

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

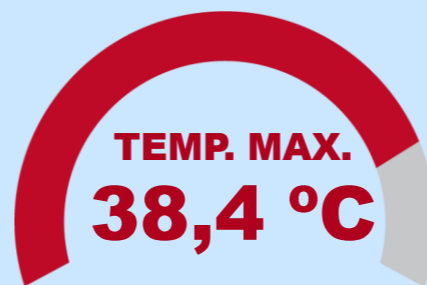
6. Fases lunares

7. Enlaces de interés

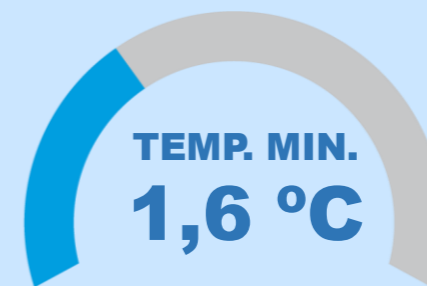
Datos extremos de lluvia y temperatura mínima y máxima del aire correspondientes a la semana del lunes 08 al domingo 14 de julio de 2024

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

Temperaturas máxima y mínima



Jerusalén – Cundinamarca – Miércoles 10 de julio
Villavieja – Huila – Jueves 11 de julio
Natagaima – Tolima – Lunes 08 y miércoles 10 de julio



