

# 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

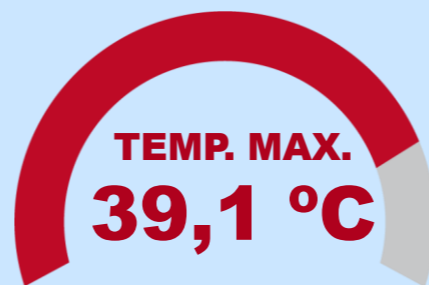
**7.** Enlaces de interés

Datos extremos de lluvia y temperatura mínima y máxima del aire correspondientes a la semana del lunes 01 al domingo 07 de julio de 2024

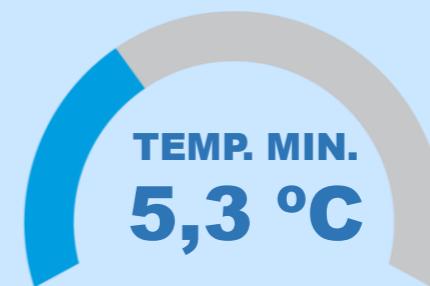
**!!!ATENCIÓN !!!**  
Estos son los  
datos más  
destacados de la  
última semana



### Temperaturas máxima y mínima



Carmen de Bolívar – Bolívar.  
Viernes 05 de julio de 2024



Cerinza – Boyacá  
Domingo 07 de julio de 2024

DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL



**10771,9 mm**

Jueves 04 de julio de 2024

DATOS  
DESTACADOS

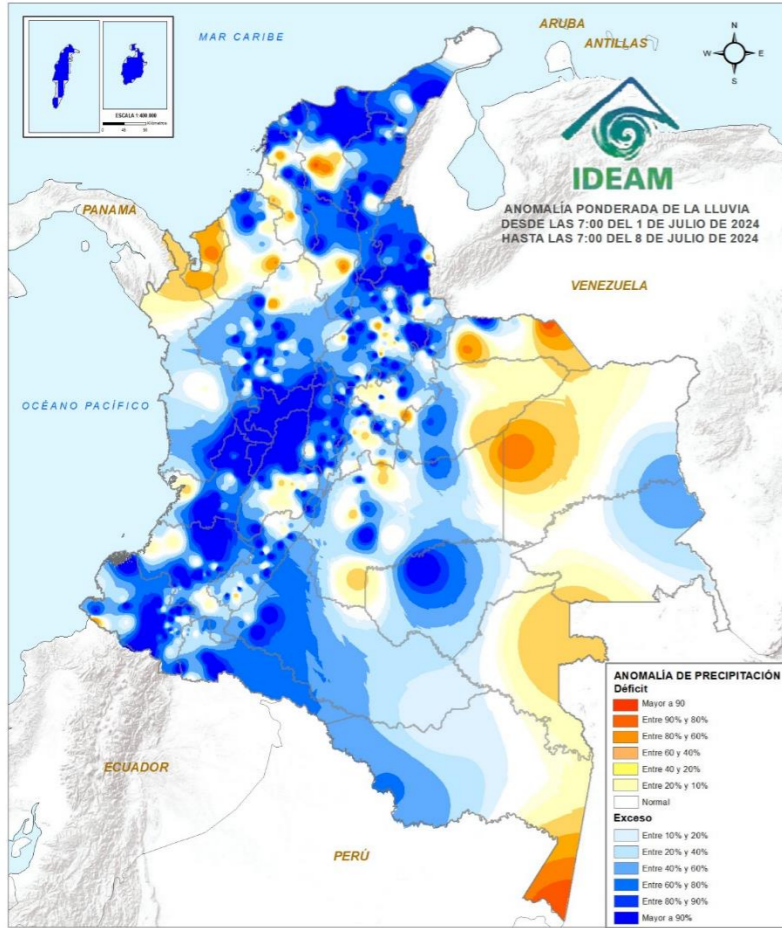
MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS



