

# 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 19 al domingo 25 de agosto de 2024

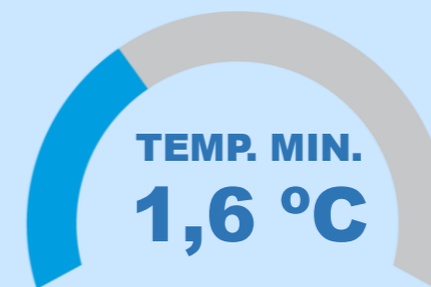
**¡¡¡ATENCIÓN !!!**  
Estos son los  
datos más  
destacados de la  
última semana



### Temperaturas máxima y mínima



Natagaima – Tolima  
Sábado 24 de agosto de 2024



San Sebastián – Cauca  
Jueves 22 de agosto de 2024

DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL



**7142,2 mm**

Viernes 23 de agosto de 2024

DATOS  
DESTACADOS

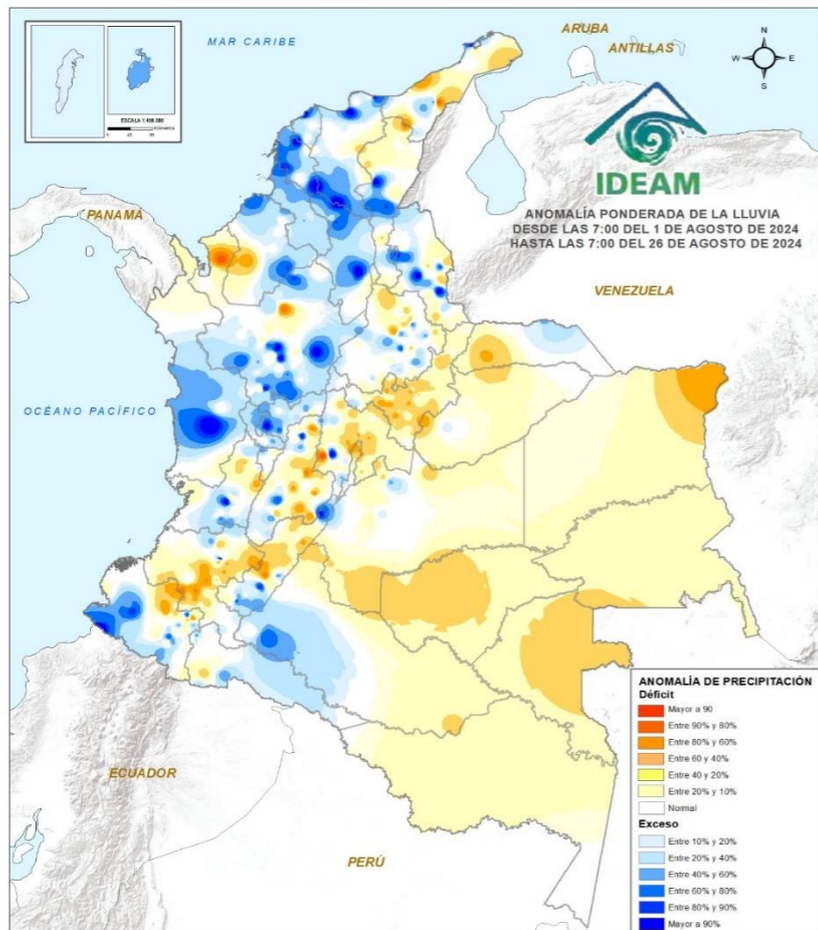
MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS



**260,0 mm**

Istmina – Chocó  
Miércoles 21 de agosto de 2024

Anomalía ponderada de la lluvia del 01 al 26 de agosto de 2024

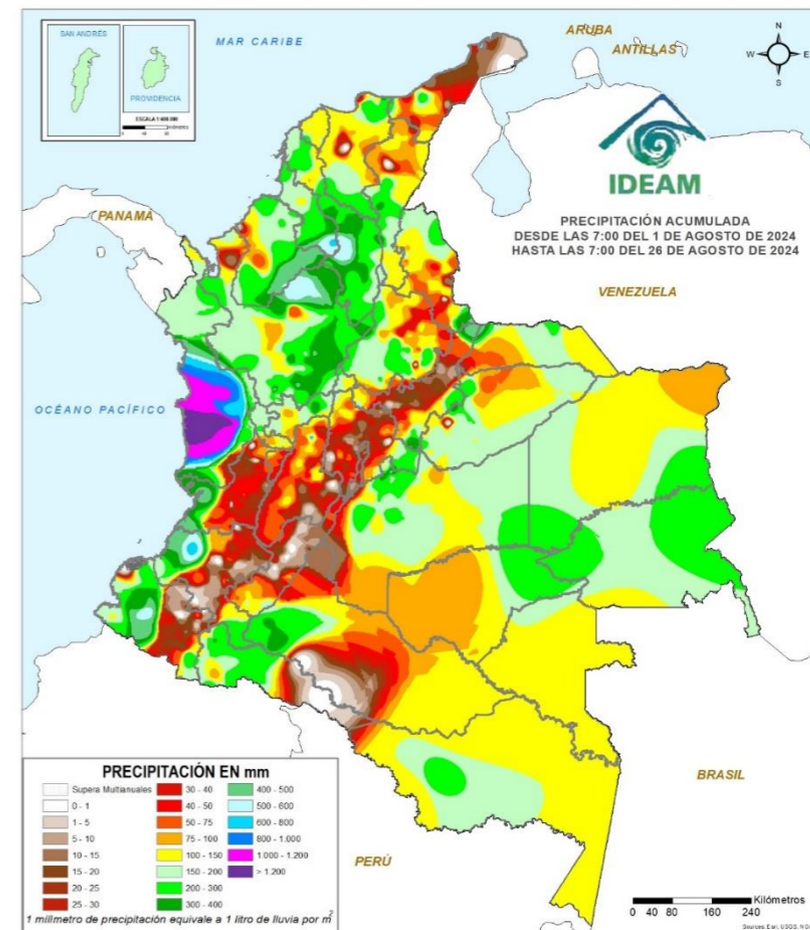


En agosto de este año la anomalía ponderada de lluvias ha revelado excesos (representados en tonos azules) superiores al 80% en áreas puntuales de La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Córdoba, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Cundinamarca, Tolima, Caldas, Risaralda, Quindío, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Huila y Caquetá. En contraste, se han identificado déficits (indicados en tonos naranjas) en sectores especialmente de La Guajira, Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Huila, Cauca y Nariño donde los valores han superado 80 %.

