

# 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 8 al domingo 14 de abril de 2024

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

### Temperaturas máxima y mínima



San Sebastián de Buenavista - Magdalena  
Sábado 13 de abril de 2024



Paipa – Boyacá  
Sopó - Cundinamarca  
Miércoles 10 de abril de 2024



DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL



**2862.9 mm**

Lunes 8 de abril de 2024

**DATOS  
DESTACADOS**

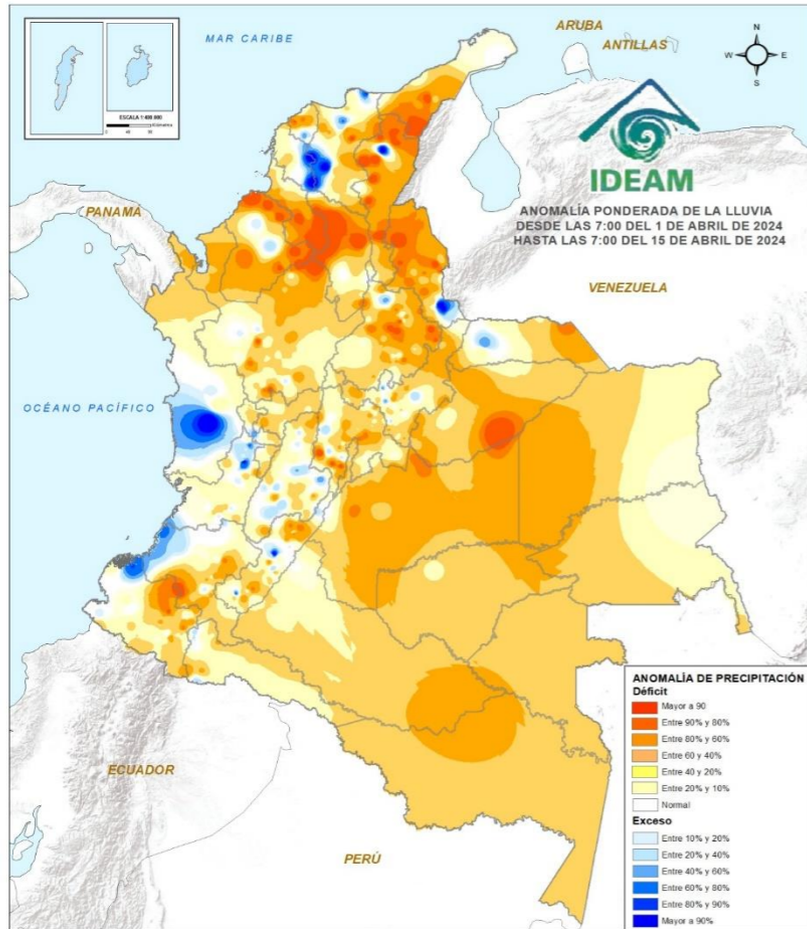
MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS



**235.0 mm**

Istmina – Chocó  
Sábado 13 de abril de 2024

### Anomalía ponderada de la lluvia del 01 al 15 de abril de 2024

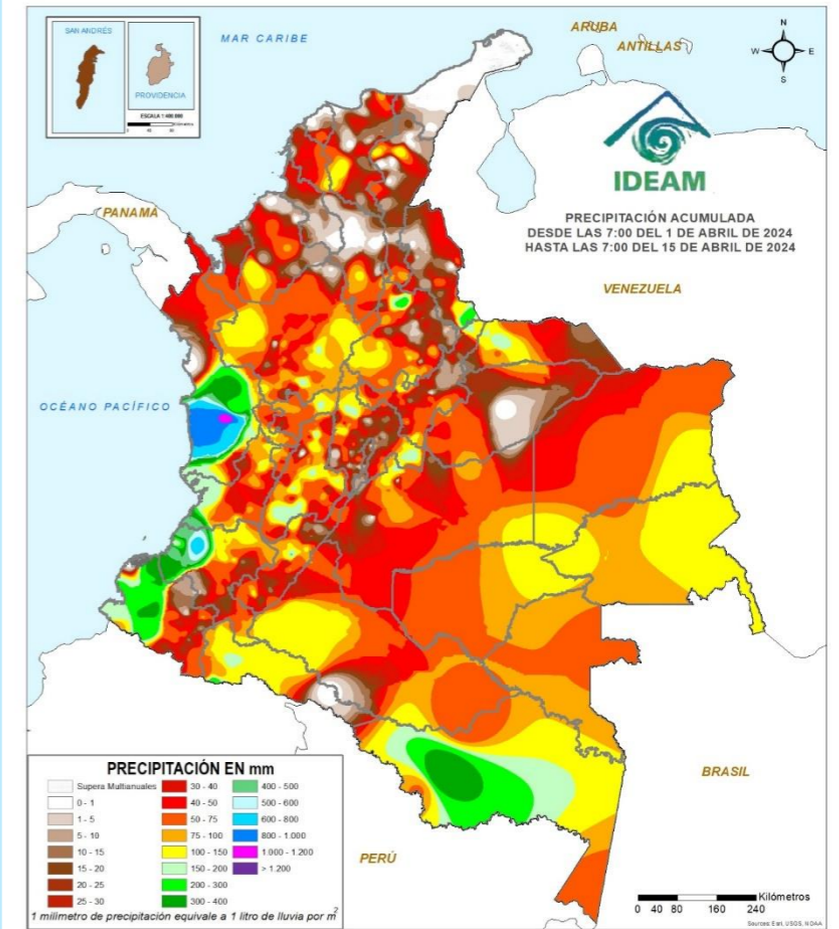


La anomalía ponderada de la lluvia en lo corrido del mes de abril ha mostrado excesos (tonos azules) en áreas puntuales de Cesar, Magdalena, Norte de Santander, Chocó, Huila, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Y déficits (tonos rojos) se observa en sectores de las regiones Caribe, Orinoquia, Andina y sur de la Pacífica.

