

# 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

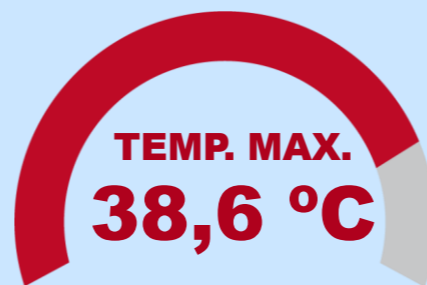
**7.** Enlaces de interés

*Datos extremos de lluvia y temperatura máxima y mínima del aire correspondientes a la semana del lunes 12 al domingo 18 de mayo de 2025*

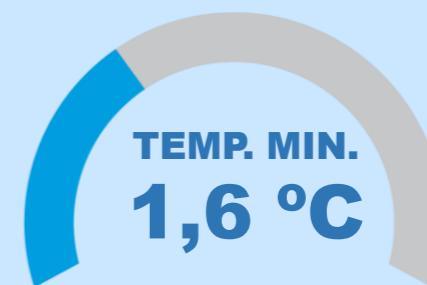
**!!!ATENCIÓN !!!**  
Estos son los  
datos más  
destacados de la  
última semana



### Temperaturas máxima y mínima



Ciénaga de Oro - Córdoba, lunes 12



Chita – Boyacá, lunes 12

DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL



**14061,3 mm**

Viernes 16

DATOS  
DESTACADOS

MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

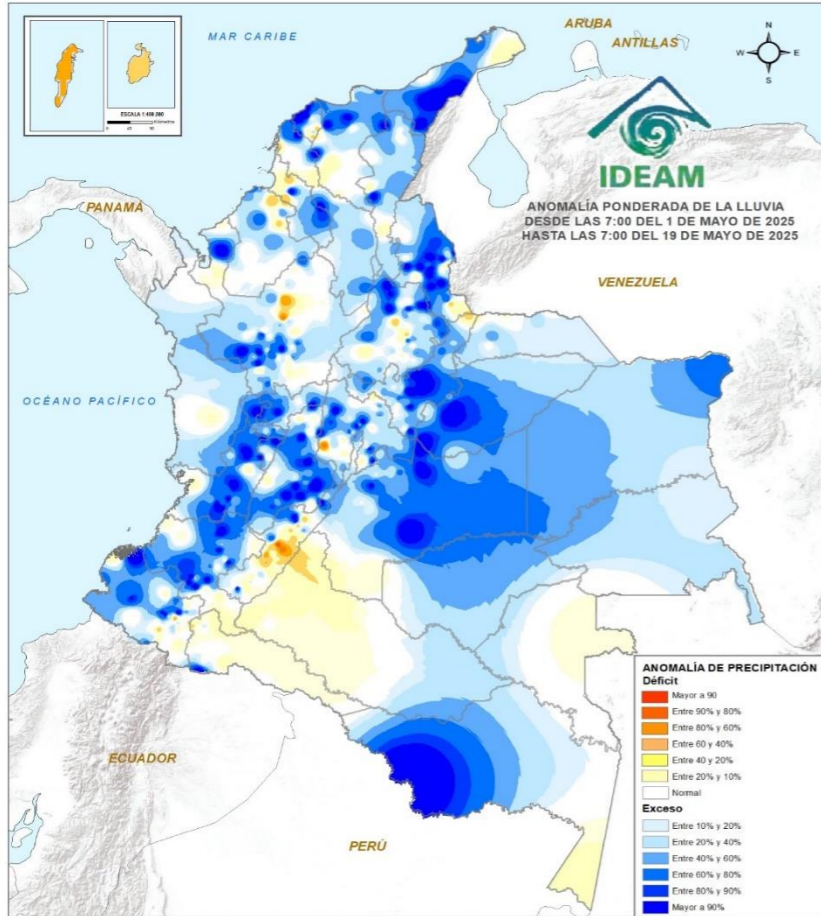


**150,0 mm**

Magangué – Bolívar, martes 13

**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 de mayo de 2025

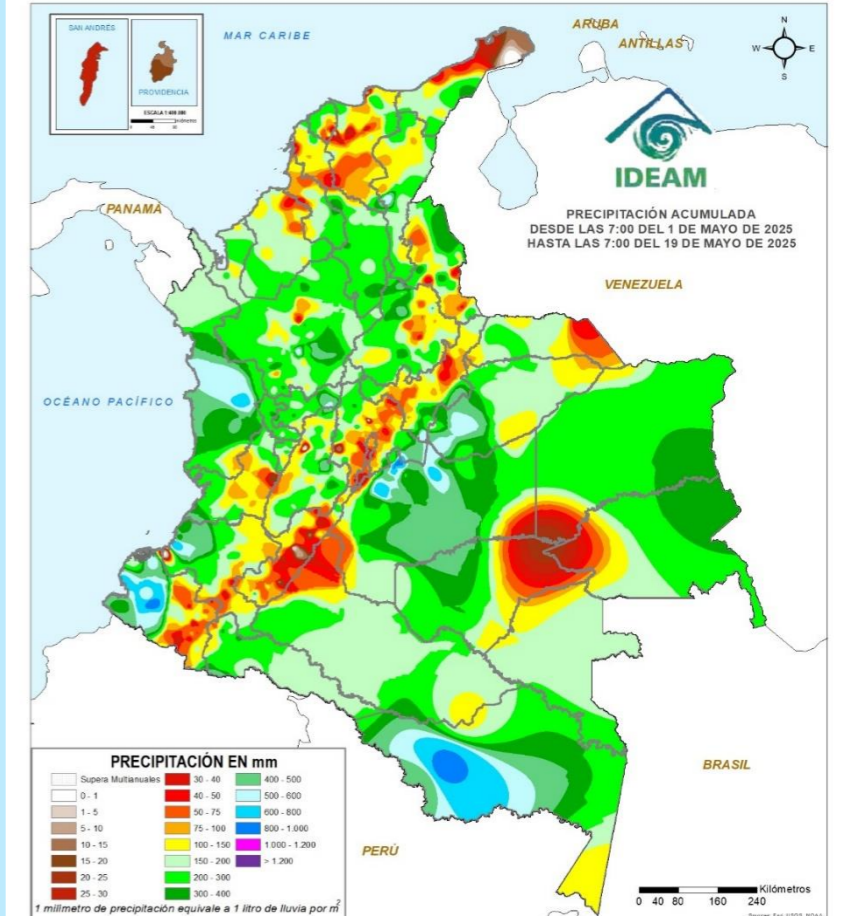


