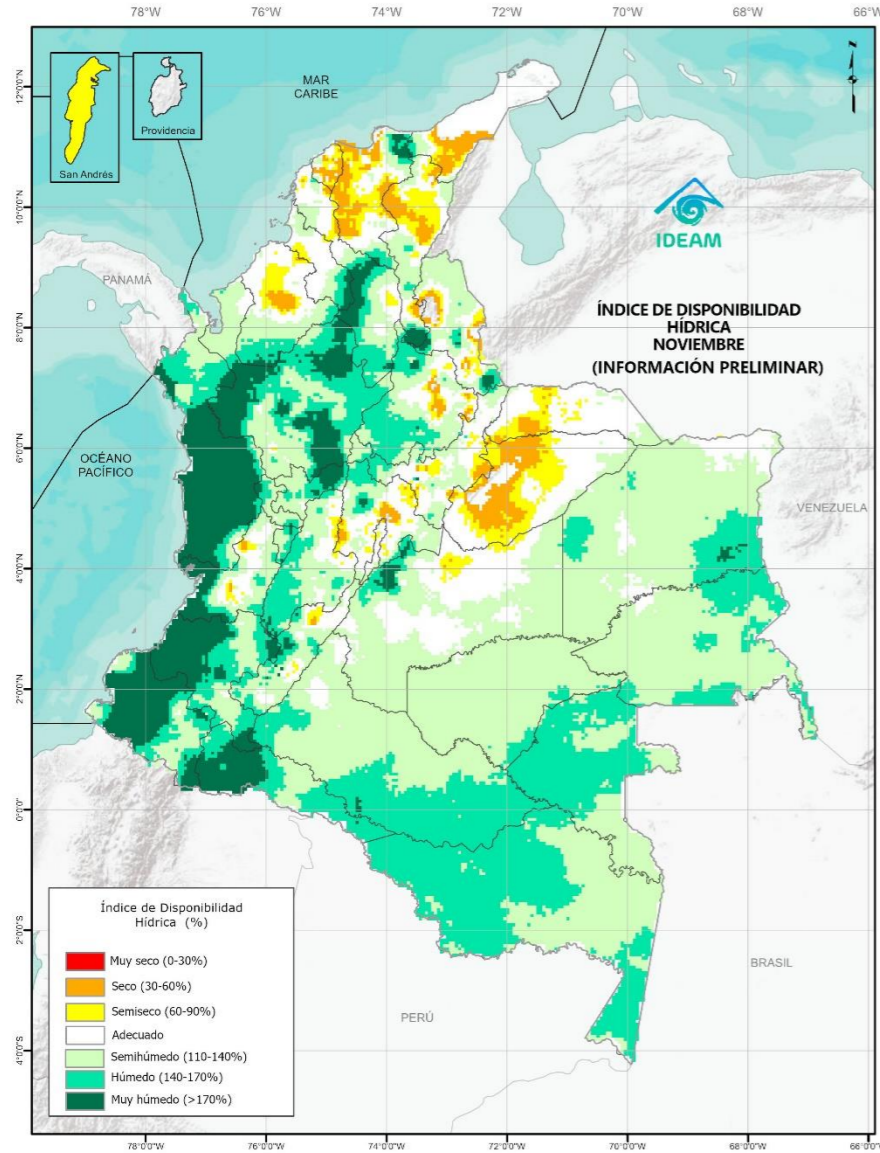
Adecuado

Semihumedo

Húmedo

Muy Humedo

Durante el mes de noviembre se registraron, conforme con el índice de disponibilidad hídrica, condiciones secas en sectores de La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico, Córdoba, Norte de Santander, Santander, Cundinamarca, Arauca y Casanare. En contraste, se observaron condiciones muy húmedas en varias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, suroccidente de la Orinoquia y occidente de la Amazonia.