Septiembre marca la transición hacia la segunda temporada de lluvias del año, especialmente en la región Andina y el oriente de la Caribe. En el occidente de la Orinoquia y amplias áreas de la región Pacífica, las precipitaciones podrían ser significativas.

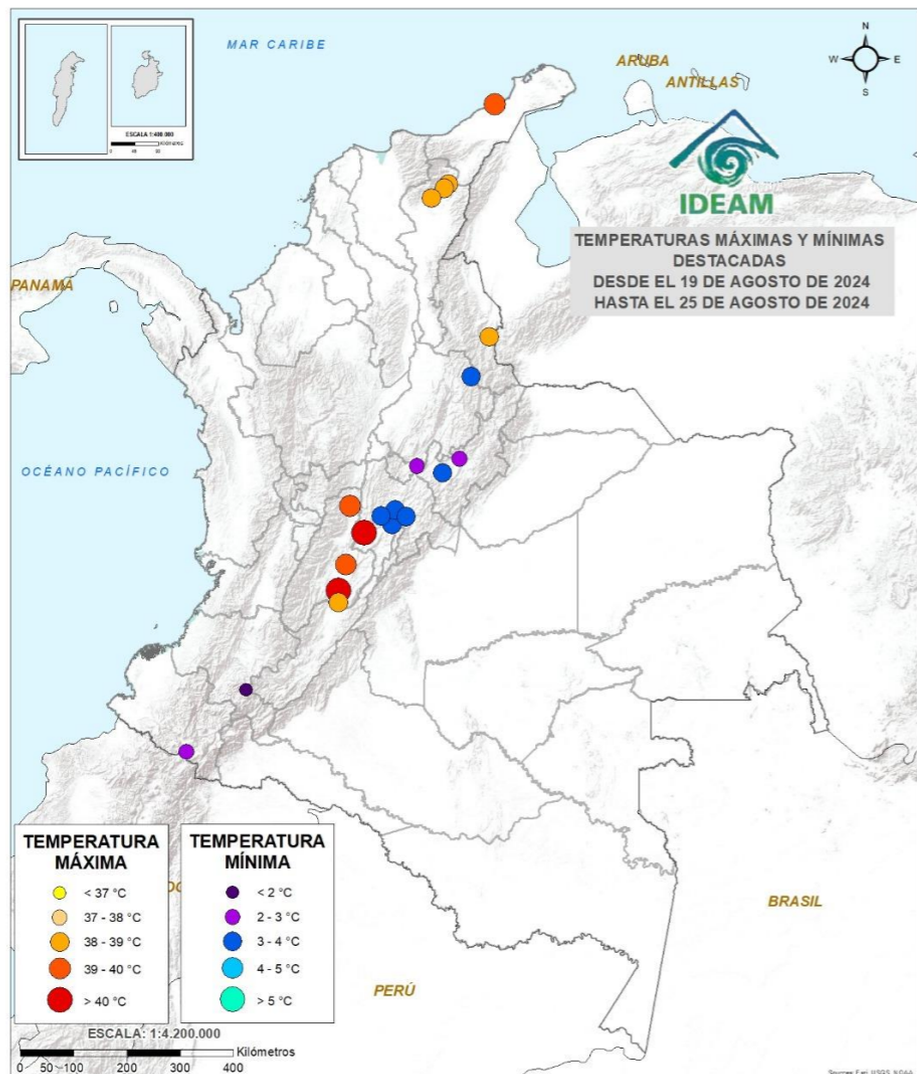


Lluvia acumulada del 01 al 26 de agosto de 2024



Durante el mes de agosto del presente año, se ha registrado una ausencia notable de lluvias (indicadas en tonos blancos) en áreas de la península de La Guajira, Cundinamarca, Huila, Cauca, Nariño y Putumayo. En contraste se han registrado precipitaciones abundantes (indicadas en tonos azules y lilas), en los departamentos de Chocó, 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

Durante la semana del 19 al 25 de agosto de 2024, se identificaron temperaturas del aire, por encima de 37 °C, en áreas de La Guajira, Cesar, Norte de Santander, Cundinamarca, Tolima y Huila.

