

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

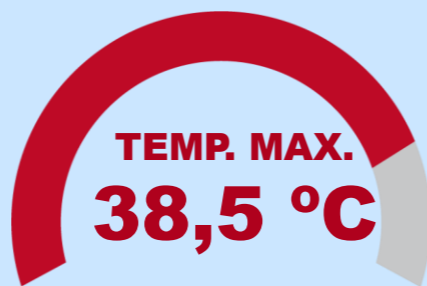
6. Fases lunares

7. Enlaces de interés

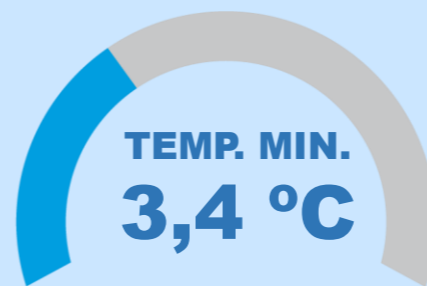
Datos extremos de lluvia y temperatura mínima y máxima del aire correspondientes a la semana del lunes 03 al domingo 09 de julio de 2023

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

Temperaturas **máxima** y **mínima**

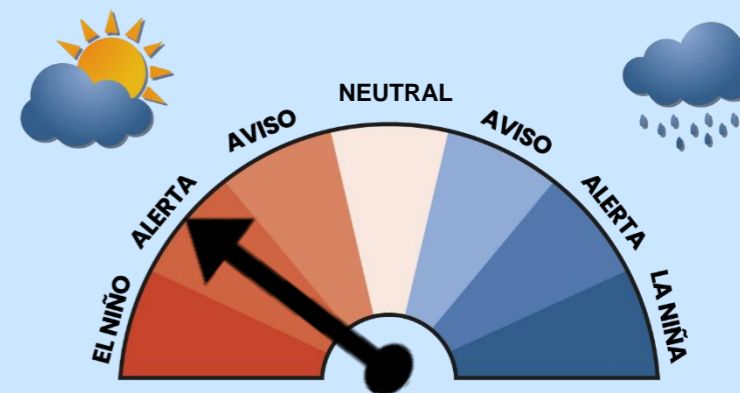


Valledupar – Cesar
Domingo 09 de julio



Ipiales - Nariño
Martes 04 de julio

Estado de alerta sobre el
fenómeno **EL NIÑO** y **LA NIÑA**



**DATOS
DESTACADOS**

DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL

7.247,4 mm

Viernes 07 de julio

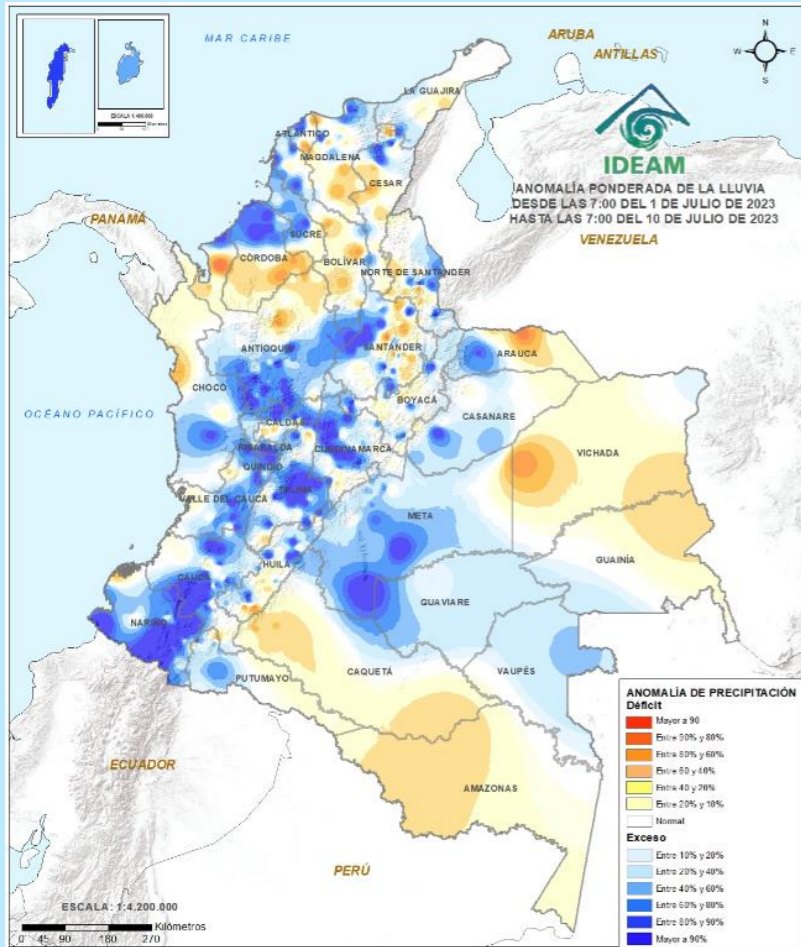
MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

150,0 mm

Aguazul – Casanare
Domingo 09 de julio



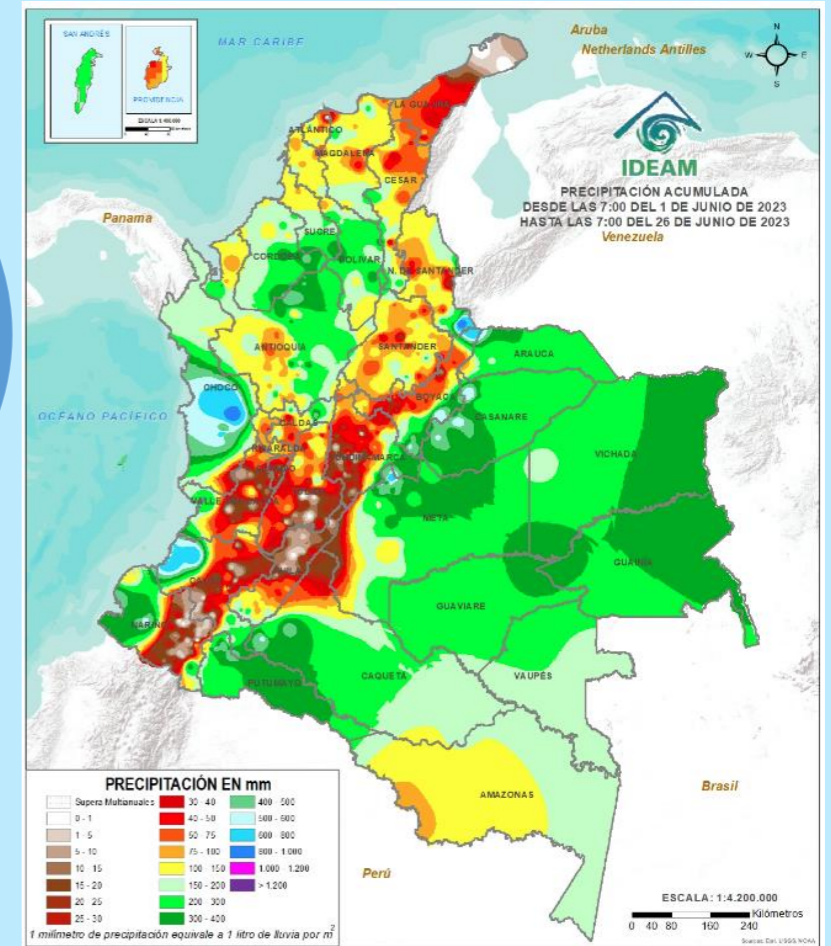
Anomalia ponderada de la lluvia del 01 al 10 de julio de 2023