El mes de abril hace parte de la primera temporada lluviosa del año en el país, especialmente en los departamentos andinos, donde aumenta la amenaza por crecientes súbitas y/o deslizamientos de tierra.

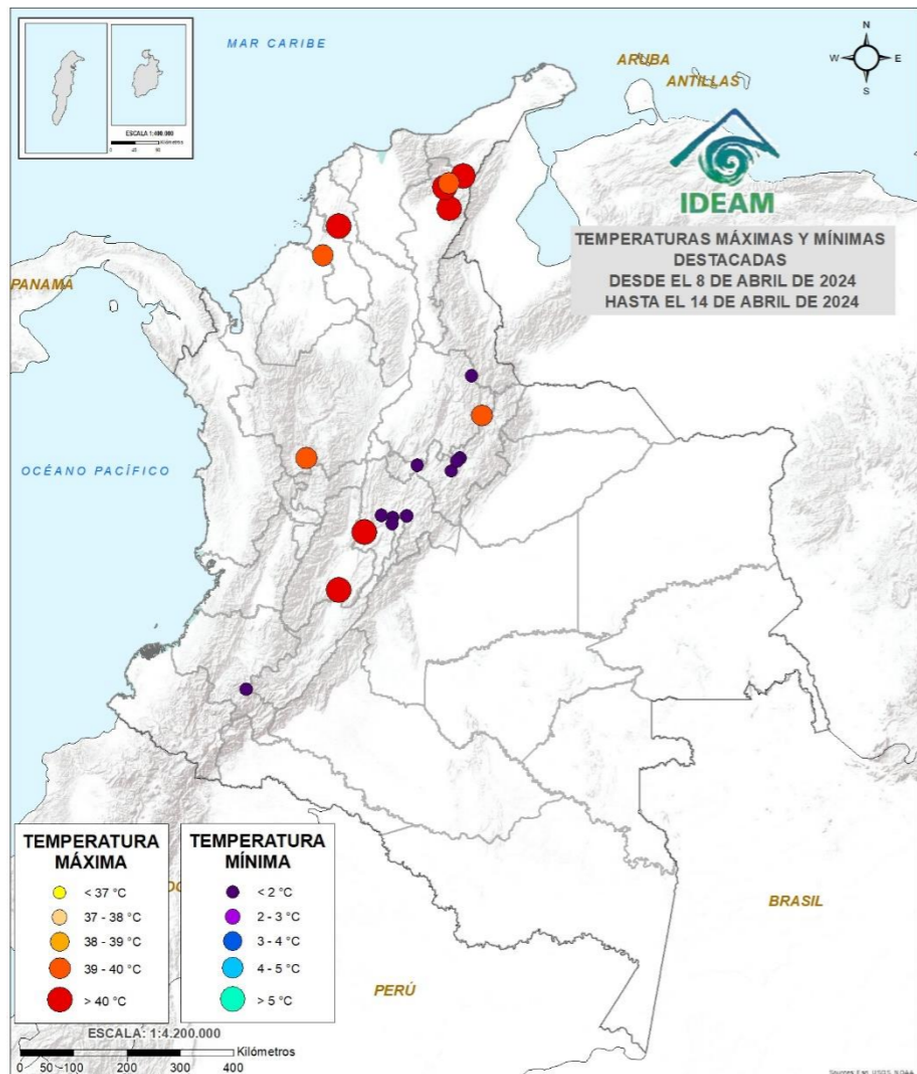


### Lluvia acumulada del 01 al 15 de abril de 2024



En lo transcurrido del mes de abril del presente año se observa ausencia de las lluvias (tonos blancos), en sectores de La Guajira, Cesar, Magdalena, Bolívar, Atlántico y Sucre. Y por el contrario precipitaciones abundantes, identificadas con tonos lila, se identifican en el departamento de Chocó.

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

Durante la semana del 8 al 14 de abril de 2024, se identificaron elevadas temperaturas del aire, por encima de 37 °C, en áreas de La Guajira, Cesar, Bolívar, Santander, Antioquia, Cundinamarca y Tolima.