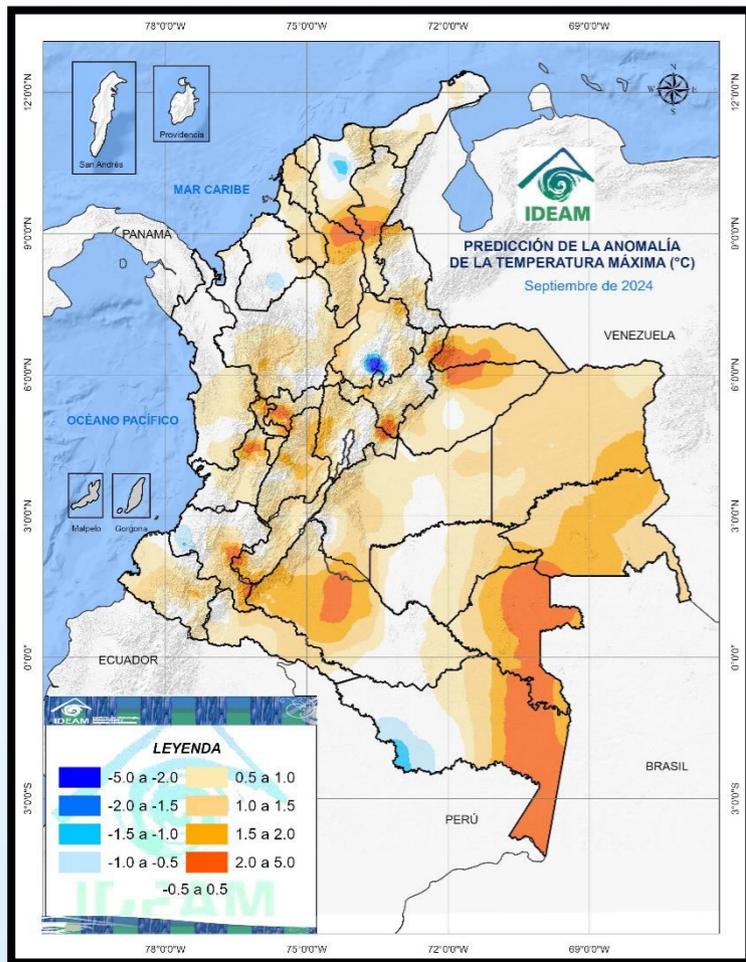
TEMPERATURA MÍNIMA

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

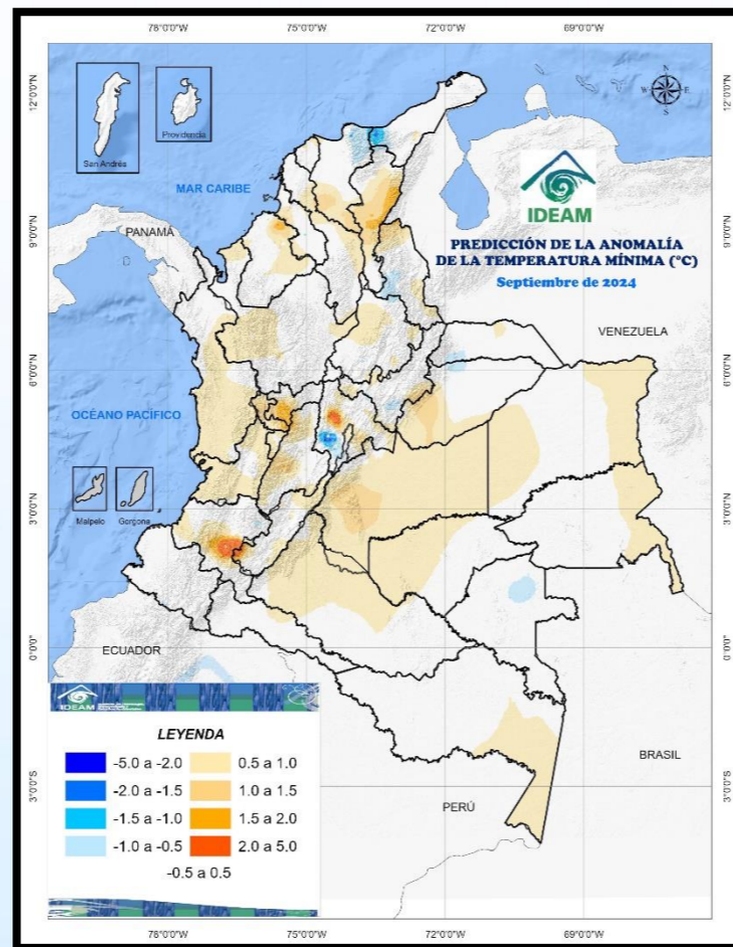
Las temperaturas mínimas del aire, iguales o inferiores a 5 °C se registraron durante esta semana en sectores de los departamentos de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Cauca y Nariño.

Temperaturas mínima y máxima destacadas del 19 al 25 de agosto de 2024

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



Predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire para el mes de septiembre de 2024



Predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire para el mes de septiembre de 2024