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

#### DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA



#### DEPARTAMENTO DE MAGDALENA



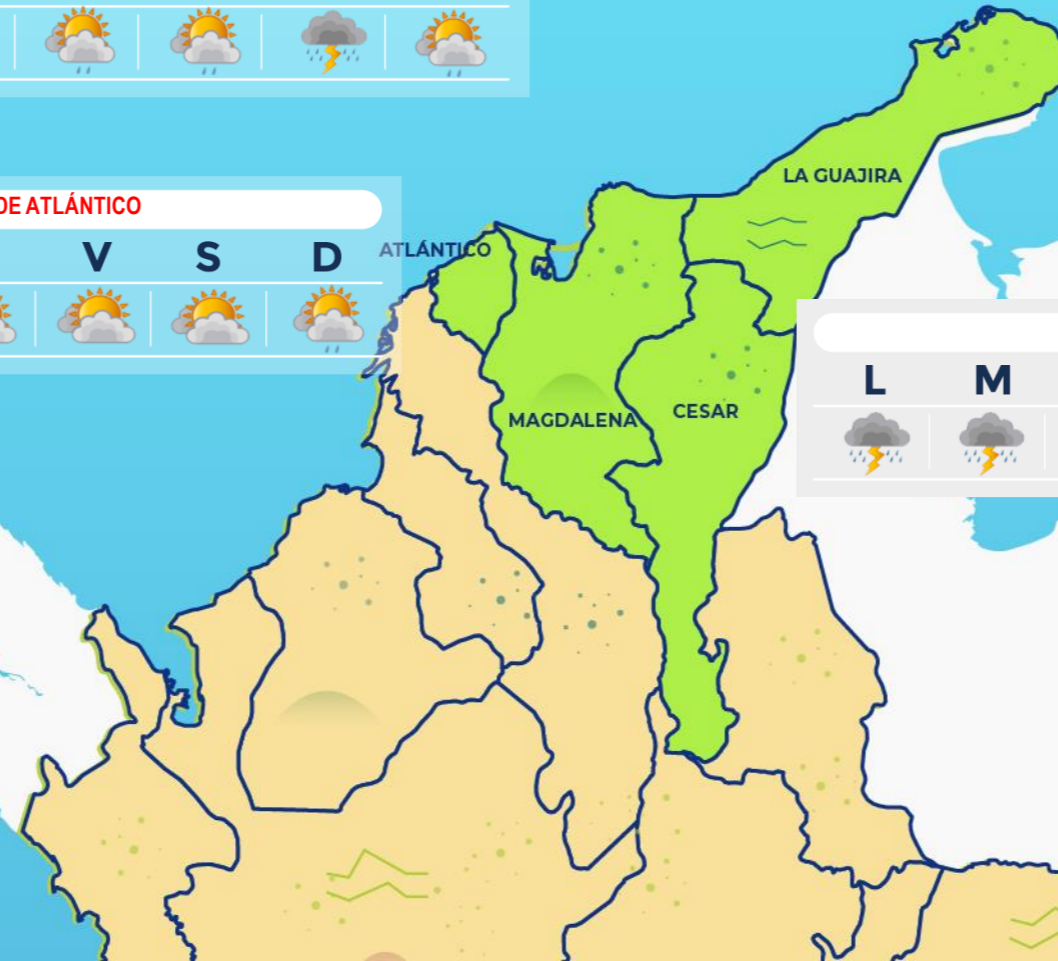
#### DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO



