

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)

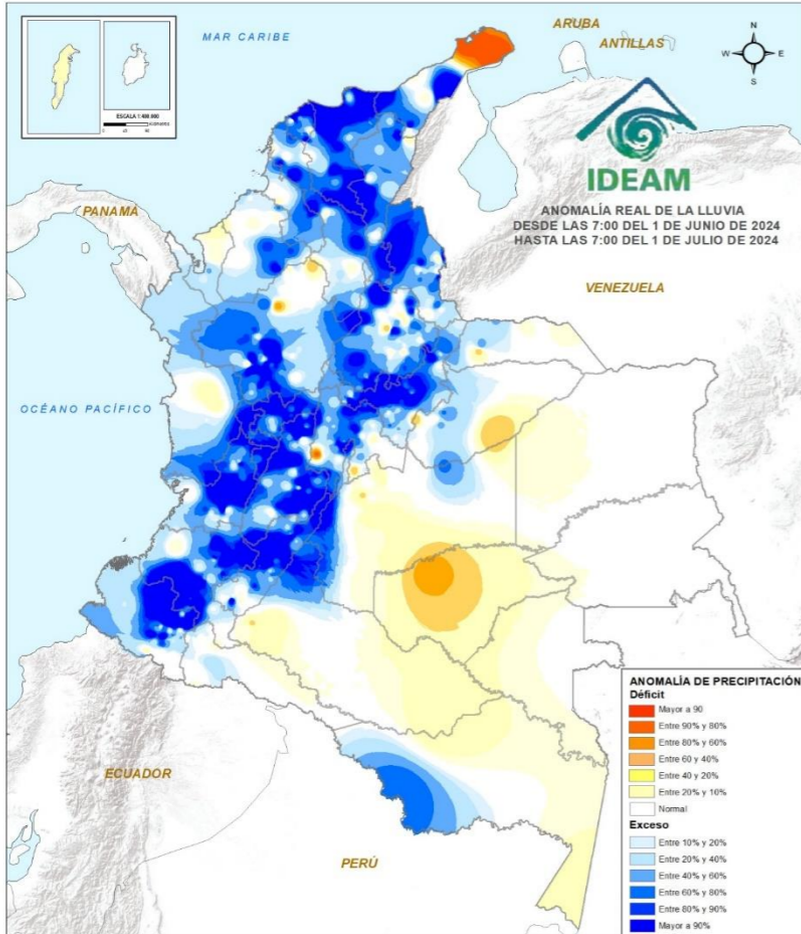
5.
Pronóstico
nacional
por regiones

- 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

Anomalía real de la lluvia del 01 al 30 de junio de 2024

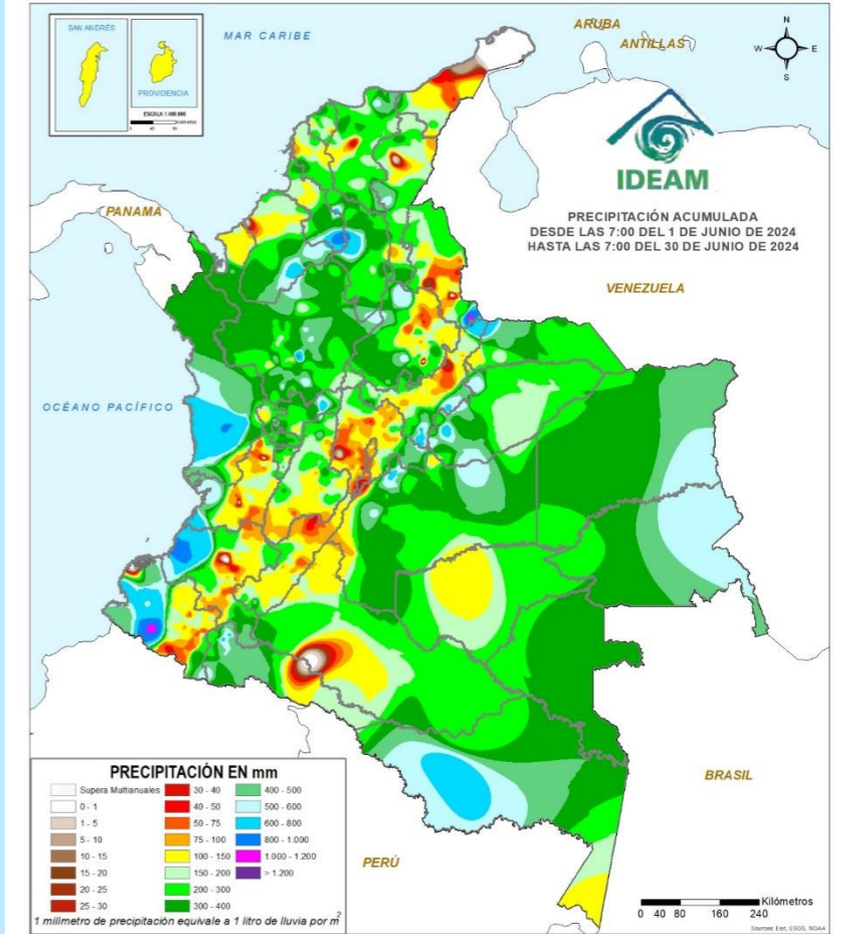


La anomalía ponderada de la lluvia durante el mes de junio muestra excesos (tonos azules) en amplias zonas de las regiones Caribe, Pacífica y Andina, así como en el occidente de la Orinoquía y suroccidente de la Amazonía. Por el contrario, se ha presentado déficit de lluvias en el norte de la Guajira, sectores puntuales de Antioquia, Santander, occidente de Cundinamarca, y amplios sectores de las regiones Orinoquía y Amazonía.