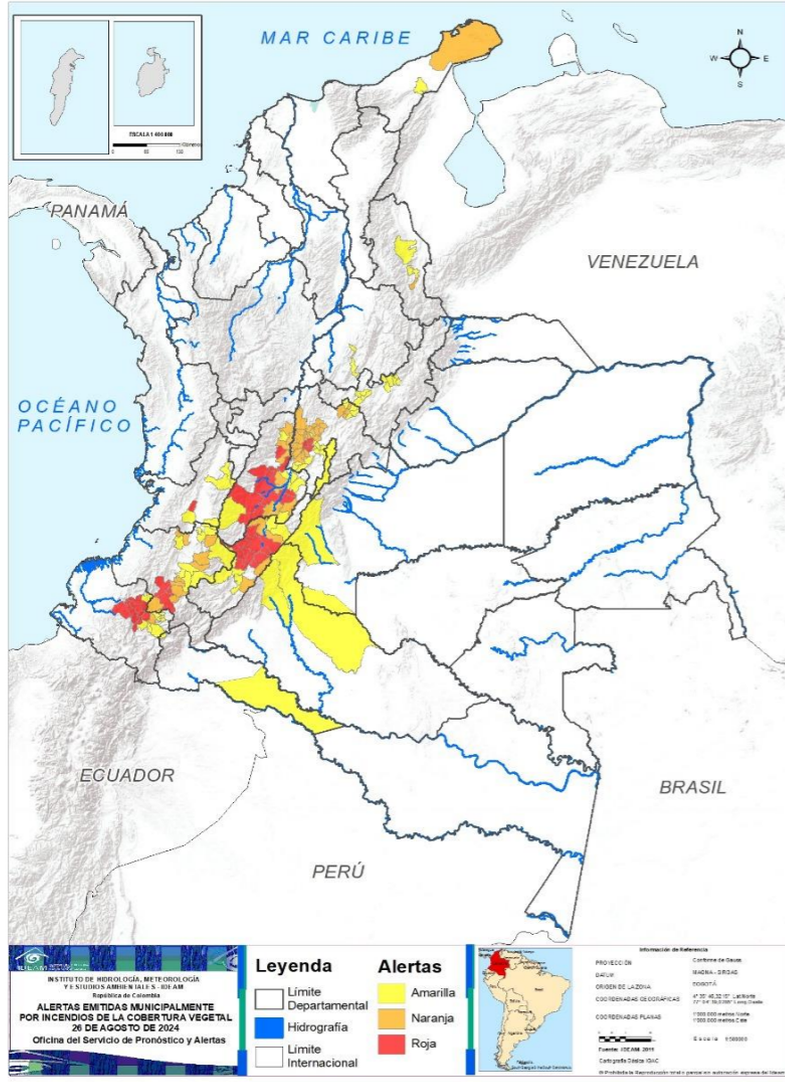


La predicción de anomalías en la temperatura máxima del aire para el mes de septiembre indica que en ciertas áreas de Cesar, Magdalena, Bolívar, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Valle del Cauca, Cauca, Arauca, Casanare, Caquetá, Vaupés y Amazonas se espera que las temperaturas superen lo normal en un rango de 2,0 °C a 5,0 °C. Por otro lado, se pronostican temperaturas máximas, por debajo de lo normal en algunos sectores de Magdalena, Santander y Amazonas, con valores que podrían oscilar entre -5,0 °C y -1,0 °C.

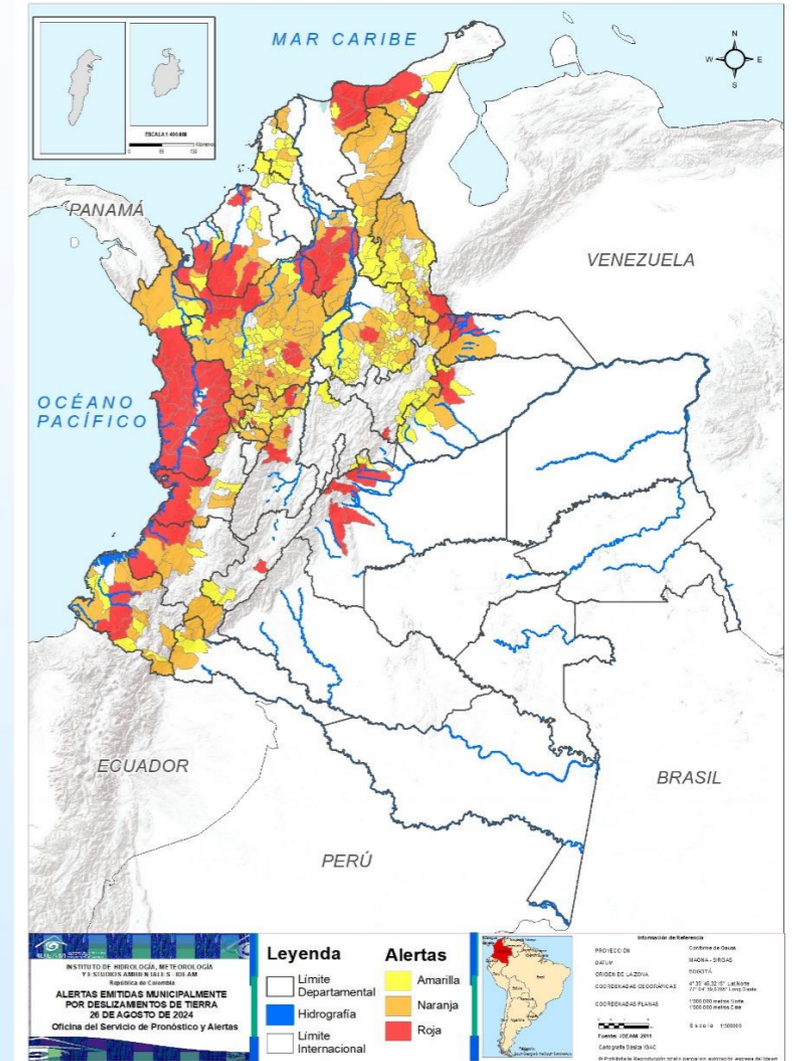


La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire para el mes de septiembre indica valores por encima de lo normal, entre 2,0 – 5,0 °C, en áreas de Cesar, Magdalena, Córdoba, Caldas, Cauca y Cundinamarca. Temperaturas mínimas del aire por debajo de lo normal se pronostican en zonas del sur de La Guajira y Cundinamarca con valores entre -5.0 y -1.5 °C