Cerinza - Boyacá
Jueves 11 de julio de 2024



DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL



5254,8 mm

Viernes 12 de julio de 2024

DATOS
DESTACADOS

MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

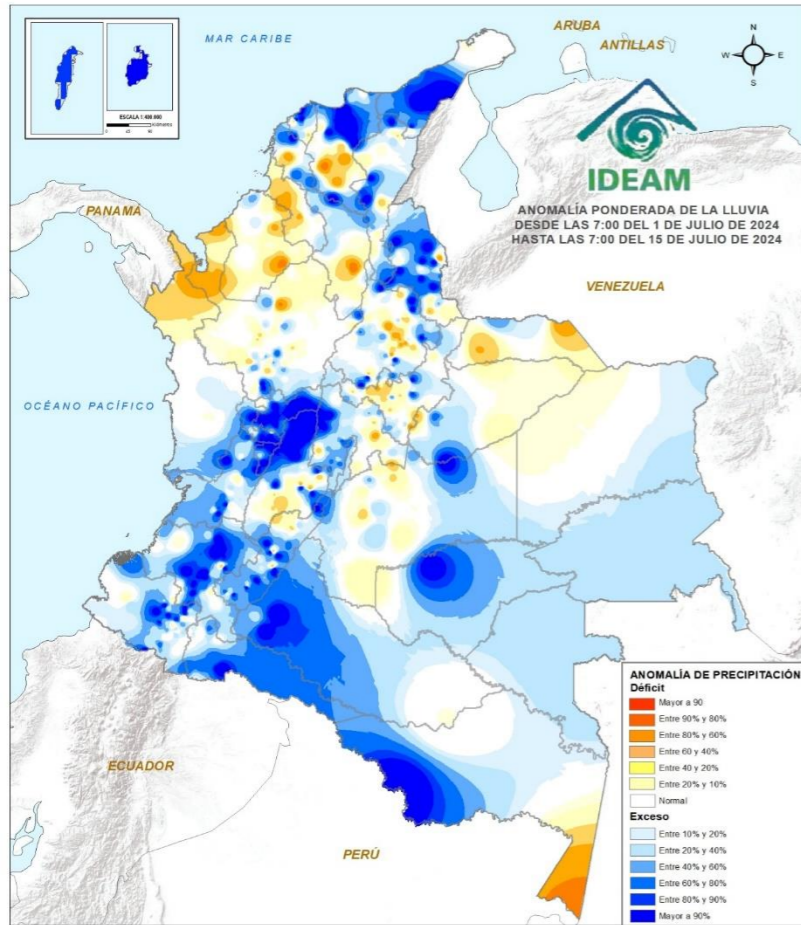


169,0 mm

Buenaventura – Valle del Cauca
Lunes 08 de julio de 2024

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

Anomalía ponderada de la lluvia del 01 al 15 de julio de 2024

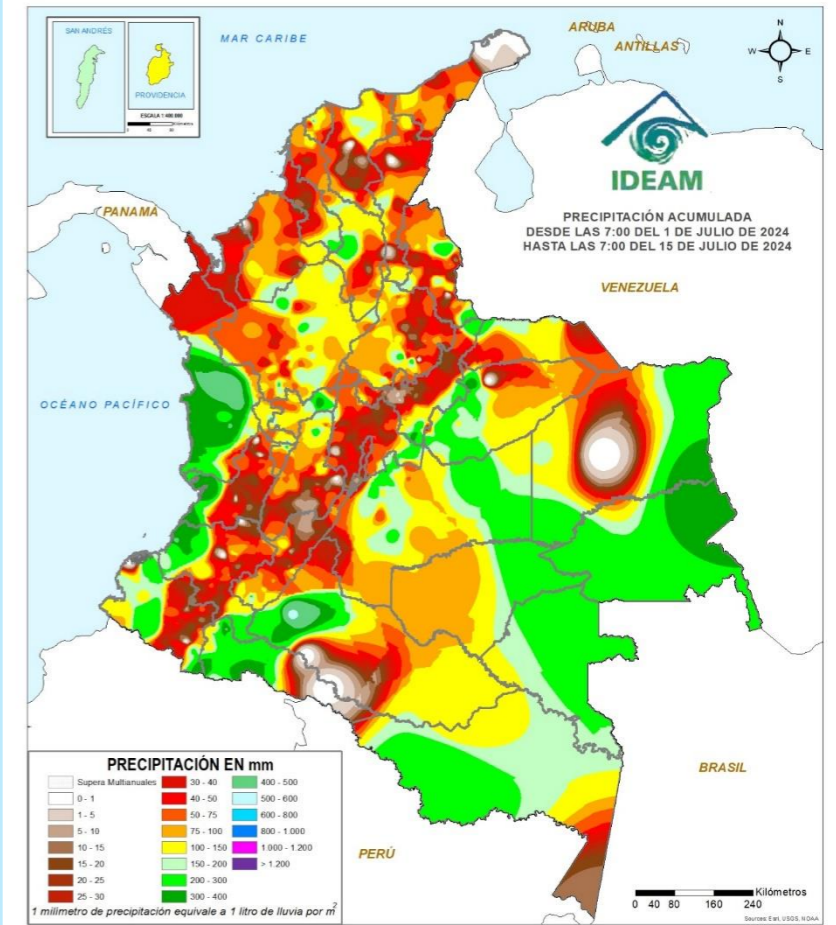


La anomalía real de la lluvia en lo corrido del mes de julio ha mostrado excesos (tonos azules) en áreas del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Caldas, Risaralda, Quindío, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Casanare, Meta, Guaviare, Caquetá, Putumayo y Amazonas. Y déficits (tonos naranjas) se han identificado en las regiones Caribe, Orinoquia y Amazonia.

Julio hace parte de la segunda temporada de menos lluvias de la región Andina, mientras que en la región Caribe es normal la ocurrencia de lluvias. Para la Orinoquia se estima conforme con la época del año los mayores volúmenes de precipitación y en la Amazonía se espera una disminución con respecto al mes de junio, muy acentuado hacia el sur de Amazonas.

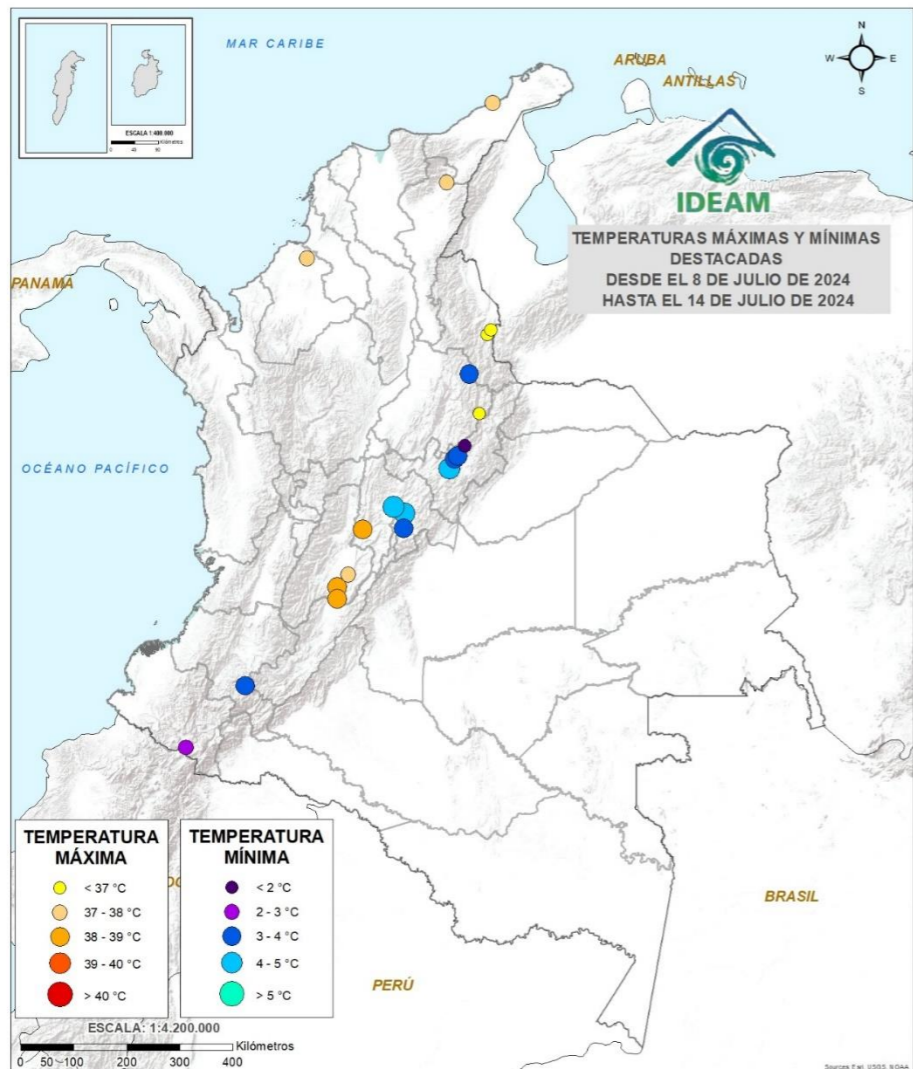


Lluvia acumulada del 01 al 15 de julio de 2024



En lo corrido del mes de julio del presente año se ha observado ausencia de las lluvias (tonos blancos), en sectores de La Guajira, Vichada y Putumayo. Y por el contrario precipitaciones abundantes, identificadas con tonos verdes se identifican en áreas de las regiones Pacífica, Andina, Orinoquia y Amazonia.