#### 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

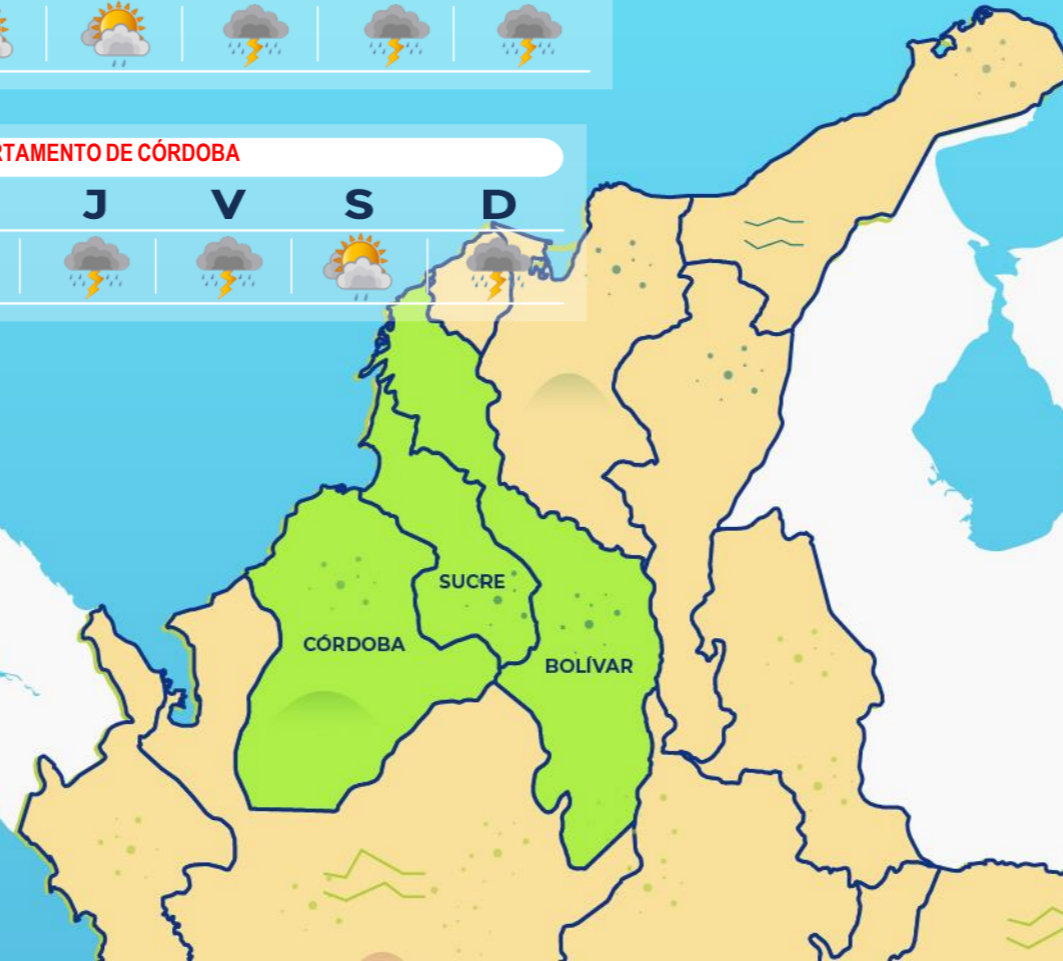


#### DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA

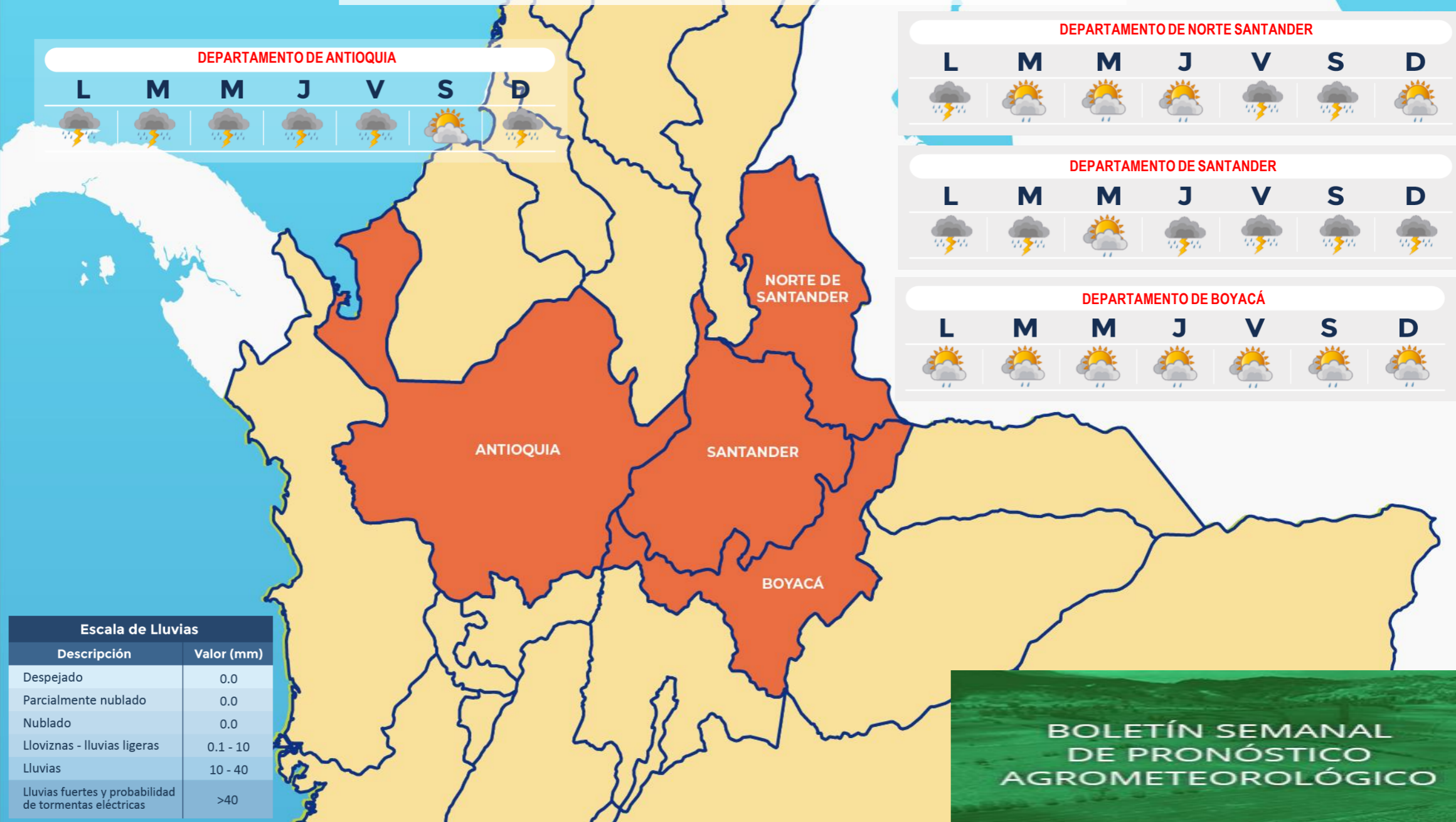


-  Despejado
-  Parcialmente Nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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