ALERTAS POR INCENDIOS



ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



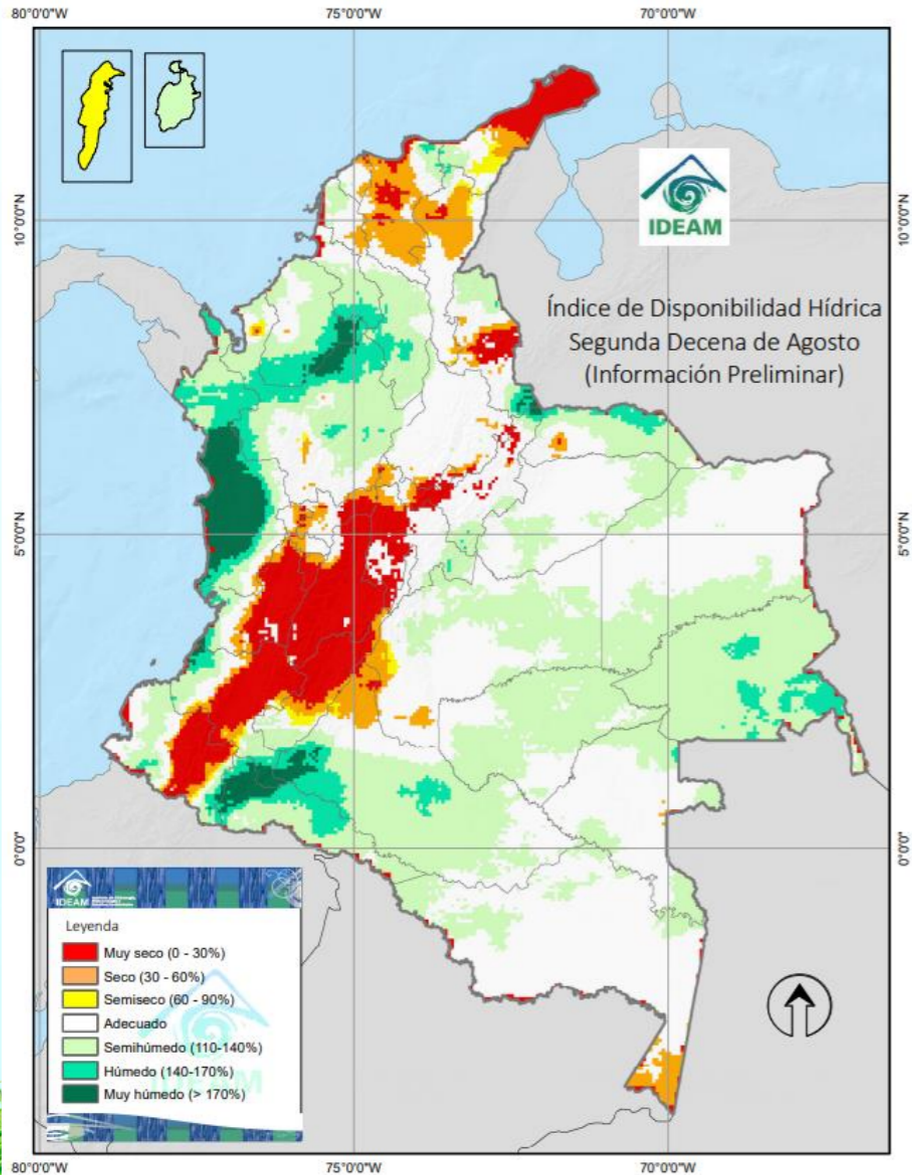
Se recomienda a los agricultores mantenerse informados sobre las actualizaciones de las alertas hidrometeorológicas a través del siguiente enlace:  
<https://acortar.link/RVFsA4>



Actualizado 26 de agosto de 2024 – 12:00 HLC

Actualizado 26 de agosto de 2024 – 12:00 HLC

Correspondiente a la segunda decena de agosto de 2024



- Muy Seco
- Seco
- Semiseco
- Adecuado
- Semihúmedo
- Húmedo
- Muy Húmedo

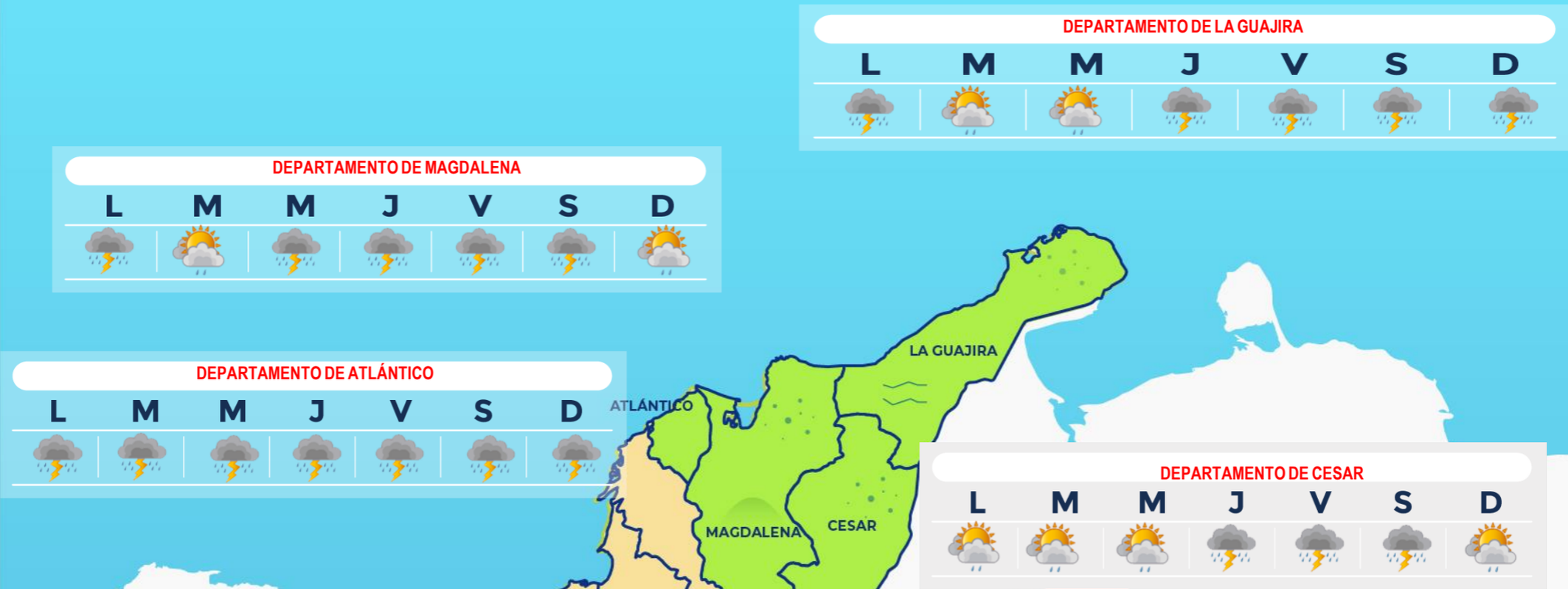
Durante la segunda decena de agosto de este año, se registraron condiciones de disponibilidad hídrica muy secas en La Guajira, Cesar, Magdalena, Sucre, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, Tolima, Huila, Valle del Cauca, Cauca, Arauca y Caquetá. En contraste, se observaron condiciones muy húmedas en Antioquia, Chocó, el sur de Norte de Santander, el nororiente de Boyacá, el suroccidente de Caquetá y el occidente de Putumayo.