Junio es un mes de transición de la primera temporada lluviosa del año, hacia la temporada seca o 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.

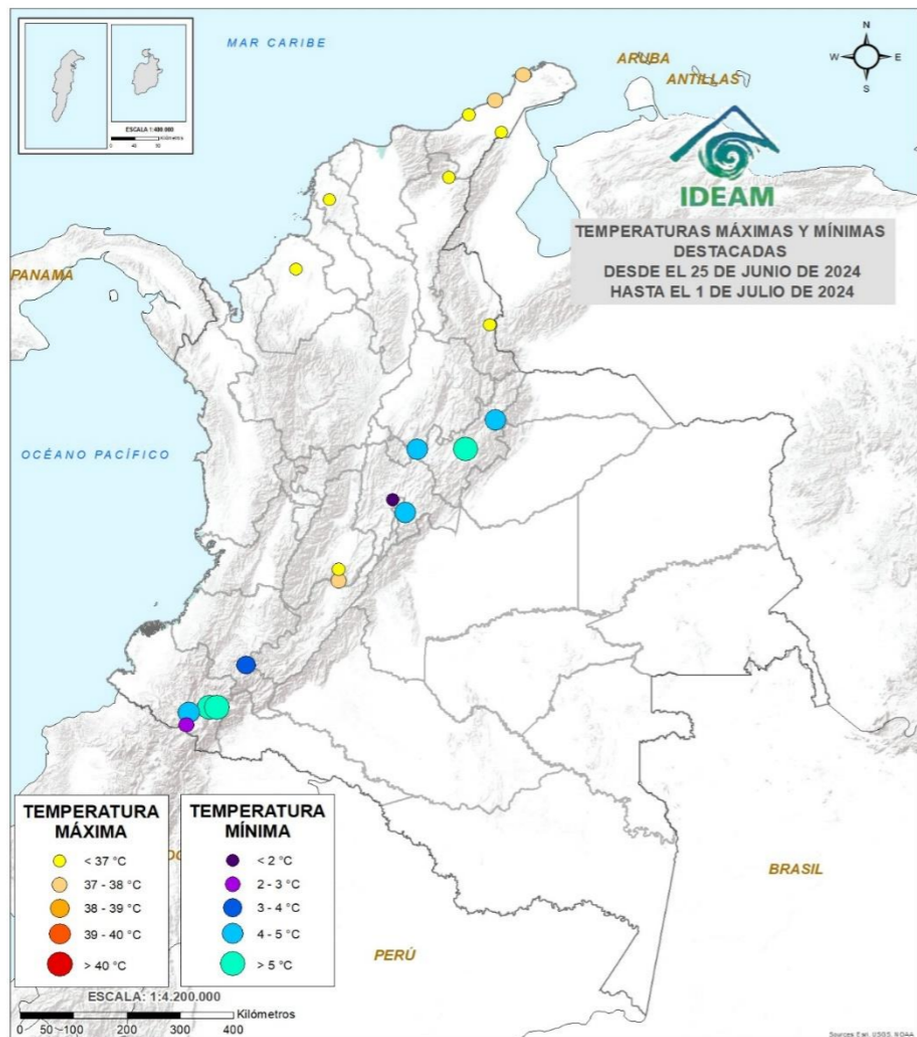


Lluvia acumulada del 01 al 30 de junio de 2024



Durante el mes de junio, se registraron acumulados por encima de 800 mm al sur de Sucre y Bolívar, centro y sur de Antioquia, oriente de Caldas, límites entre Boyacá y Norte de Santander, occidente de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Arauca, Casanare y noroccidente de Meta.

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 10 al 16 de junio de 2024, se identificaron temperaturas del aire por encima de 37 °C, en zonas de La Guajira, Norte de Santander, y norte de Bolívar y Córdoba.

