

# 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 02 al domingo 08 de octubre de 2023*

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



### Temperaturas máxima y mínima



Villavieja – Huila  
Lunes 02 de octubre



San Sebastián - Cauca  
Martes 03 de octubre

DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL



**8885,0 mm**

Martes 03 de octubre

**DATOS**  
**DESTACADOS**

MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

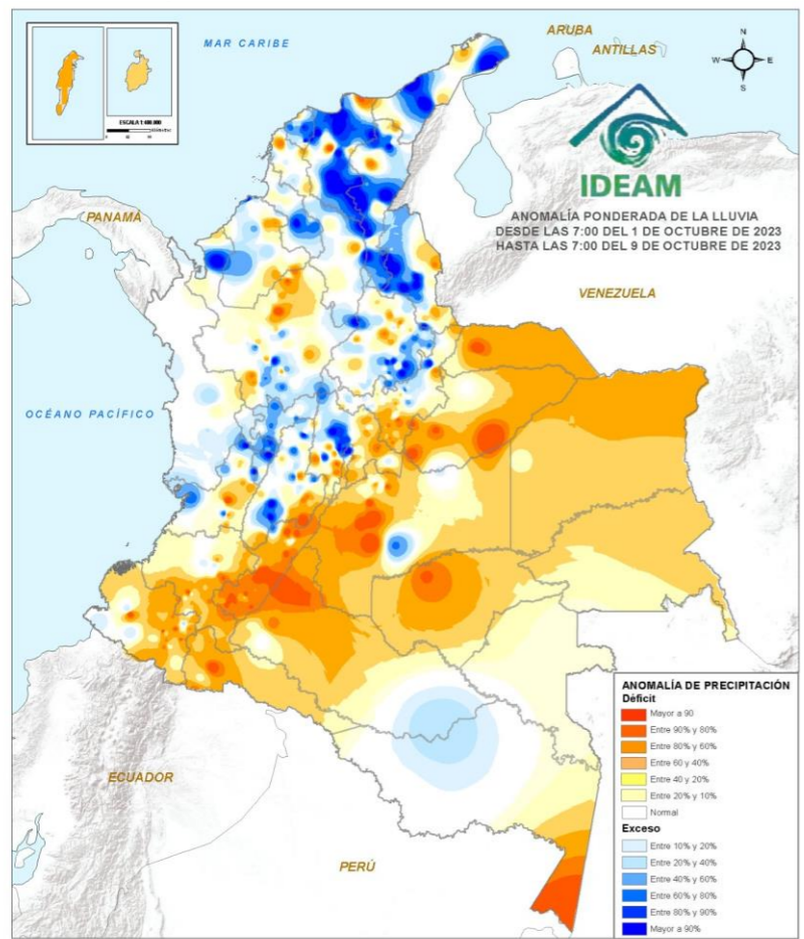


**142,9 mm**

Barrancabermeja - Santander  
Martes 03 de octubre

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

Anomalia ponderada de la lluvia del 01 al 08 de octubre de 2023

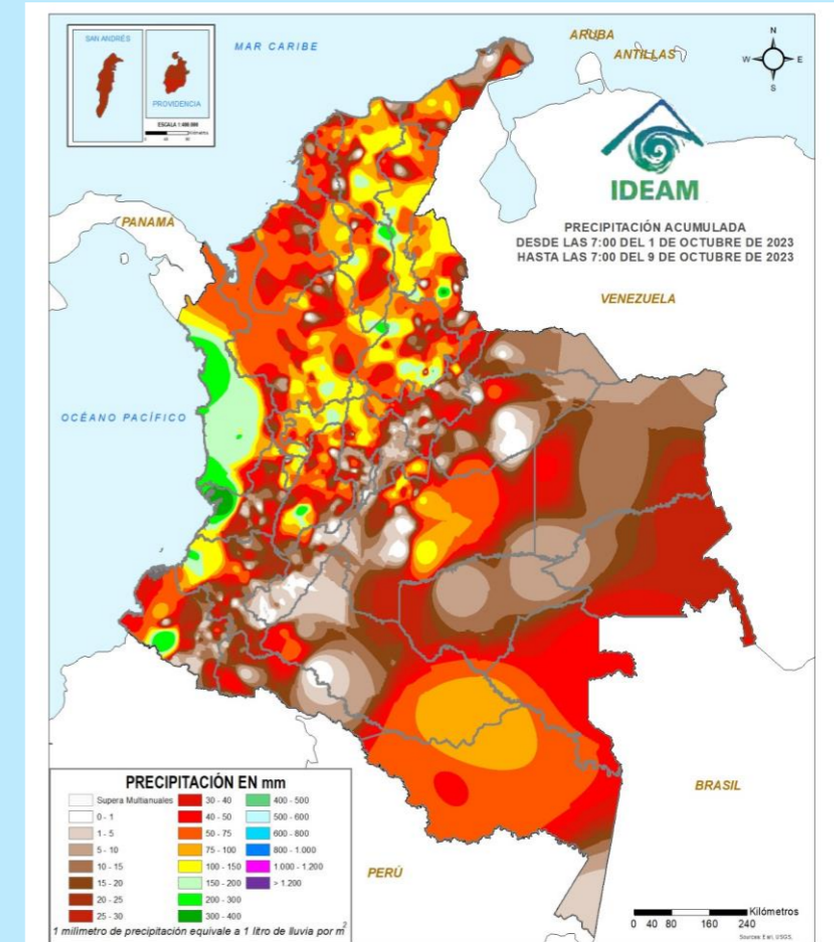


La anomalía ponderada de la lluvia en los primeros días de octubre reveló excesos (representados en tonos azules) en áreas específicas de los departamentos de La Guajira, Magdalena, Atlántico, Cesar, Bolívar, Córdoba, Santanderes, sur de Antioquia, occidente de Cundinamarca, Risaralda, Quindío, Caldas, Cauca y Huila. Por otro lado, se detectaron déficits (destacados en tonos rojos) en diversos sectores del piedemonte llanero de la Orinoquía y la Amazonía, así como en las zonas montañosas del oriente de los departamentos de Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Huila, Cauca y Nariño.

El mes de octubre del presente año inició con abundantes precipitaciones en sectores de la región Caribe y centro y norte de las regiones Andina y Pacífica.