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 CÓRDOBA

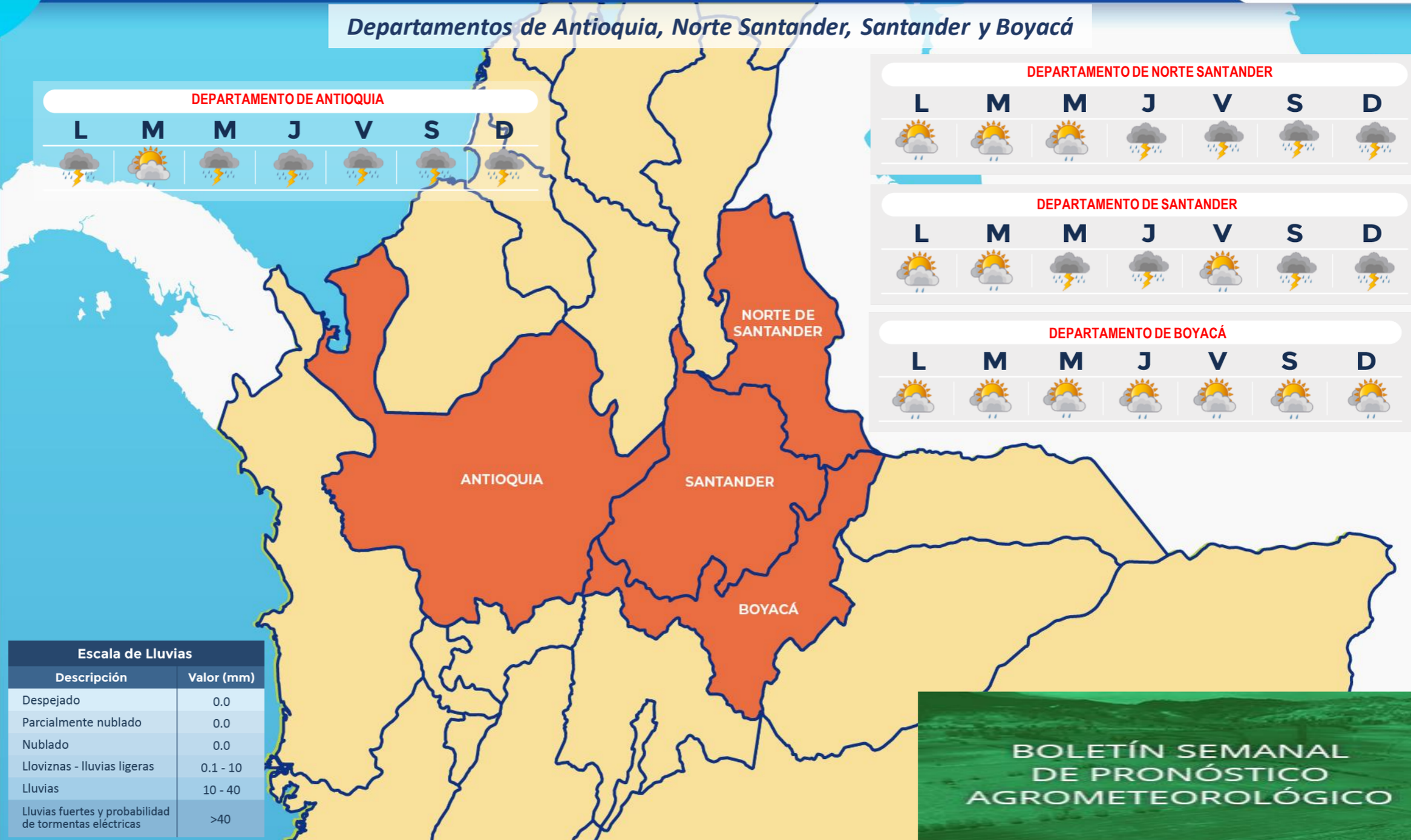


-  Despejado
-  Parcialmente Nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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