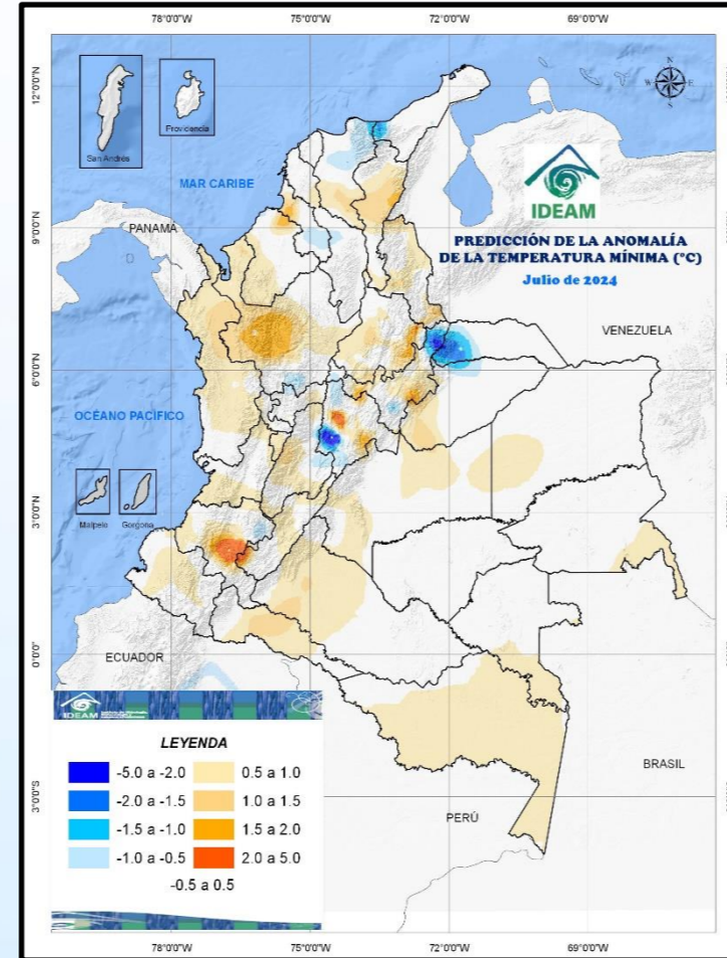
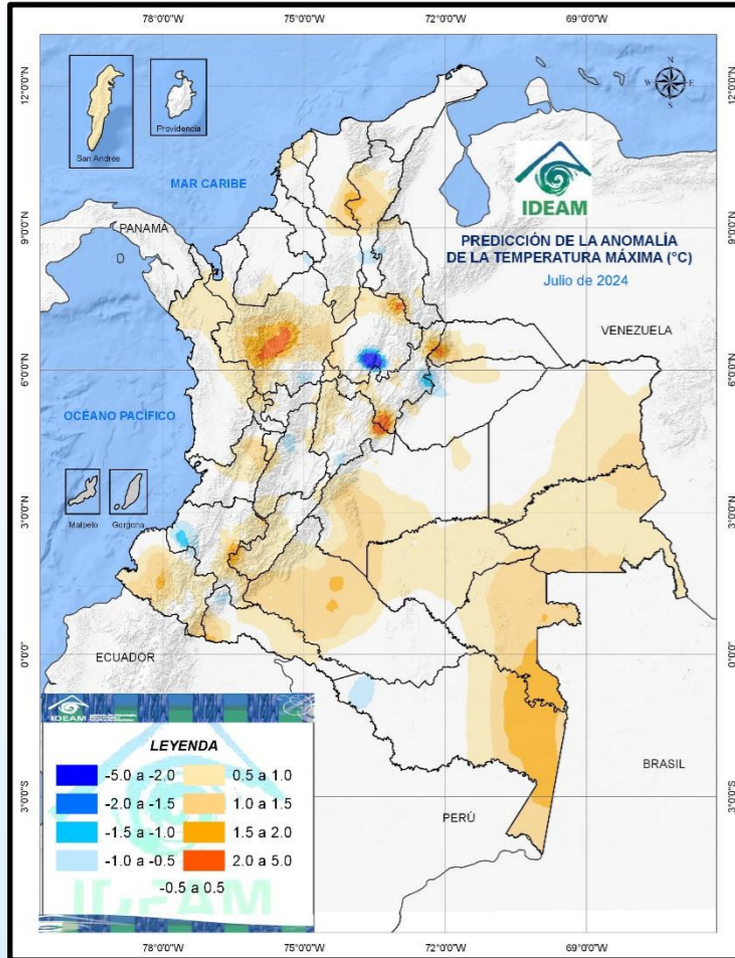
TEMPERATURA MÍNIMA

- < 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 25 de junio al 1 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 por encima de lo normal en amplios sectores del territorio nacional, excepto en el sur de los departamentos de Cesar, Santander, Boyacá, Cauca, y occidente de Tolima, Putumyo y Amazonas.



La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire indica que durante el mes de julio se prevén valores por encima de lo normal en Cesar, Antioquia, Santanderes, Chocó, Cauca, Tolima, Cundinamarca, Caquetá, Putumayo, y Amazonas. Valores cercanos a lo normal en La Guajira, Atlántico, Bolívar, Arauca, Casanare, Arauca, Guainía, Guaviare, Vaupés. Por el contrario, las temperaturas mínimas del aire por debajo de lo normal se pronostican en sectores de sur La Guajira, Norte de Magdalena, sur de Sucre, límites entre Arauca y Boyacá, y occidente de Cundinamarca.