La temporada lluviosa en la región Andina finaliza a mediados de junio, mientras que en las regiones Caribe y Orinoquia continúa de acuerdo con la época del año, ya que va entre los meses de mayo y noviembre.



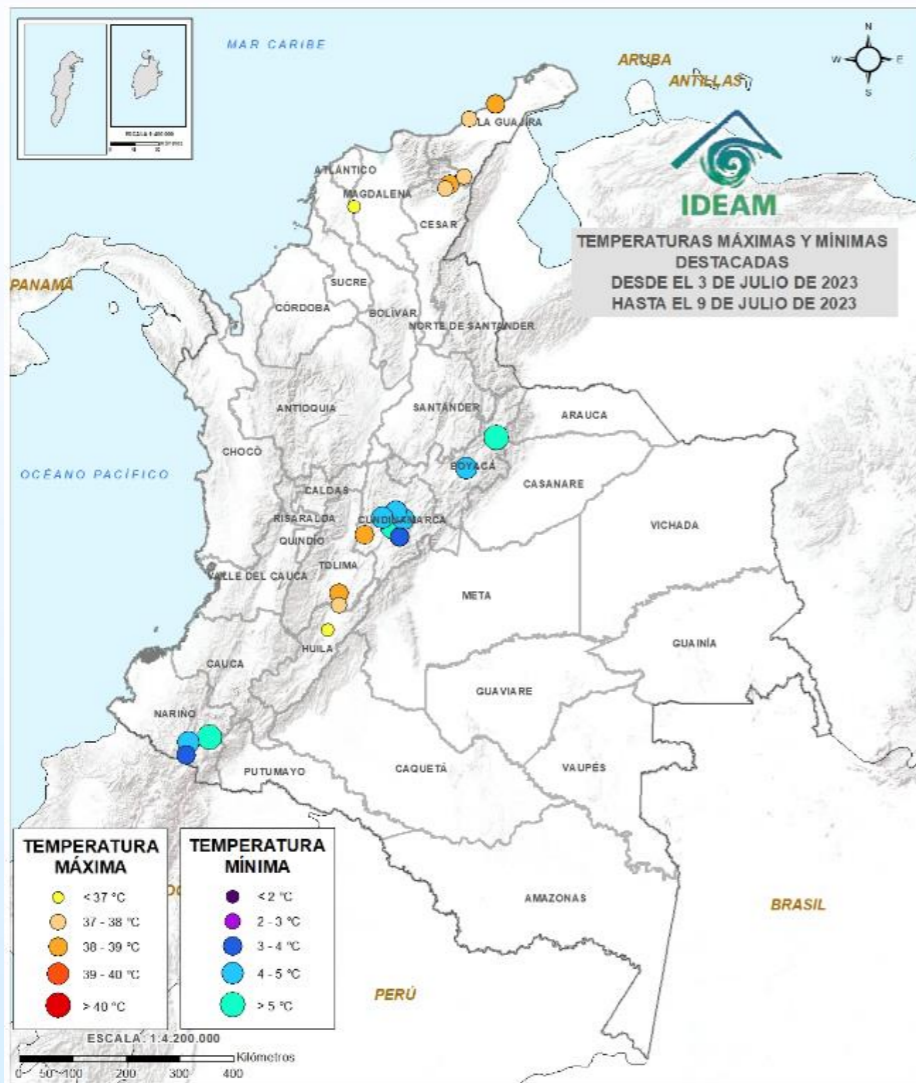
Lluvia acumulada del 01 al 10 de julio de 2023



La anomalía ponderada de la lluvia en lo corrido del mes julio ha mostrado excesos (tonos azules), en la isla de San Andrés y en sectores de los departamentos de La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre, Córdoba, Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Huila, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Arauca, Casanare, Meta, Putumayo, Vaupés y Guainía. Y por el contrario déficit (tonos naranja), en áreas específicas del sur de la región Caribe, oriente de la Orinoquia y centro y sur de la Amazonia.

Durante lo corrido del mes de julio del presente año se han registrado los mayores volúmenes de lluvia (tonos azules) en sectores puntuales del centro de Chocó, occidente de Cauca, sur de Norte de Santander y oeste de Arauca y Casanare. Volúmenes bajos de precipitación (tonos blancos), en la península de la Guajira y áreas del sur de Tolima y norte de Huila.

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 estos días, se observaron temperaturas máximas del aire, por encima de 37 °C, en sectores de los departamentos de La Guajira, Cesar, Cundinamarca, Tolima y Huila.