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



Temperaturas mínima y máxima destacadas del 08 al 14 de julio de 2024

TEMPERATURA MÁXIMA

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

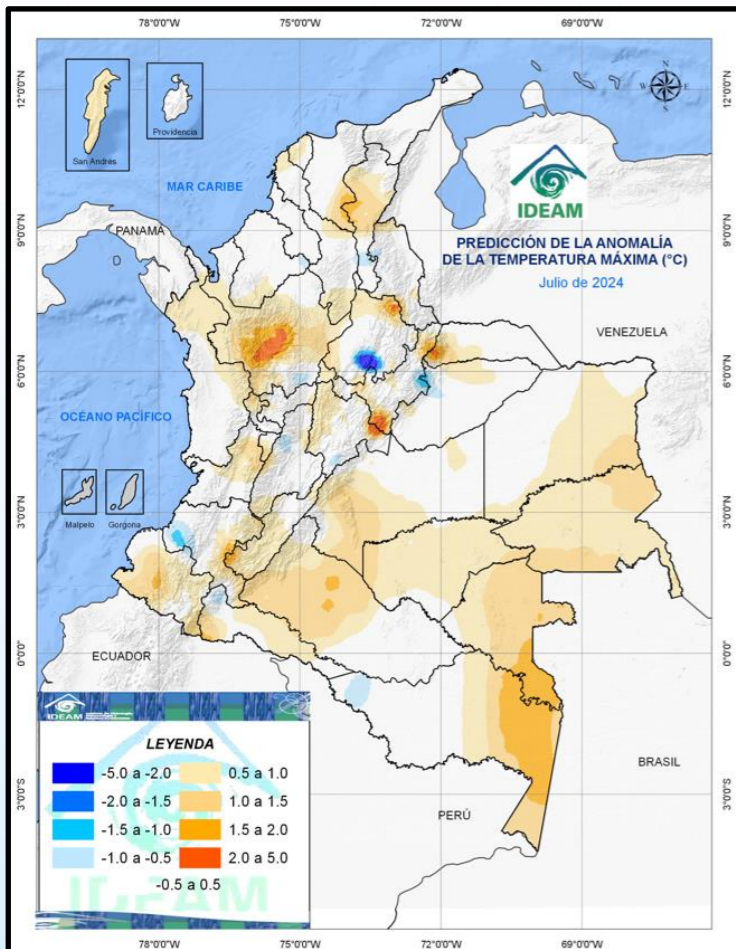
Durante la semana del 08 al 14 de julio de 2024, se identificaron temperaturas del aire, por encima de 37 °C, en áreas de La Guajira, Cesar, Córdoba, Norte de Santander, Santander, Cundinamarca, Tolima y Huila.

TEMPERATURA MÍNIMA

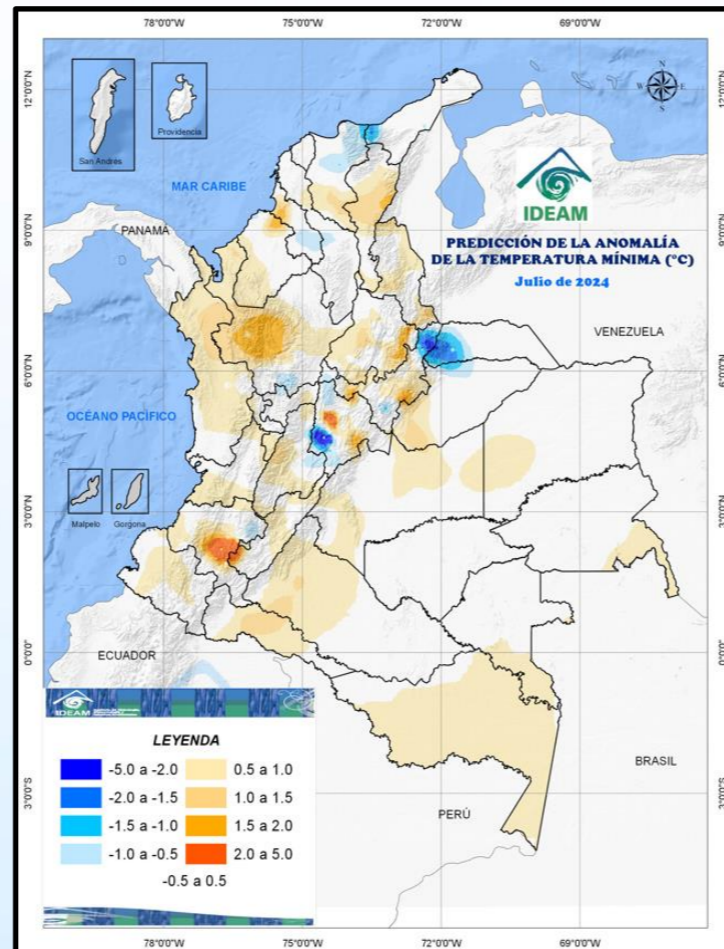
- < 2 °C
- 2 - 3 °C
- 3 - 4 °C
- 4 - 5 °C
- > 5 °C