**177,0 mm**

Barbacoas – Nariño  
Lunes 01 de julio de 2024

Anomalía ponderada de la lluvia del 01 al 07 de julio de 2024

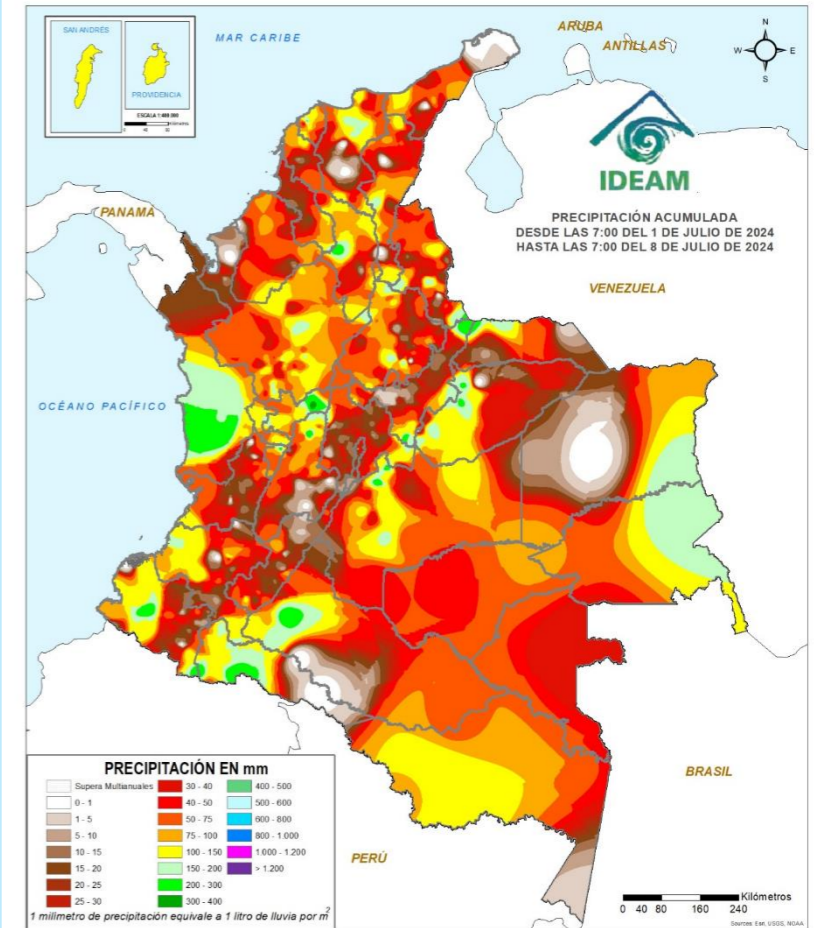


La anomalía ponderada de la lluvia durante lo transcurrido del mes de julio muestra excesos (tonos azules) en amplias zonas de las regiones Caribe, Pacífica y Andina, así como en el occidente y sur de la Amazonía. Por el contrario, se ha presentado déficit principalmente en la región Orinoquía, norte de Chocó y algunos sectores puntuales de las regiones Andina y Amazonia.

Julio es un mes que climatológicamente se encuentra en la temporada de menos lluvias de mitad de año, por lo que se sugiere especial atención en zonas de bosques, cultivos y pastos, ante la amenaza por el incremento de incendios de la cobertura vegetal.

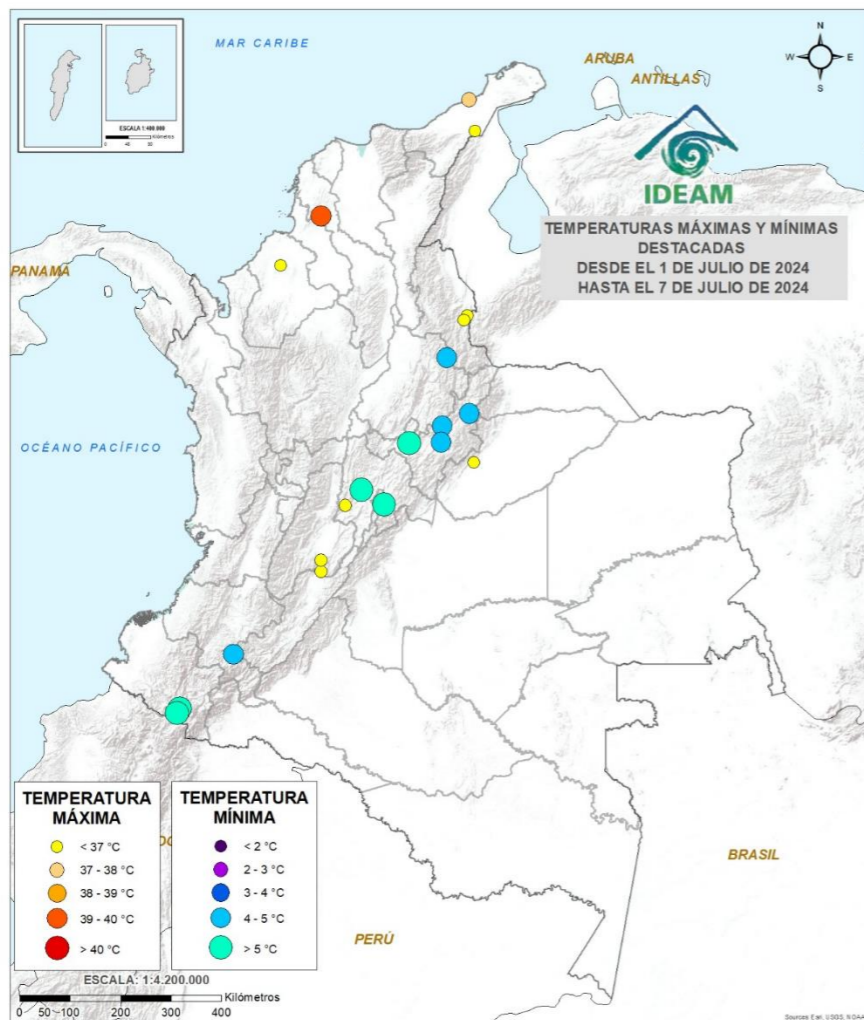


Lluvia acumulada del 01 al 07 de julio de 2024



Durante lo transcurrido del mes de julio, se han registrado acumulados por encima de 200 mm en sectores de centro de Bolívar, Chocó, Valle del Cauca, Nariño, noroccidente de Meta, occidente de Putumayo y Caquetá.

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 01 al 07 de julio de 2024, se identificaron temperaturas del aire por encima de 38 °C, en zonas puntuales de Bolívar.