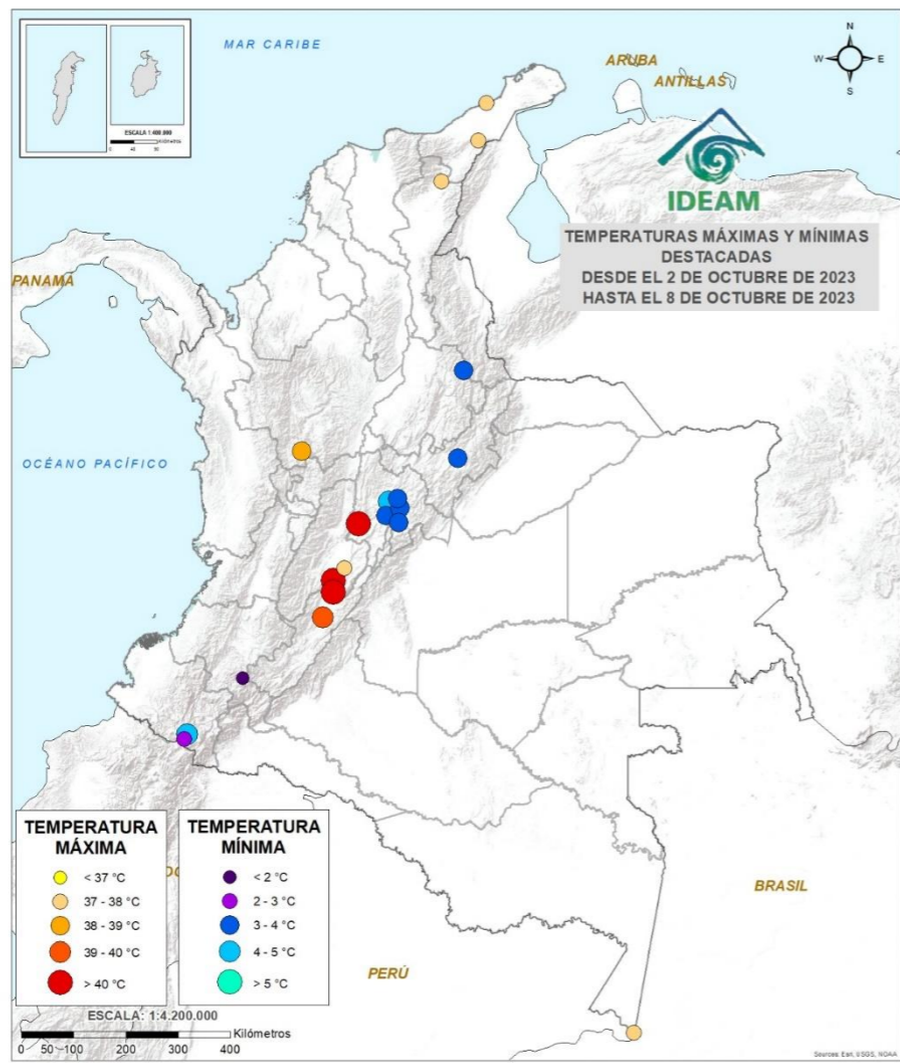


Lluvia acumulada del 01 al 08 de octubre de 2023



En los primeros días del mes de octubre de este año, se destacaron los registros de las mayores cantidades de lluvia (representadas en tonos verdes) en áreas de Chocó, Cauca, Nariño y la región del Magdalena Medio. En contraste, se observaron niveles bajos de precipitación (indicados en tonos blancos) en amplias zonas de la Orinoquía, el oriente y norte de la Amazonia, así como en Boyacá, Cundinamarca, Huila, el oriente de Cauca y Nariño.

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



TEMPERATURA MÁXIMA

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

En los últimos días, se han registrado temperaturas máximas del aire que han superado los 39 °C en algunas áreas de los departamentos de Antioquia, Cundinamarca, Tolima y Huila.