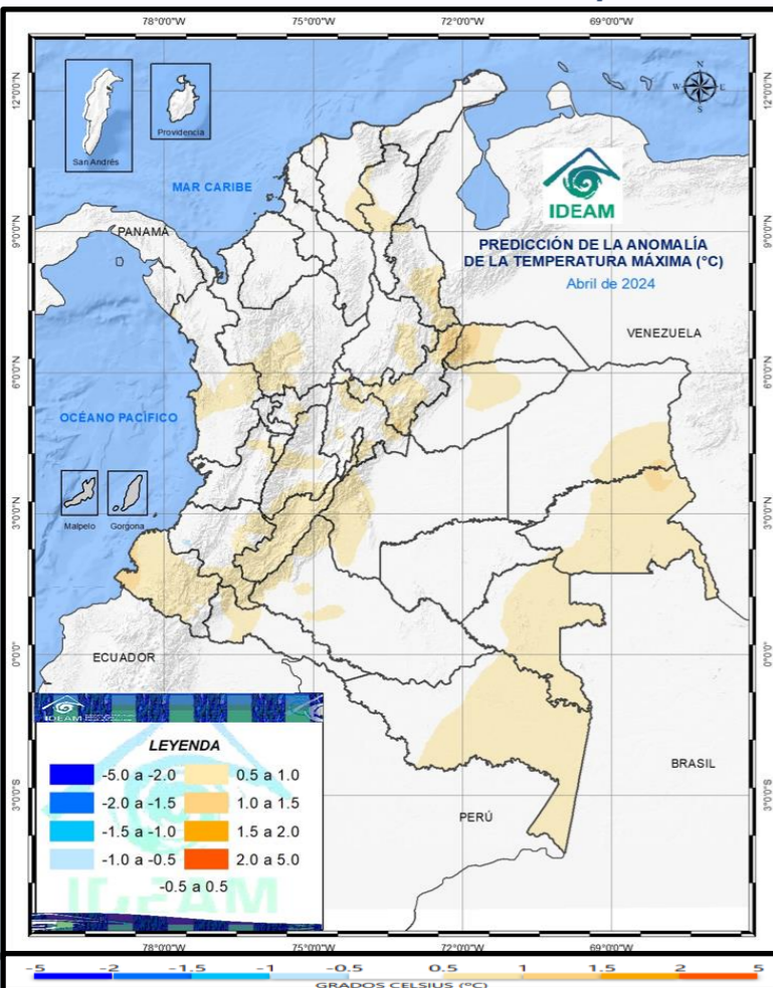
**TEMPERATURA MÍNIMA**

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

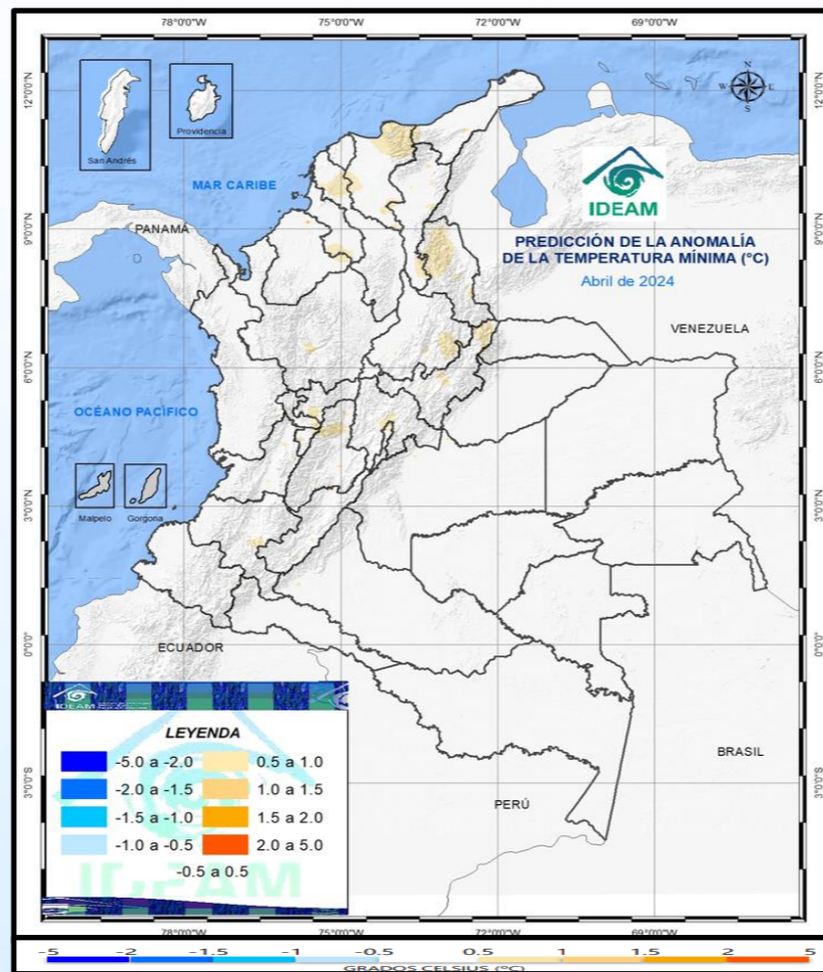
Y temperaturas mínimas del aire, por debajo de 5 °C se registraron durante esta semana en sectores de los departamentos de Santander, Boyacá, Cundinamarca y Cauca.