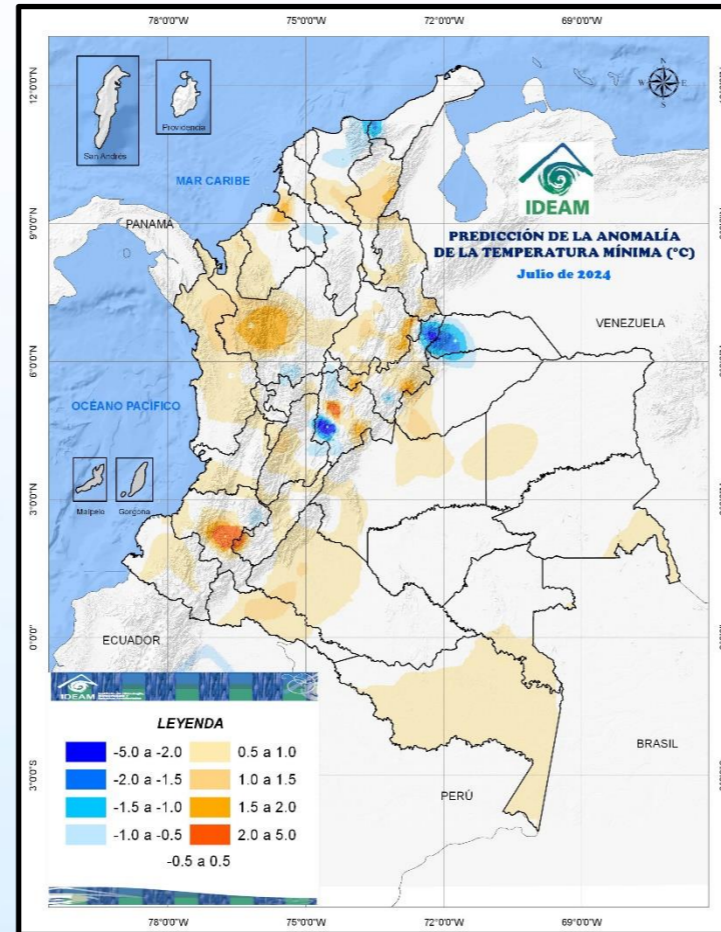
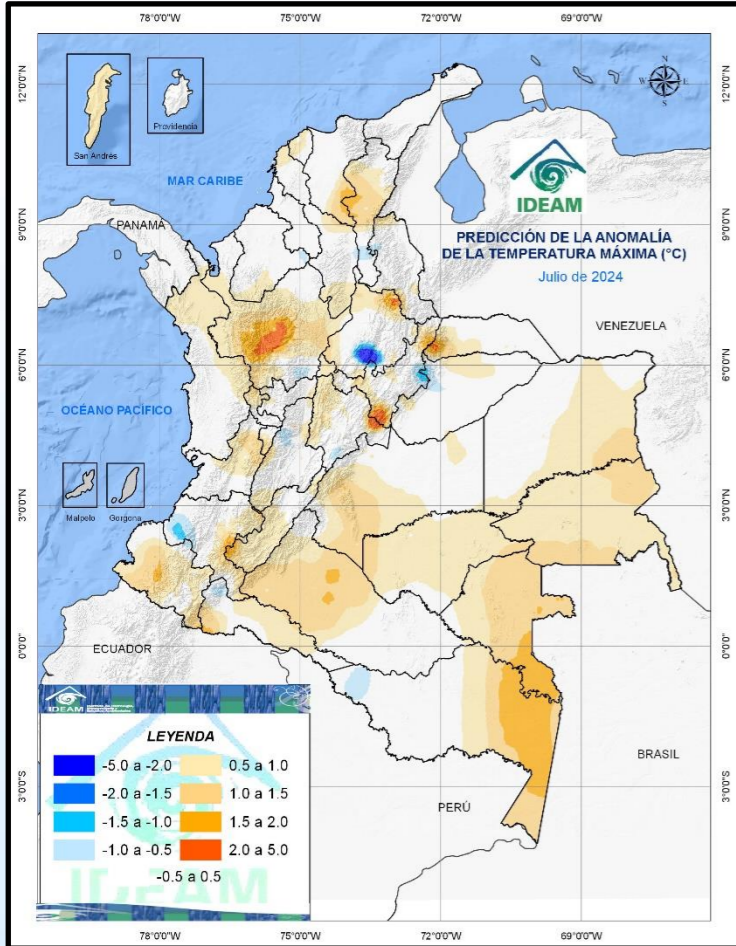
TEMPERATURA MÍNIMA

- < 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, Valle del Cauca y Santander.

Temperaturas mínima y máxima destacadas del 01 al 07 de julio de 2024

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



La predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire indica que, para el mes de julio, en gran parte del territorio nacional se observarán temperaturas máximas cercanas a la normalidad, salvo en sectores de Antioquia, Arauca, Boyacá, Cundinamarca, Valle del Cauca, Cauca y Vaupés, donde se estiman valores por encima de lo normal, entre 1,5 y 2,0 °C. Las temperaturas máximas, por debajo de lo normal, entre -1,5 y -2,0 °C se estiman en sectores puntuales de Santander.