**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

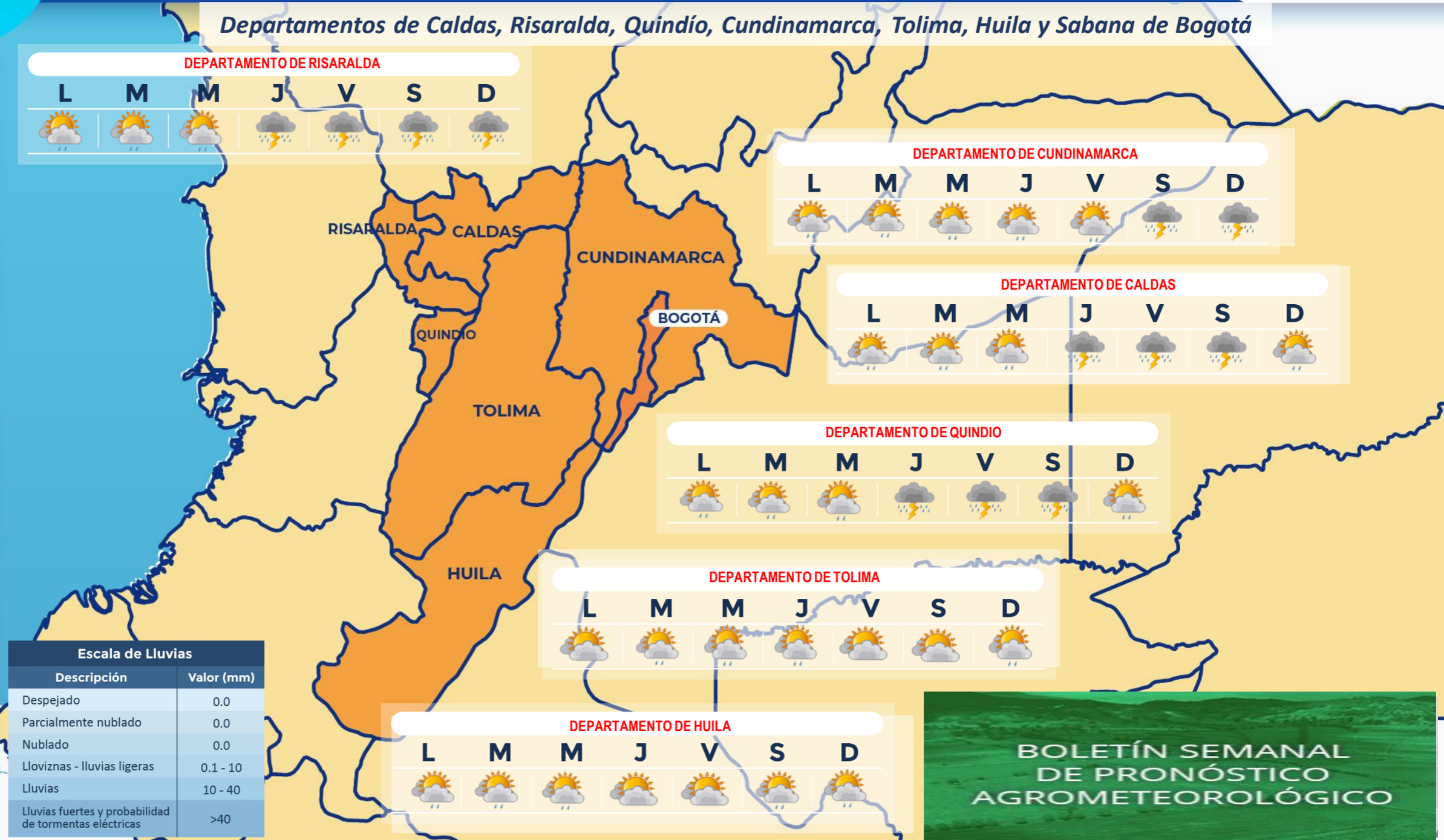
☀️☁️☁️ ☀️☁️☁️ ☀️☁️☁️ ☀️☁️☁️ ☀️☁️☁️ ☀️☁️☁️ ☀️☁️☁️

-  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
-  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 NARIÑO**

