

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

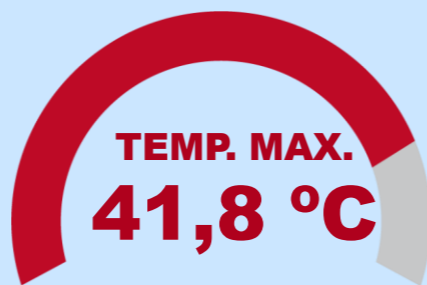
7. Enlaces de interés

Datos extremos de lluvia y temperatura mínima y máxima del aire correspondientes a la semana del lunes 01 al lunes 07 de agosto de 2023

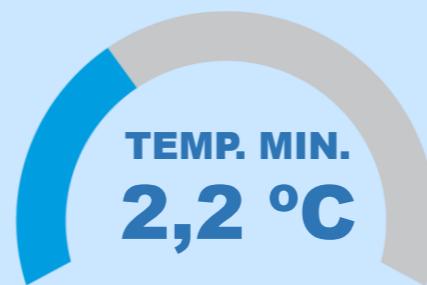
ATENCIÓN !!!
Estos son los
datos más
destacados de la
última semana



Temperaturas **máxima** y **mínima**

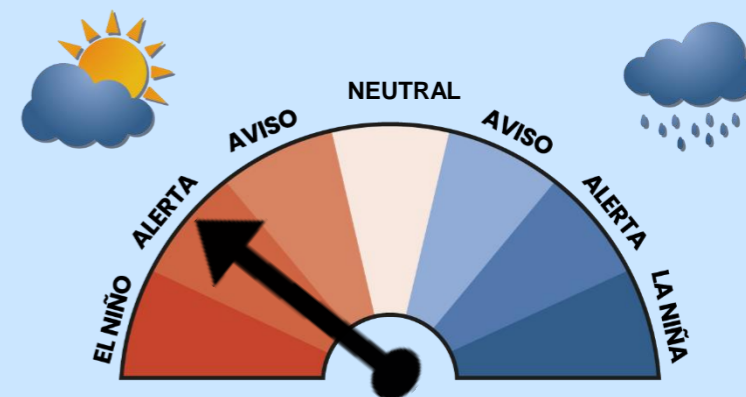


Natagaima – Tolima
Jueves 03 de agosto



Cerinza- Boyacá
Viernes 04 de agosto

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



DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL

3056,1 mm

**DATOS
DESTACADOS**

Miércoles 02 de agosto

MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

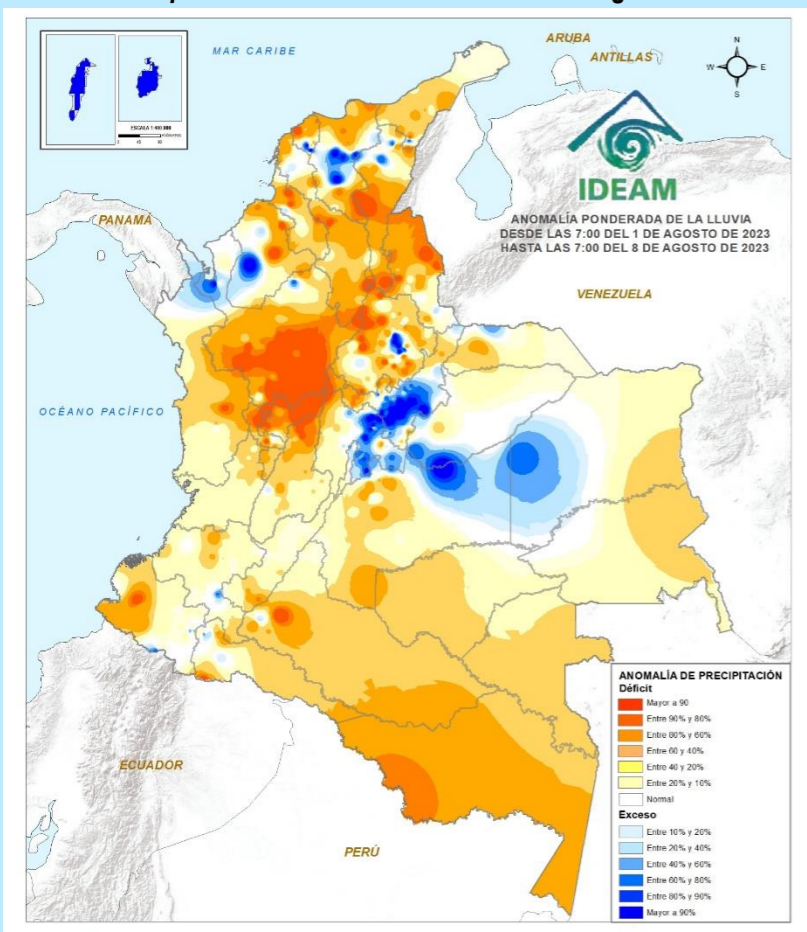
152,0 mm

Medio San Juan Chocó.
Lunes 07 de agosto