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

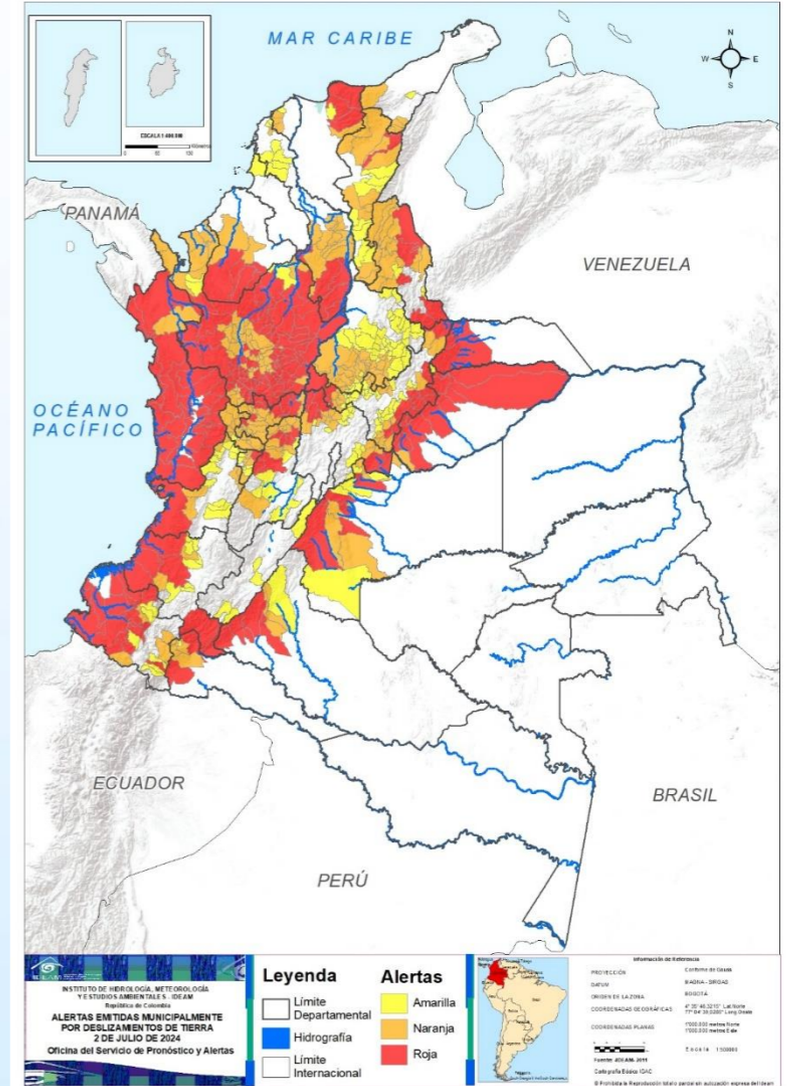


Actualizado 2 de julio de 2024 – 12:00 HLC

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

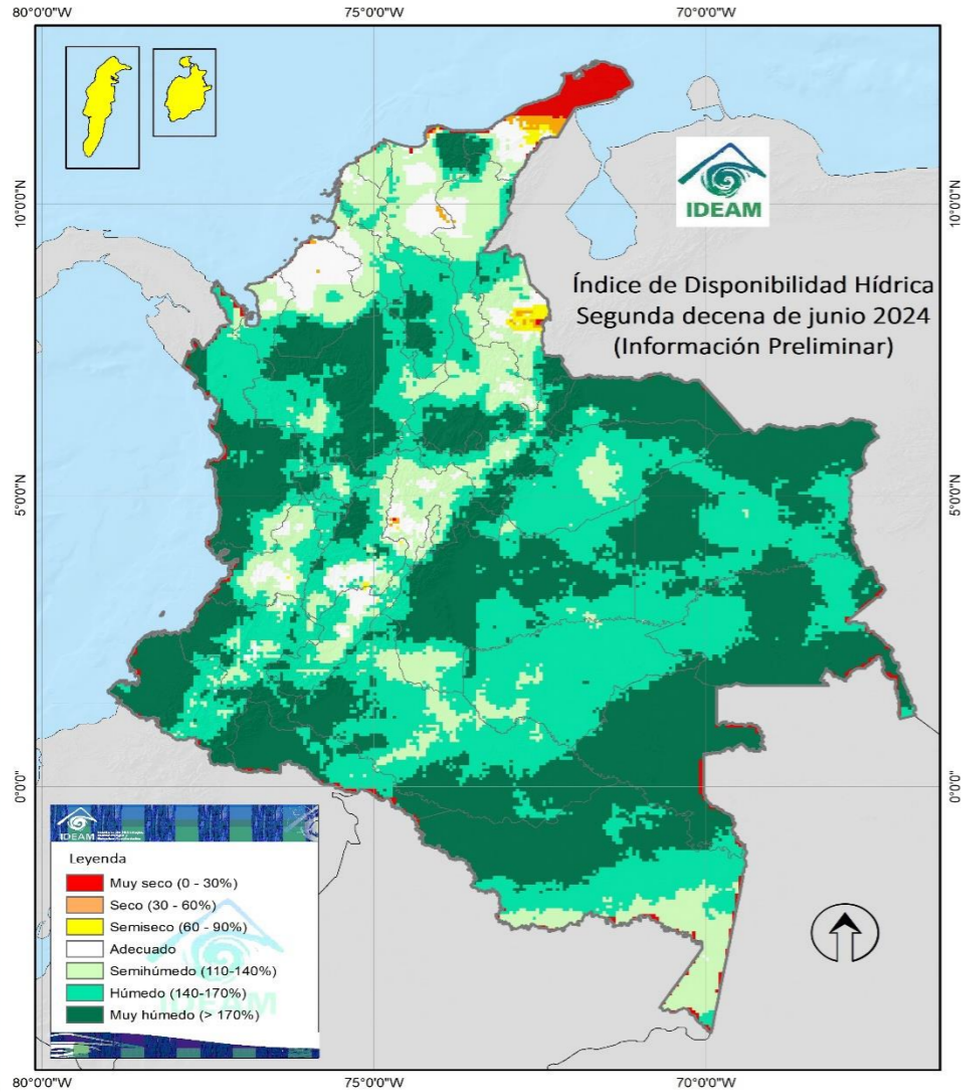


ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Actualizado 2 de julio de 2024 – 12:00 HLC