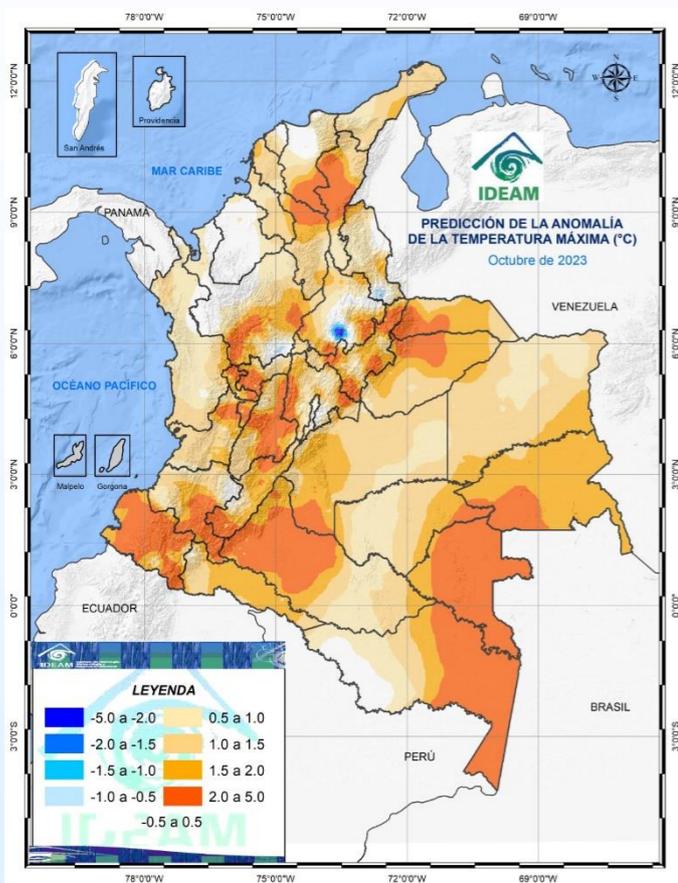
TEMPERATURA MÍNIMA

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

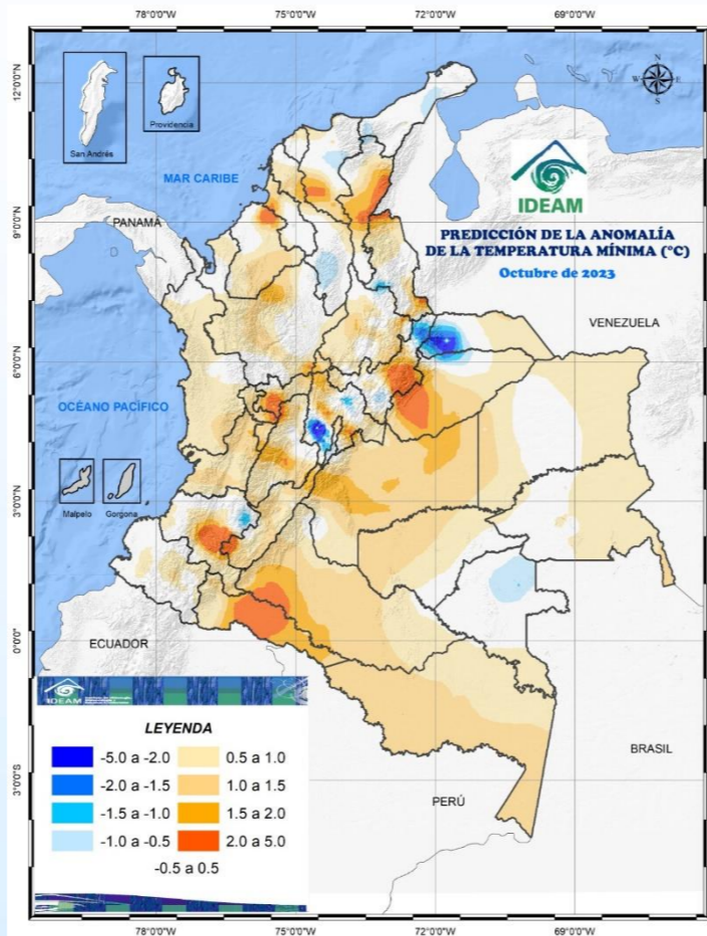
Las temperaturas mínimas más bajas, inferiores a 5 °C, se registraron en áreas de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Cauca y Nariño.

Temperaturas mínima y máxima destacadas del 02 al 08 de octubre de 2023

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



↑ POR ENCIMA  
 NORMAL  
↓ POR DEBAJO



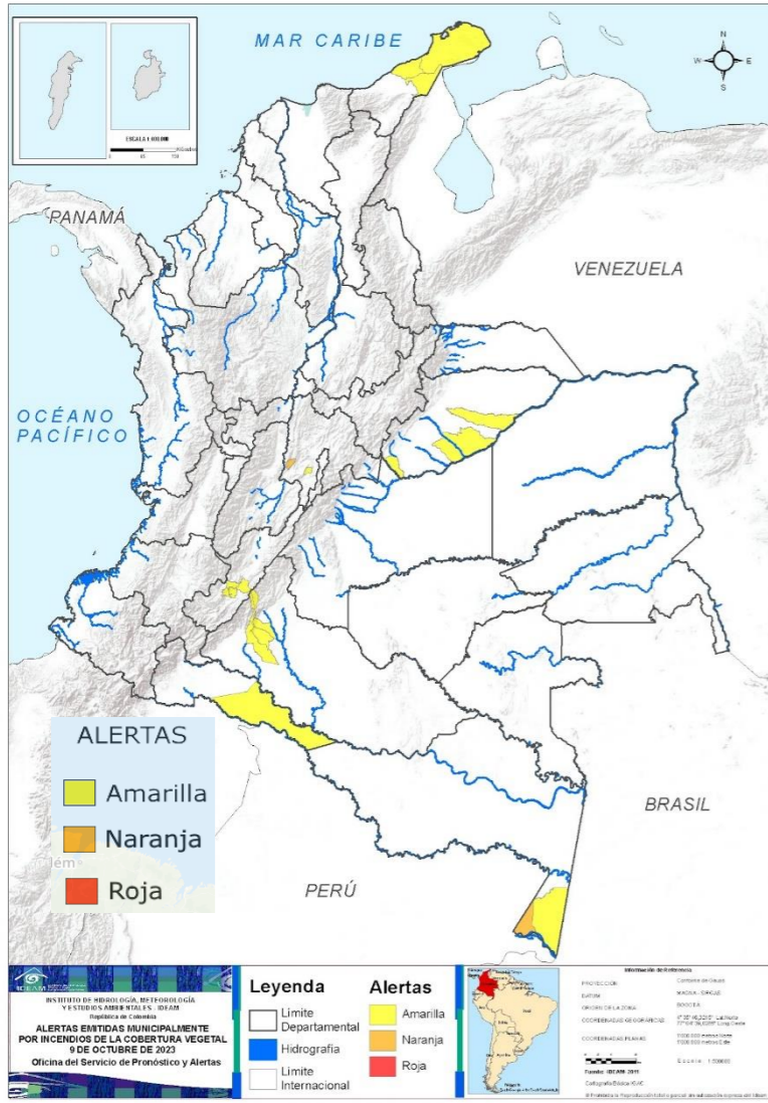
La predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire indica que para el mes de octubre en varios sectores del territorio nacional, se observaran temperaturas máximas por encima de lo normal, entre 2.0 – 5.0 °C, especialmente en áreas del sur de Cesar, sur de Magdalena, Bolívar, sur de Santander, Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, Tolima, Cundinamarca, Boyacá, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Arauca, Casanare, sur de Meta, Caquetá, sureste de Guainía, Vaupés y este de Amazonas. Y por el contrario valores por debajo de lo normal entre -2.0 -- -5.0 °C en sectores puntuales del sur de Santander.

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 – 5.0 °C, en áreas de los departamentos de Cesar, sur de Magdalena, noreste de Córdoba, centro-este de Boyacá, Caldas, Cauca, suroeste de Caquetá y Putumayo. Y por el contrario valores por debajo de la normalidad, entre -1.5 -- -5.0 °C, se esperan en el noreste de Boyacá, suroeste de Cundinamarca y oeste de Arauca.