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 08 de agosto de 2023

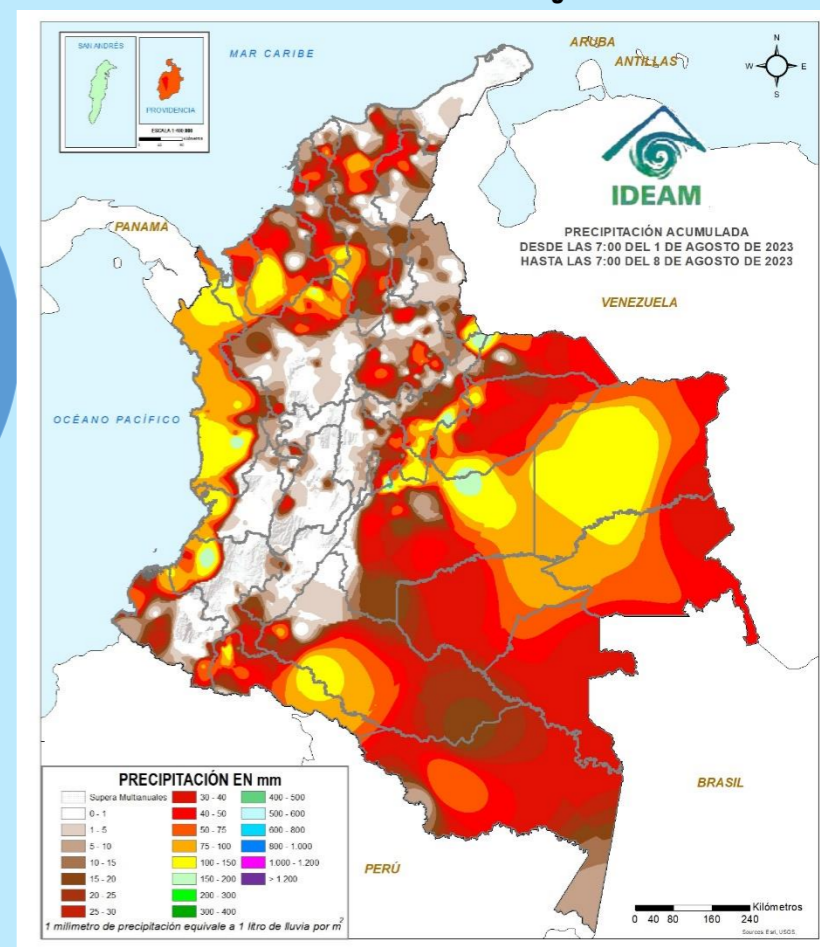


La temporada seca o de menos lluvias de mitad de año estará supeditada al paso de las ondas tropicales por lo que demos estar atentos ante la posibilidad de amenazas de origen hidrometeorológico, especialmente en zonas de alta pendiente.



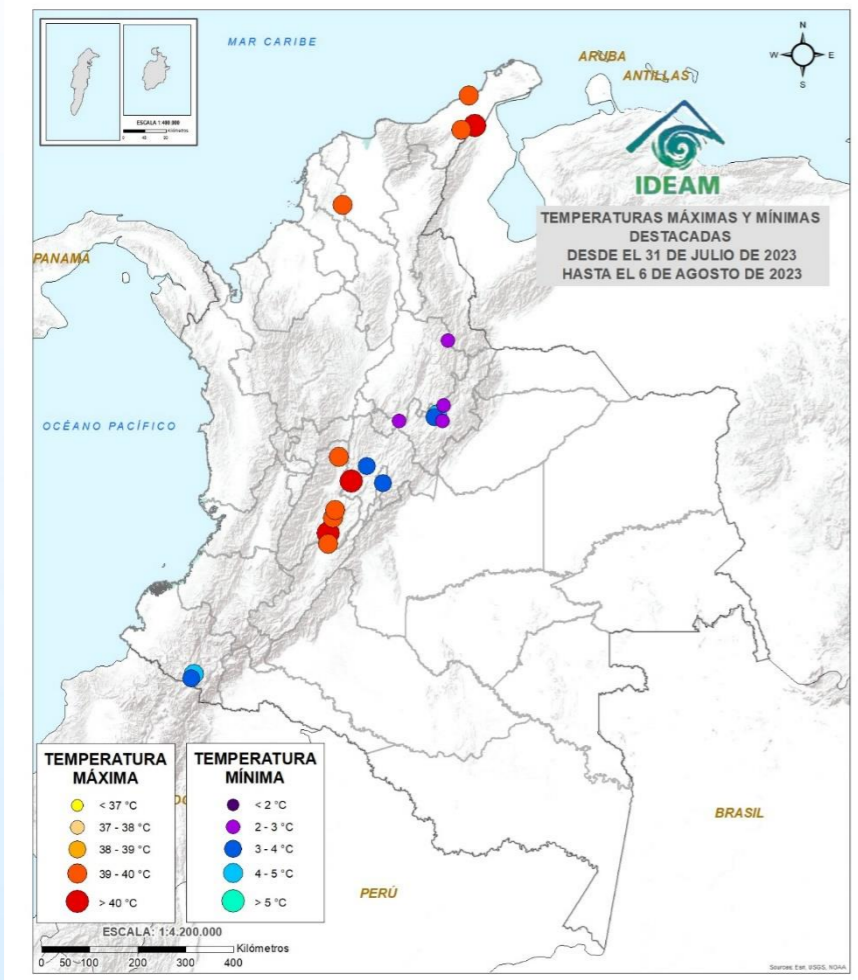
La anomalía ponderada de la lluvia en lo corrido del mes de agosto ha mostrado excesos (tonos azules), en sectores específicos de Magdalena, Atlántico, norte de Cesar, sur de Córdoba, noroccidente de Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, norte de Arauca, sur de Casanare, nororiente de Meta. Y por el contrario déficit (tonos naranja), en áreas puntuales de las regiones: Caribe, norte de la Andina, Amazonia y sectores de la región Pacífica.