La anomalía ponderada de la lluvia para mayo ha mostrado excesos mayores al 90 % (representados en tonos azules) en áreas de La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre, Córdoba, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Caldas, Risaralda, Quindío, Huila, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Casanare, Meta y Amazonas. En contraste, se identificó déficits superiores al 90 % (indicados en tonos rojos) en sectores puntuales de Antioquia y Huila.

El mes de mayo hace parte de la primera temporada lluviosa del año, por lo que se sugiere especial atención, en áreas de las regiones Andina, Pacífica y occidente de la Orinoquia y Amazonia, donde se mantendrá la amenaza por crecientes súbitas y/o deslizamientos de tierra.

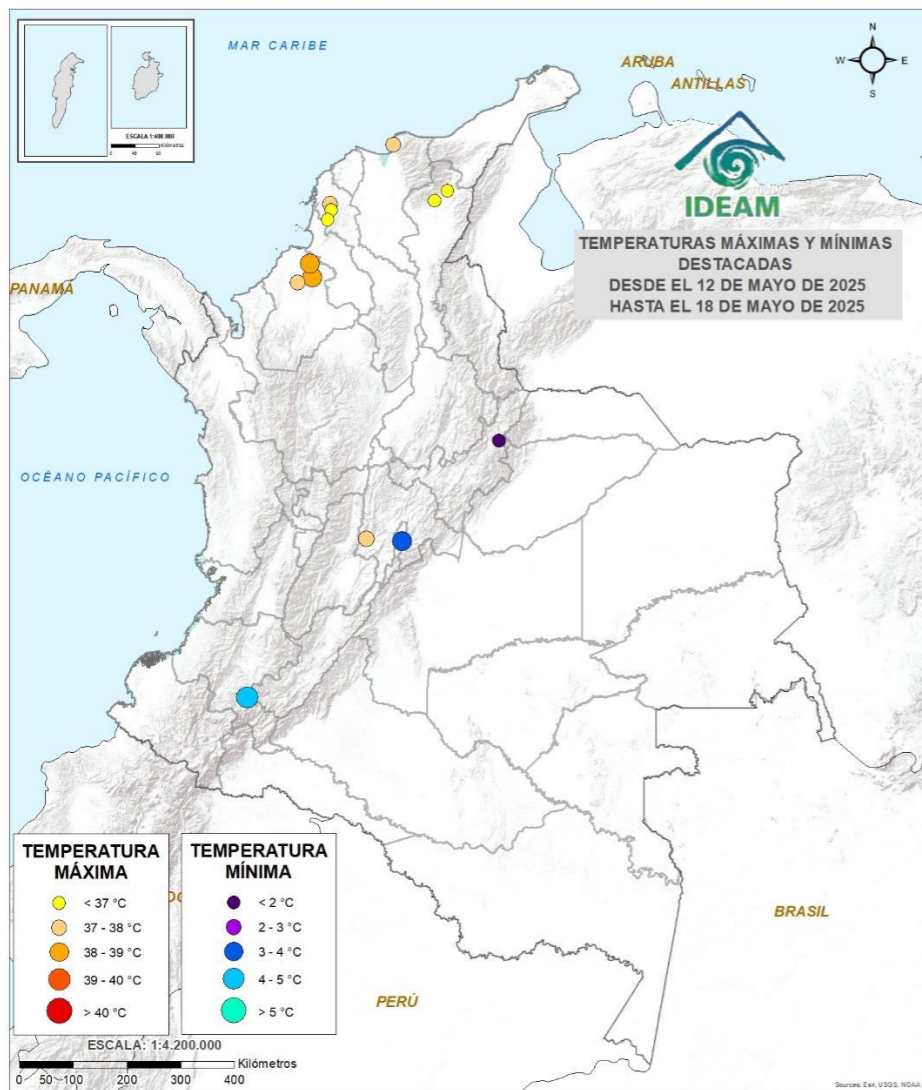


Lluvia acumulada de mayo de 2025



Durante el mes de mayo del presente año, se ha observado tiempo seco (marcados en tonos blancos) en áreas de la península de La Guajira. En contraste se reportaron abundantes precipitaciones (indicadas en tonos azules) en sectores de los departamentos de Chocó, Cauca, Nariño, Casanare, Meta y Amazonas.