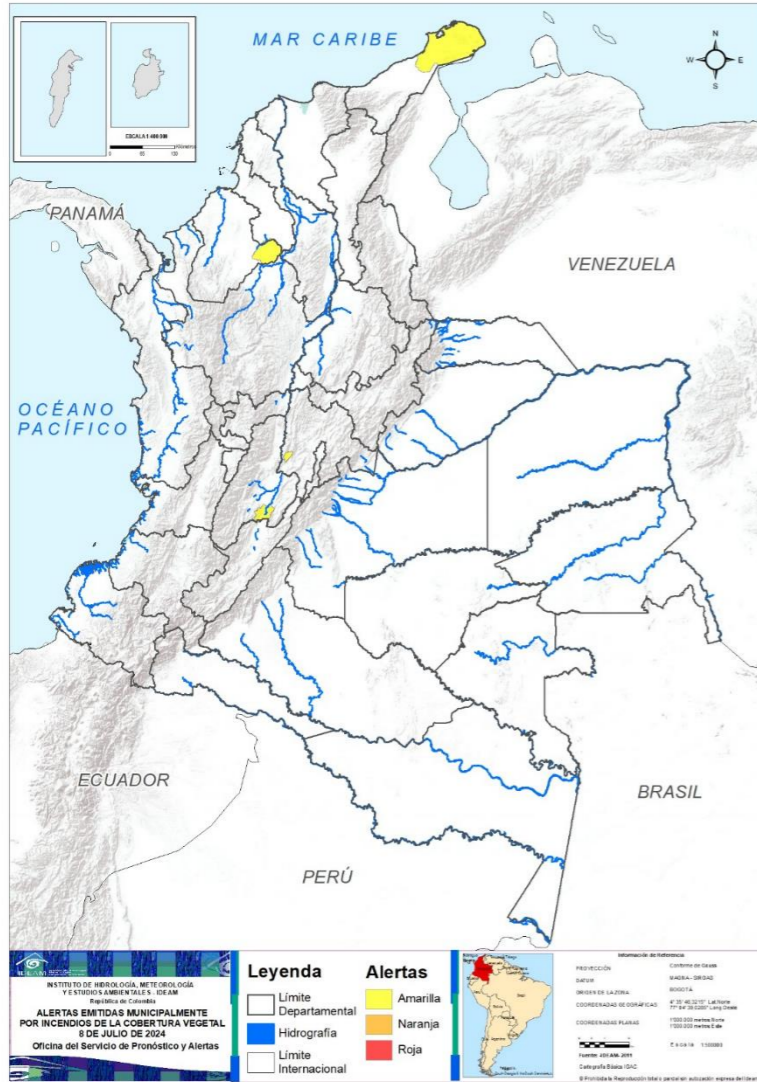


La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire indica que durante el mes de julio en la mayor parte del país se prevén valores cercanos a la normalidad, excepto en áreas de Antioquia, Cundinamarca, Boyacá y Arauca, donde se estiman valores por debajo de lo normal entre -1,5 y -2,0 °C. Las temperaturas mínimas del aire por encima de lo normal, entre 2.0 y 5.0 °C, se pronostican en sectores de Cundinamarca, Antioquia y Valle del Cauca.