Correspondiente a la segunda decena del mes de junio de 2024



Muy Seco

Seco

Semiseco

Adecuado

Semihúmedo

Húmedo

Muy Húmedo

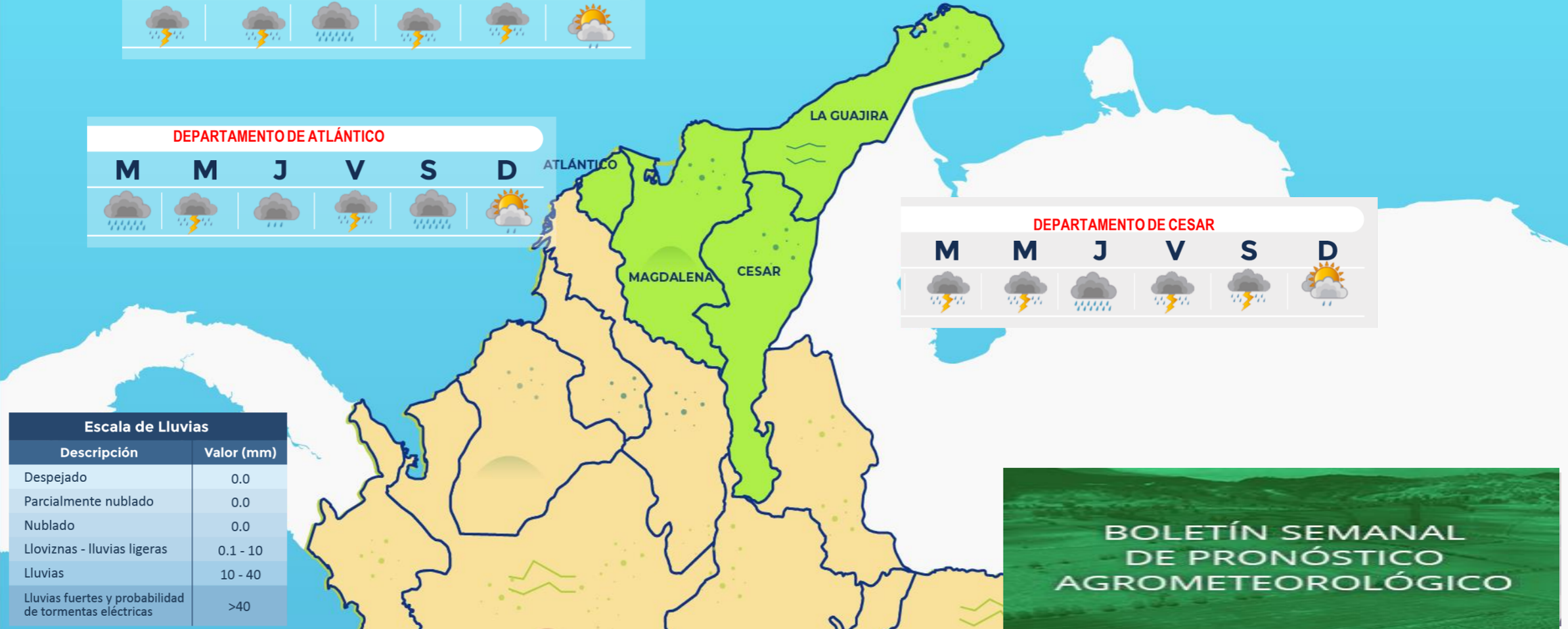
Durante la segunda decena del mes de junio, se registraron condiciones de disponibilidad hídrica (IDH) muy secas en el norte de La Guajira, centro de Norte de Santander y suroccidente de Cundinamarca. Condiciones de disponibilidad hídrica muy húmedas se registraron en el centro y sur de la Región Caribe, 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