Lluvia acumulada del 01 al 08 de agosto de 2023



Durante lo corrido del mes de agosto del presente año se han registrado los mayores volúmenes de lluvia (tonos amarillos) en sectores puntuales del sur de Córdoba, Choco, Valle del Cauca, Cauca, Vichada, norte del Meta, Putumayo, sur de Caquetá, oriente de Cundinamarca, oriente y norte de Boyacá. Y por el contrario, ausencia de precipitación (tonos blancos), en la península de la Guajira y nororiente, centro y sur de la región Andina y suroriente de la región Pacífica.

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 39 °C, en sectores de los departamentos de La Guajira, Magdalena, Cundinamarca y Tolima.

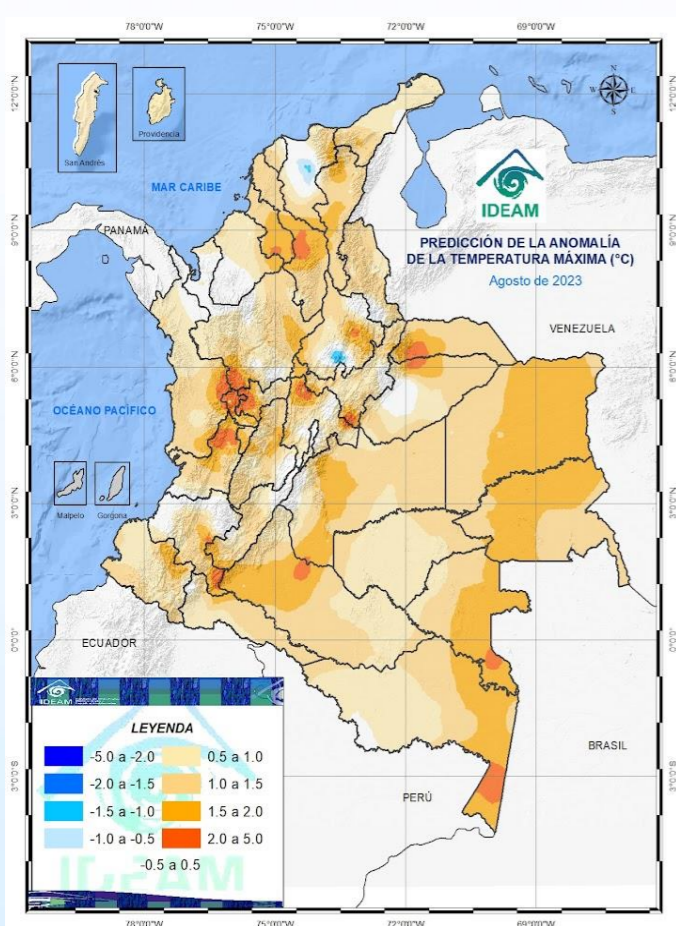
TEMPERATURA MÍNIMA

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

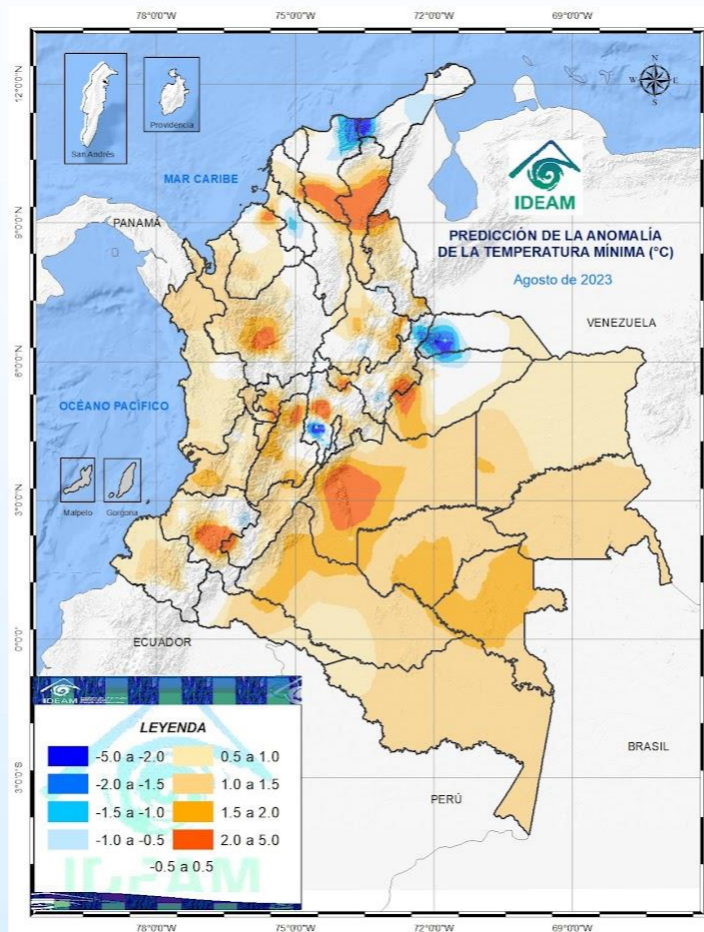
Y las temperaturas mínimas más significativas, inferiores a 5 °C, se registraron en Santander, Boyacá, Nariño y Cundinamarca.