Temperaturas mínima y máxima destacadas del 8 al 14 de abril de 2024

#### Temperaturas en grados Celsius por encima o por debajo de lo esperado para el mes de abril de 2024



Predicción de anomalía de la temperatura máxima para el mes de abril de 2024



Predicción de la anomalía de la temperatura mínima para el mes de abril de 2024

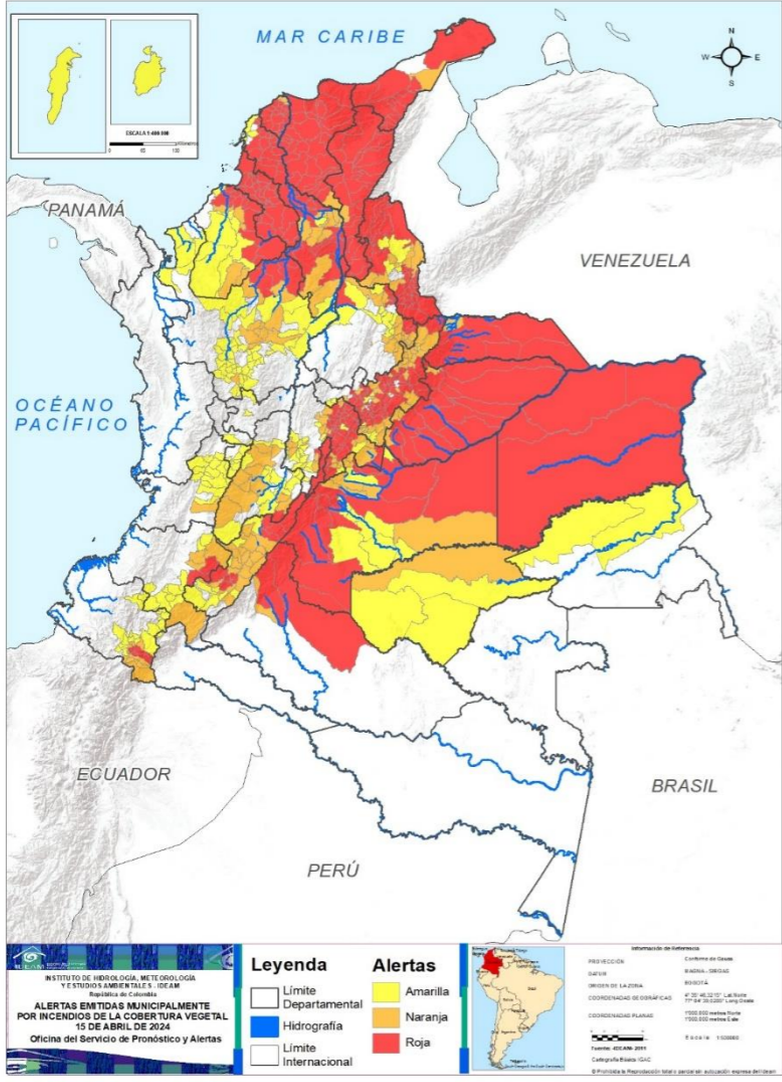


La predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire indica que, para el mes de abril del presente año, en la mayor parte del país se observarán temperaturas máximas cercanas a la normalidad, excepto en áreas del sur de Cesar y Magdalena, Norte de Santander, Santander, Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Chocó, Quindío, Tolima, Huila, Cauca, Nariño, oeste de Arauca, Casanare, sureste de Vichada, Guainía, Vaupés y Amazonas, donde se estiman valores por encima de lo normal, entre 0.5 - 1.5 °C. Temperaturas máximas, por debajo de lo normal no se prevén durante el mes.



La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire indica que en gran parte del territorio nacional son pronosticados valores cercanos a la normalidad, excepto en sectores de Magdalena, Bolívar, Sucre, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima y sur de Caldas donde se estiman valores por encima de lo normal entre 0.5 - 1.0 °C. Temperaturas mínimas del aire por debajo de lo normal no se pronostican para este mes.