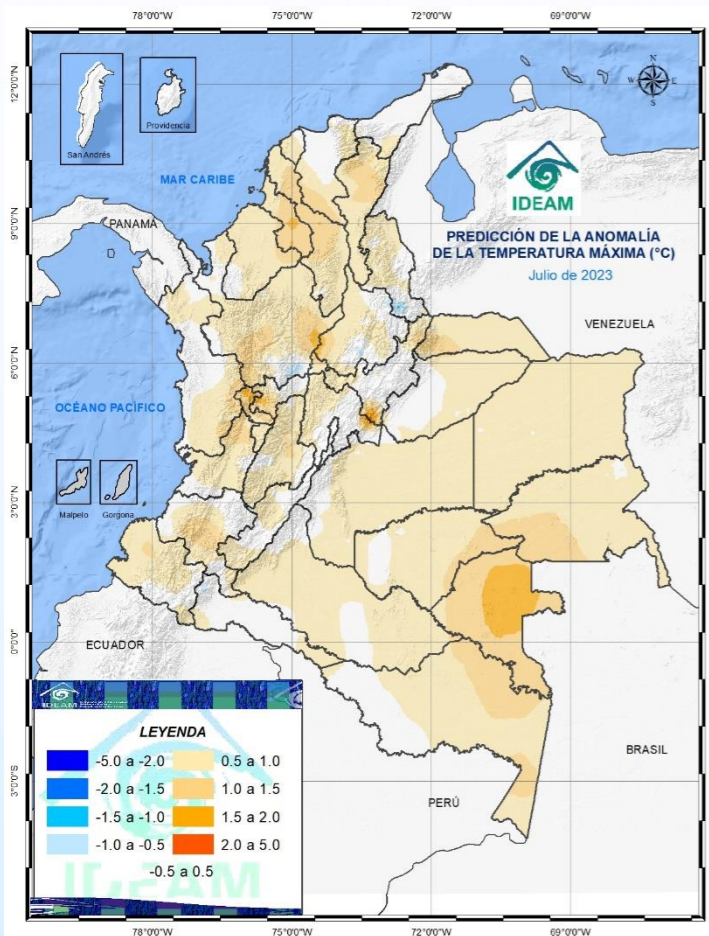
TEMPERATURA MÍNIMA

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

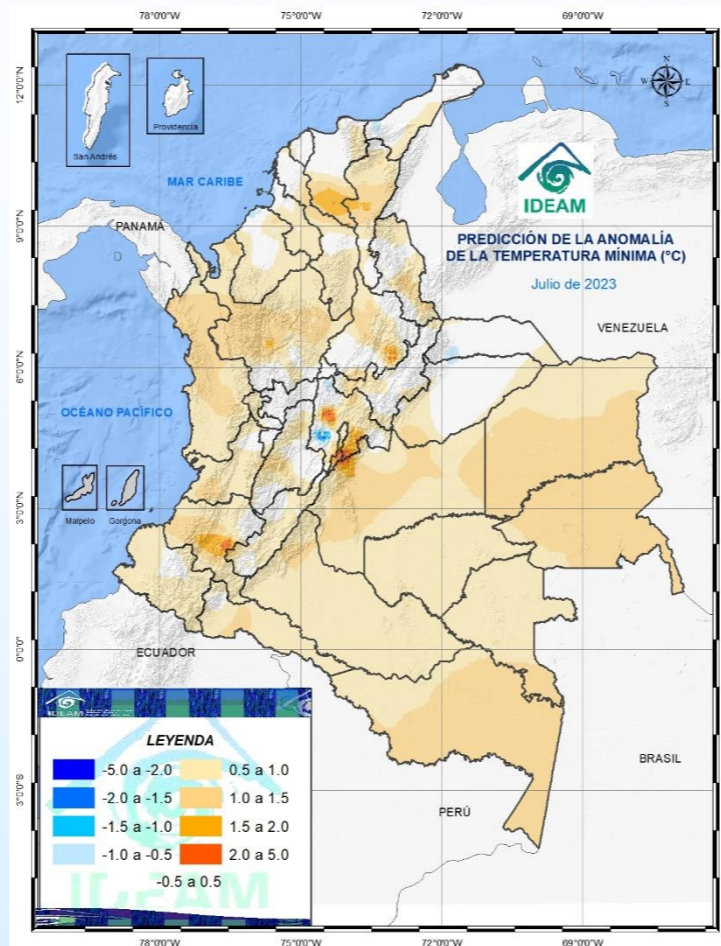
Y las temperaturas mínimas más significativas, inferiores a 5 °C, se registraron en Boyacá, Cundinamarca y Nariño.

Temperaturas máxima y mínima destacadas del 03 al 09 de julio de 2023

Temperaturas en grados Celsius por encima o por debajo de lo esperado para el mes de julio de 2023



↑ POR ENCIMA
NORMAL
↓ POR DEBAJO



La predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire indica que para el mes de julio, en amplios sectores del territorio nacional, se observarán temperaturas máximas por encima de lo normal, entre 0.5 - 1.5 °C, pero especialmente en áreas del oriente de Cundinamarca y Vaupés donde los valores alcanzarán 1.5 – 2.0 °C.

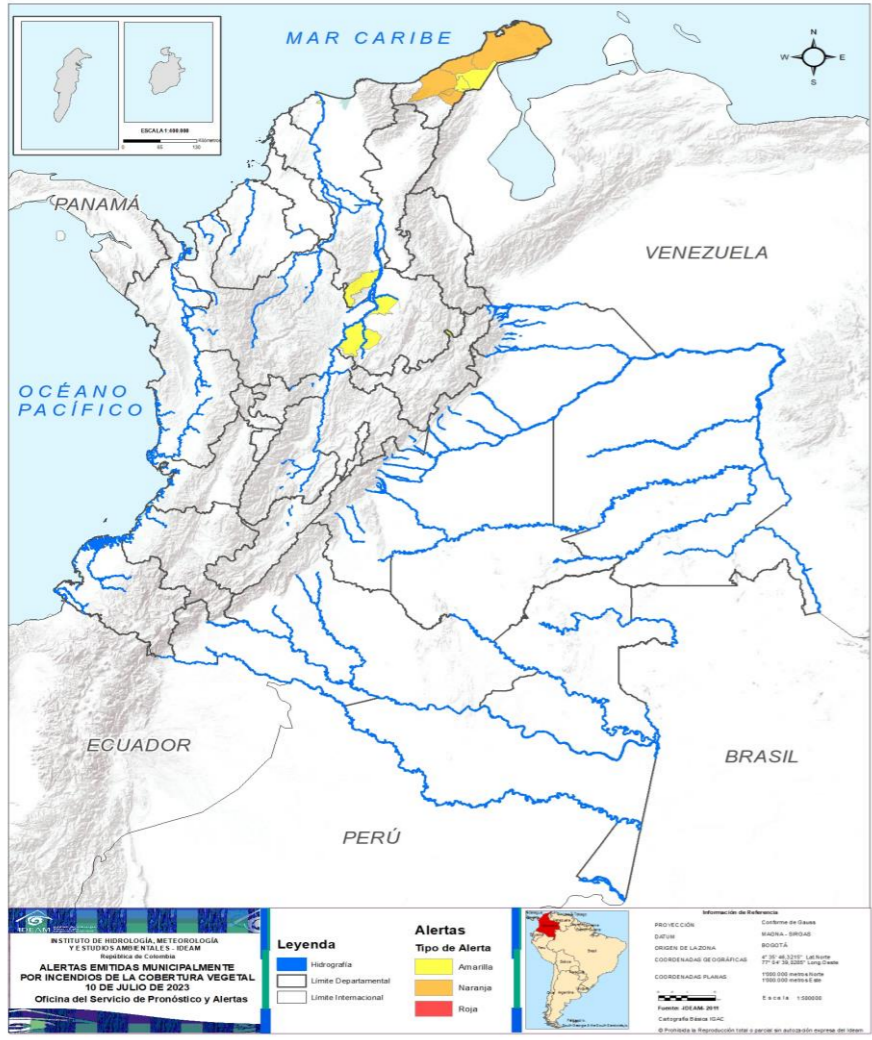


La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire indica que en la mayor parte del país son pronosticados valores por encima de lo normal entre 0.5 - 1.5 °C, y particularmente en áreas del sur de Magdalena, sur de Santander, centro-oeste y sureste de Cundinamarca y centro-este de Cauca donde alcanzarán 2.0 – 5.0 °C. Y por el contrario valores por debajo de la normalidad, entre -2.0 - -1.5 °C, en áreas del suroeste de Arauca y Cundinamarca.