DEPARTAMENTO DE MAGDALENA

M	M	J	V	S	D
					

DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA

M	M	J	V	S	D
					

DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO

M	M	J	V	S	D
					

DEPARTAMENTO DE CESAR

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



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

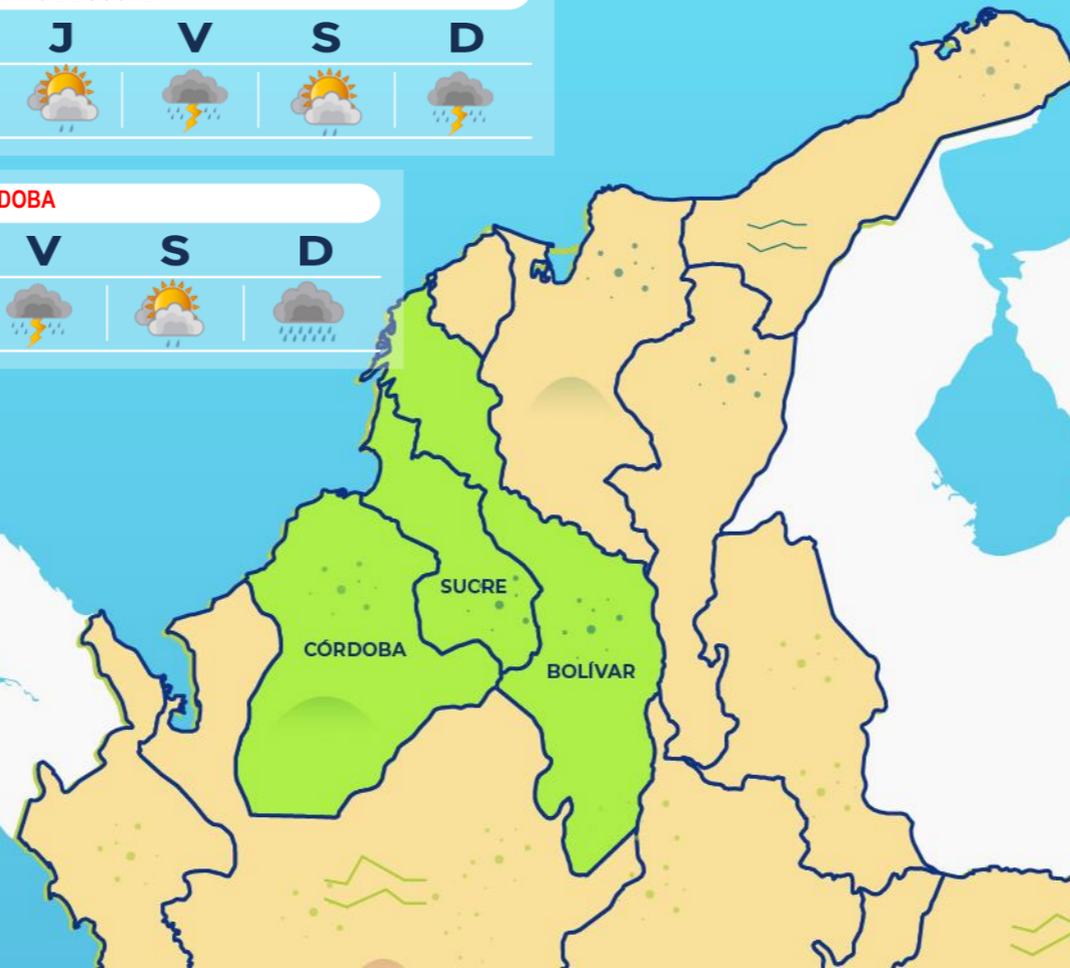


DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA

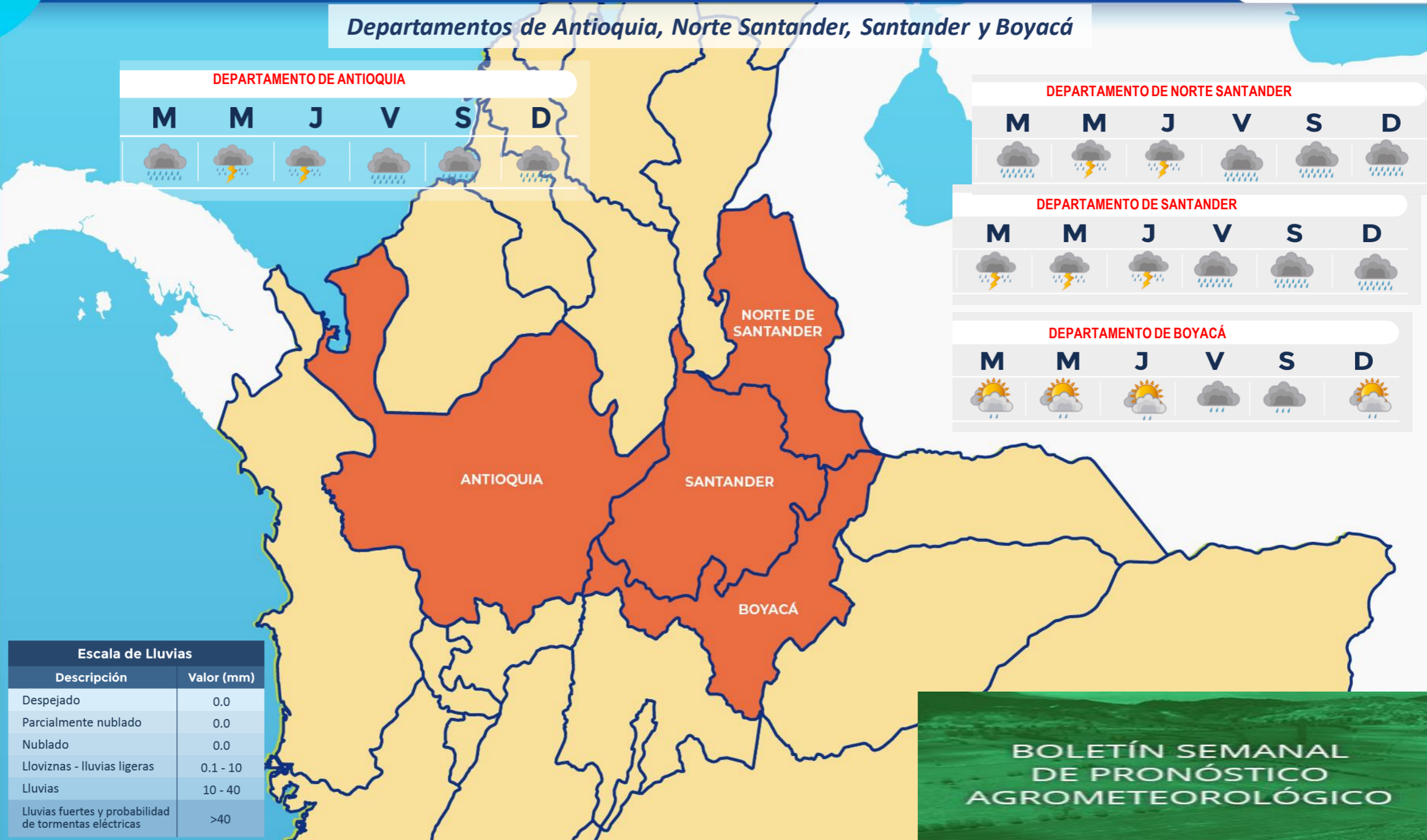


-  Despejado
-  Parcialmente Nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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