ALERTAS POR INCENDIOS

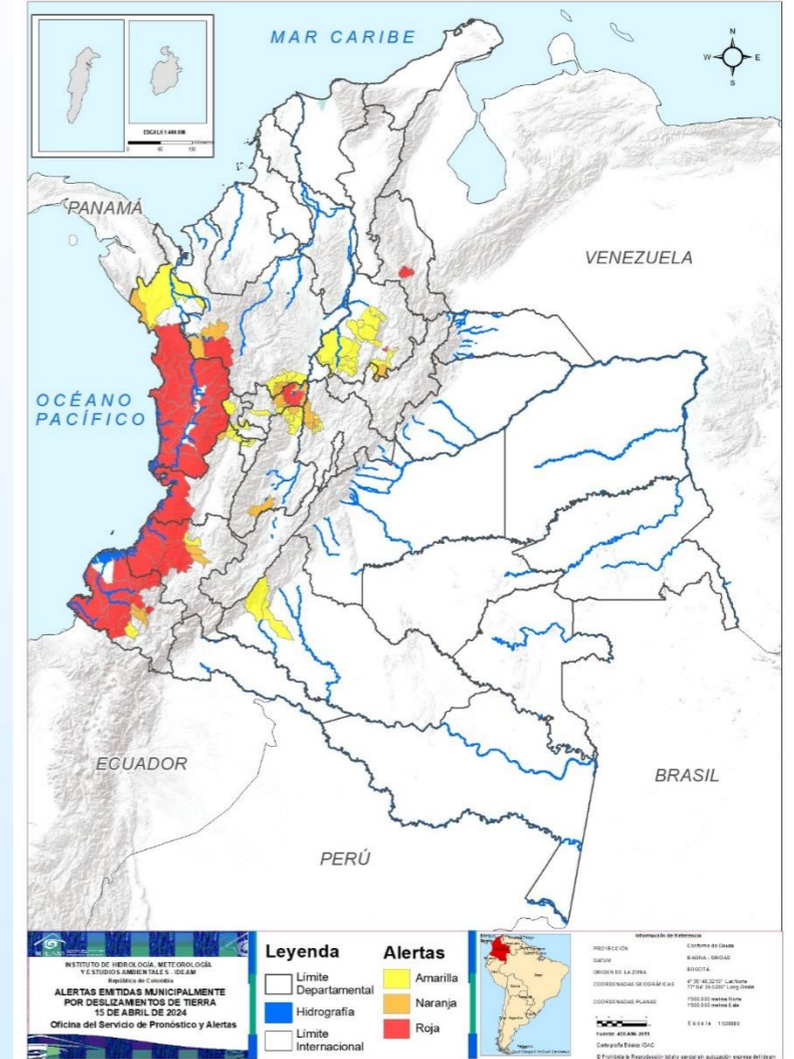


Actualizado 15 de abril de 2024 – 12:00 HLC

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

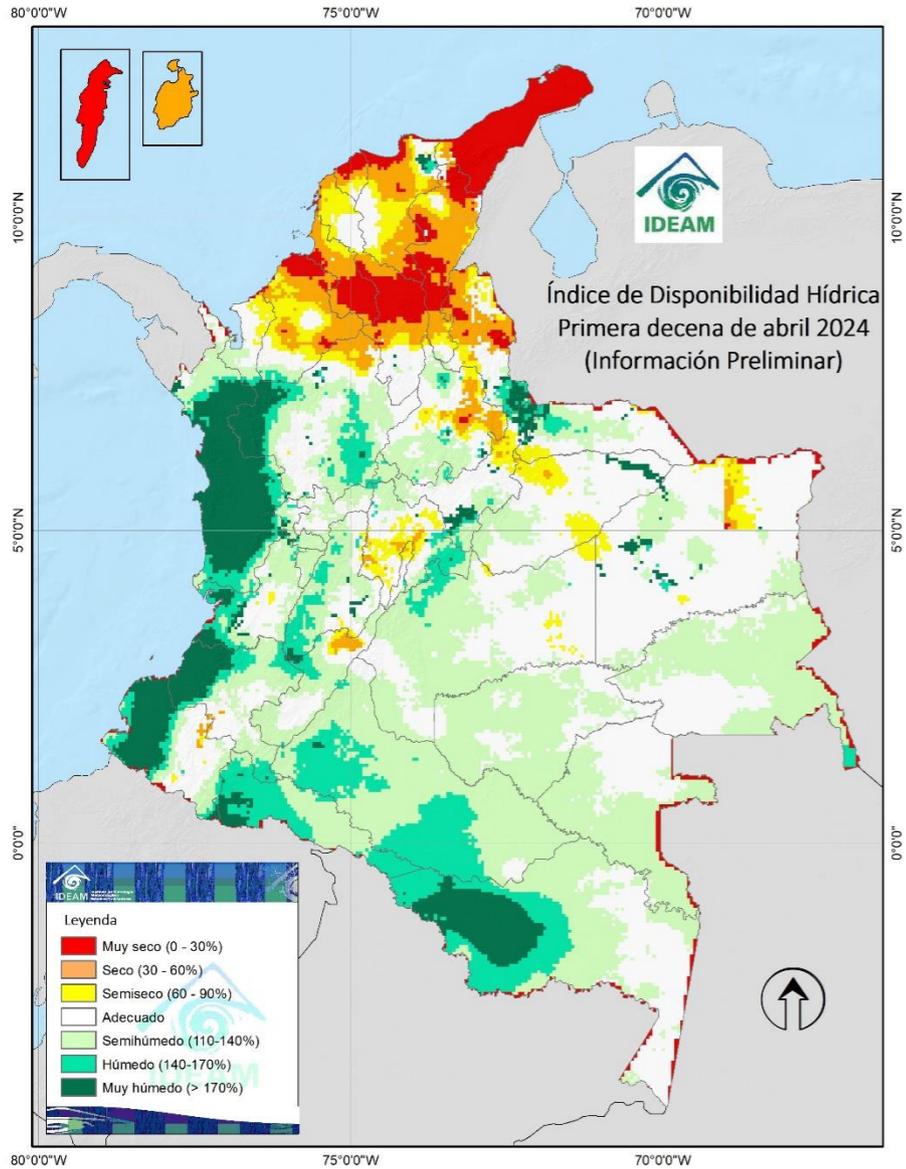


ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Actualizado 15 de abril de 2024 – 12:00 HLC

Correspondiente a la primera decena de abril de 2024



**Muy Seco**

**Seco**

**Semiseco**

**Adecuado**

**Semihúmedo**

**Húmedo**

**Muy Húmedo**

Durante la primera decena de abril de 2024, se observaron condiciones de disponibilidad hídrica (IDH) muy secas en amplios sectores de la región Caribe, incluida la isla de San Andrés. Y condiciones de disponibilidad hídrica muy húmedas se identificaron en áreas de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, sur de Norte de Santander, Boyacá, oriente de Casanare, Caquetá, Putumayo y Amazonas.