Predicción de anomalías de temperatura máxima para el mes de julio de 2023

Predicción de anomalías de temperatura mínima para el mes de julio de 2023

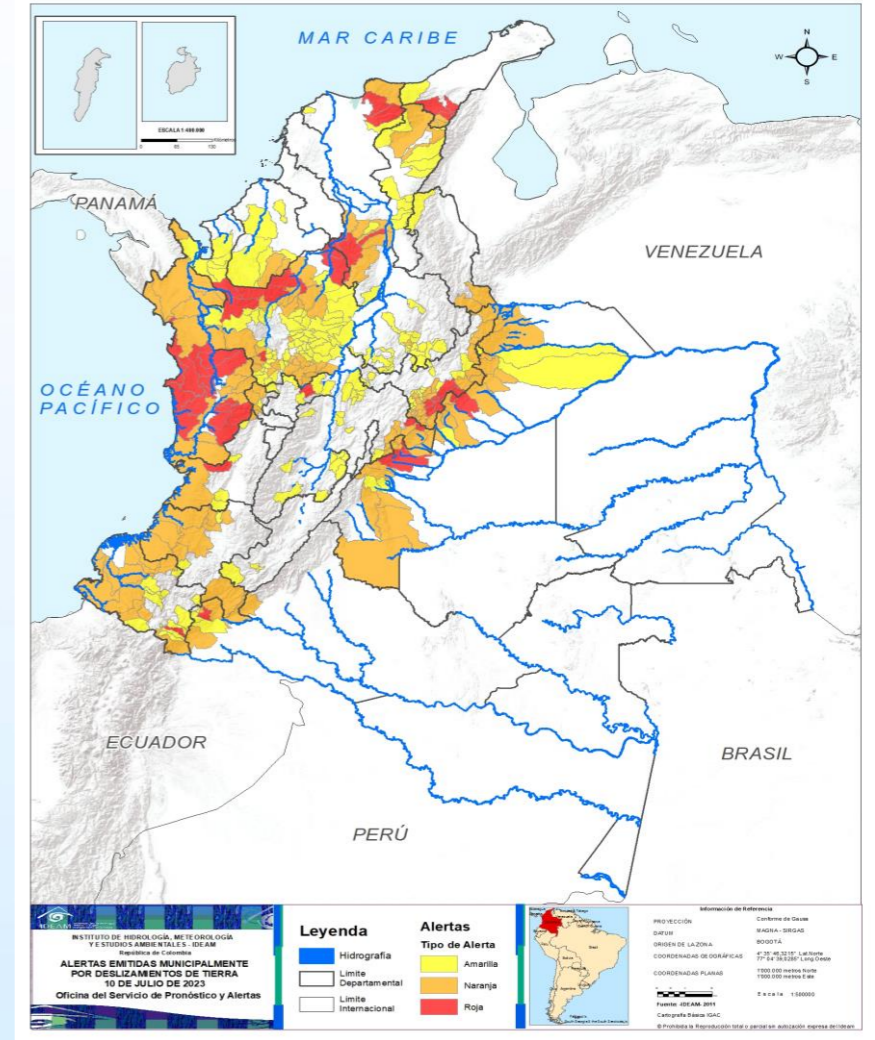
ALERTAS POR INCENDIOS



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



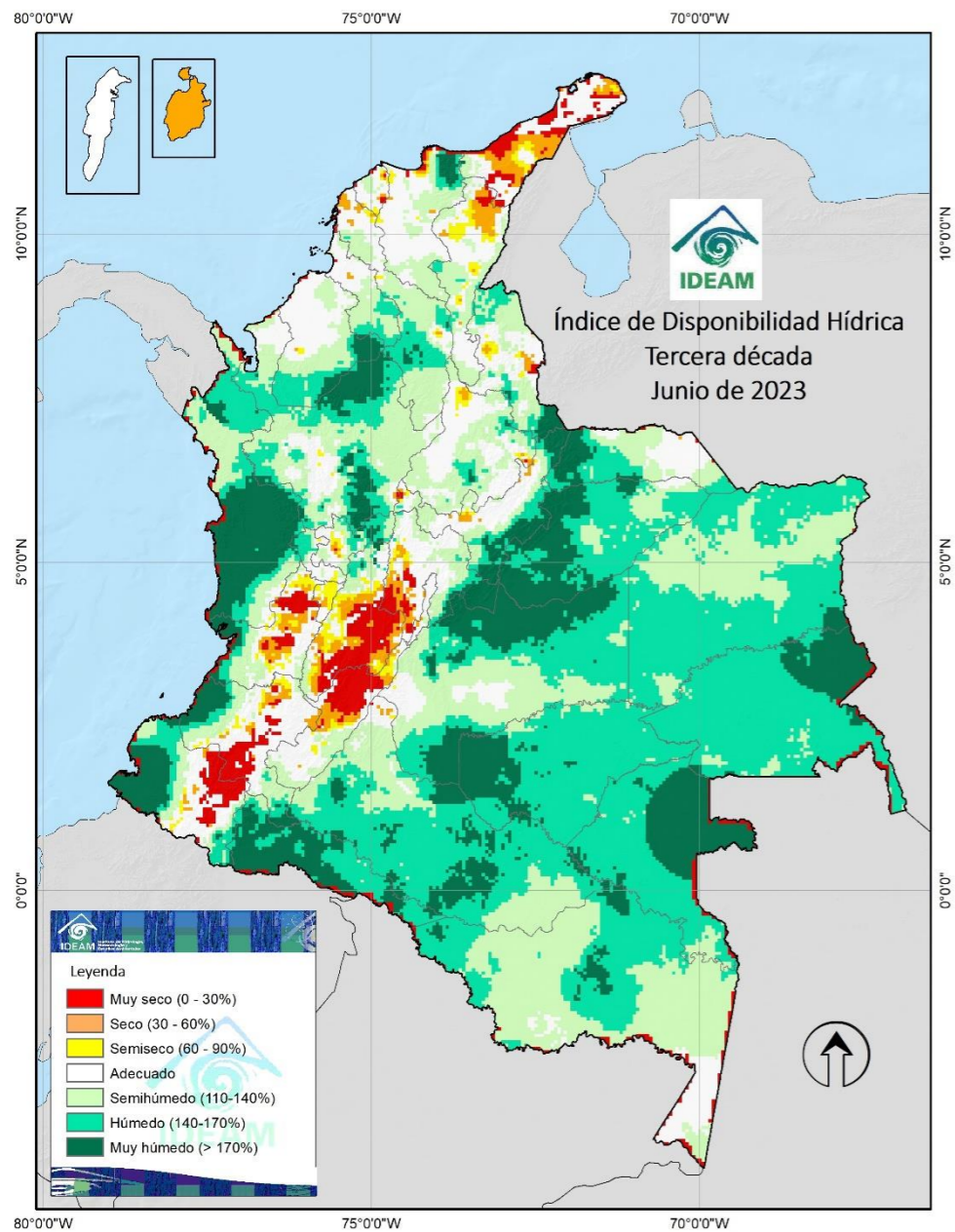
ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Actualizado julio 10 de 2023 – 12:00 HLC