**Predicción de anomalías de temperatura máxima para el mes de octubre de 2023**

**Predicción de anomalías de temperatura mínima para el mes de octubre de 2023**

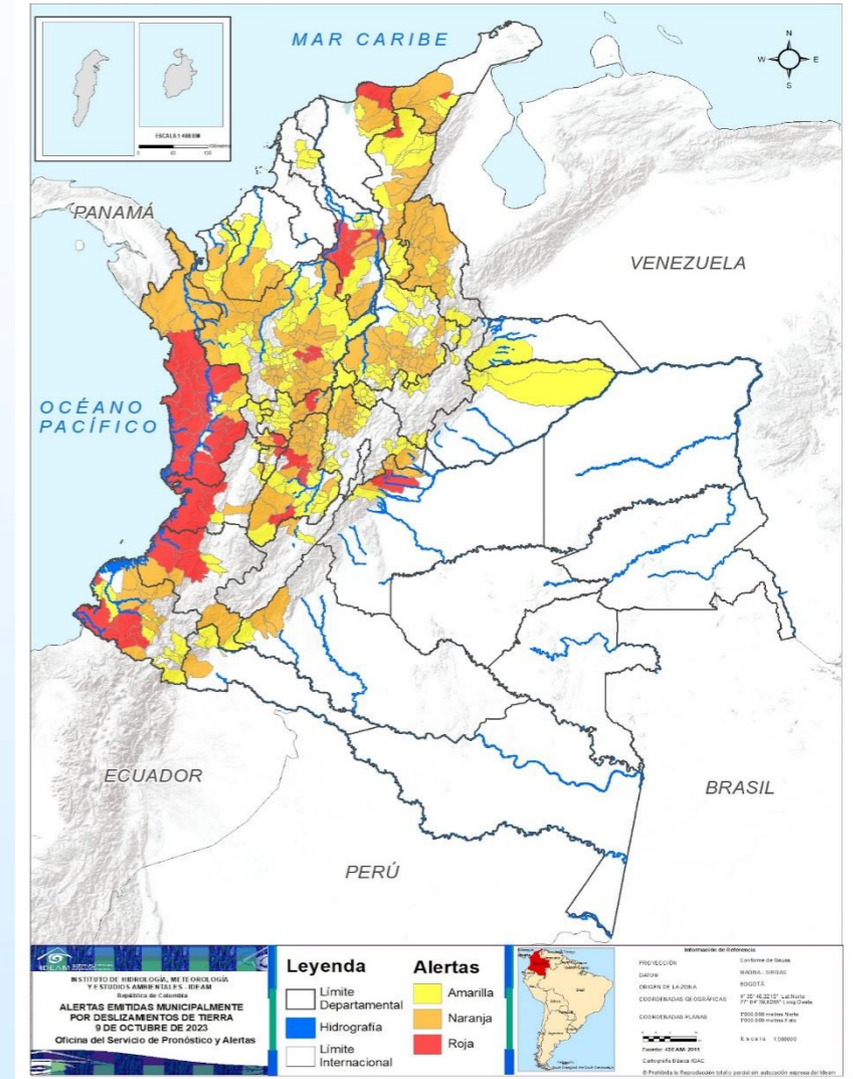
### ALERTAS POR INCENDIOS



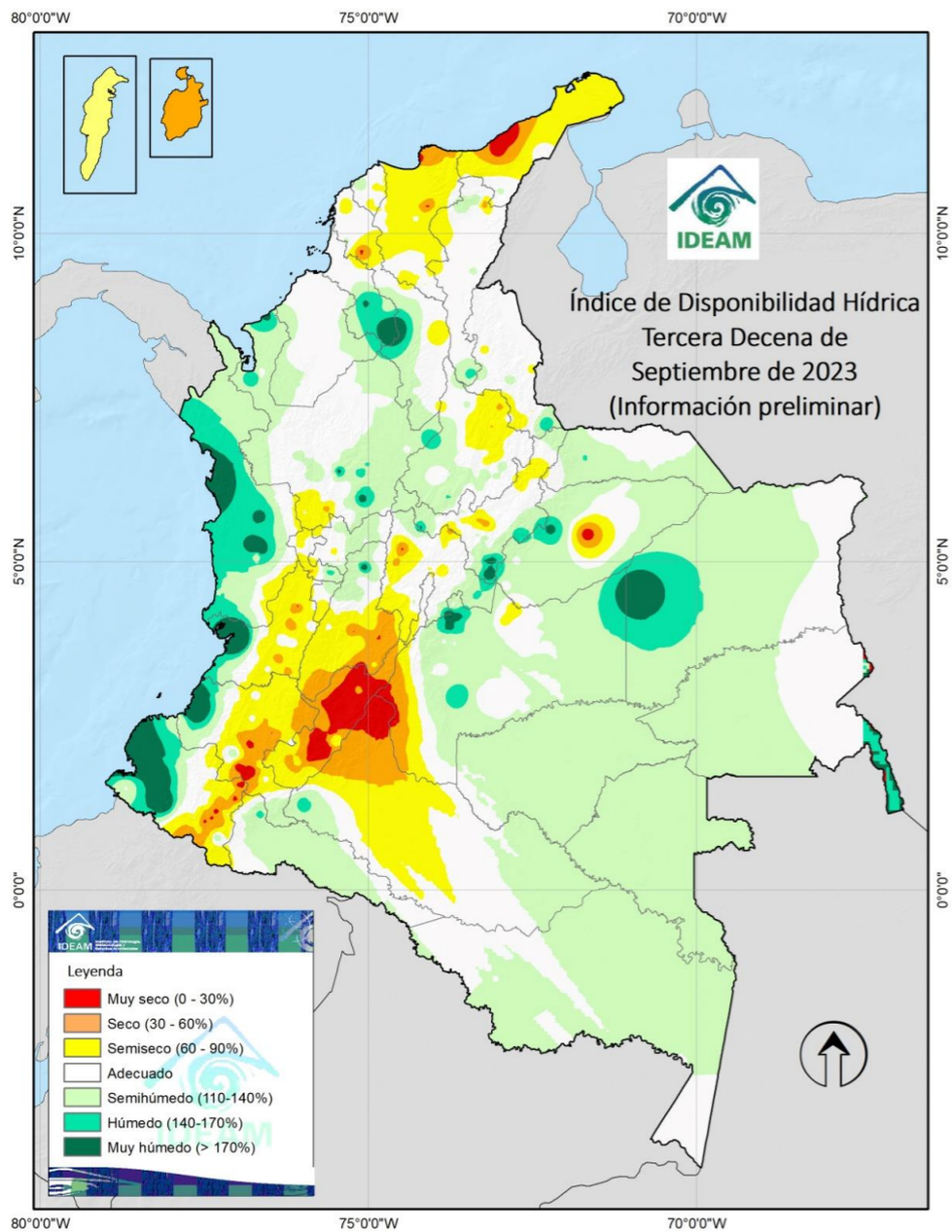
Se recomienda a los agricultores estar atentos a las actualizaciones de las alertas hidrometeorológicas en el siguiente enlace <https://acortar.link/RVFsA4>



### ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Correspondiente a la tercera decena de septiembre de 2023



**Muy Seco**

**Seco**

**Semiseco**

**Adecuado**

**Semihúmedo**

**Húmedo**

**Muy Húmedo**

Para la tercera década de septiembre del presente año, se observaron condiciones de disponibilidad hídrica (IDH) extremadamente secas en áreas de La Guajira, Huila, Cauca, Nariño, el centro de Casanare, el suroeste de Meta y el noroeste de Caquetá. Por otro lado, se registraron valores altamente húmedos en amplias zonas de la región Pacífica y en áreas específicas de Bolívar, Sucre, Antioquia, Boyacá, Tolima, el oeste de Casanare, el noroeste de Meta y el oeste de Vichada



*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



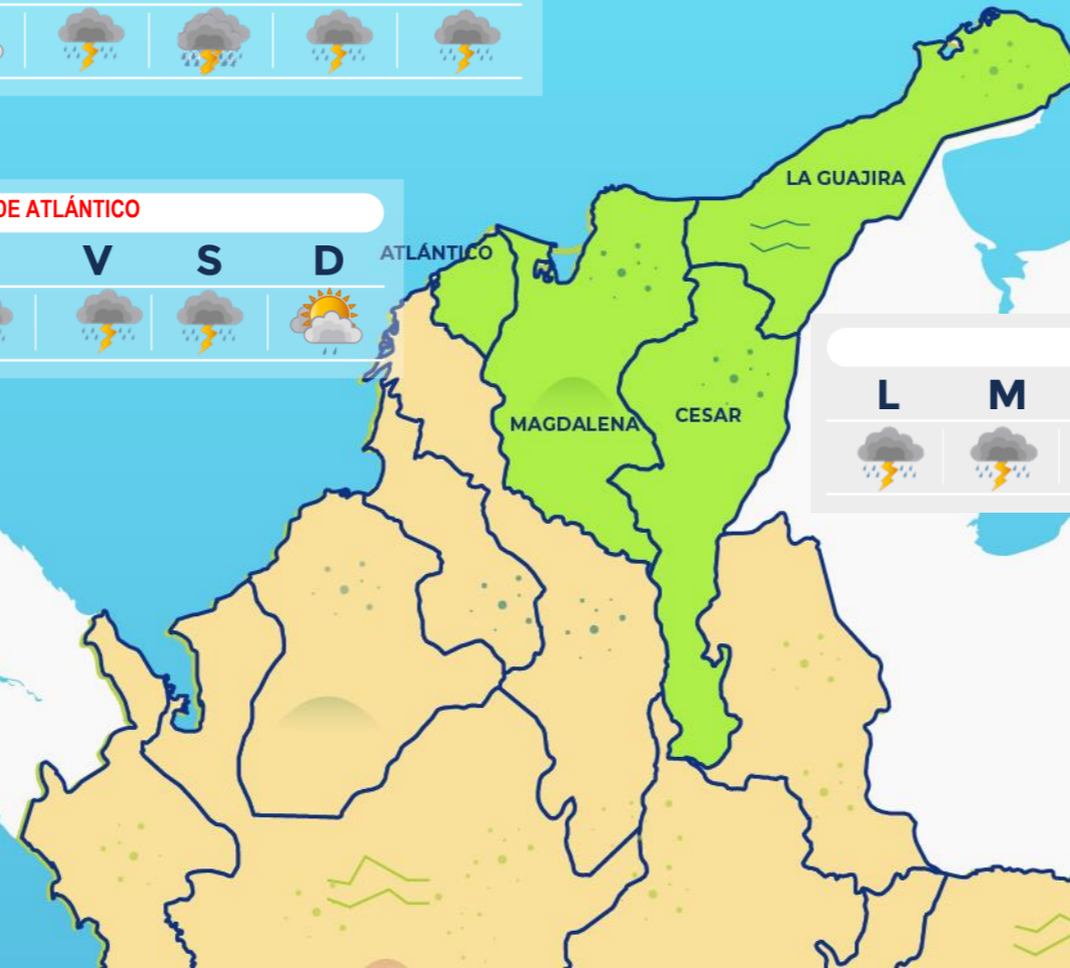
### DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO



### 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 Y PROVIDENCIA



### DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR



### DEPARTAMENTO DE SUCRE

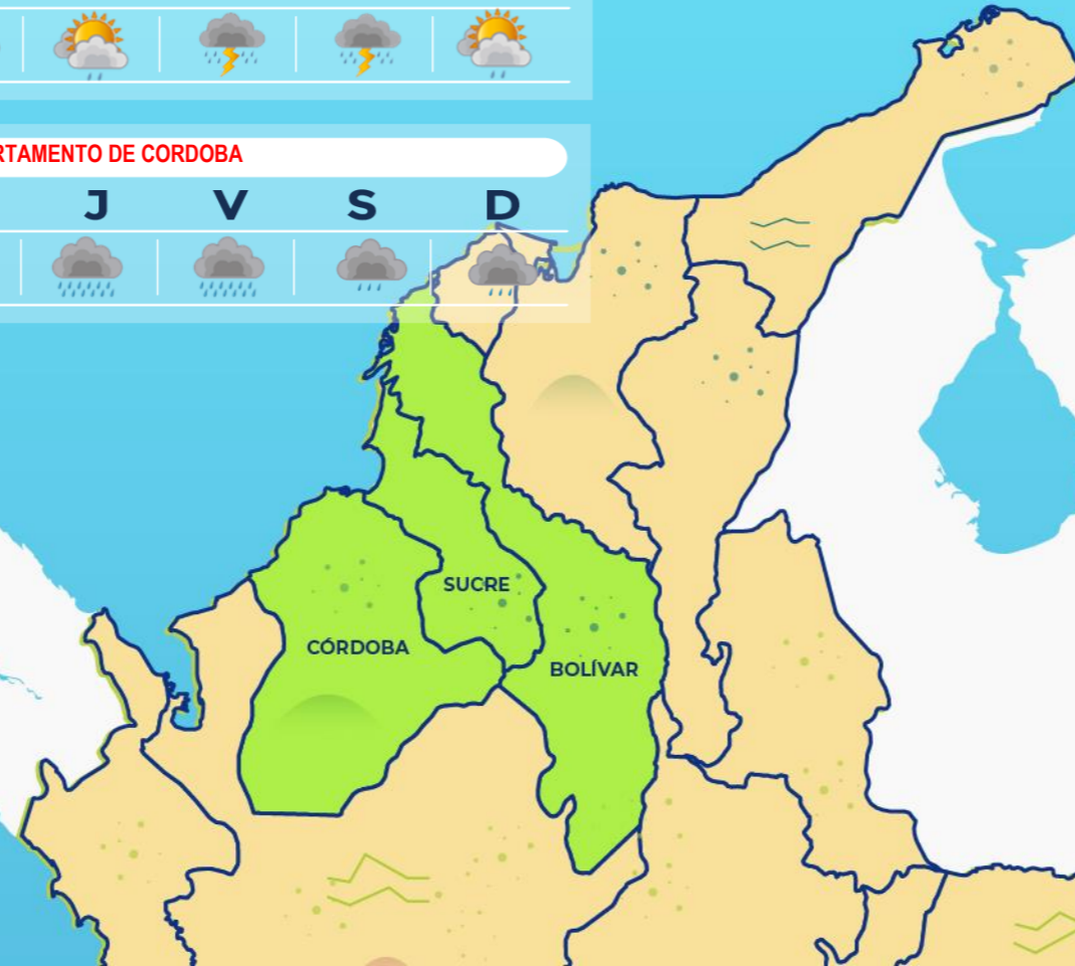


### DEPARTAMENTO DE CORDOBA

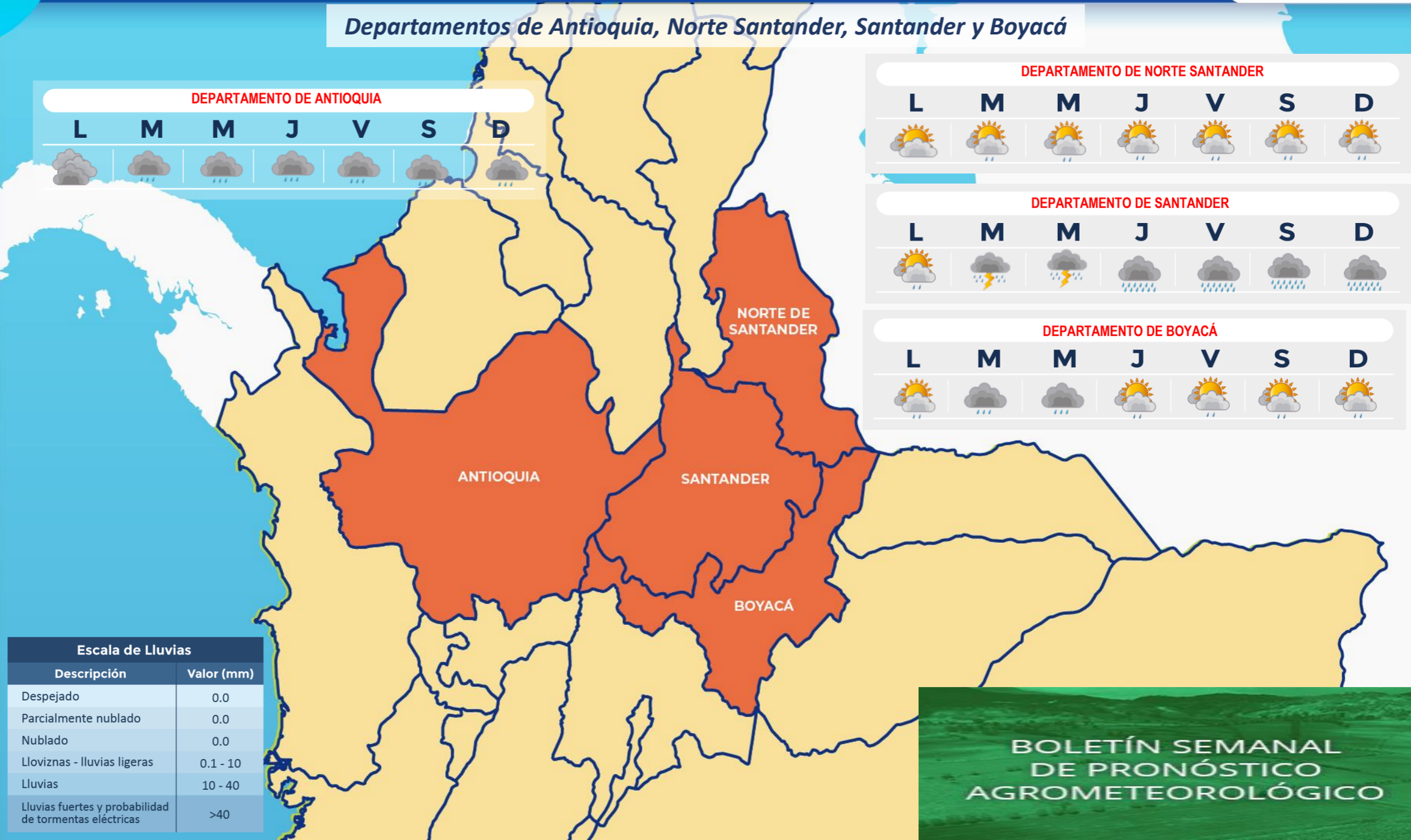


-  Despejado
-  Parcialmente Nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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