M M J V S D



DEPARTAMENTO DE NORTE SANTANDER

M M J V S D



DEPARTAMENTO DE SANTANDER

M M J V S D



DEPARTAMENTO DE BOYACÁ

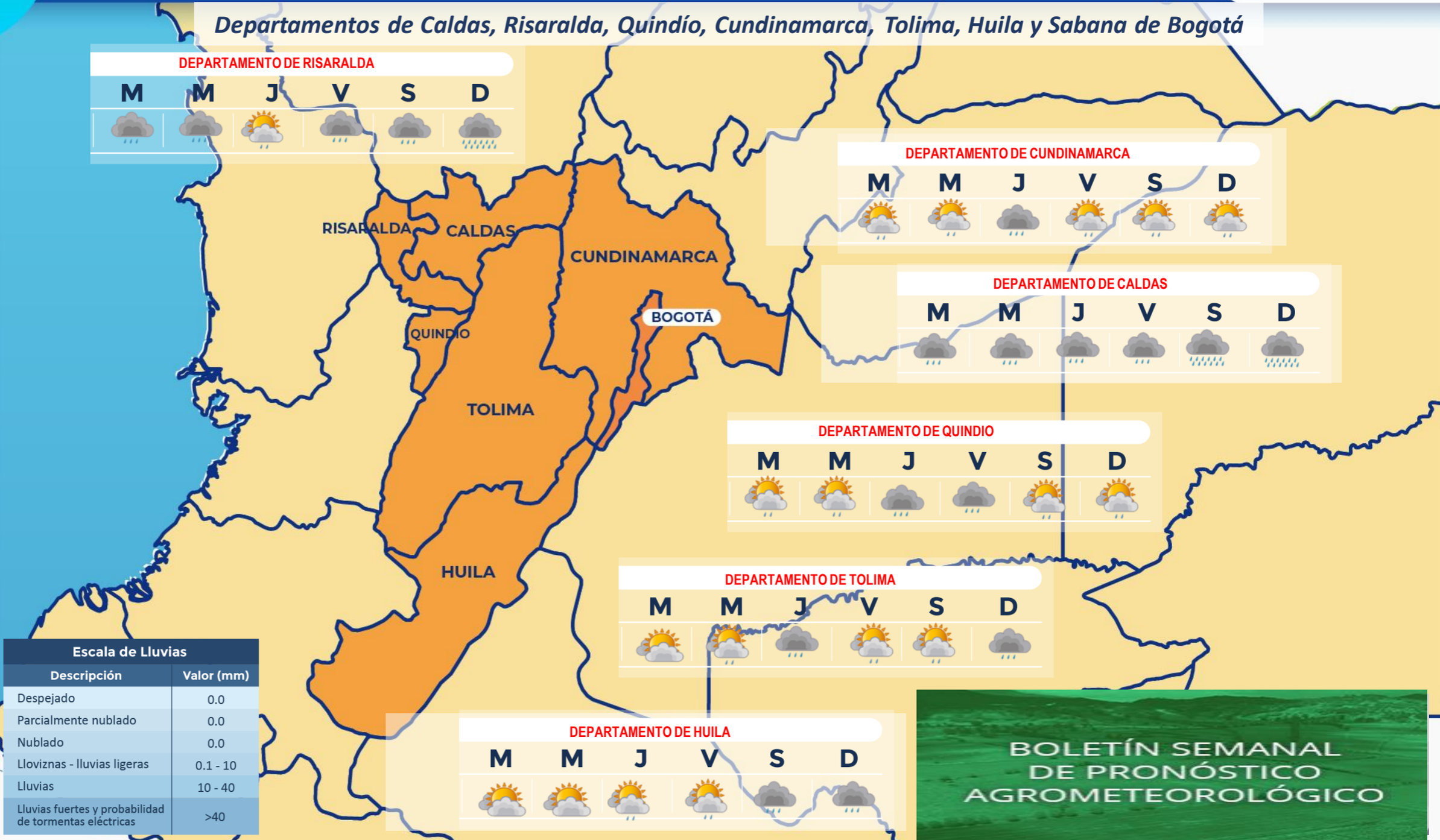
M M J V S D



-  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

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



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

M	M	J	V	S	D
					

DEPARTAMENTO DE NARIÑO

M	M	J	V	S	D
					

DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA

M	M	J	V	S	D
					

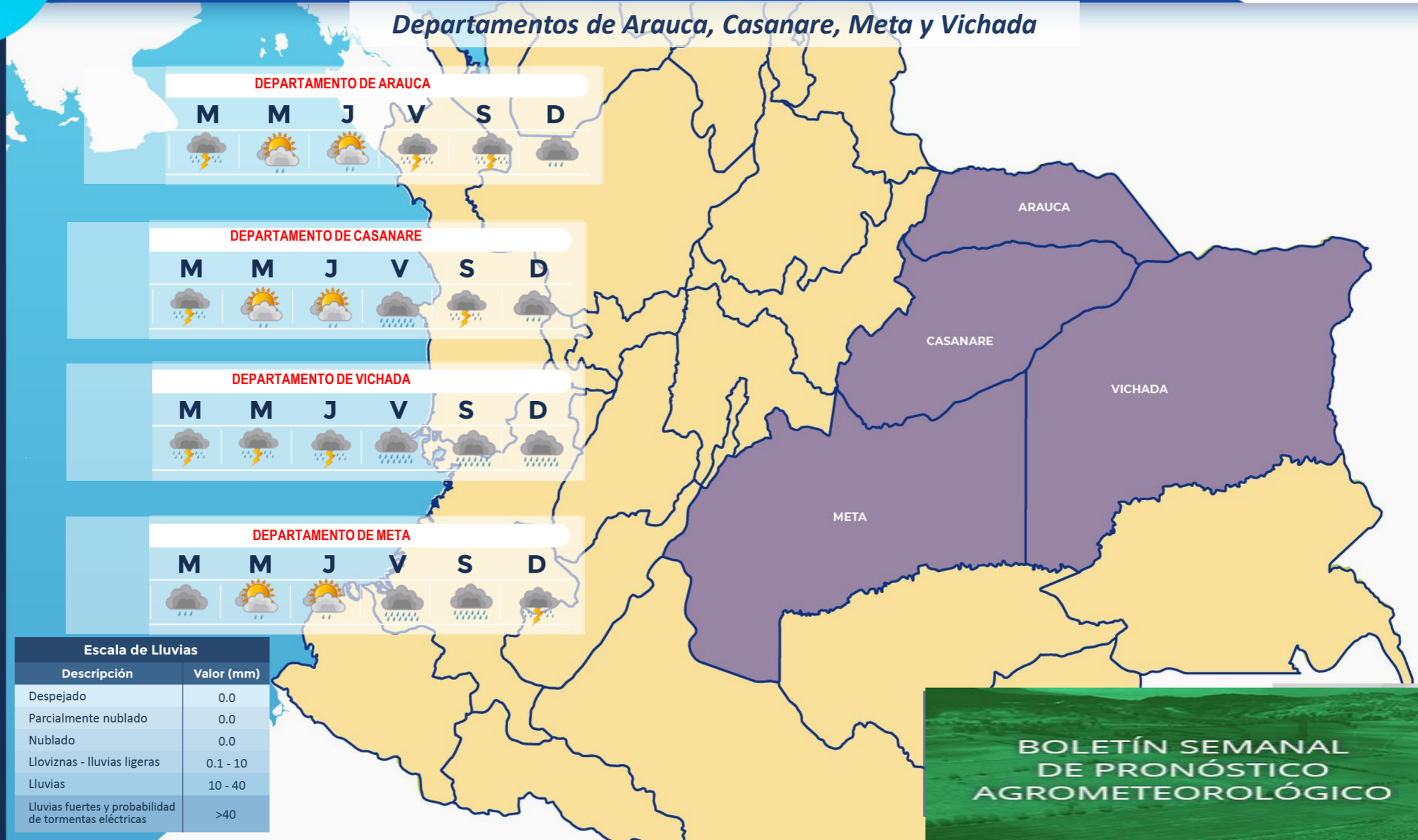
DEPARTAMENTO DE CAUCA

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



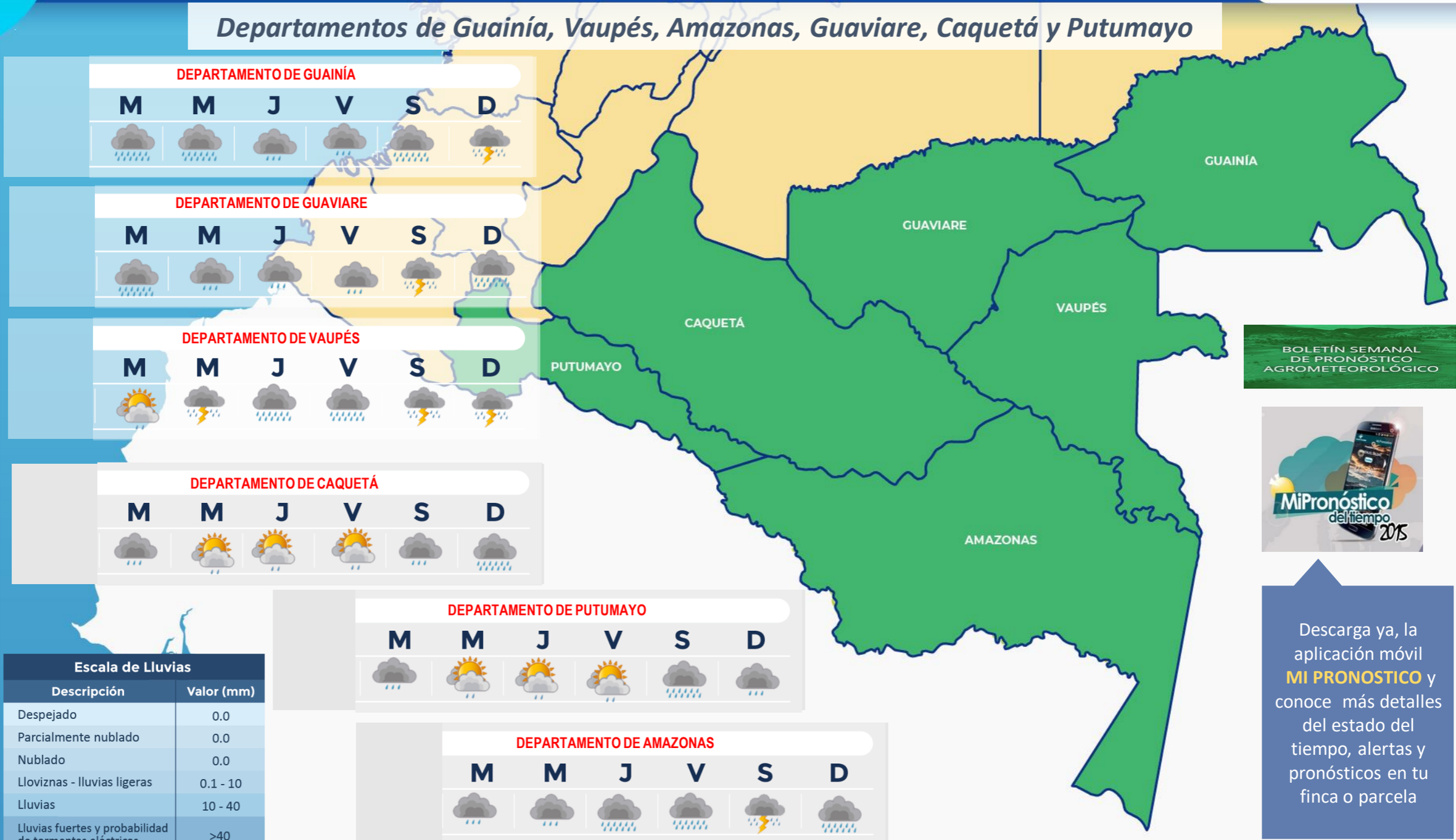
Lluvias



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



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
Luna nueva	2024-07-05	07:38
Cuarto creciente	2024-07-13	00:18
Luna llena	2024-07-21	20:08
Cuarto menguante	2024-07-27	16:53



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



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



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



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



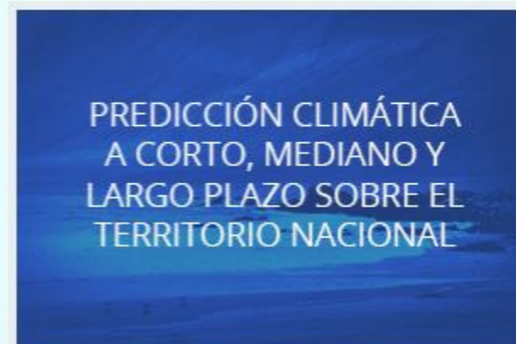
<https://bit.ly/2YaUkw4>



<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: 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, 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