Actualizado julio 10 de 2023 – 12:00 HLC

Correspondiente a la tercera de junio de 2023



Muy Seco

Seco

Semiseco

Adecuado

Semihúmedo

Húmedo


Muy Húmedo

Para la tercera década de junio del presente año, el índice de disponibilidad hídrica (IDH) registró condiciones **muy secas** en sectores específicos de La Guajira, Cesar, norte de Magdalena, Atlántico, Bolívar, oeste de Boyacá, suroeste de Cundinamarca, Tolima, Huila, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Y por el contrario valores **muy húmedos** se identificaron en el centro de la región Caribe, norte de la Andina y en amplios sectores de las regiones 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

DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA



DEPARTAMENTO DE MAGDALENA



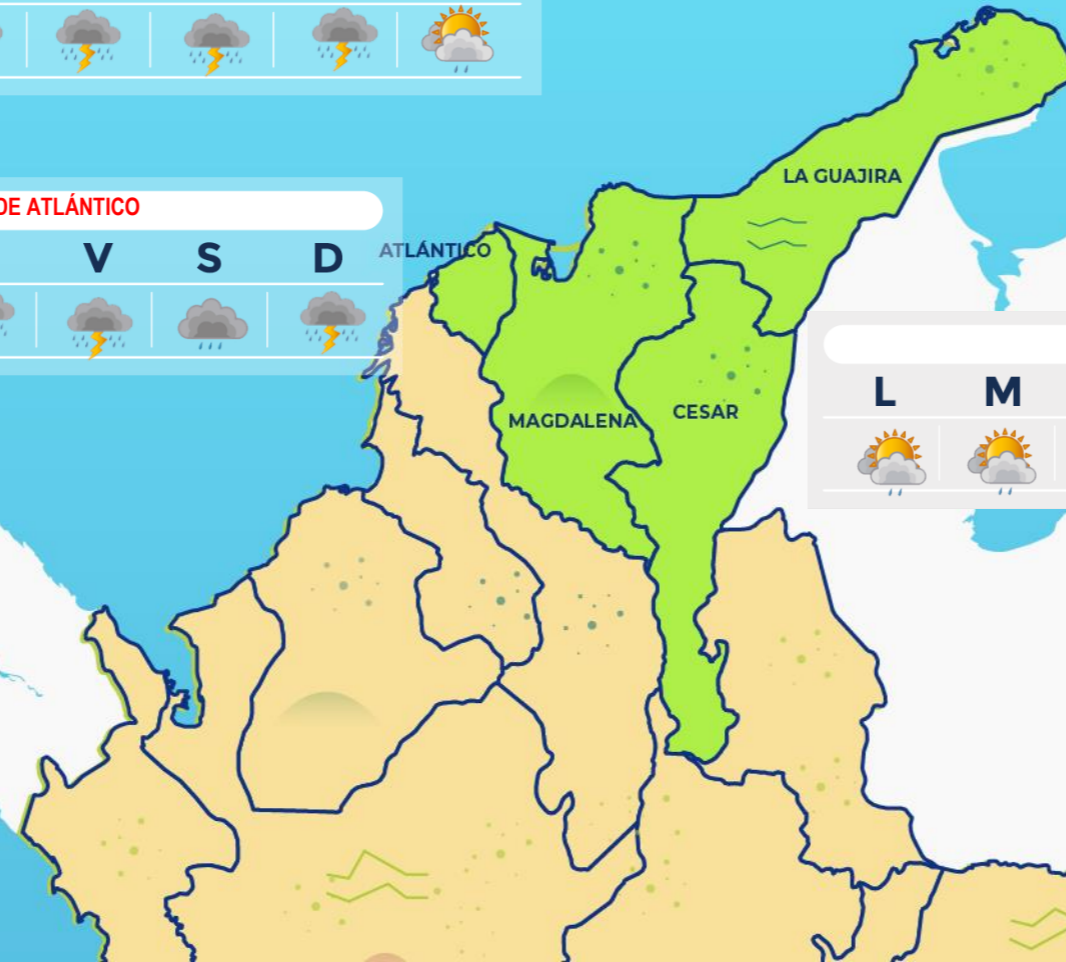
DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO



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 Y PROVIDENCIA



DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR



DEPARTAMENTO DE SUCRE

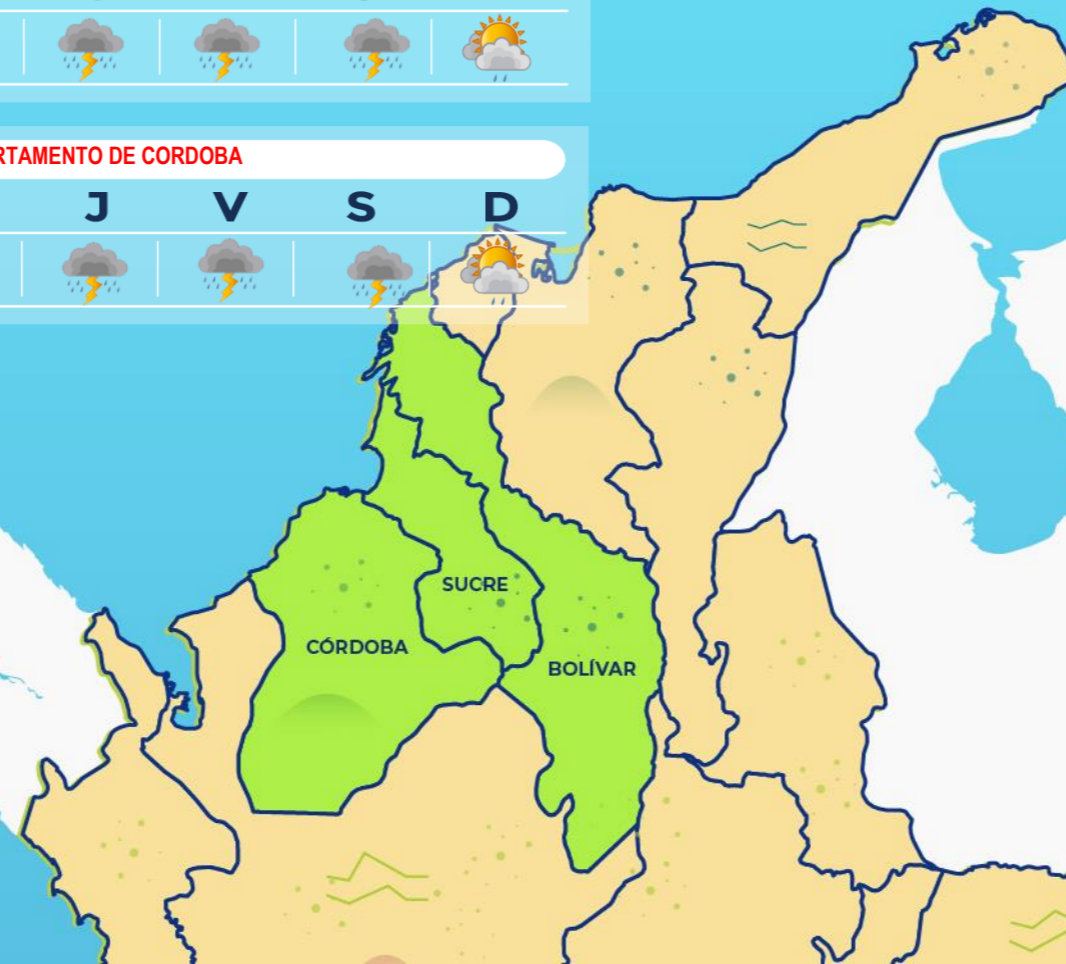


DEPARTAMENTO DE CORDOBA

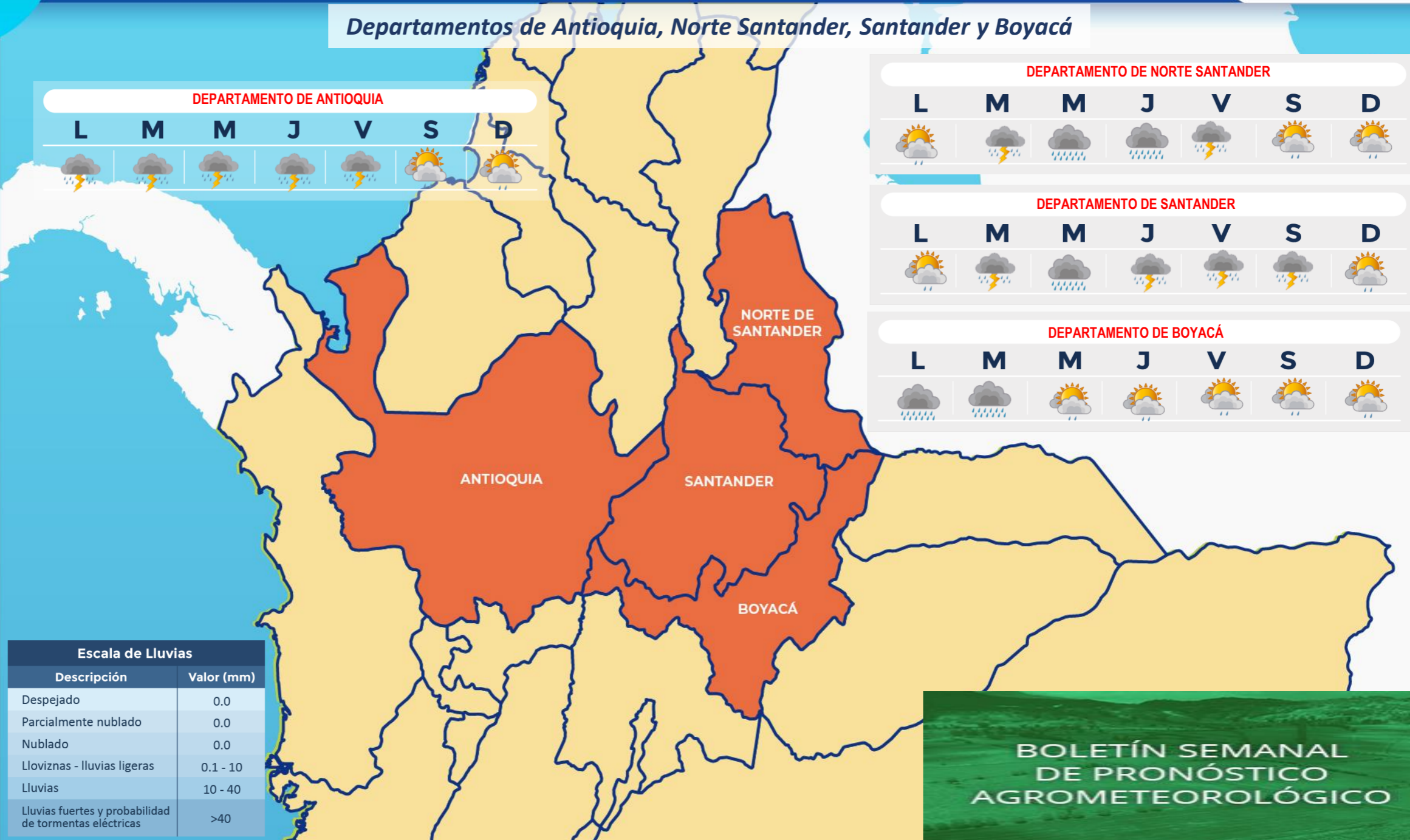


-  Despejado
-  Parcialmente Nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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