☀️☁️☔ ☁️☔☔ ☁️☔☔ ☀️☁️☔ ☀️☁️☔ ☀️☁️☔ ☀️☁️☔

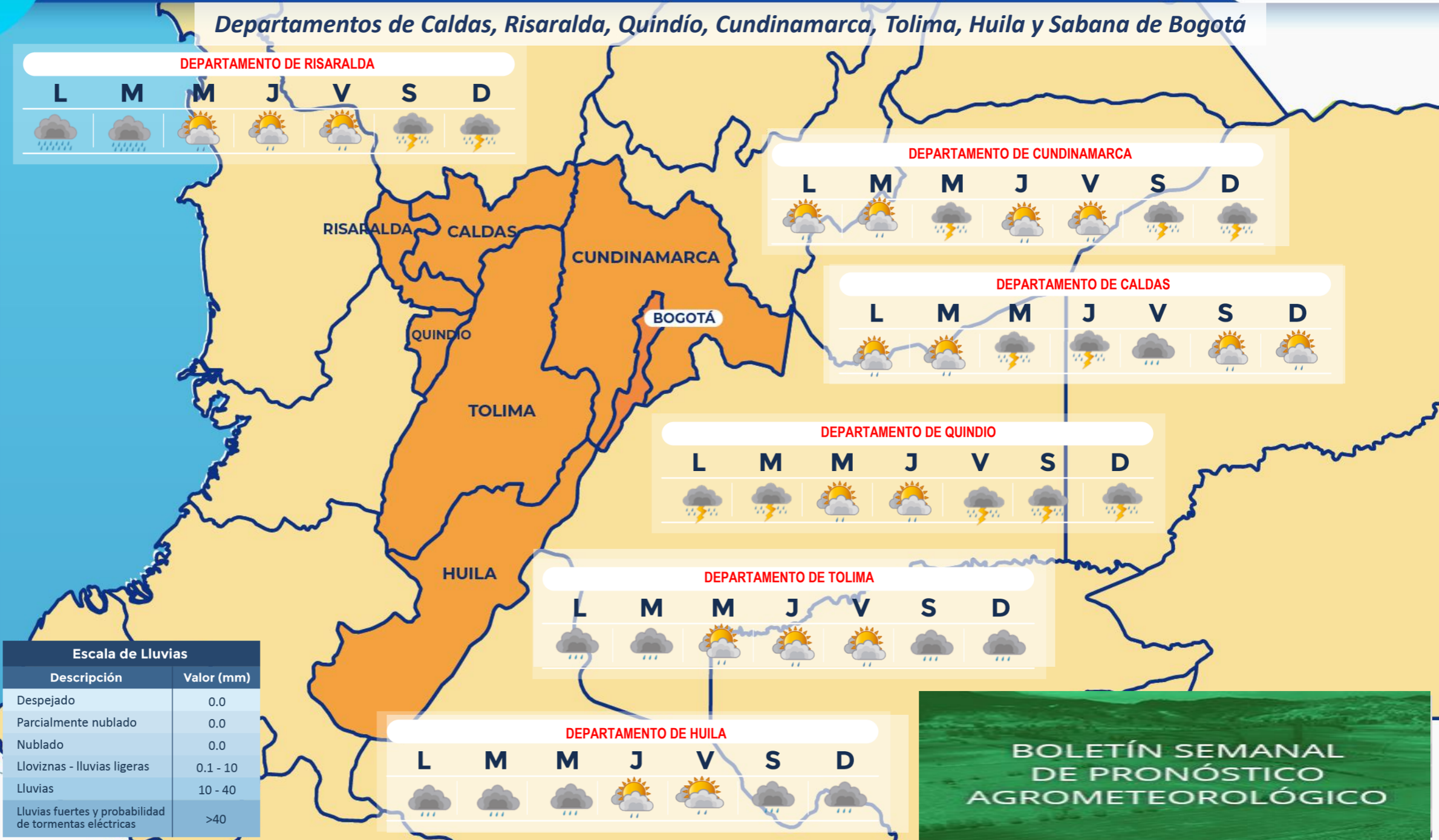
-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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