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



Temperaturas mínima y máxima del aire destacadas del 12 al 18 de mayo de 2025

**TEMPERATURA MÁXIMA**

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

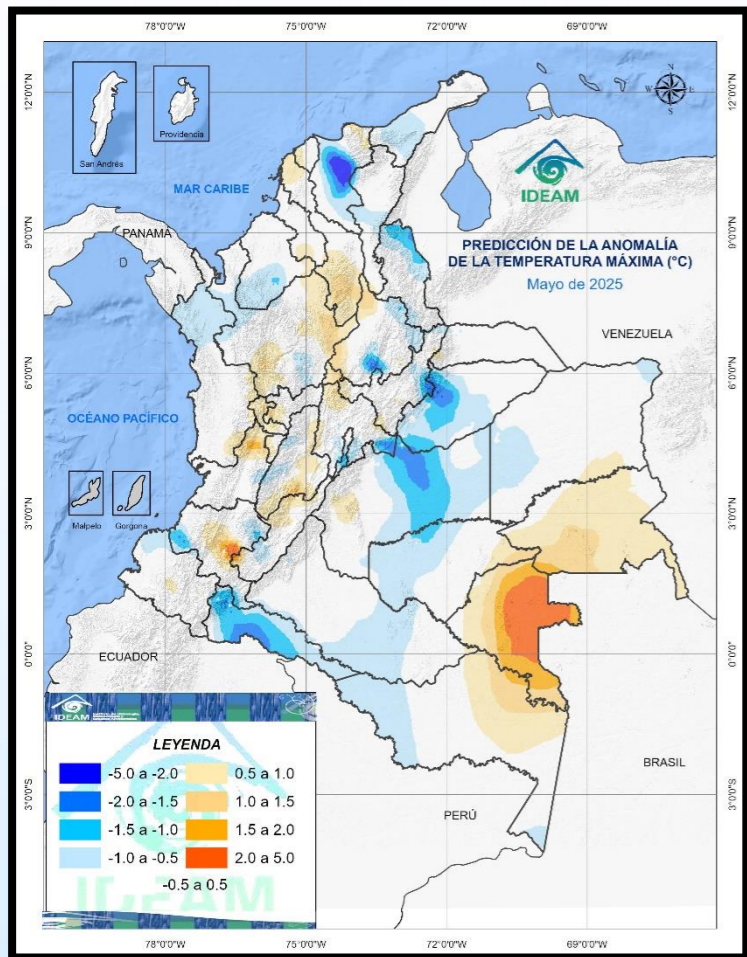
Durante la última semana, se identificaron temperaturas del aire, por encima de 37 °C, en áreas de Cesar, Magdalena, Bolívar, Córdoba y Cundinamarca.

**TEMPERATURA MÍNIMA**

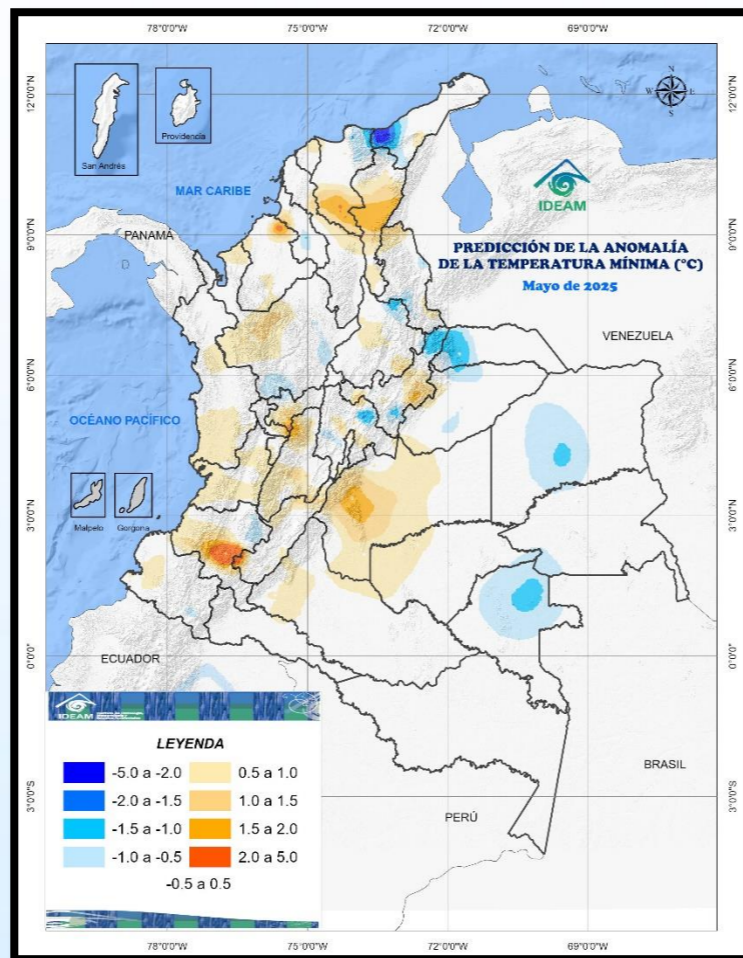
- < 2 °C
- 2 - 3 °C
- 3 - 4 °C
- 4 - 5 °C
- > 5 °C

Las temperaturas mínimas del aire, iguales o inferiores a 5 °C se registraron durante esta semana en sectores de los departamentos de Boyacá, Cundinamarca y Cauca.

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



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



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



La predicción de anomalías en la temperatura máxima del aire para el mes de mayo indica que, en áreas de los departamentos de Cauca y Vaupés las temperaturas podrían superar lo normal, en un rango de 2,0 – 5,0 °C. Por otro lado, se pronostican temperaturas máximas, por debajo de lo normal, entre -5,0 °C y -2,0 °C en sectores de Magdalena, Norte de Santander, Santander, Cundinamarca, Cauca, Casanare, Meta y Putumayo.



La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire para el mes de mayo indica valores por encima de lo normal, entre 2,0 – 5,0 °C, en áreas del sur Magdalena, nororiente de Córdoba, sur de Caldas, Meta y Cauca. Temperaturas mínimas del aire por debajo de lo normal se pronostican en zonas del suroccidente de La Guajira, nororiente de Magdalena y nororiente de Cundinamarca con valores entre -5,0 y -2,0 °C.