Temperaturas mínima y máxima destacadas del 01 al 07 de agosto 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 agosto, en amplios sectores del territorio nacional, se observaran temperaturas máximas por encima de lo normal, entre 0.5 - 1.5 °C, pero especialmente en áreas puntuales del sur de Magdalena, centro de Cesar, norte de Norte de Santander, centro de Antioquia, centro occidente de Cundinamarca, oriente de Boyacá, suroriente de Cauca, occidente de Guaviare y occidente de Meta donde los valores alcanzarán 1.5 – 2.0 °C.

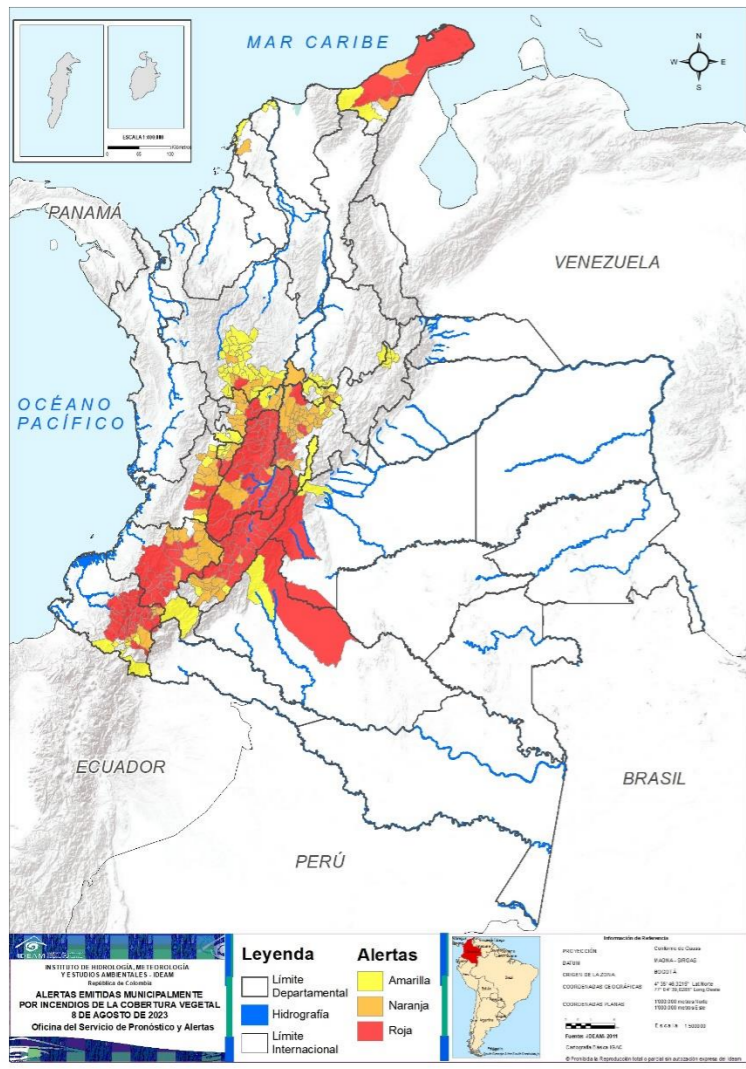


La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire indica que en la mayor parte del país son pronosticados valores por encima de lo normal entre 0.5 - 1.5 °C, en áreas de las regiones Amazonia, Pacifica, y sectores de la Orinoquia, región Caribe y región Andina, 2.0 – 5.0 °C. en auras de sur de Magdalena, Centro de Cesar, Suroriente de Cauca, occidente de Meta y occidente de Casanare. Por el contrario valores por debajo de la normalidad, entre -2.0 - -1.5 °C, suroccidente de la Guajira, Norte de Magdalena, occidente de Arauca, y suroriente de Cundinamarca