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



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



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

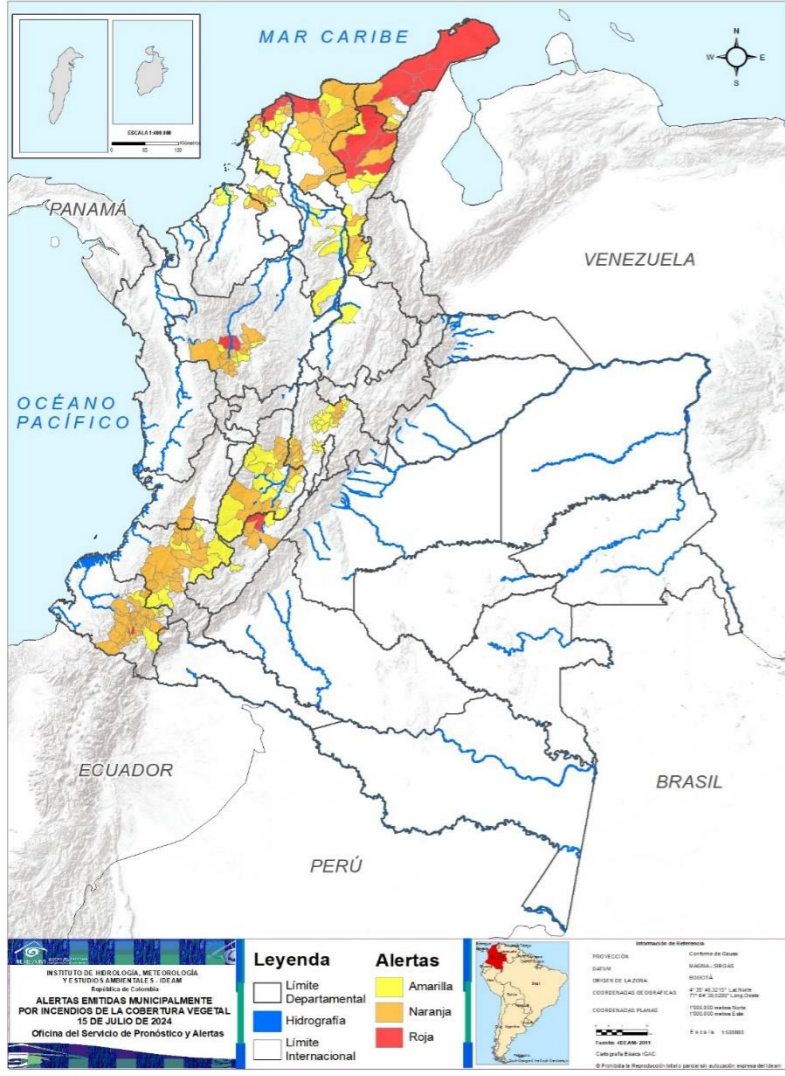


La predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire indica que, para el mes de julio, en gran parte del territorio nacional se observarán temperaturas máximas cercanas a la normalidad, salvo en sectores del sur de Magdalena, Antioquia, Santander, Boyacá y Cundinamarca donde se estiman valores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



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 Cesar, Sucre, Córdoba, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca y Cauca, donde se estiman valores por encima de lo normal entre 1,5 – 5,0 °C. Las temperaturas mínimas del aire por debajo de lo normal, entre -5.0 y -2.0 °C, se pronostican en sectores del sur de La Guajira, Boyacá, Arauca y Cundinamarca.