### ALERTAS POR INCENDIOS

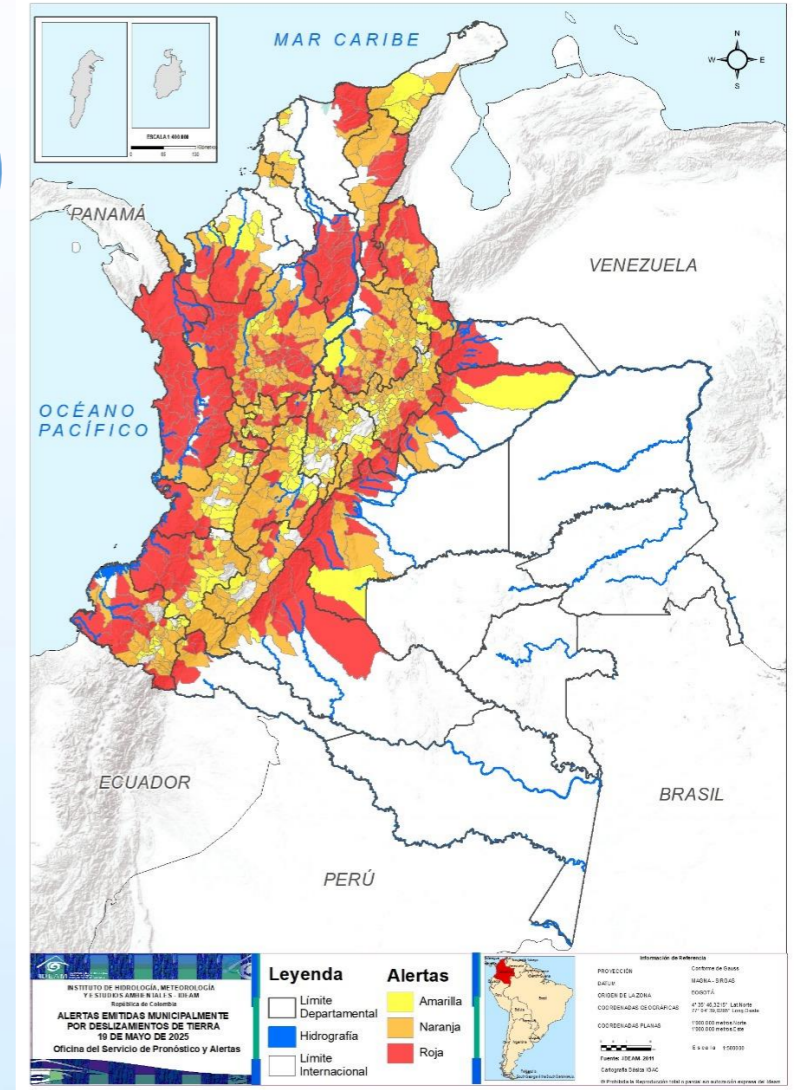


Actualizado 19 de mayo de 2025 – 12:00 HLC

Se recomienda a los agricultores mantenerse informados sobre las actualizaciones de las alertas hidrometeorológicas a través del siguiente enlace:  
<https://acortar.link/RVFsA4>



### ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS










Actualizado 19 de mayo 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 MAGDALENA**

<b>L</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>V</b>	<b>S</b>	<b>D</b>
						

**DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA**

<b>L</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>V</b>	<b>S</b>	<b>D</b>
						

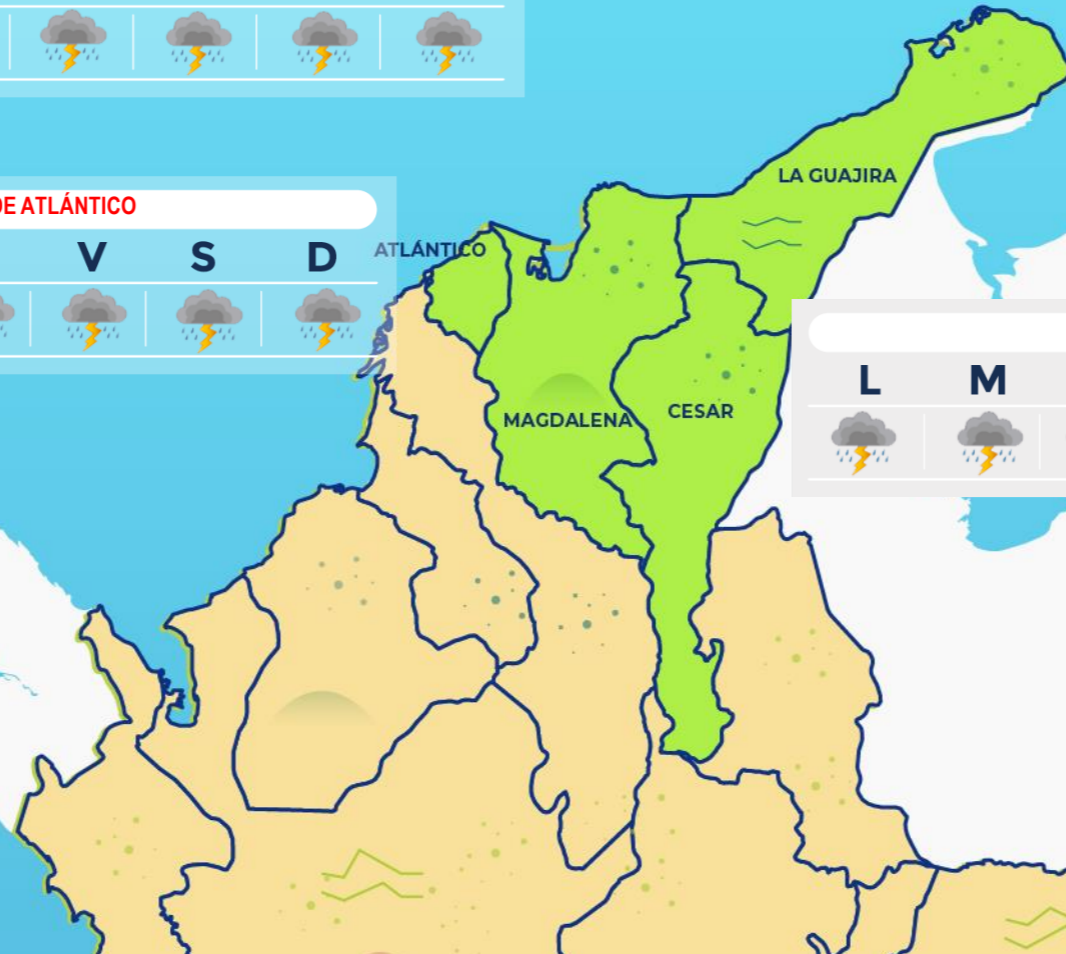
**DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO**