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

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

ALERTAS POR INCENDIOS

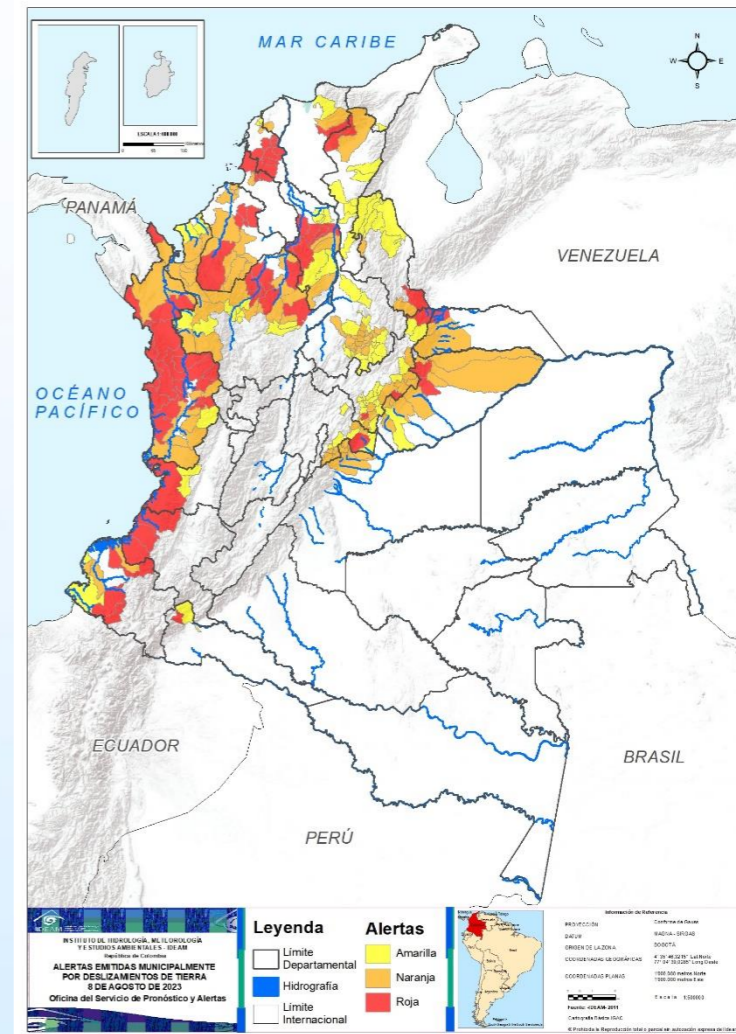


Actualizado agosto 08 de 2023 – 12:00 HLC

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

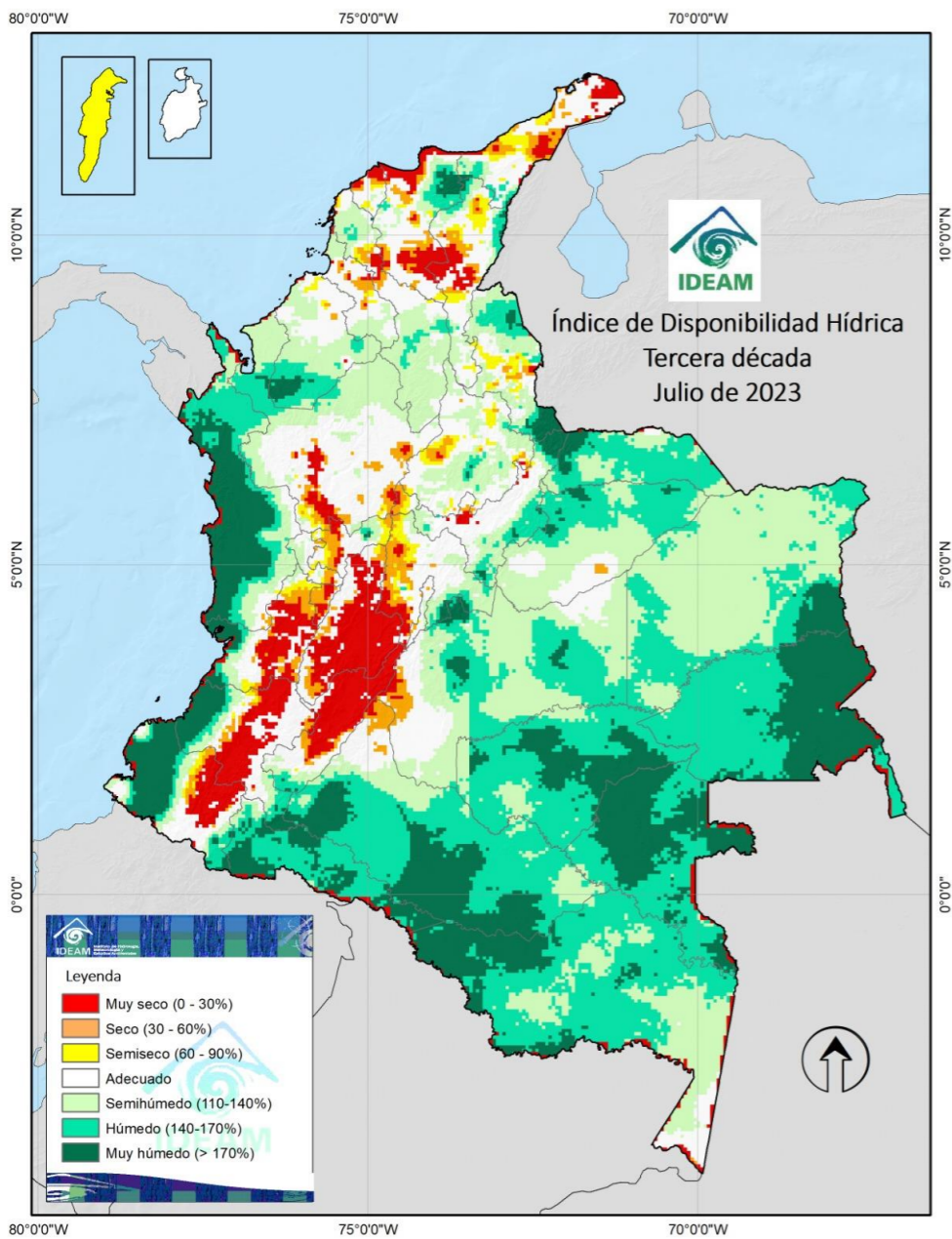


ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Actualizado agosto 08 de 2023 – 12:00 HLC

Correspondiente a la tercera década de julio de 2023



Muy Seco

Seco

Semiseco

Adecuado

Semihúmedo

Húmedo

Muy Húmedo

Para la tercera década de julio del presente año, el índice de disponibilidad hídrica (IDH) registró condiciones **muy secas** en sectores de La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre, sur de Antioquia, occidente de Boyacá, suroccidente de Cundinamarca, amplios sectores de Tolima, Huila, oriente de Valle del Cauca, oriente del Cauca y centro de Nariño. Y por el contrario valores **muy húmedos** se identificaron en el occidente de la región Pacífica, amplios sectores de las regiones Orinoquia y Amazonia, así como en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta.