ALERTAS POR INCENDIOS

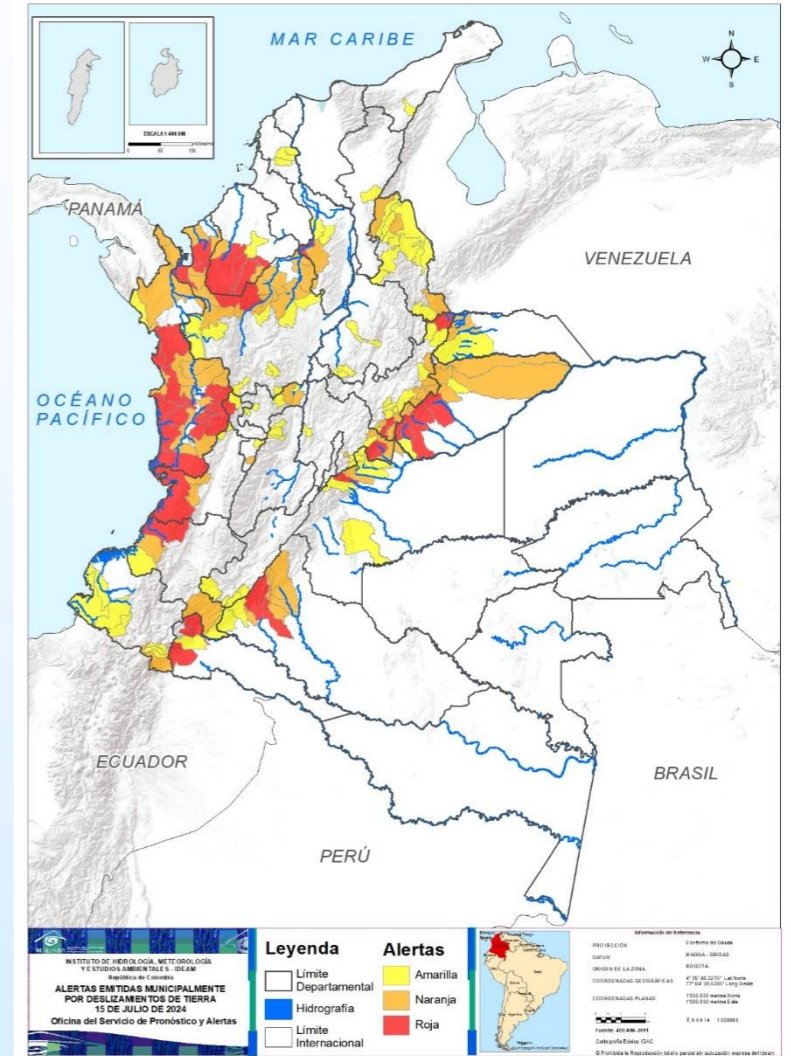


Actualizado 15 de julio de 2024 – 12:00 HLC

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

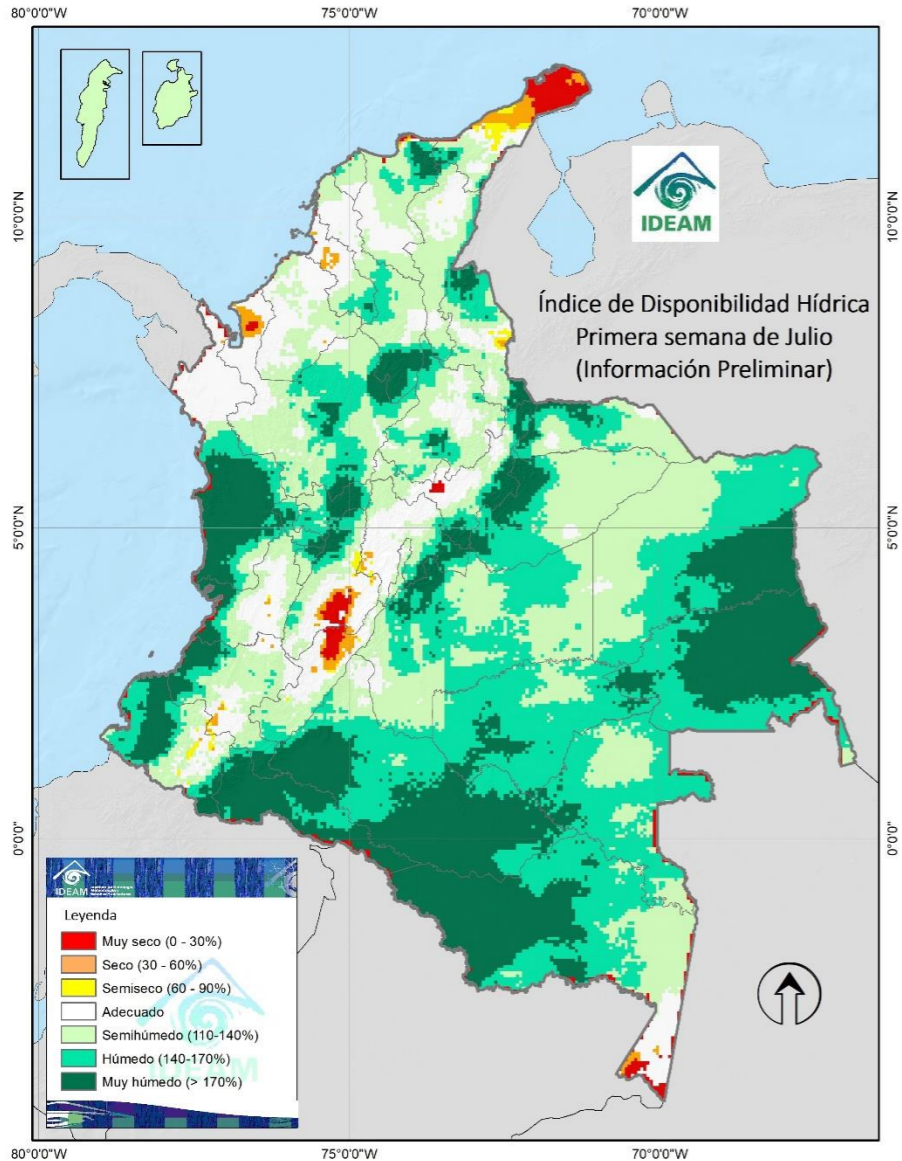


ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Actualizado 15 de julio de 2024 – 12:00 HLC

Correspondiente a la primera semana de julio de 2024



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

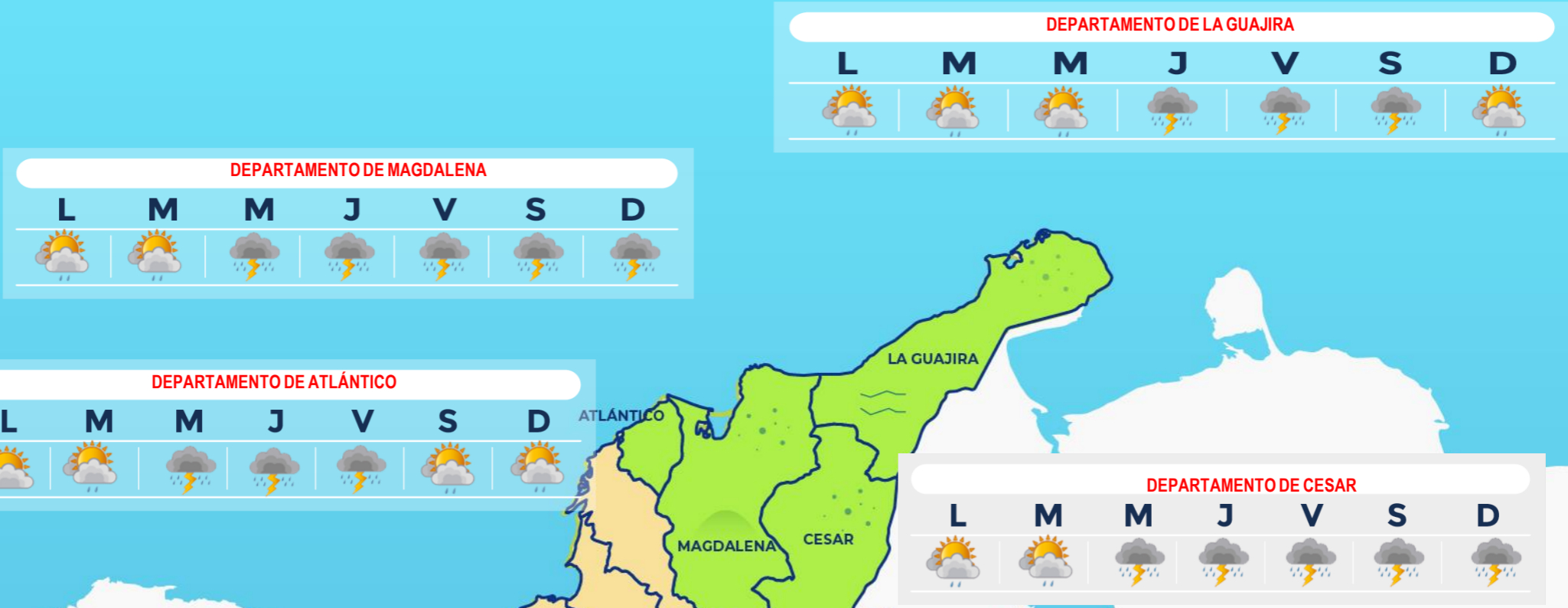
Durante la primera semana de julio del presente año, se registraron condiciones de disponibilidad hídrica (IDH) muy secas en sectores de La Guajira, Urabá antioqueño, Boyacá, sur de Tolima y norte de Huila. Y por el contrario condiciones de disponibilidad hídrica muy húmedas se observaron en sectores del centro de la región Caribe y amplias áreas de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.