<b>L</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>V</b>	<b>S</b>	<b>D</b>
						

**DEPARTAMENTO DE CESAR**

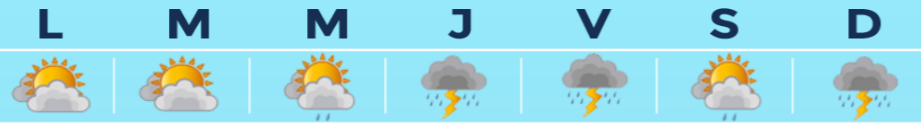
<b>L</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>V</b>	<b>S</b>	<b>D</b>
						

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**

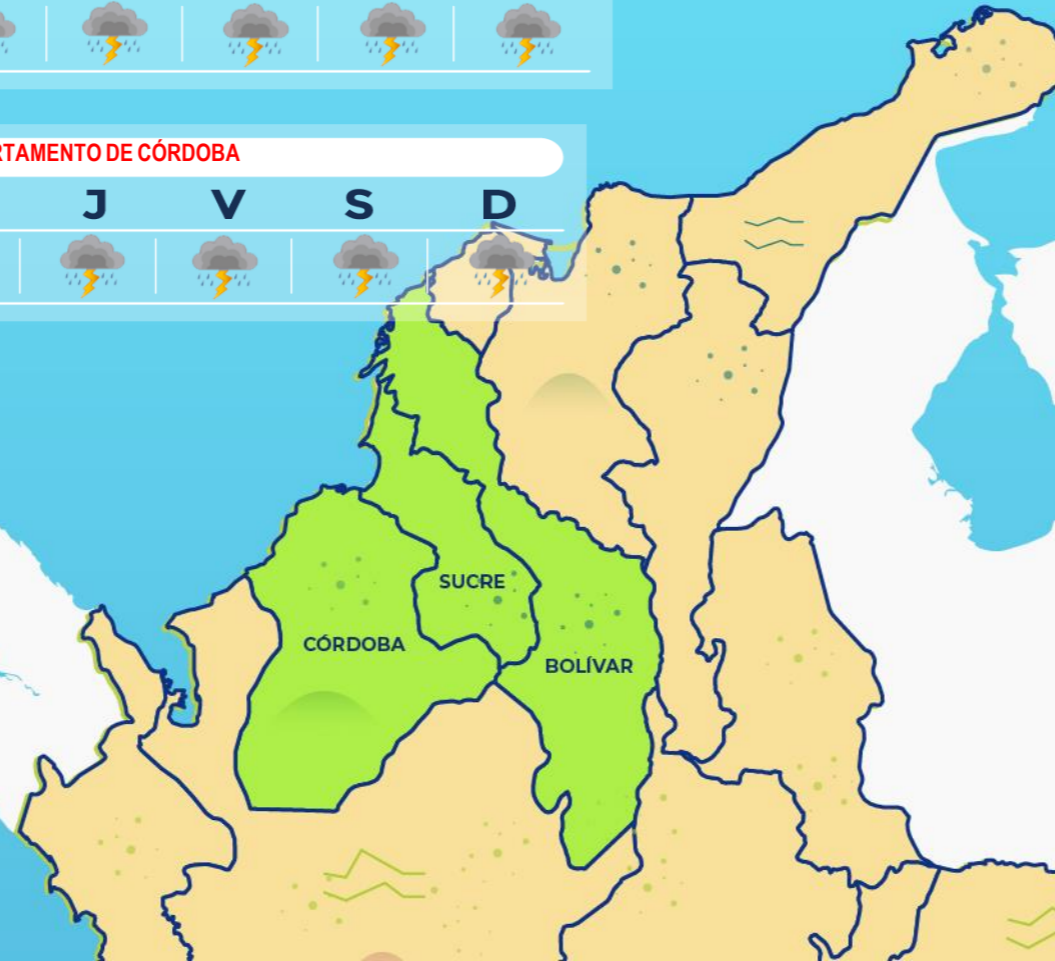


**DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA**



-  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

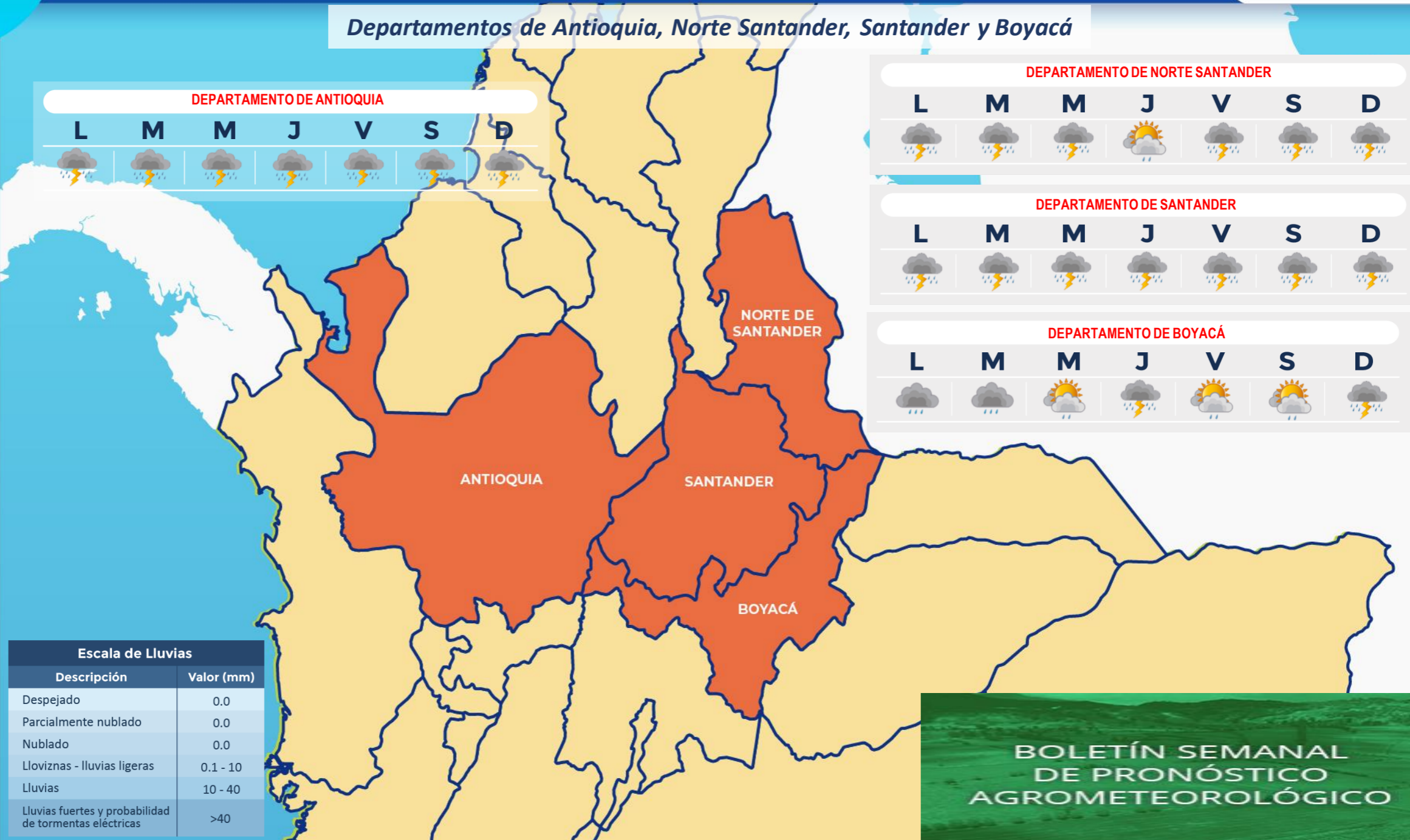