*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



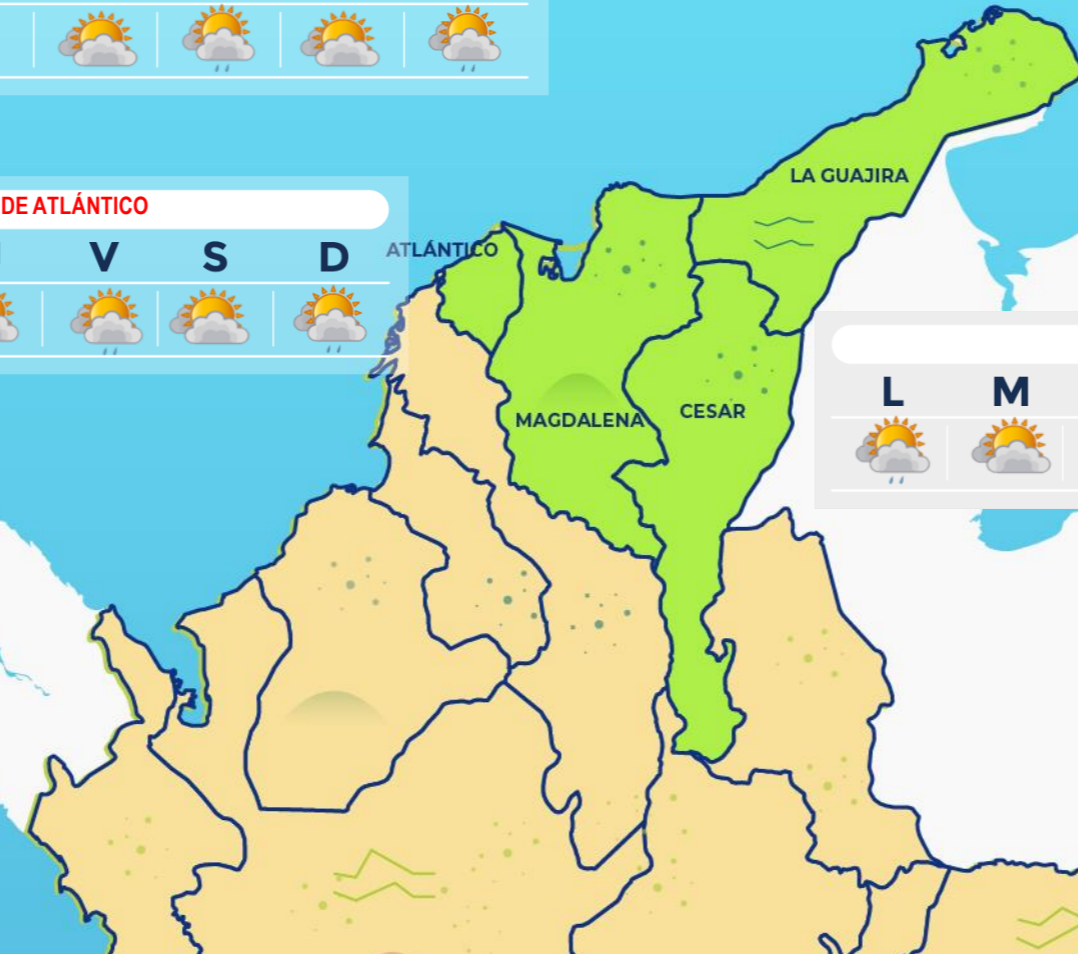
DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO