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

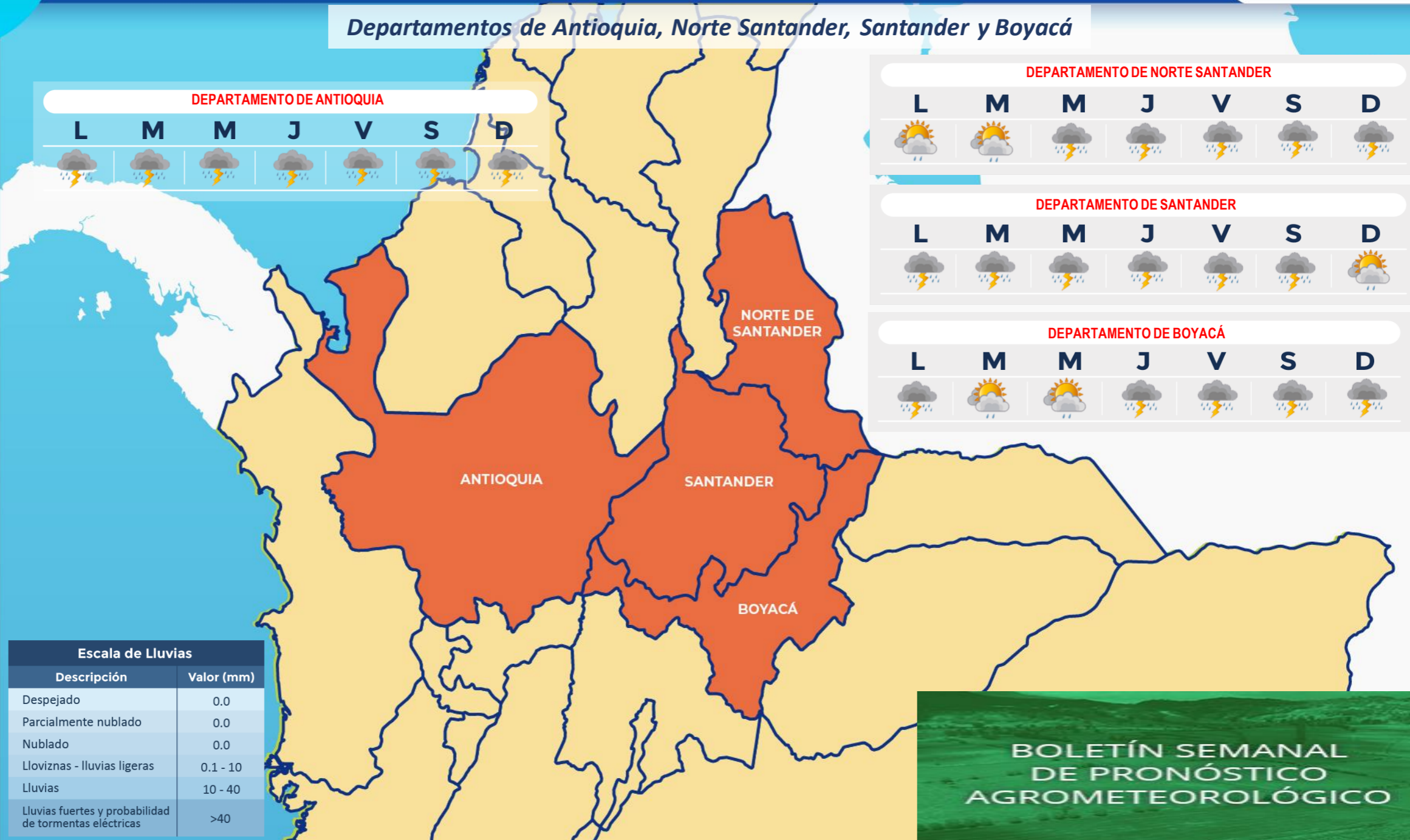


-  Despejado
-  Parcialmente Nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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