*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



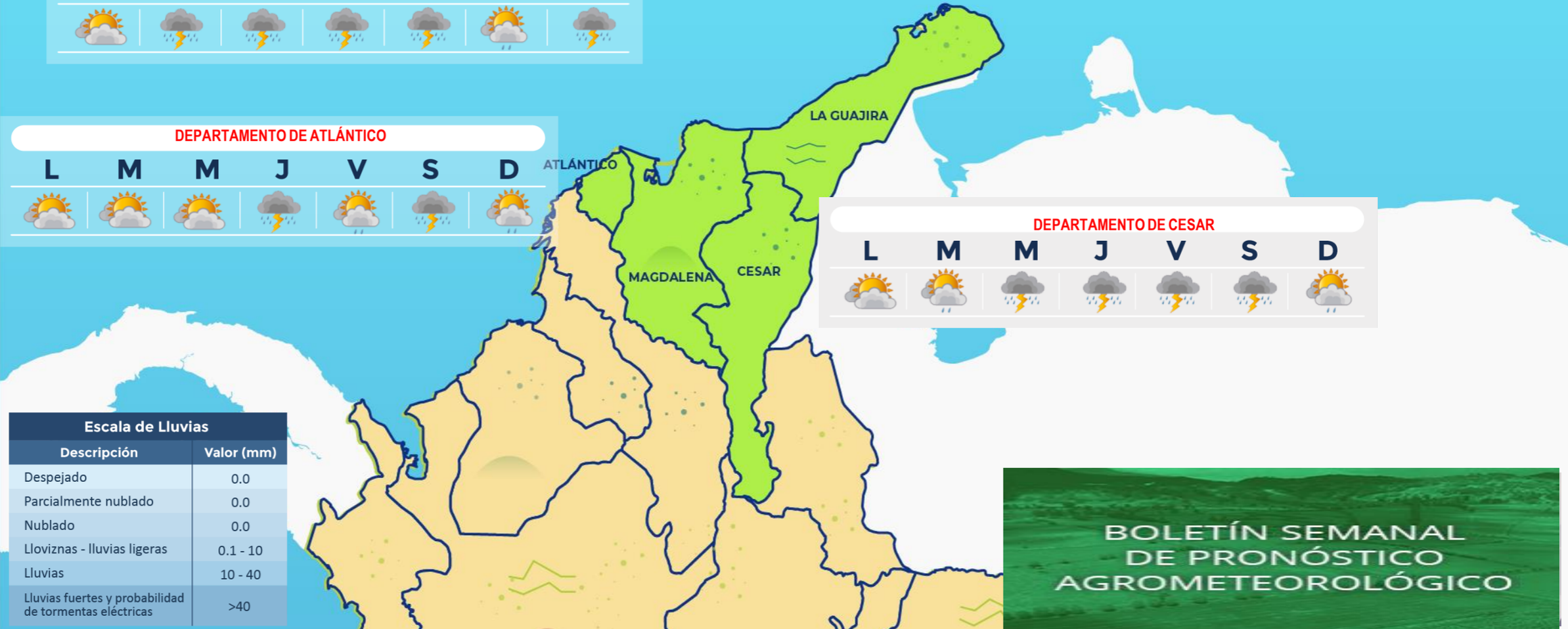
### DEPARTAMENTO DE MAGDALENA



### 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

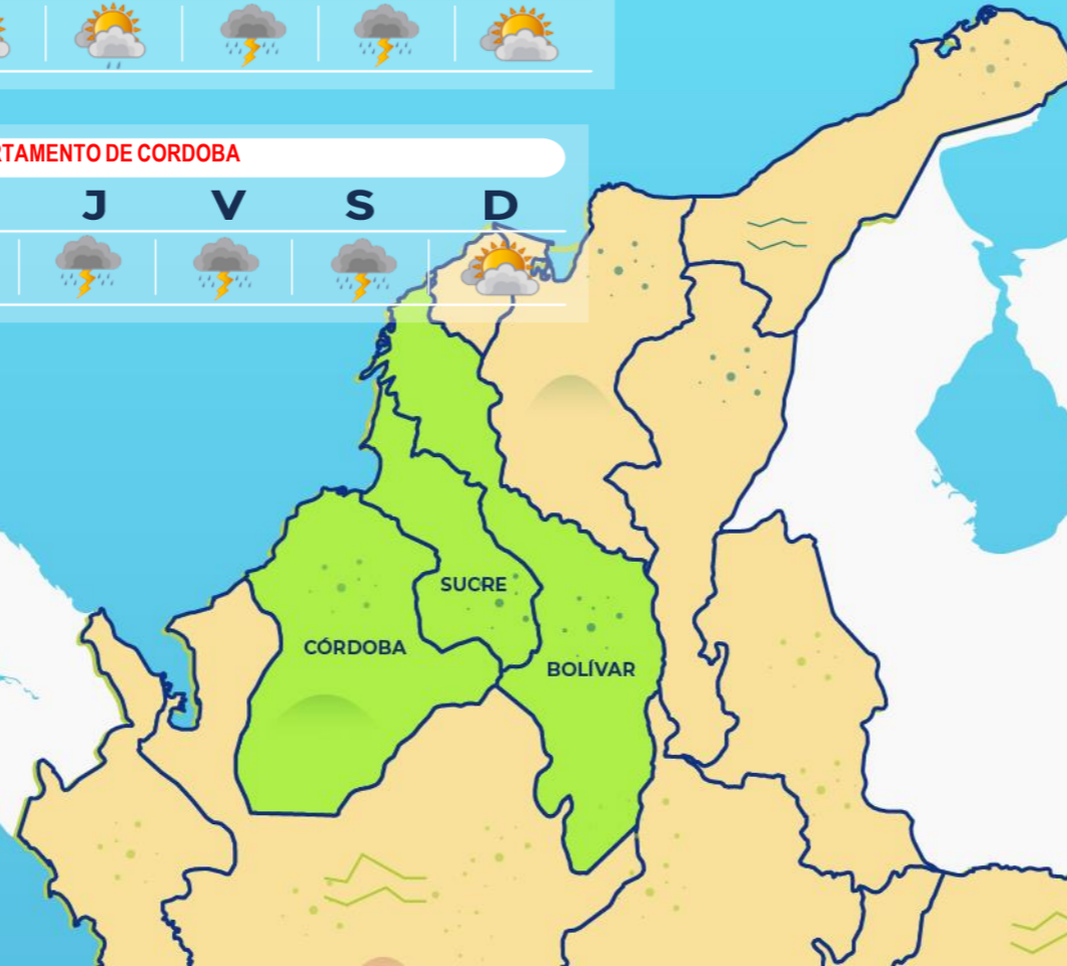


DEPARTAMENTO DE CORDOBA

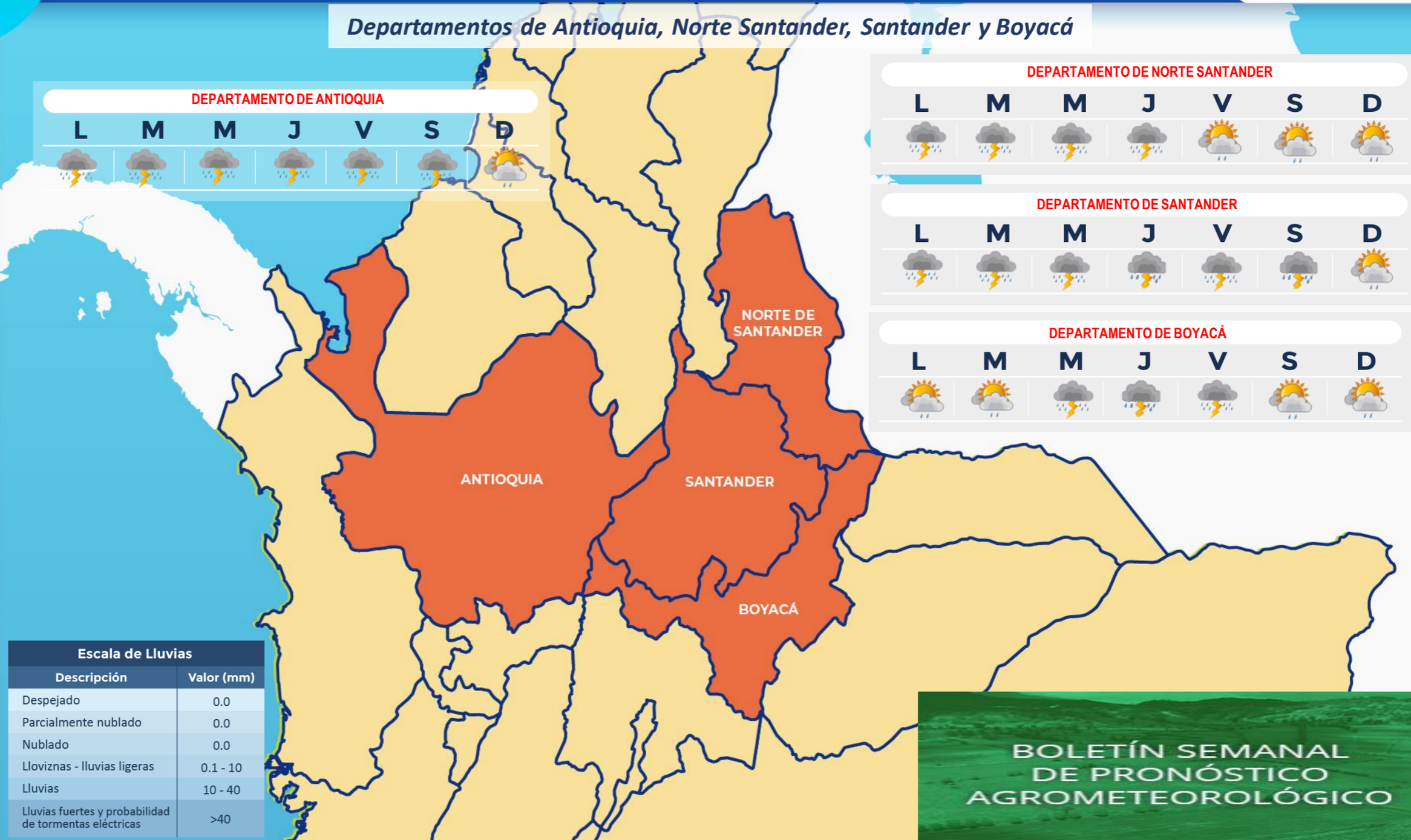