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



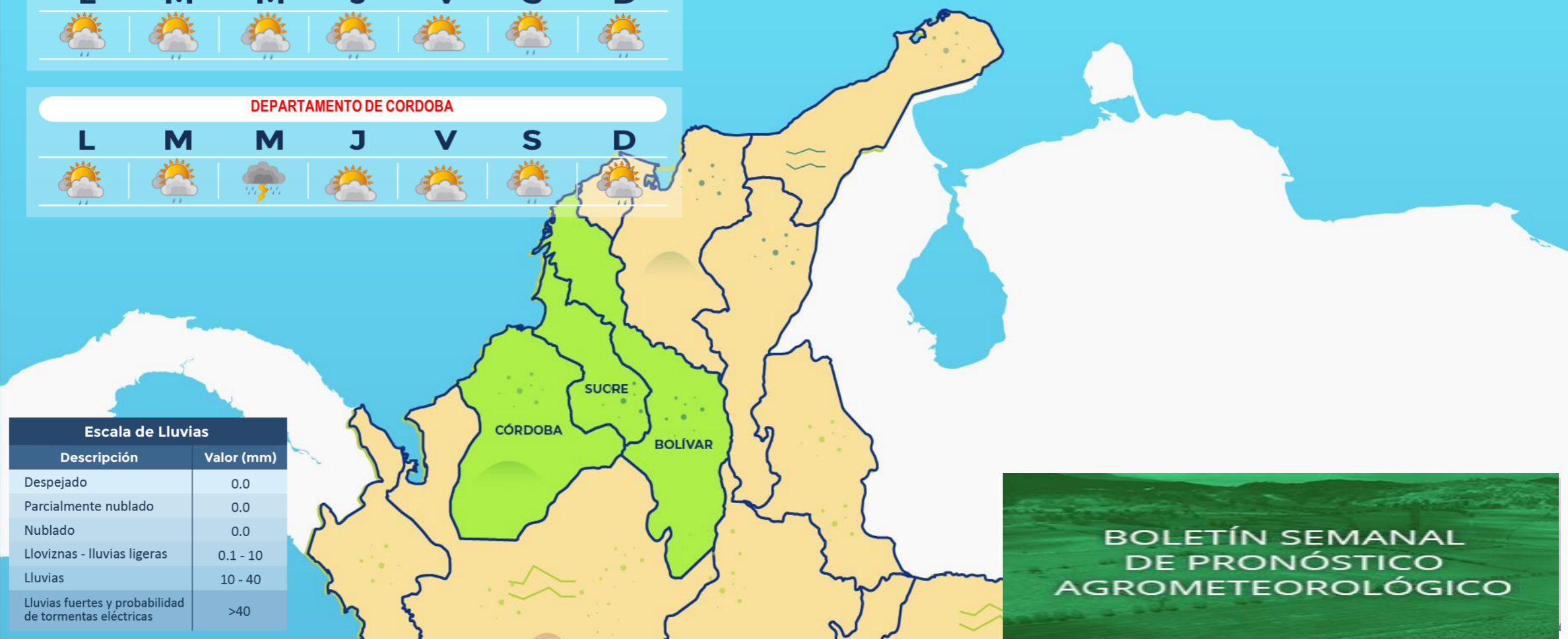
DEPARTAMENTO DE SUCRE



DEPARTAMENTO DE CORDOBA

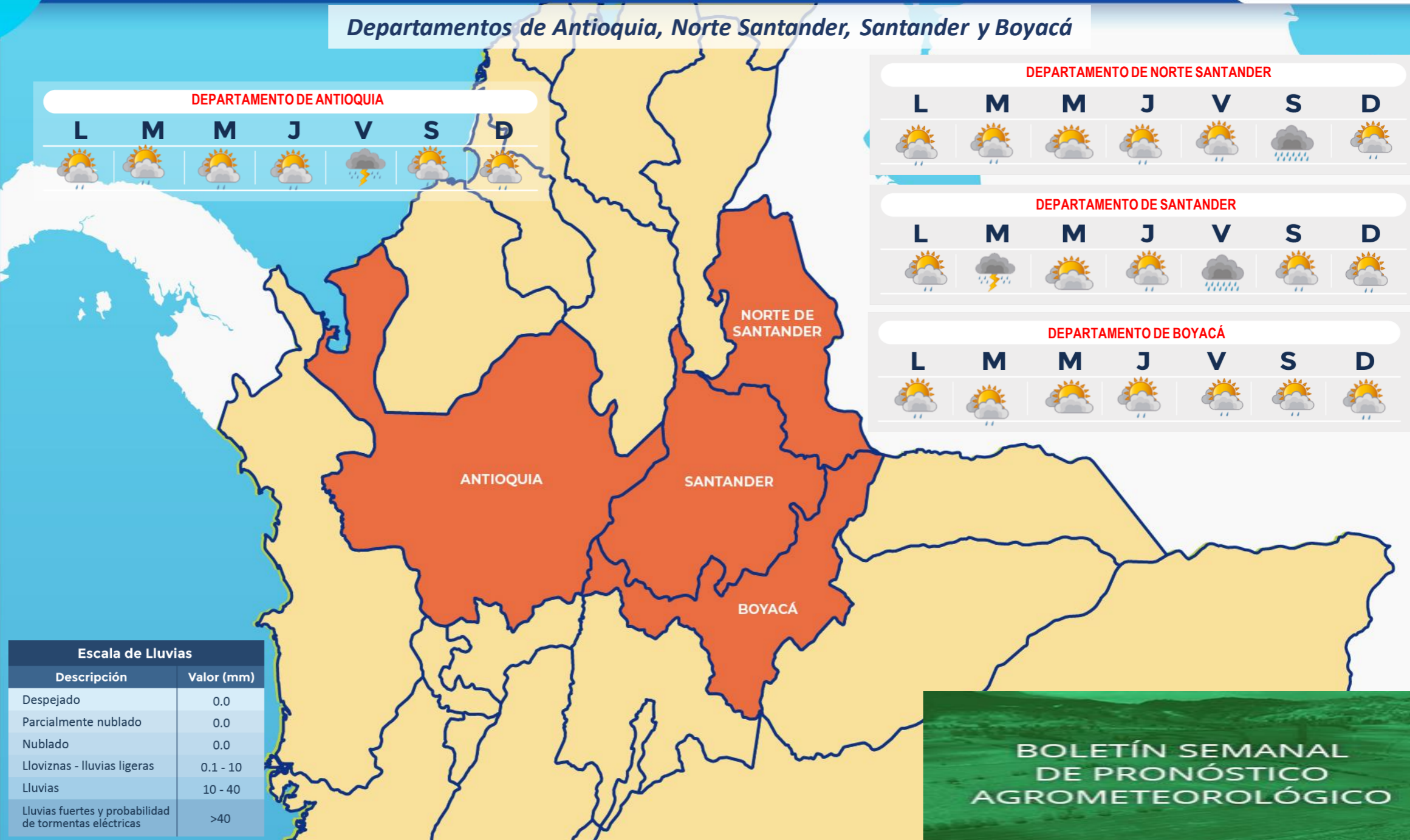


- Despejado
- Parcialmente Nublado
- Lloviznas
- Mayormente Nublado
- Lluvias Ligeras
- Lluvias
- Lluvias con Tormenta Eléctrica