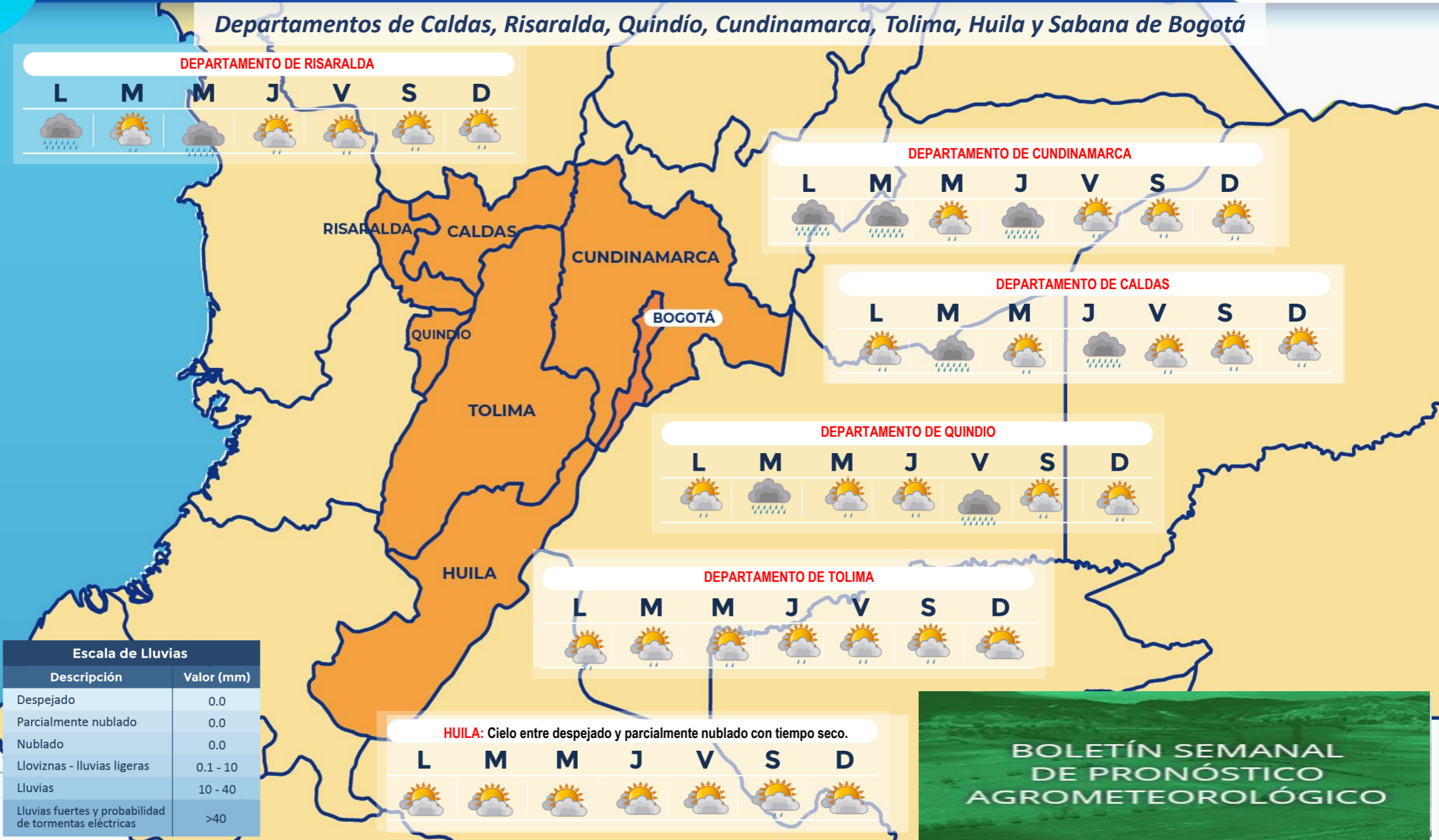
-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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

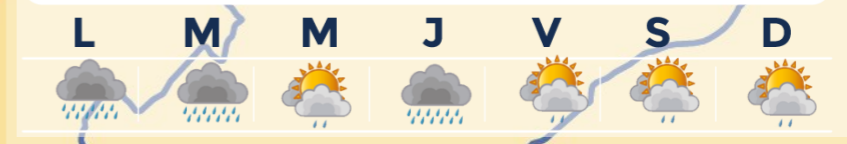
- Despejado
- Parcialmente nublado
- Lloviznas
- Mayormente Nublado
- Lluvias Ligeras
- Lluvias
- Lluvias con Tormenta Eléctrica



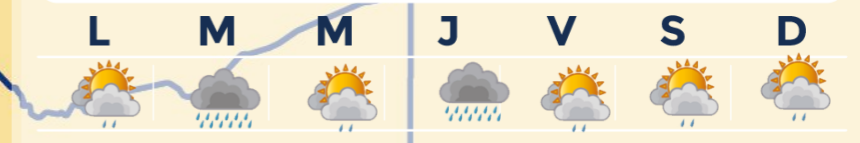
DEPARTAMENTO DE RISARALDA



DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA



DEPARTAMENTO DE CALDAS



DEPARTAMENTO DE QUINDIO



DEPARTAMENTO DE TOLIMA






HUILA: Cielo entre despejado y parcialmente nublado con tiempo seco.