## 5.2 Región Andina norte

PRONÓSTICO SEMANAL DEL 19 AL 25 DE MAYO DE 2025



Departamentos de Antioquia, Norte Santander, Santander y Boyacá



### DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA



### DEPARTAMENTO DE NORTE SANTANDER



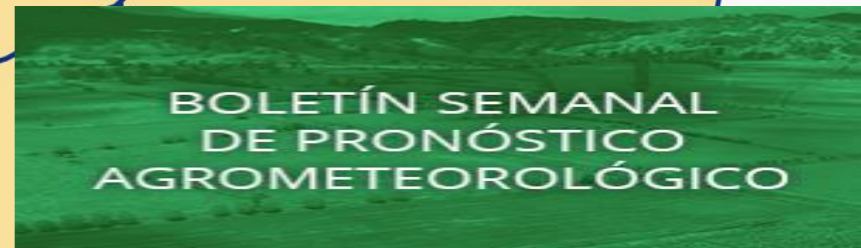
### DEPARTAMENTO DE SANTANDER



### DEPARTAMENTO DE BOYACÁ




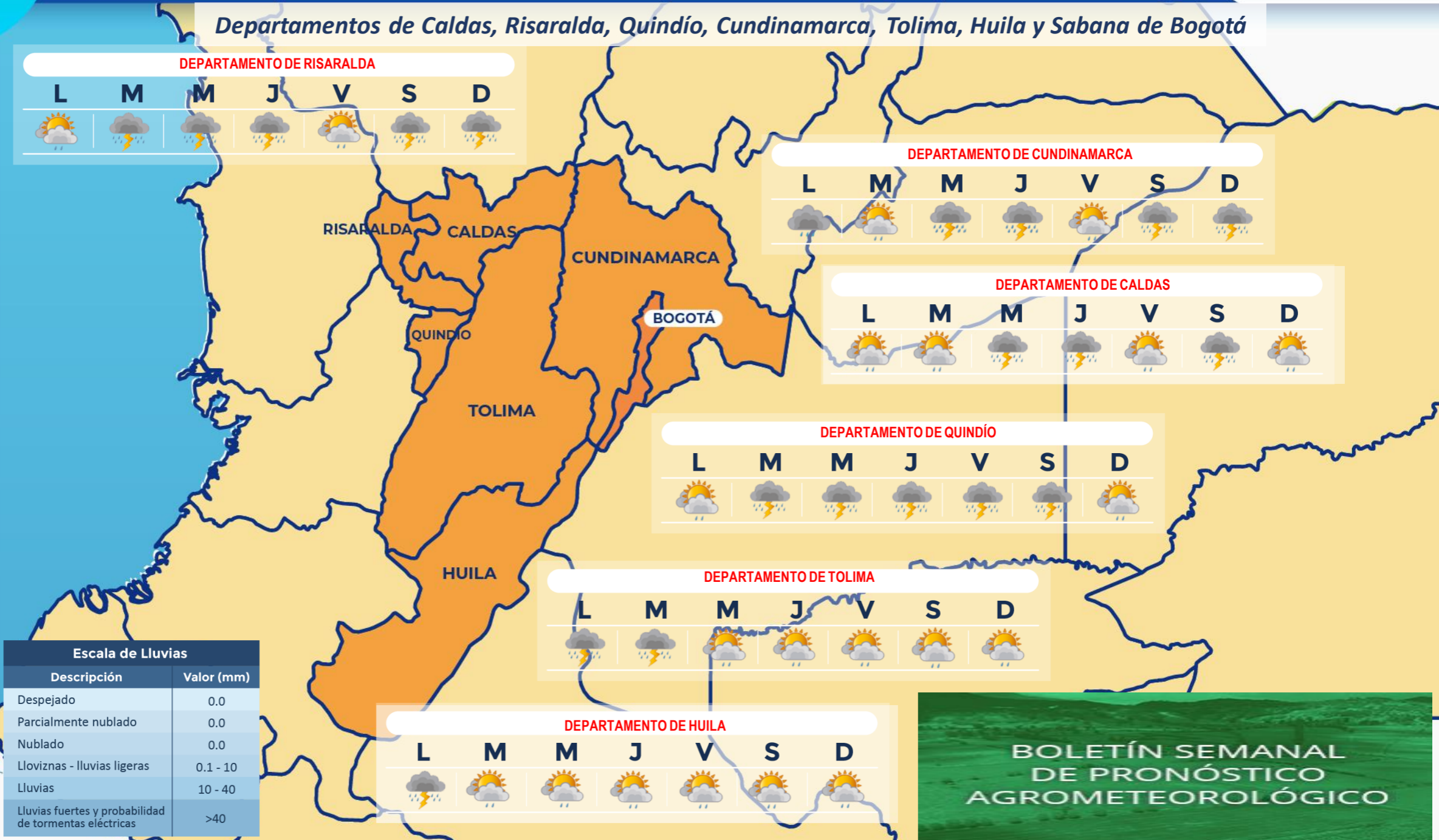
Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - Lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40



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