DEPARTAMENTO DE NORTE SANTANDER



DEPARTAMENTO DE SANTANDER



DEPARTAMENTO DE BOYACÁ




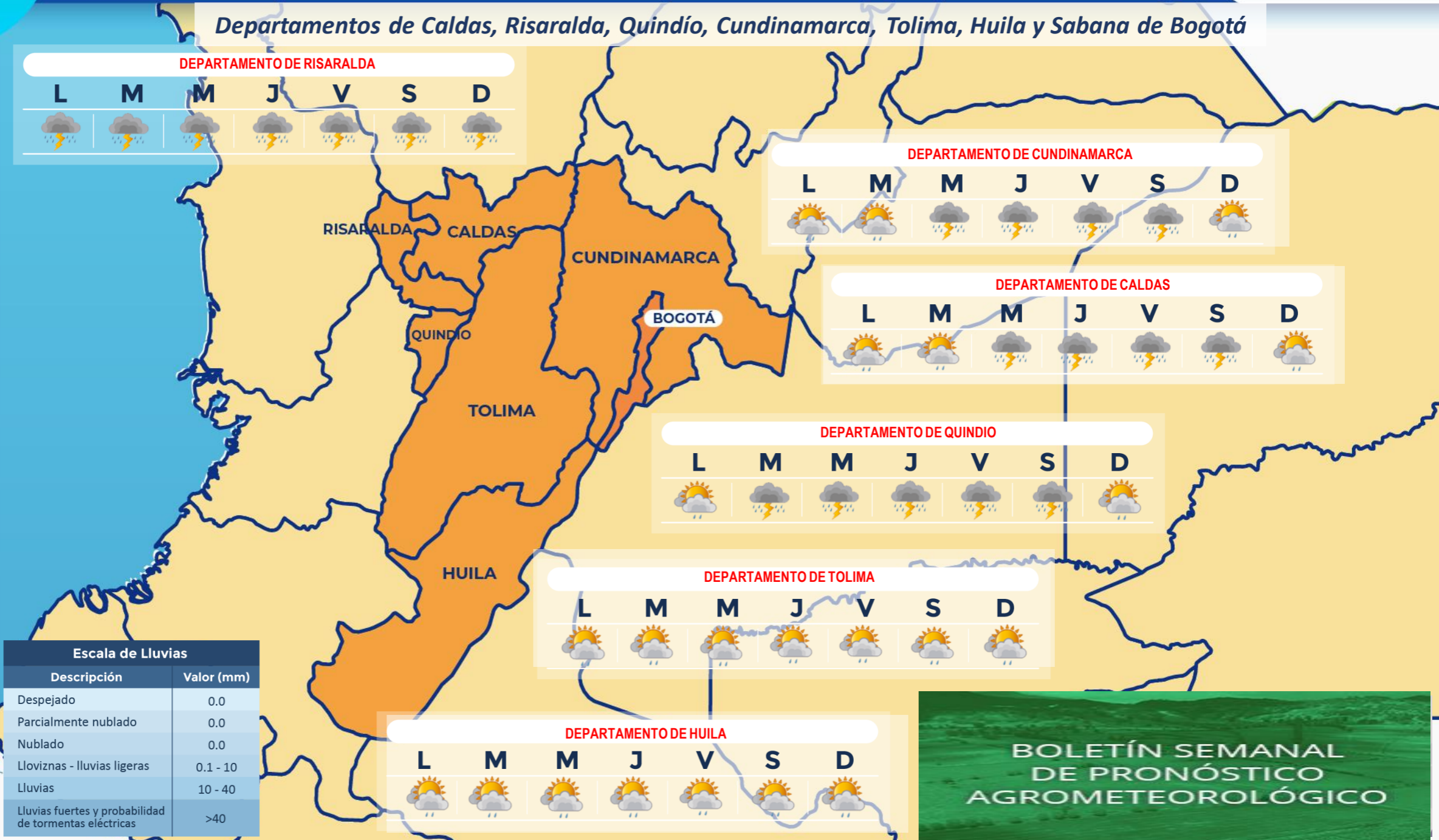
Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - Lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40