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
						

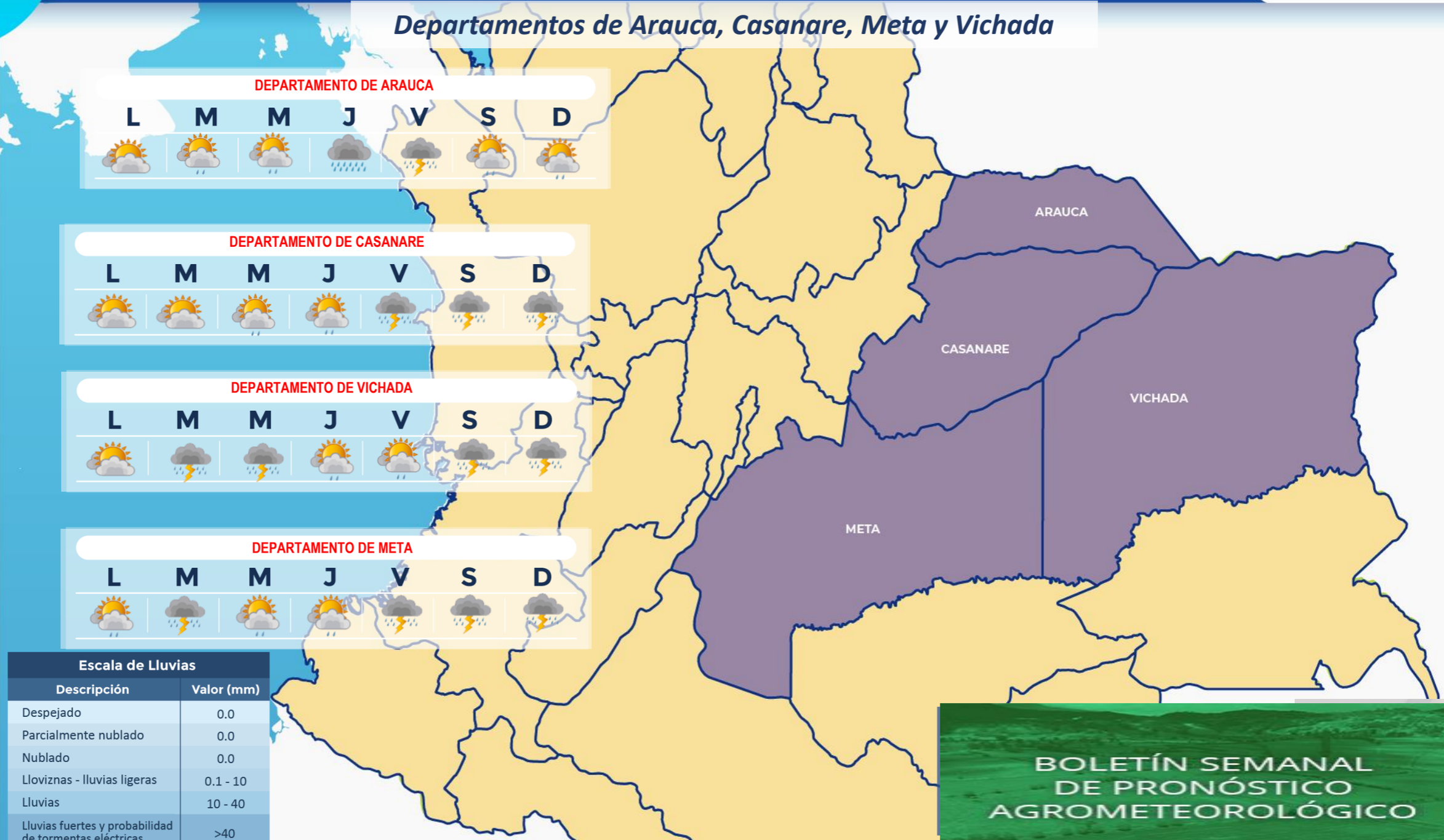
**DEPARTAMENTO DE CAUCA**

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

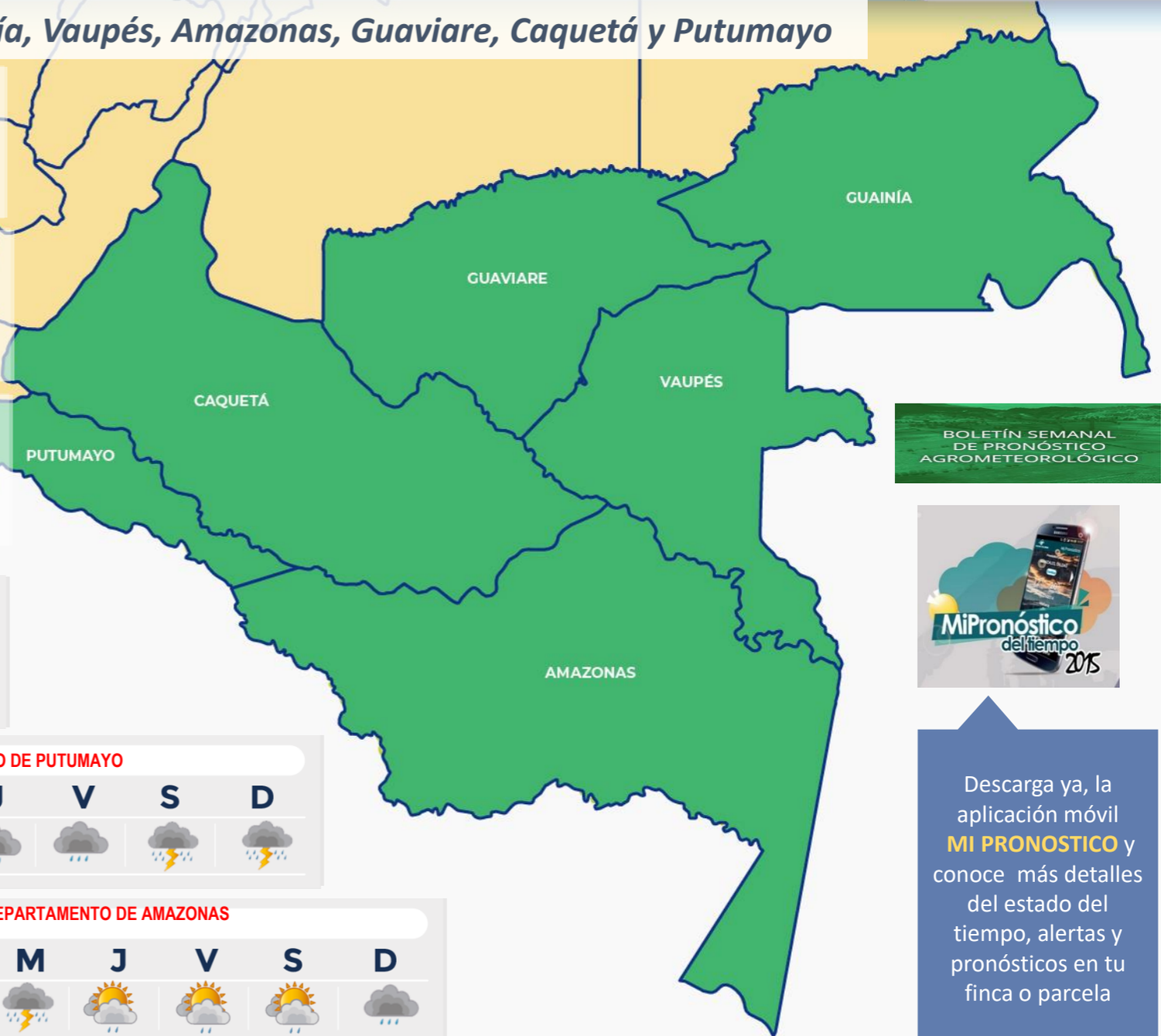
Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - Lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40

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

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



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



Octubre 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*



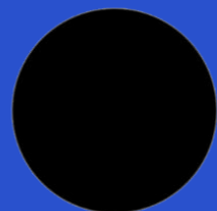
Creciente



Llena



Menguante



Nueva

Fases Lunares	Fecha	Hora Colombia
<b>Cuarto menguante</b>	2023-10-06	08:48
<b>Luna nueva</b>	2023-10-14	12:55
<b>Cuarto creciente</b>	2023-10-21	22:29
<b>Luna llena</b>	2023-10-28	15:24



<https://bit.ly/2Y2OxFR>



<https://bit.ly/2ITQbi7>



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



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



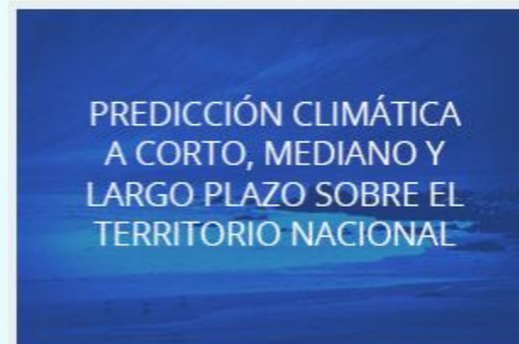
<https://bit.ly/2YaUkw4>



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



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



<http://bitly.ws/NYoG>



<http://bitly.ws/NYrl>

**Ghisliane Echeverry Prieto, Directora General**  
**Diana Carolina Rueda, 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