**Predicción de anomalía de la temperatura máxima para el mes de julio de 2024**

**Predicción de la anomalía de la temperatura mínima para el mes de julio de 2024**

### ALERTAS POR INCENDIOS

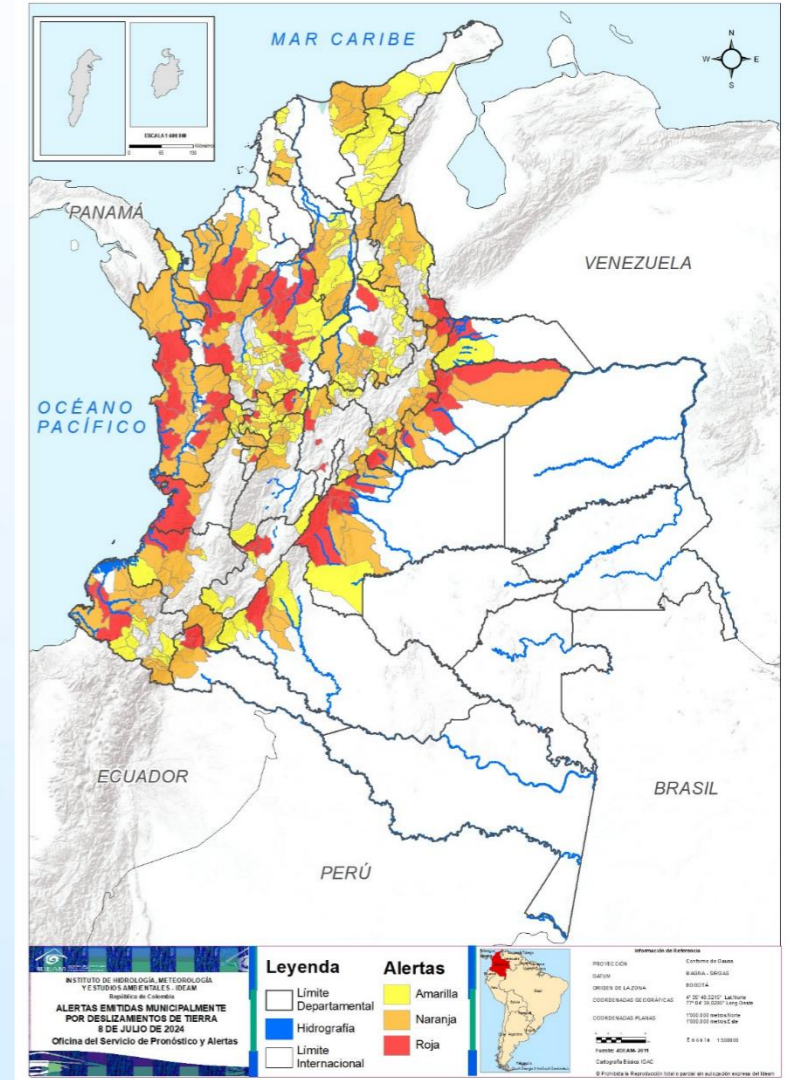


Actualizado 08 de julio de 2024 – 12:00 HLC

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

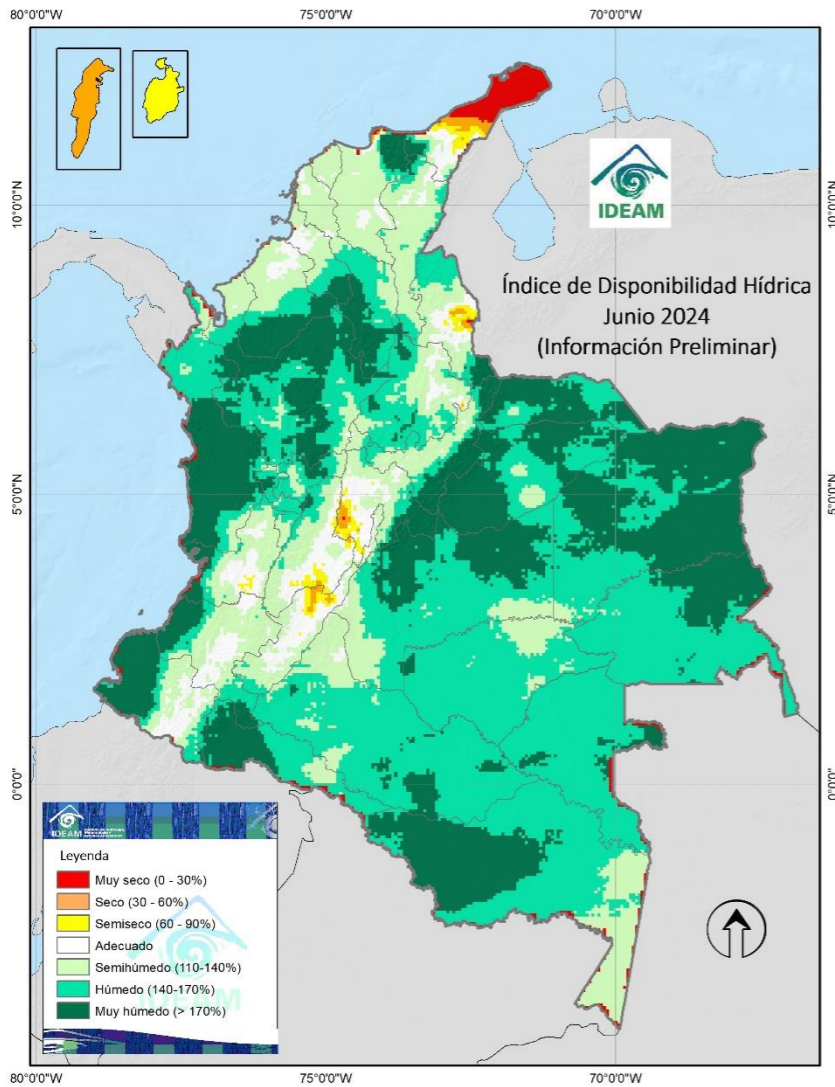


### ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Actualizado 08 de julio de 2024 – 12:00 HLC

Correspondiente al mes de junio de 2024