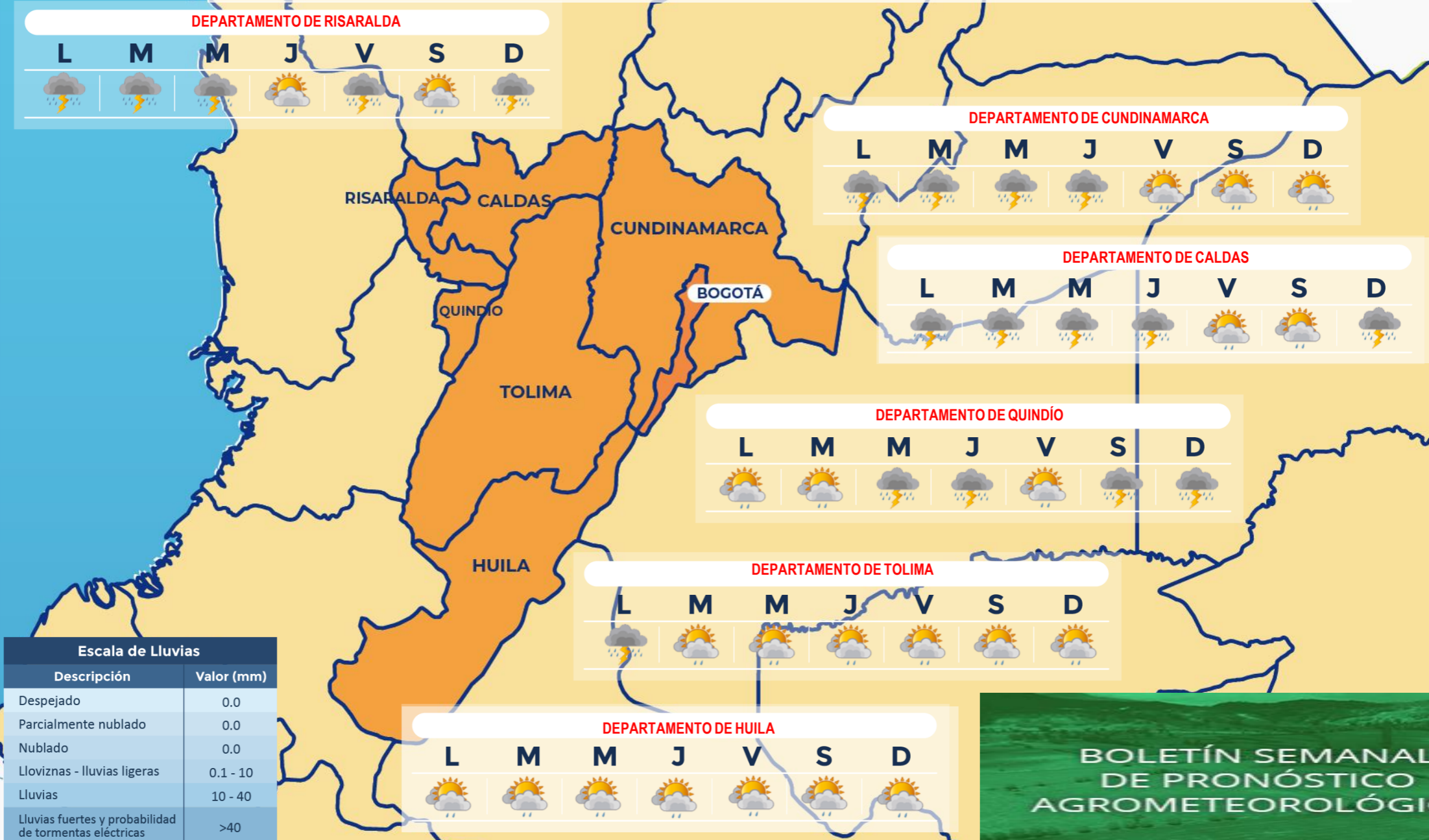
Lluvias



Lluvias con Tormenta Eléctrica

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 NARIÑO**

L	M	M	J	V	S	D
						

**DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA**

L	M	M	J	V	S	D
						

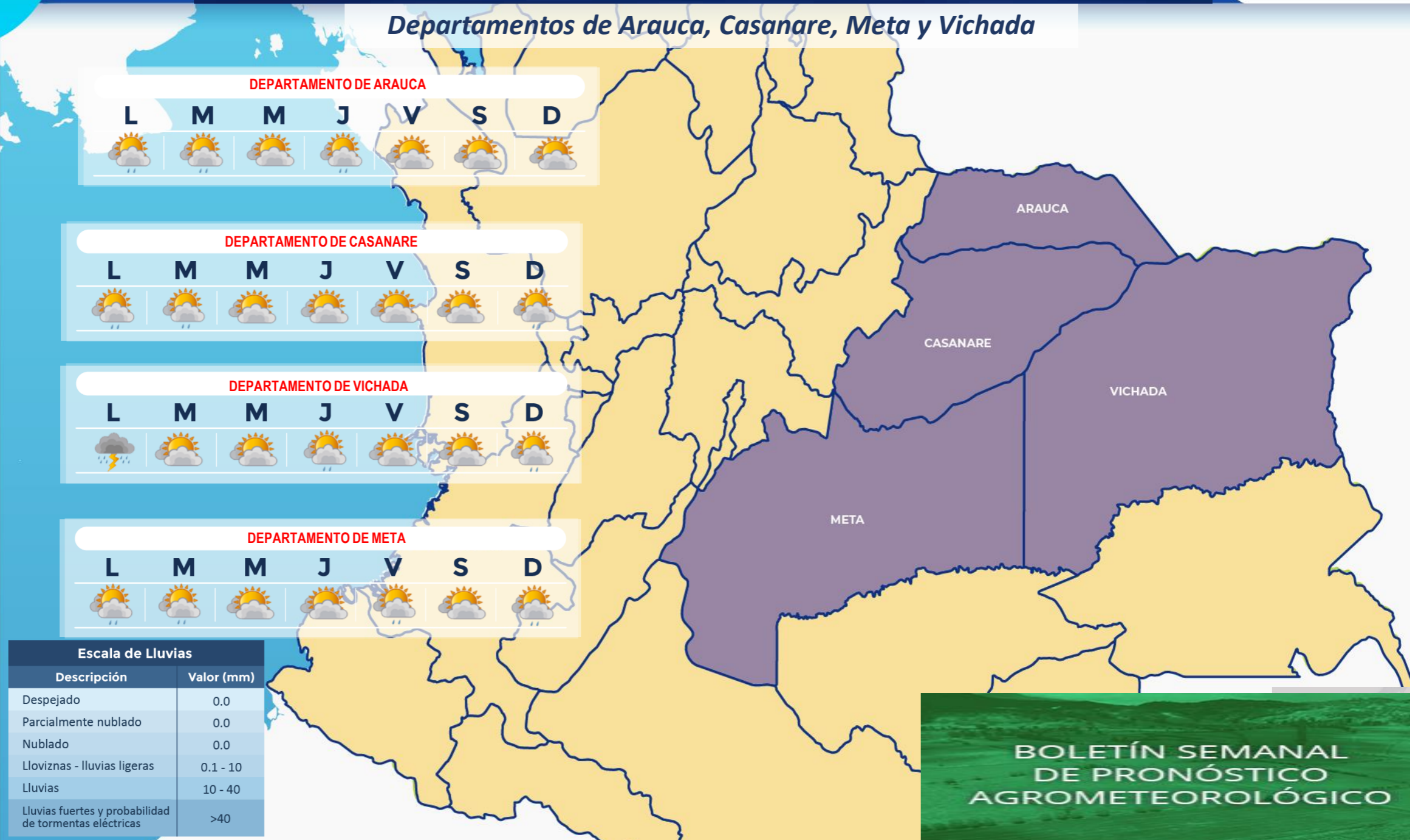
**DEPARTAMENTO DE CAUCA**

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