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**

<b>L</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>V</b>	<b>S</b>	<b>D</b>
						

**DEPARTAMENTO DE NARIÑO**

<b>L</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>V</b>	<b>S</b>	<b>D</b>
						

**DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA**

<b>L</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>V</b>	<b>S</b>	<b>D</b>
						

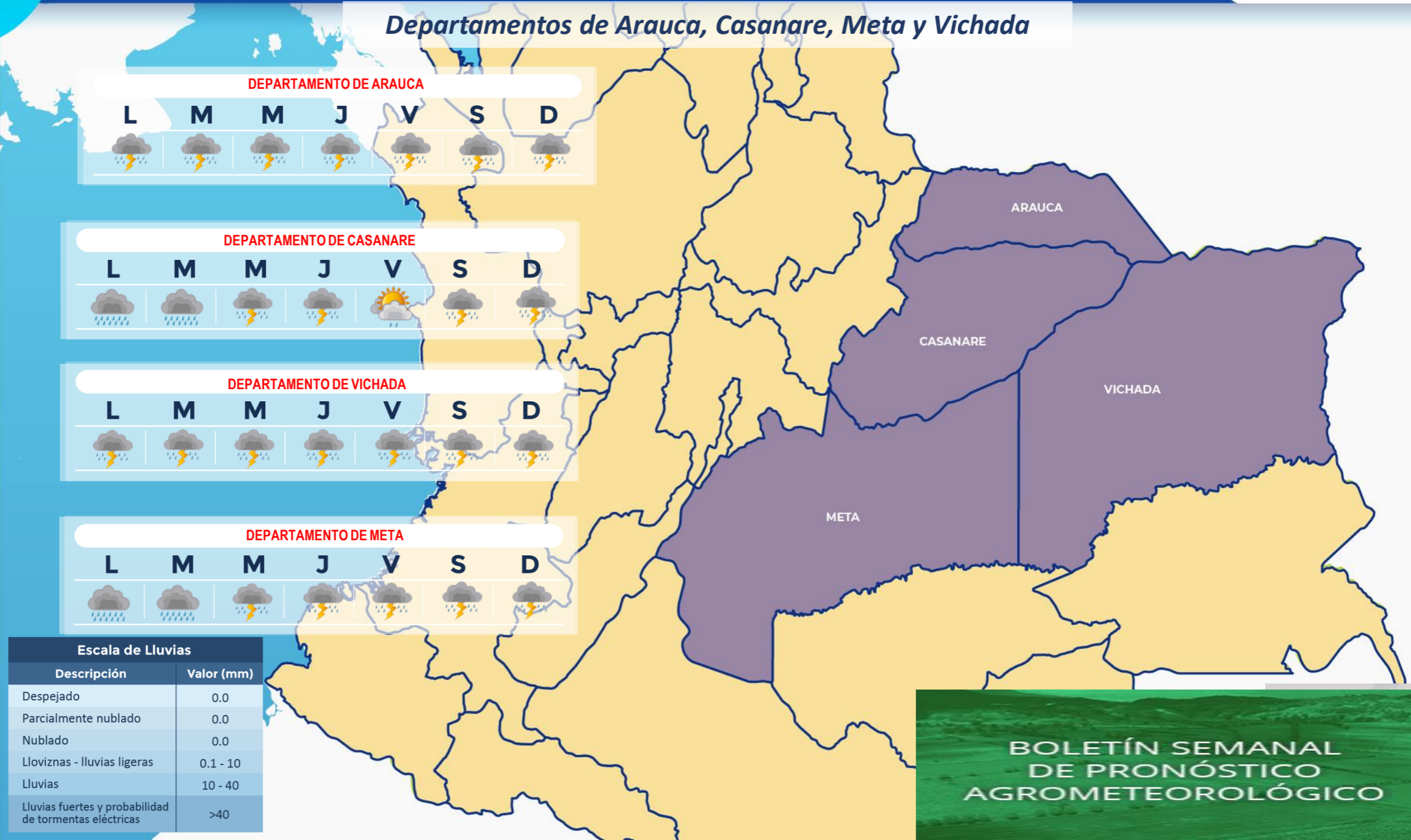
**DEPARTAMENTO DE CAUCA**

<b>L</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>V</b>	<b>S</b>	<b>D</b>
						