BOLETÍN SEMANAL DE PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

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

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



DEPARTAMENTO DE RISARALDA



DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA



DEPARTAMENTO DE CALDAS



DEPARTAMENTO DE QUINDIO



DEPARTAMENTO DE TOLIMA



DEPARTAMENTO DE HUILA



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

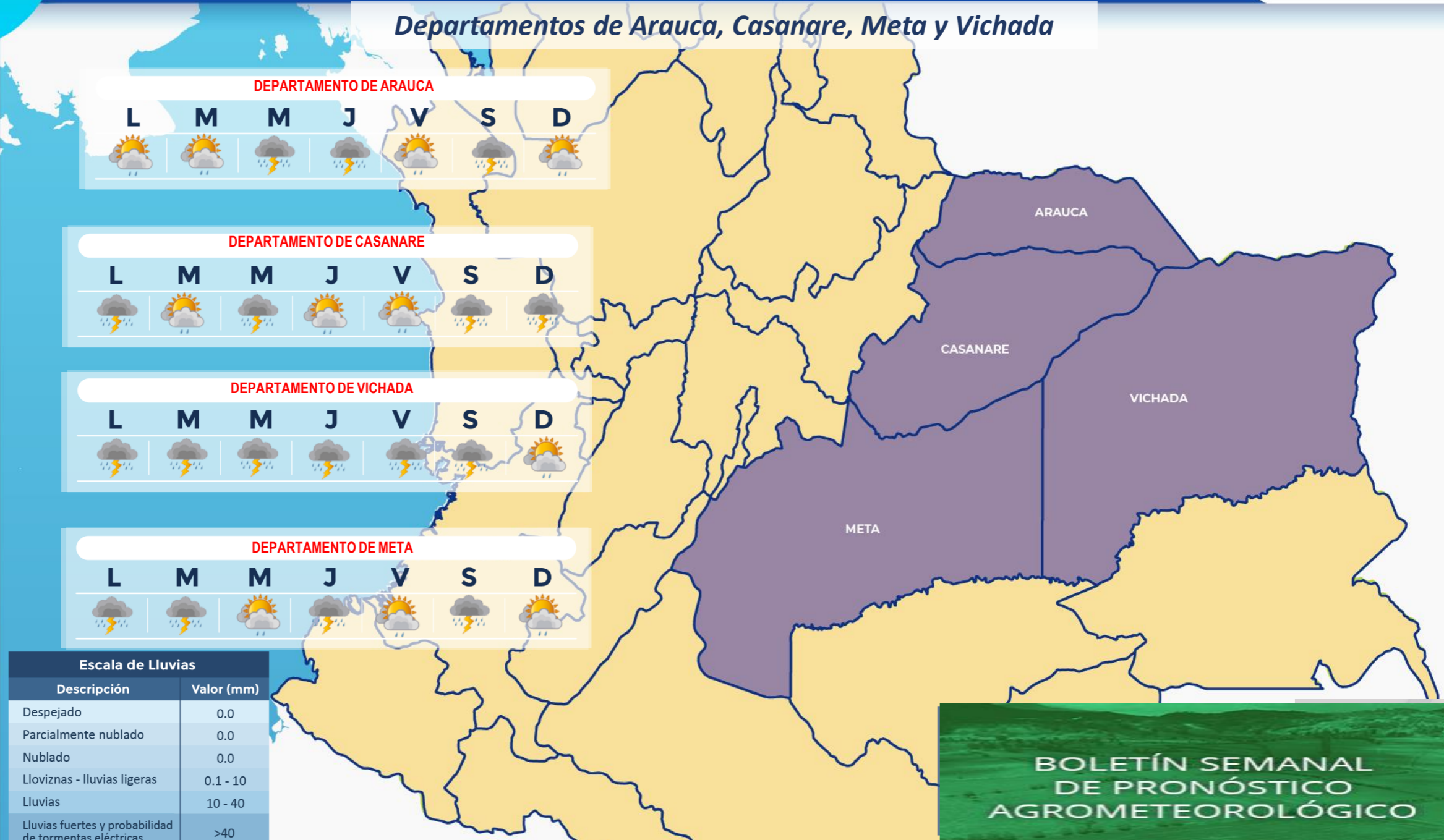
DEPARTAMENTO DE CAUCA

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

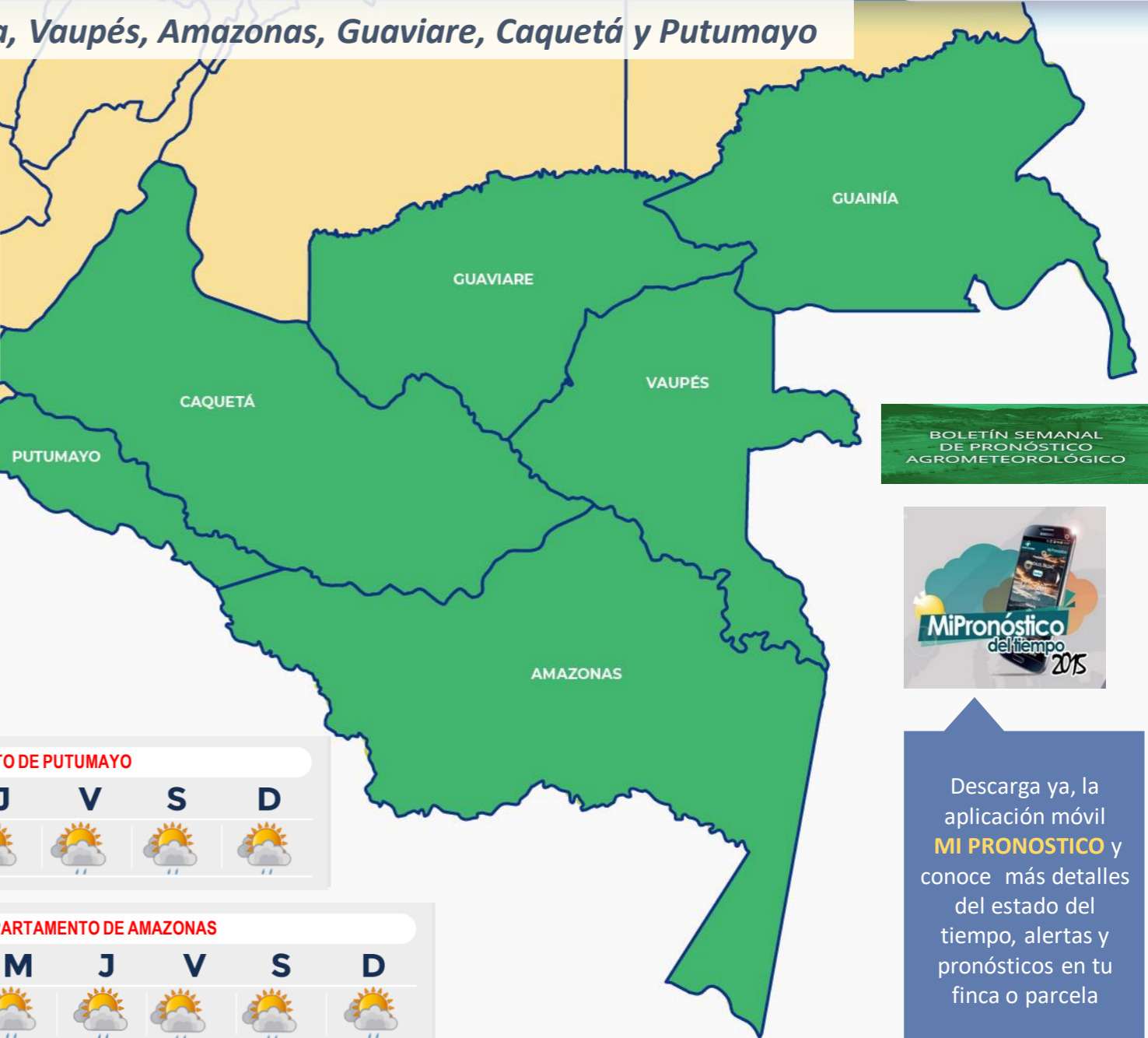
Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - Lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40

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

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



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	17:57
Cuarto creciente	2024-07-13	17:49
Luna llena	2024-07-21	05:17
Cuarto menguante	2024-07-27	21:51



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



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



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



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



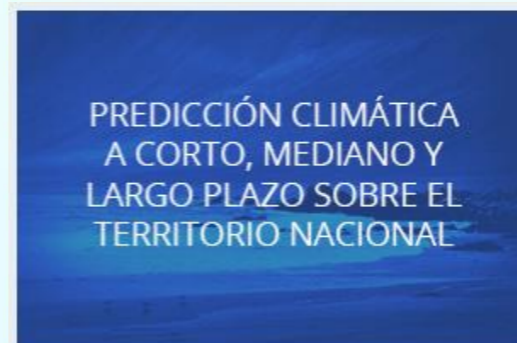
<https://bit.ly/2YaUkw4>



<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, 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