**Muy Seco**

**Seco**

**Semiseco**

**Adecuado**

**Semihúmedo**

**Húmedo**

**Muy Húmedo**

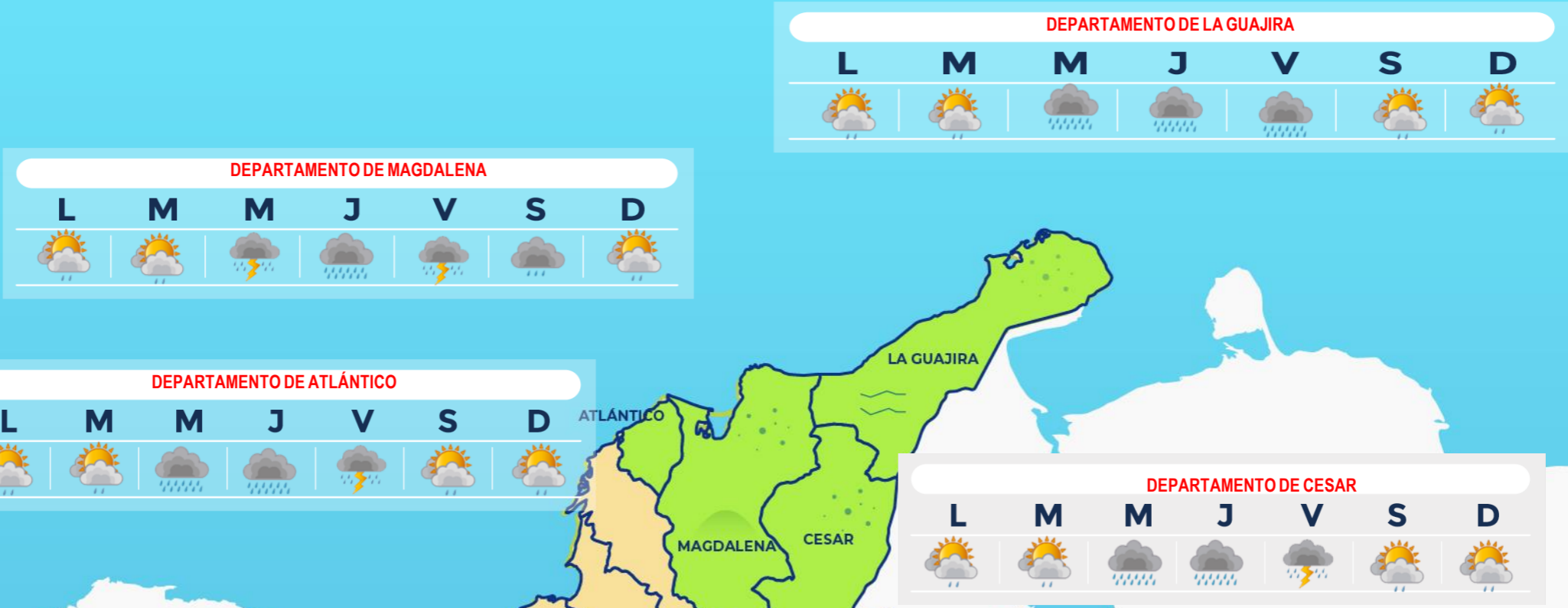
Durante el mes de junio, se registraron condiciones de disponibilidad hídrica (IDH) muy secas en el norte de La Guajira, centro de Norte de Santander y suroccidente de Cundinamarca. Condiciones de disponibilidad hídrica muy húmedas se registraron en el centro y sur de la Región Caribe, incluido zonas cercanas a la Sierra Nevada de Santa Marta; occidente de la región Pacífica, y diferentes sectores de las regiones Andina, Orinoquía y Amazonía.