-  Despejado
-  Parcialmente Nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - llluvias 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

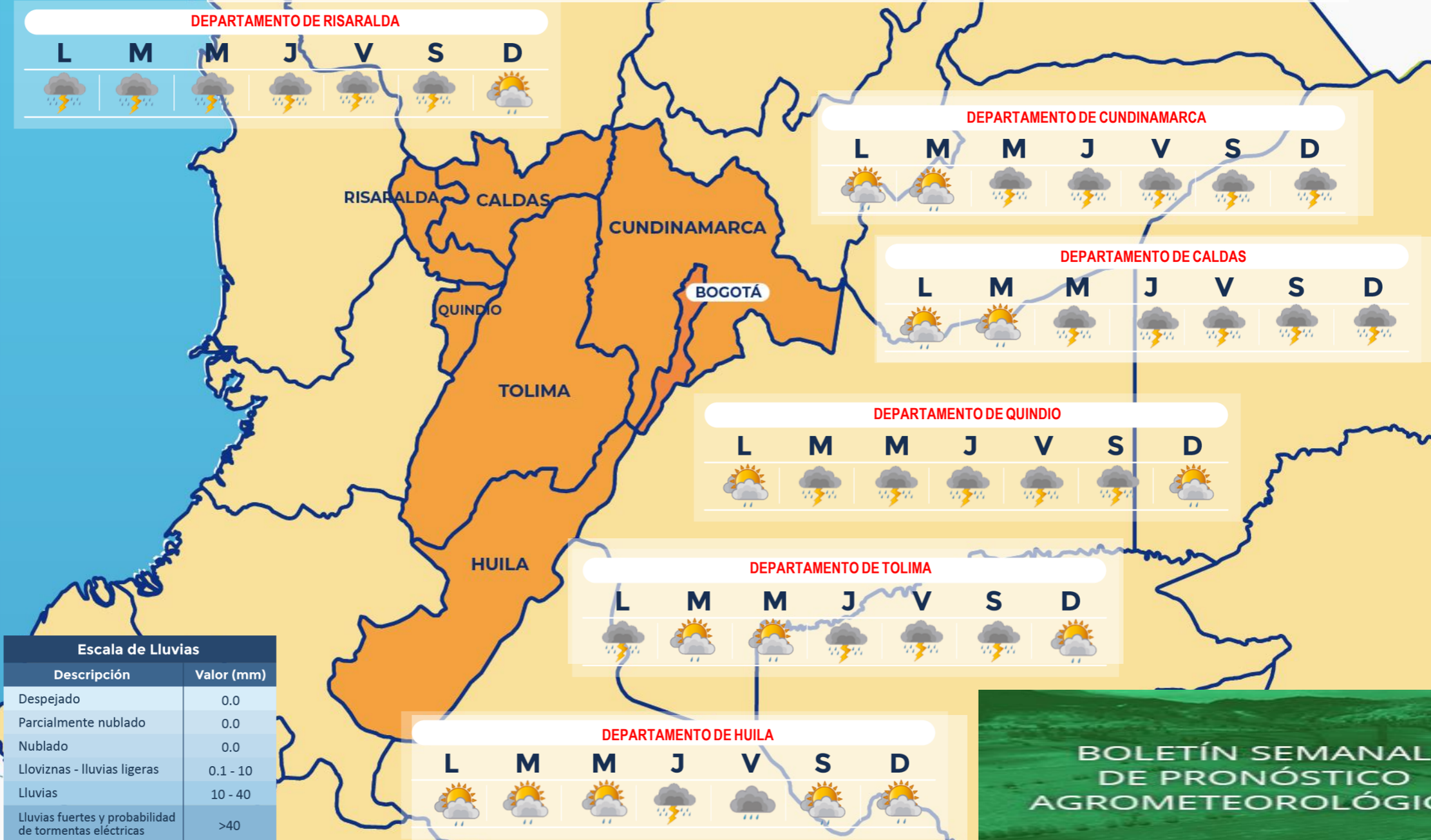
-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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