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

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

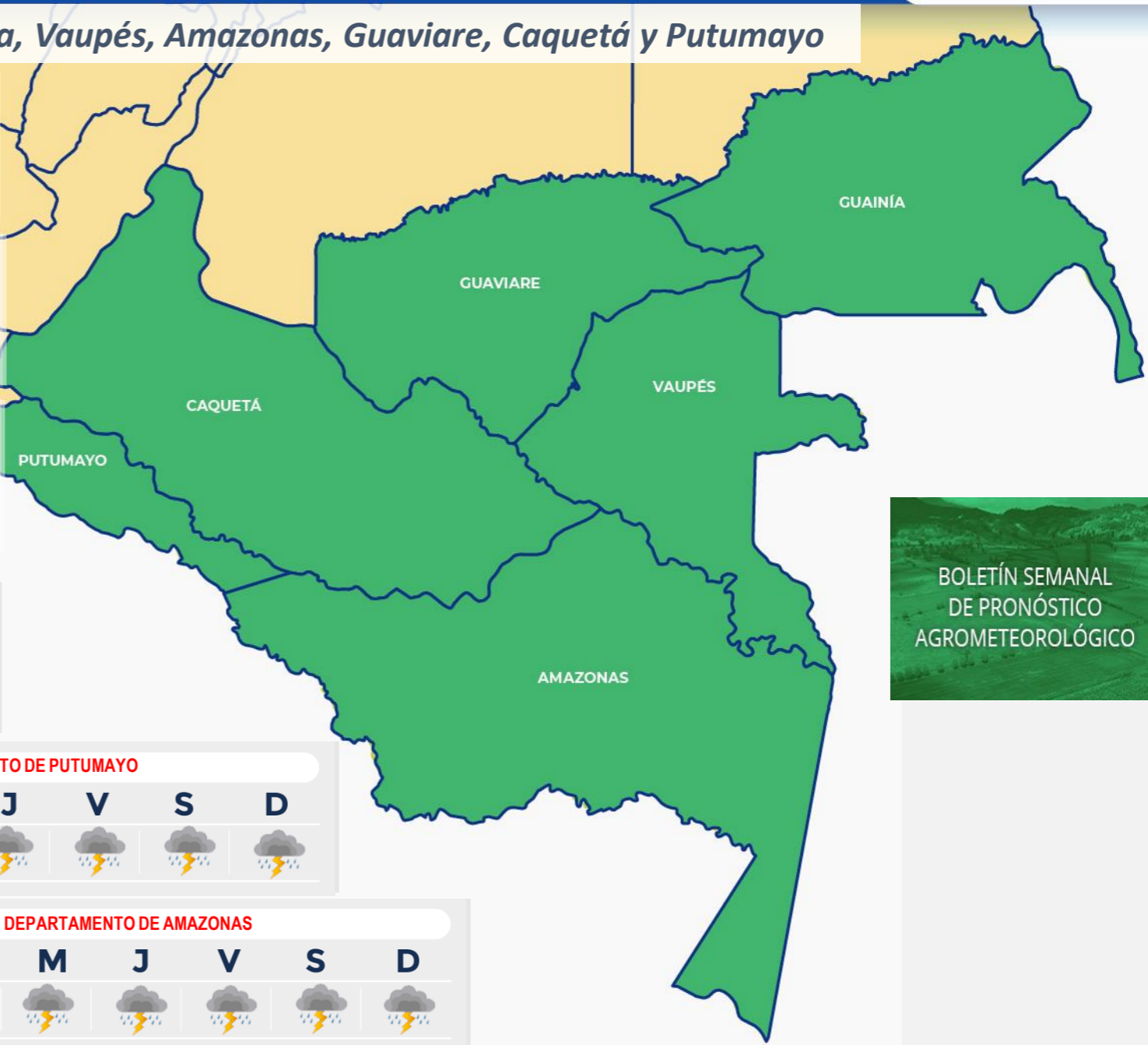
BOLETÍN SEMANAL DE PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

## Departamentos de 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

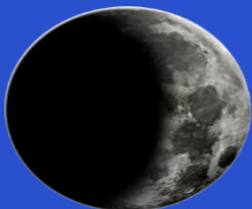




Mayo de 2025



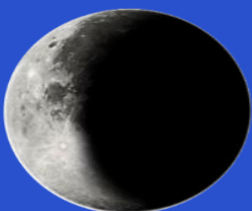
*¿Cuál es la fase lunar de hoy? o ¿qué día debo sembrar o cosechar?, son algunas de las cuestiones que despierta la Luna*



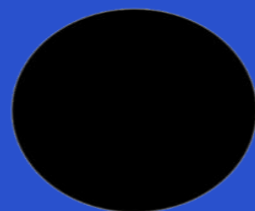
Creciente



Llena



Menguante














Nueva

Fases Lunares	Fecha	Hora Local Colombiana
Cuarto creciente	2025-05-04	08:52
Luna llena	2025-05-12	11:56
Cuarto menguante	2025-05-20	06:59
Luna nueva	2025-05-26	22:02

## 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**  
**MY. Diana Carolina Rueda Dimate, Jefe 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