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
						

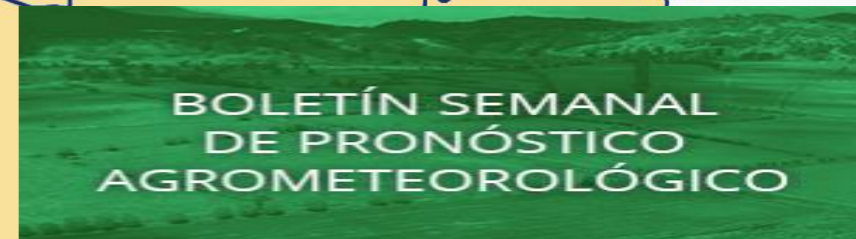
DEPARTAMENTO DE NARIÑO

L	M	M	J	V	S	D
						

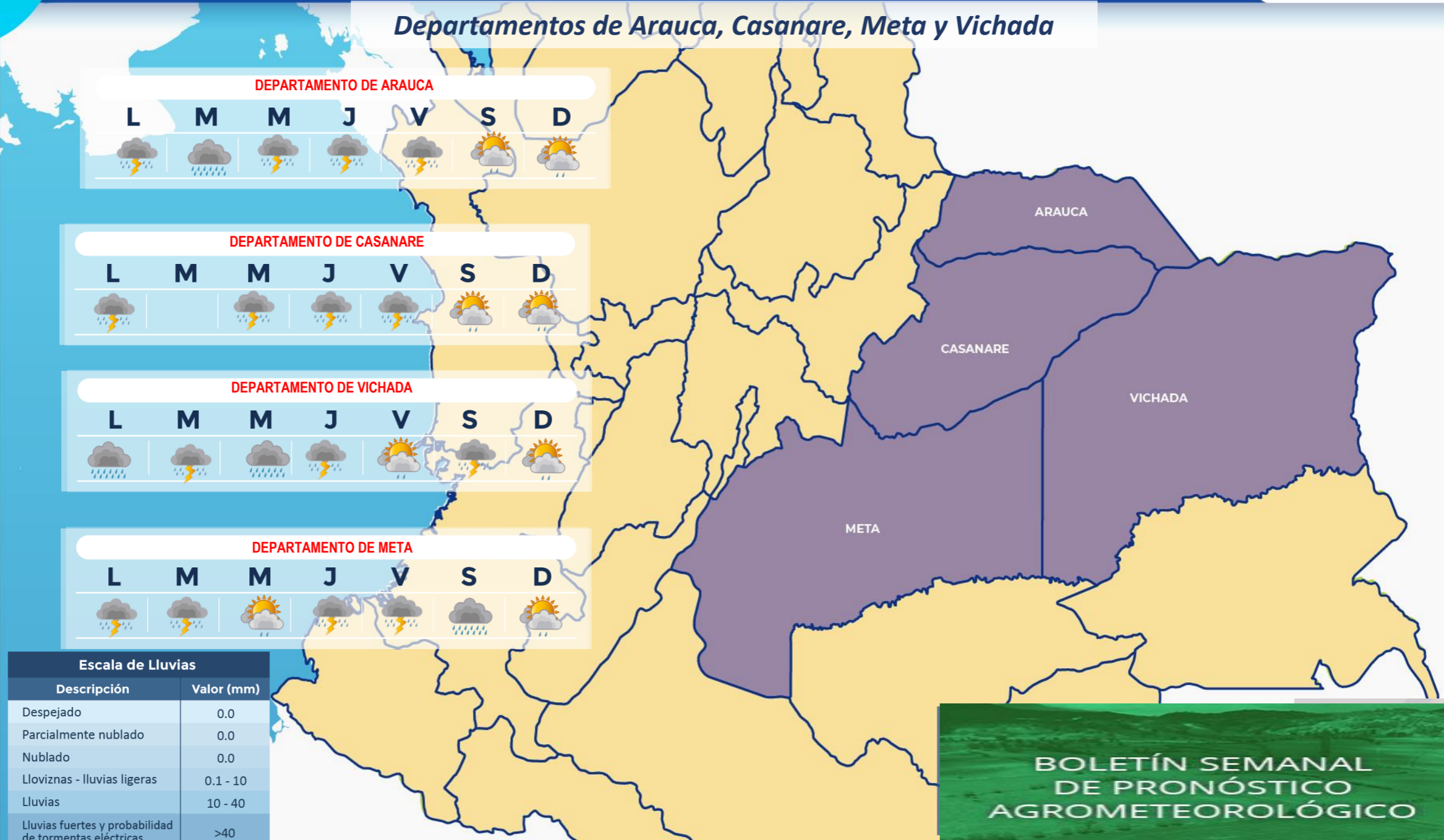
DEPARTAMENTO DE CAUCA

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



- 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 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

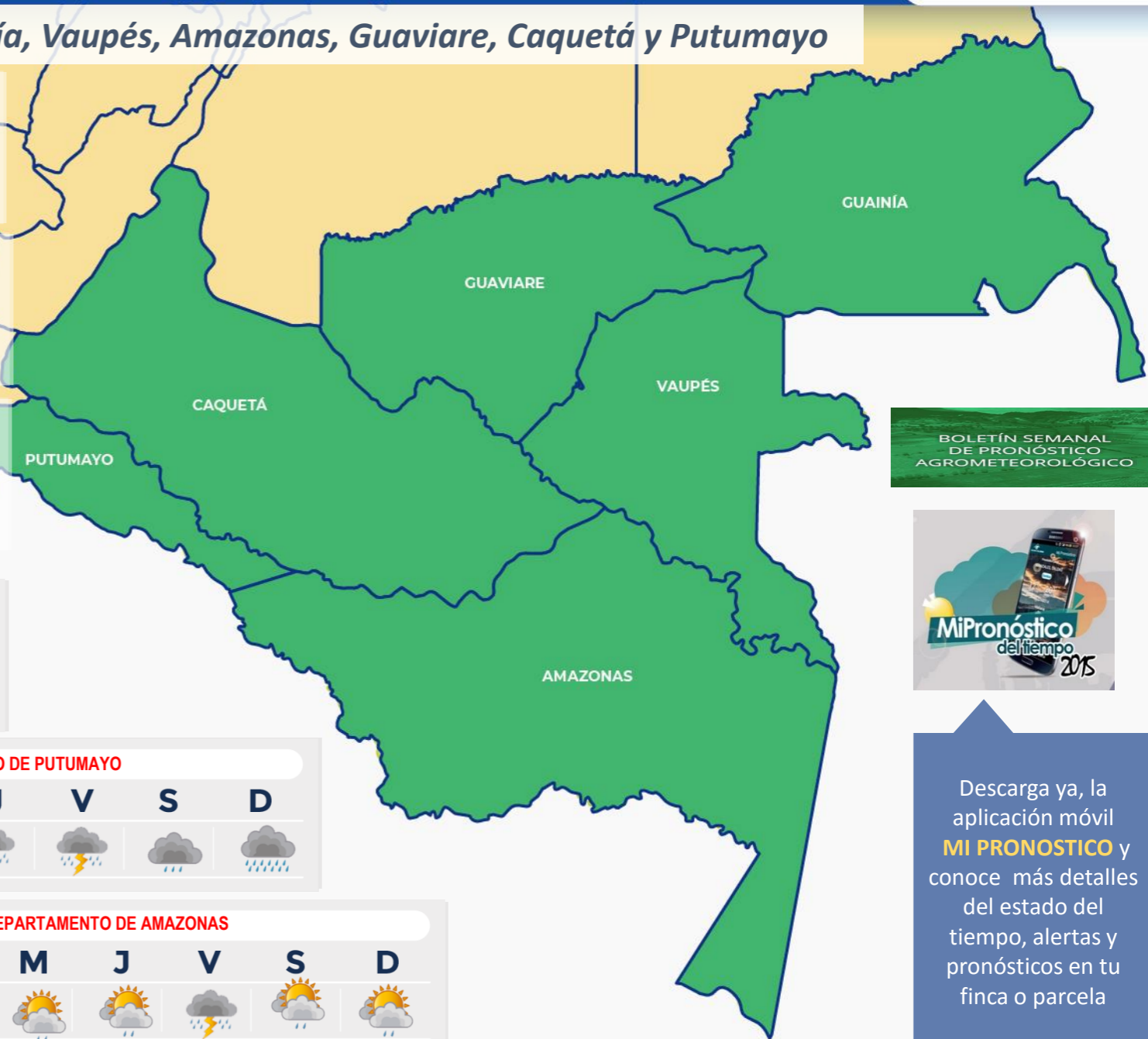
DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO

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 2023



¿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 Colombia
Luna llena	2023-07-03	06:39
Cuarto menguante	2023-07-09	20:48
Luna nueva	2023-07-17	13:32
Cuarto creciente	2023-07-25	17:07



<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>



<https://bit.ly/2LE8a1i>



<https://bit.ly/30T4CM6>

Ghisliane Echeverry Prieto, Directora General
Diana Carolina Rueda, Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Elaboró: Luis Alfonso López Álvarez
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