L	M	M	J	V	S	D
						

**DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA**

L	M	M	J	V	S	D
						

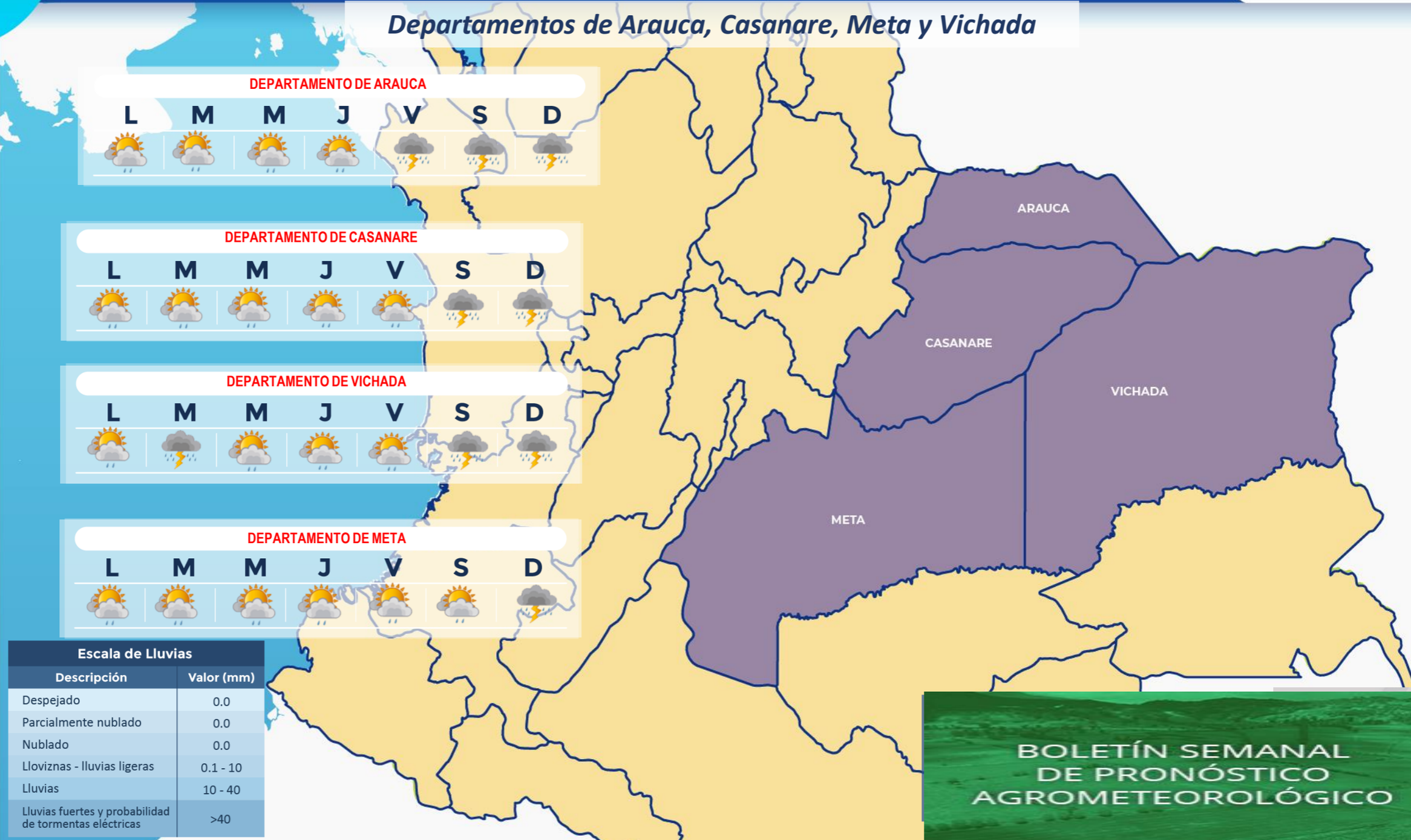
**DEPARTAMENTO DE CAUCA**

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



### 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

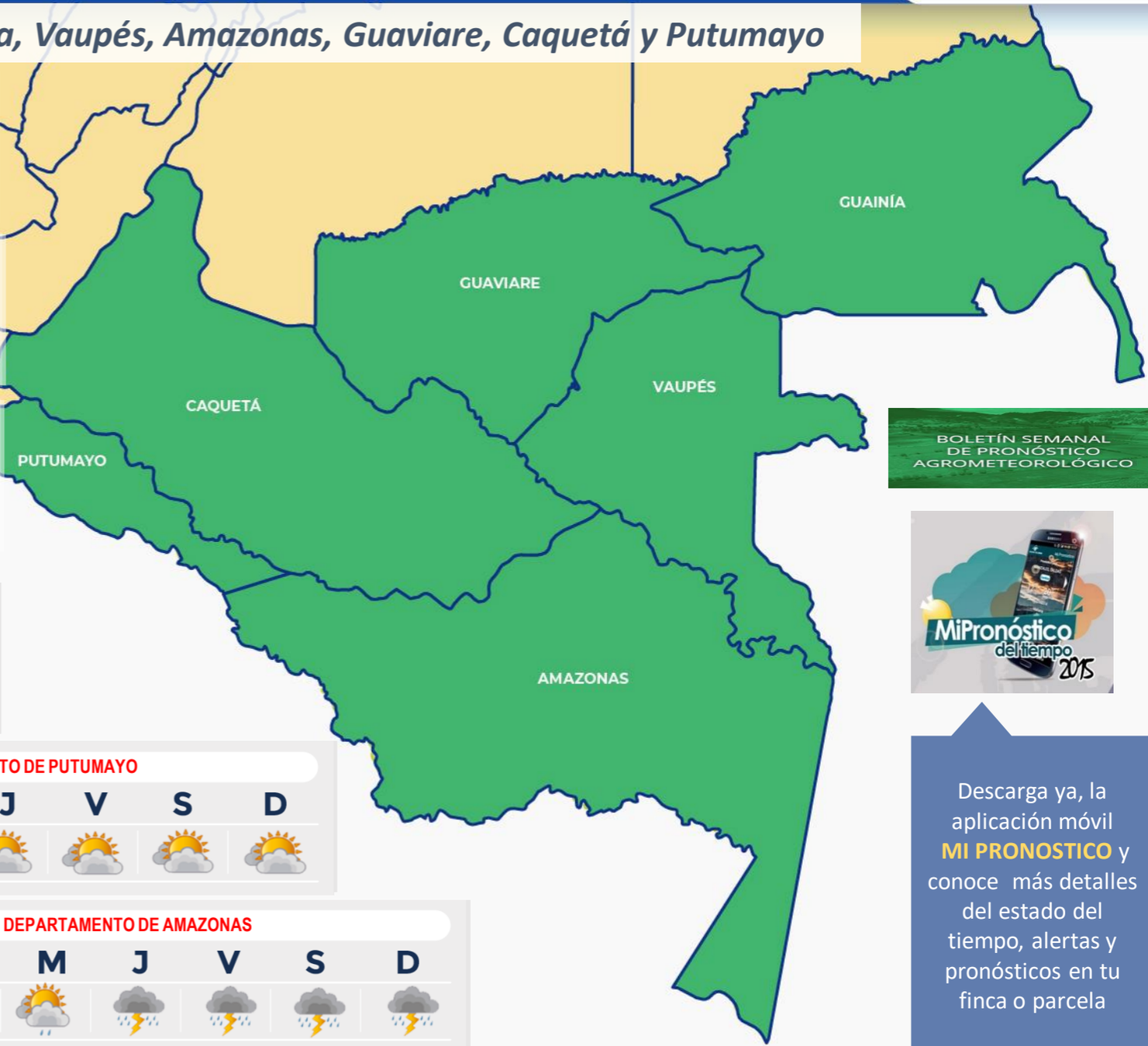
**DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO**

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



Septiembre 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*



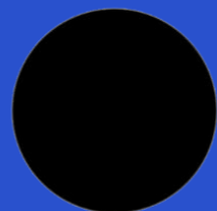
Creciente



Llena



Menguante



Nueva

Fases Lunares	Fecha	Hora Local Colombiana
<b>Luna nueva</b>	2024-09-02	20:55
<b>Cuarto creciente</b>	2024-09-11	01:05
<b>Luna llena</b>	2024-09-17	21:34
<b>Cuarto menguante</b>	2024-09-24	13:50



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



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



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



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



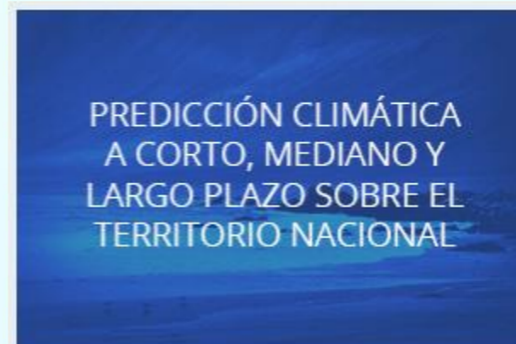
<https://bit.ly/2YaUkw4>



<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