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



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

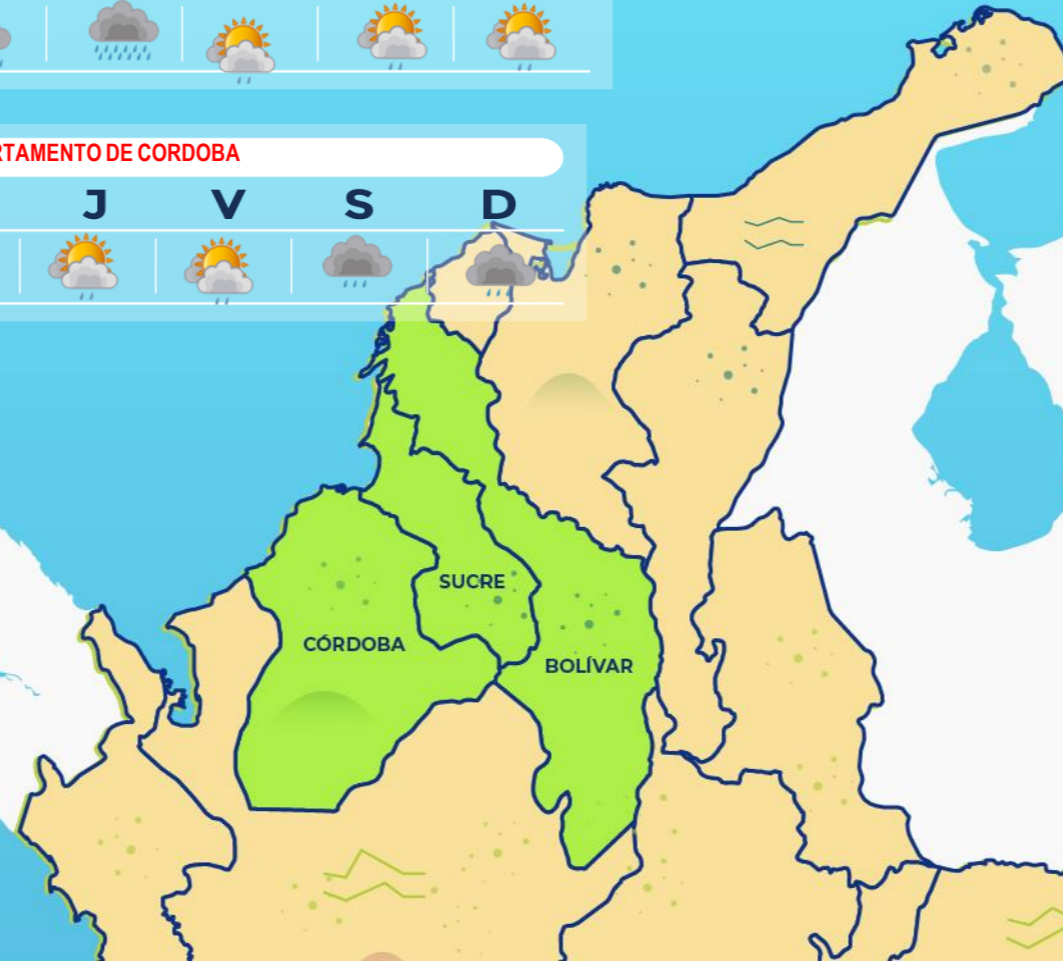


DEPARTAMENTO DE CORDOBA

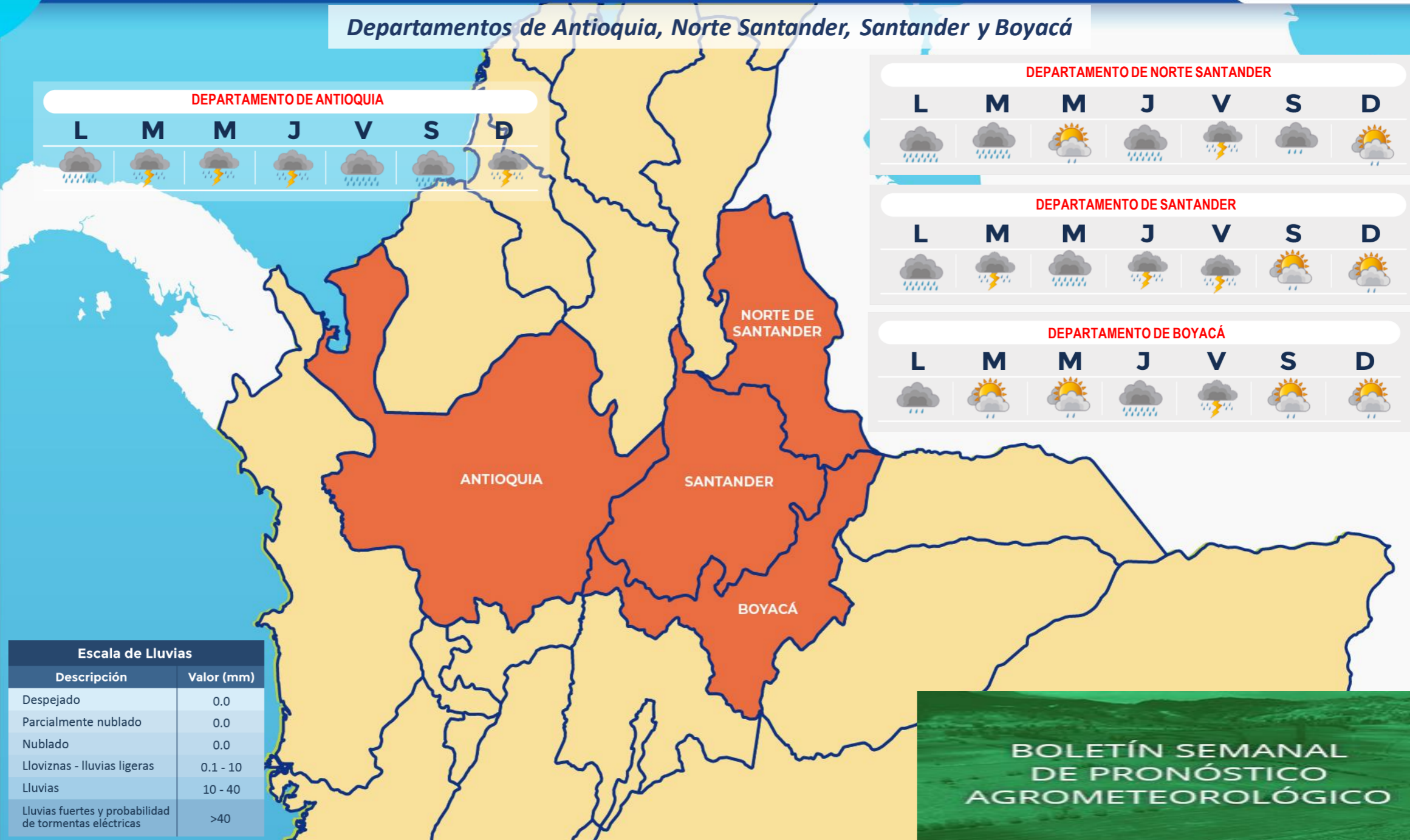


-  Despejado
-  Parcialmente Nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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**