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



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



#### 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



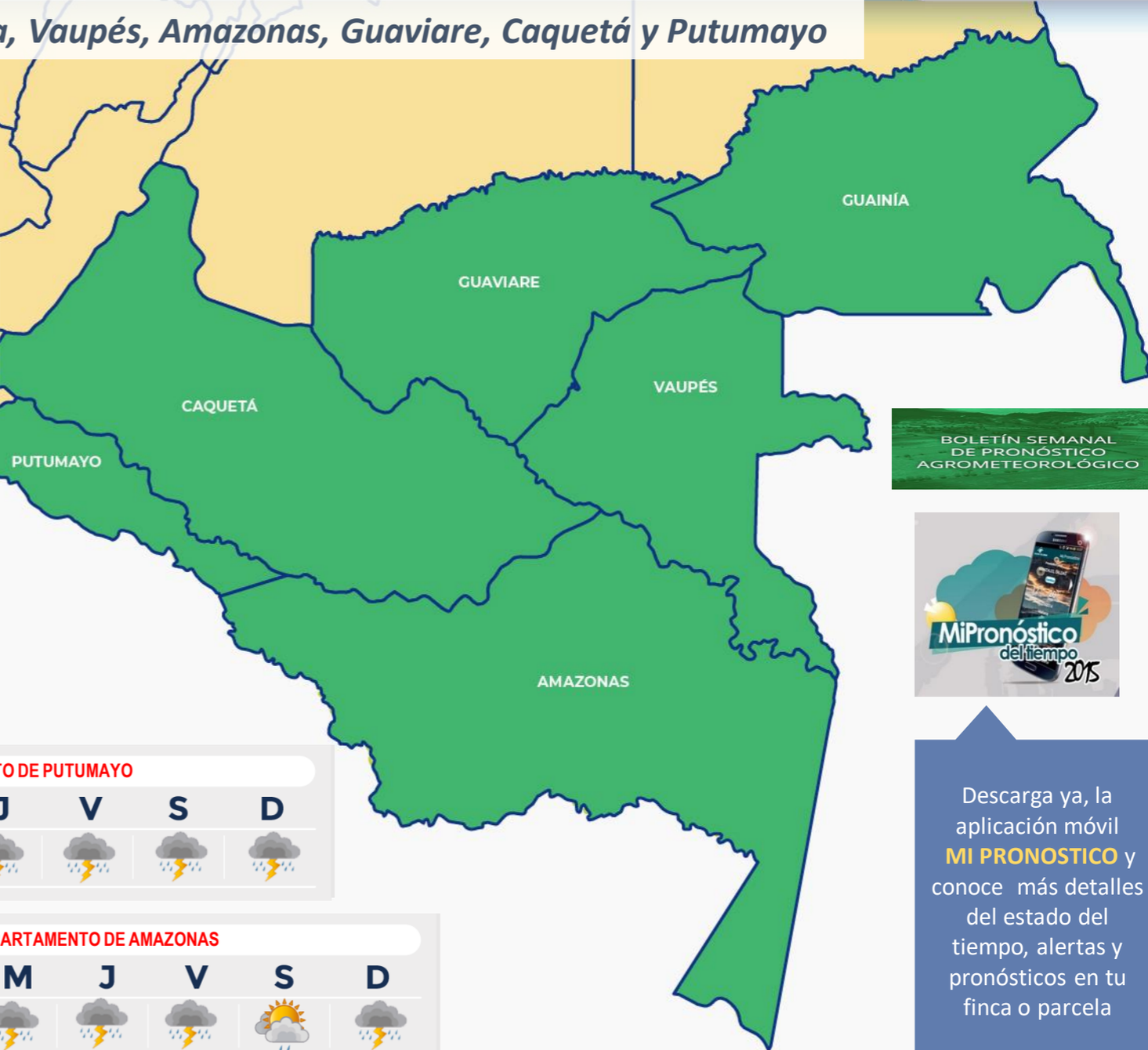
Lluvias con Tormenta Eléctrica

## Departamentos de 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



Abril de 2024



*¿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>	2024-04-01	22:15
<b>luna nueva</b>	2024-04-08	13:21
<b>cuarto creciente</b>	2024-04-15	14:13
<b>luna llena</b>	2024-04-23	18:49



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



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



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



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



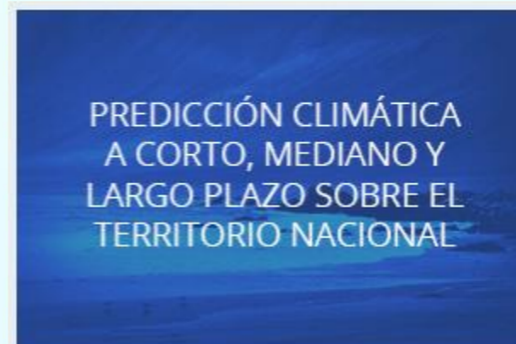
<https://bit.ly/2YaUkw4>



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



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



<http://bitly.ws/NYoG>



<http://bitly.ws/NYrl>

**Ghisliane Echeverry Prieto, Directora General**  
**Ingrid Tatiana Sierra Giraldo – 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