Despejado



Parcialmente nublado



Lloviznas



Mayormente Nublado



Lluvias Ligeras



Lluvias



Lluvias con Tormenta Eléctrica

#### DEPARTAMENTO DE ARAUCA



#### DEPARTAMENTO DE CASANARE



#### DEPARTAMENTO DE VICHADA



#### DEPARTAMENTO DE META

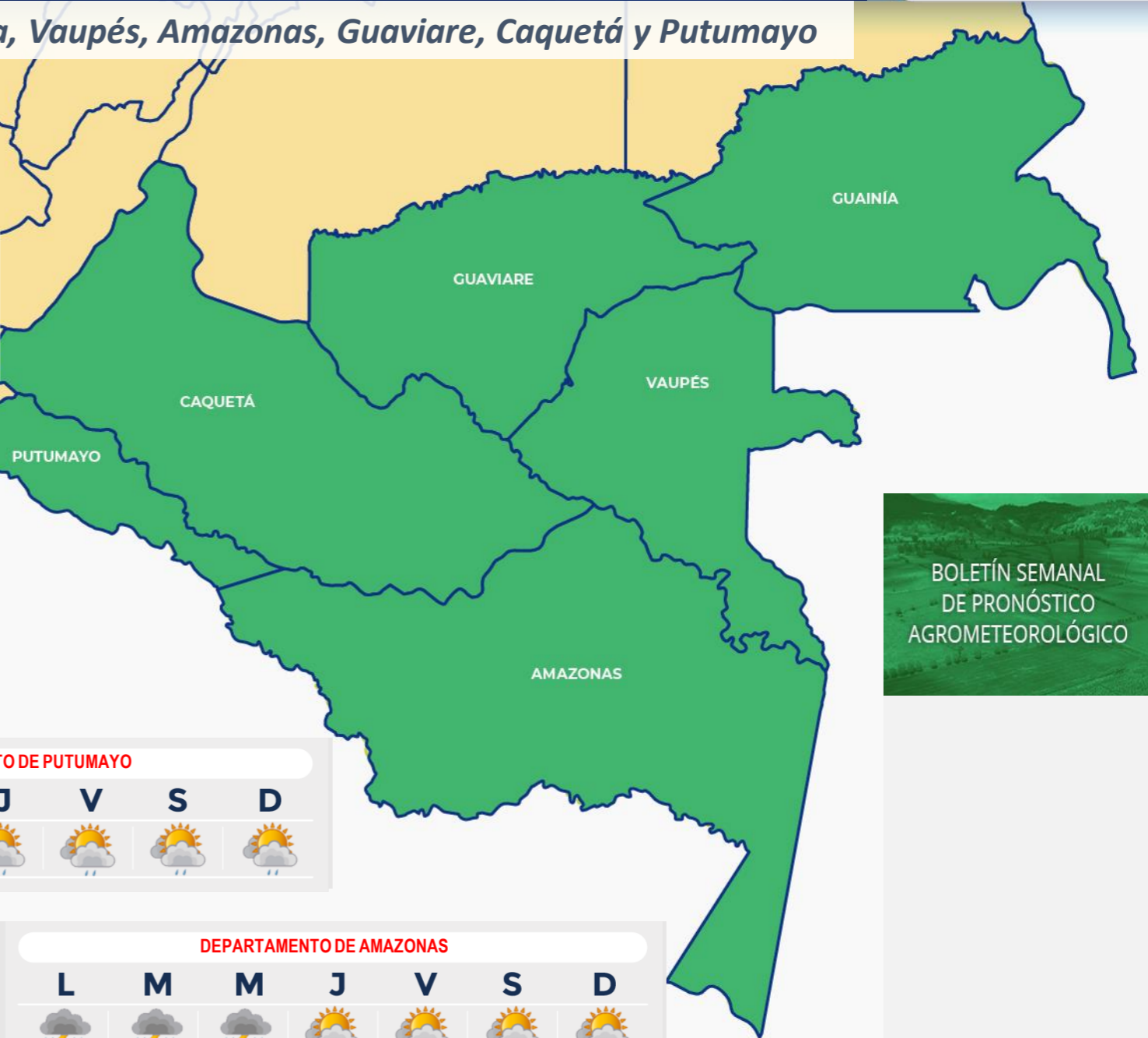


Departamentos de Guainía, Vaupés, Amazonas, Guaviare, Caquetá y Putumayo

-  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





Diciembre 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
<b>Luna llena</b>	2025-12-04	18:14
<b>Cuarto menguante</b>	2025-12-11	15:52
<b>Luna nueva</b>	2025-12-19	20:43
<b>Cuarto creciente</b>	2025-12-27	14:10

## 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