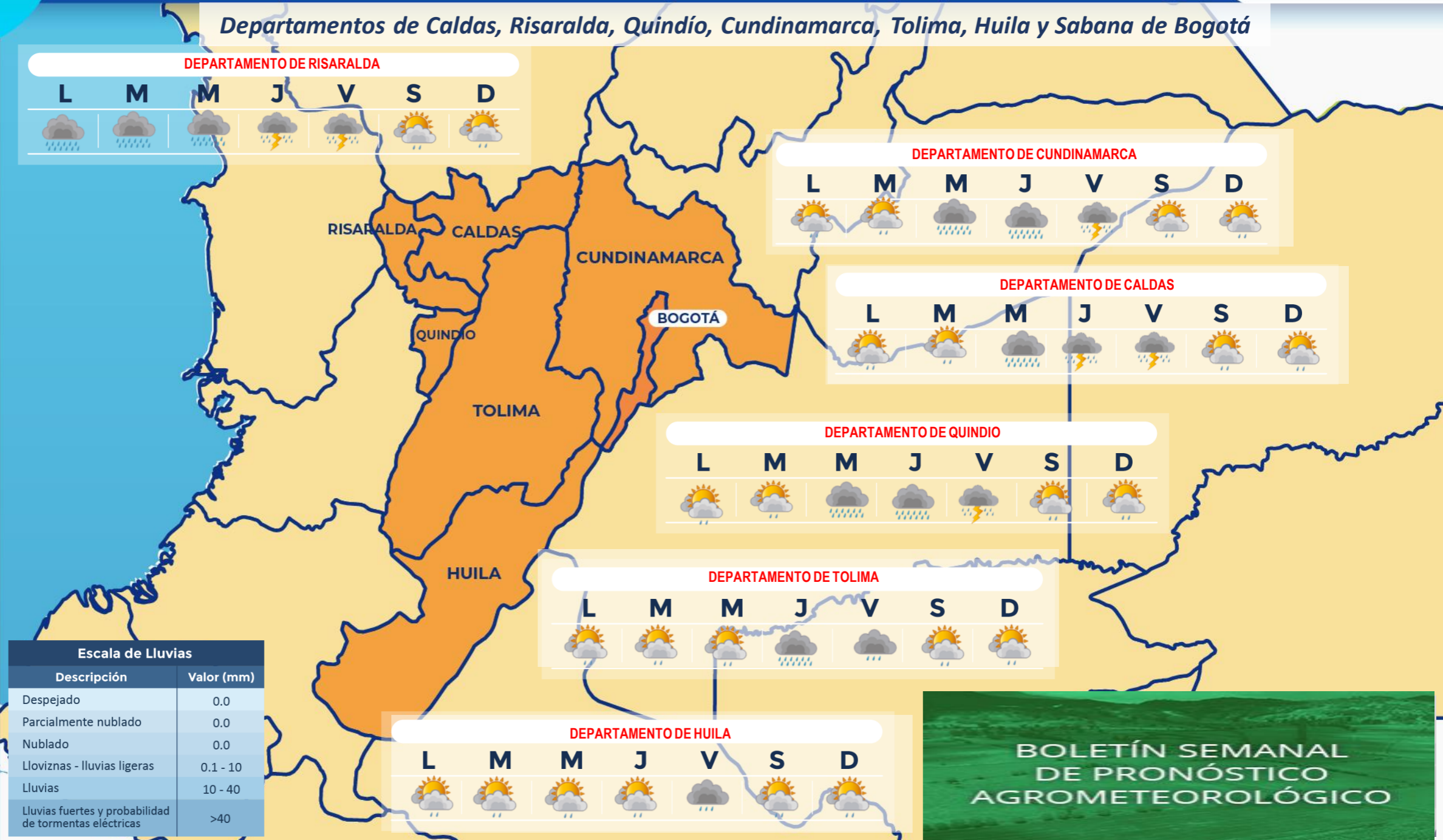
L	M	M	J	V	S	D

- 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

-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  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 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

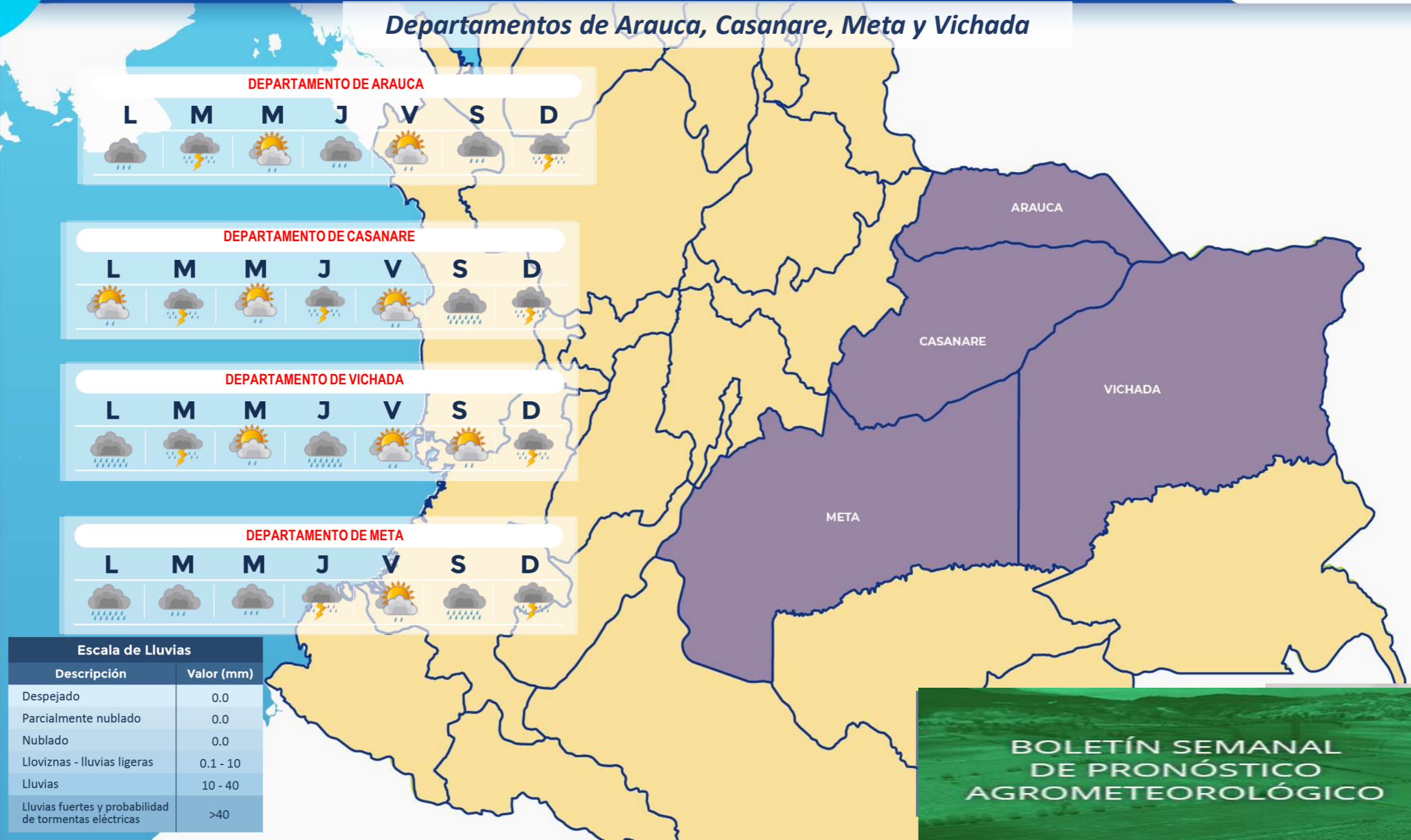
**DEPARTAMENTO DE CAUCA**

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



Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



Julio 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*



Creciente



Llena



Menguante



Nueva

Fases Lunares	Fecha	Hora Local Colombiana
<b>Luna nueva</b>	2024-07-05	07:38
<b>Cuarto creciente</b>	2024-07-13	00:18
<b>Luna llena</b>	2024-07-21	20:08
<b>Cuarto menguante</b>	2024-07-27	16:53

**Ghisliane Echeverry Prieto, Directora General**  
**Ingrid Tatiana Sierra Giraldo – Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas**

**Elaboró: Cristian Arango Chacón**  
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