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



DEPARTAMENTO DE NORTE SANTANDER



DEPARTAMENTO DE SANTANDER



DEPARTAMENTO DE 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



Departamentos de Caldas, Risaralda, Quindío, Cundinamarca, Tolima, Huila y Sabana de Bogotá

DEPARTAMENTO DE RISARALDA



DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA



DEPARTAMENTO DE CALDAS



DEPARTAMENTO DE QUINDIO



DEPARTAMENTO DE TOLIMA

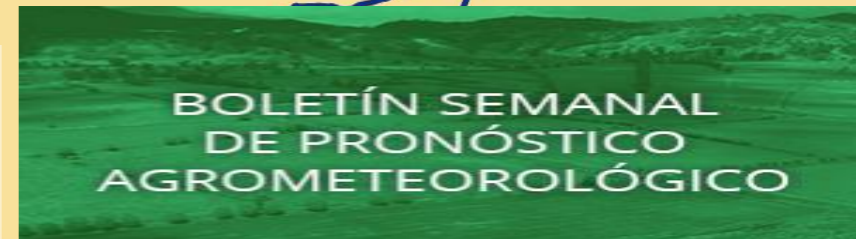


DEPARTAMENTO DE HUILA



-  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 VALLE DEL CAUCA

L	M	M	J	V	S	D
						

DEPARTAMENTO DE NARIÑO

L	M	M	J	V	S	D
						

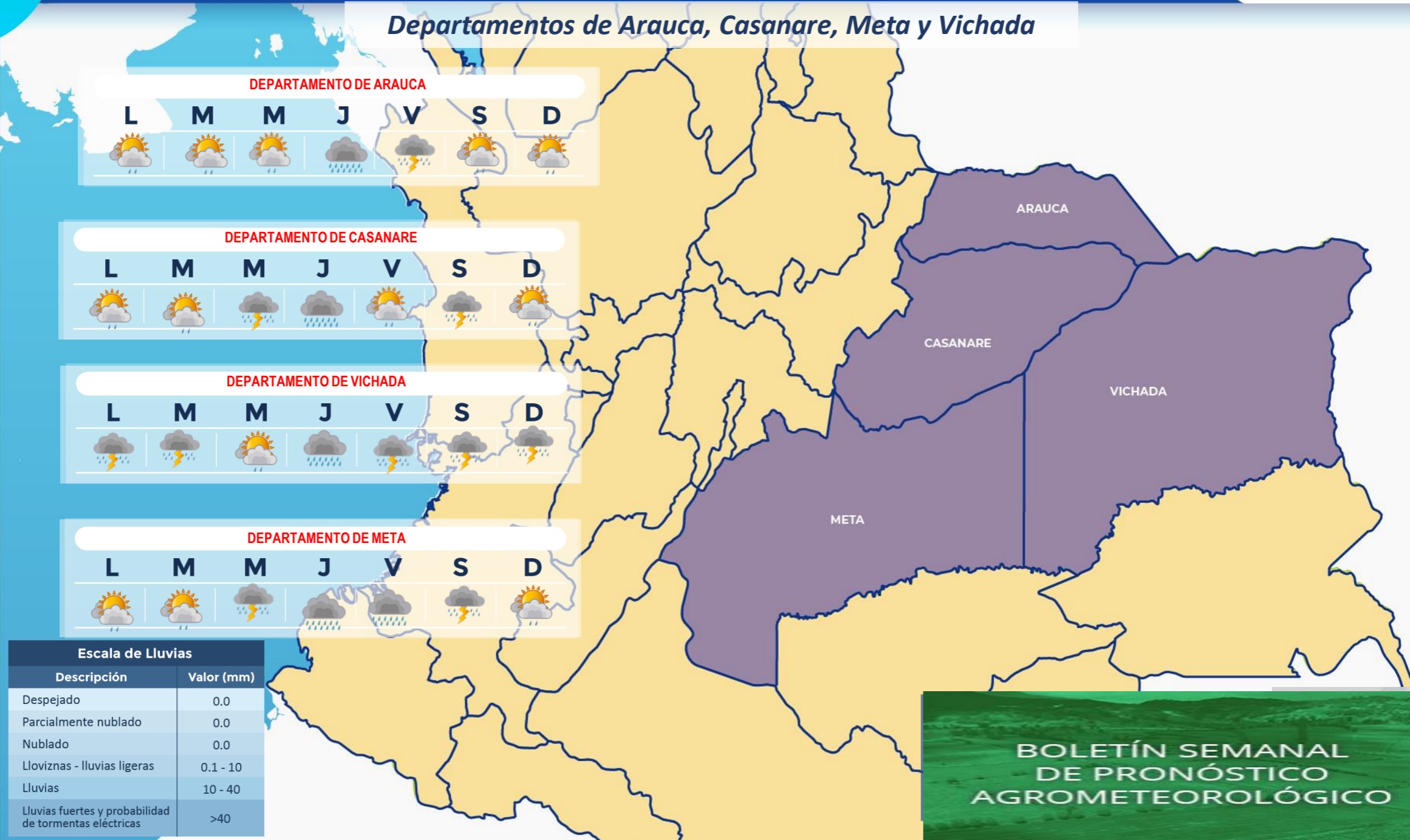
DEPARTAMENTO DE CAUCA

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



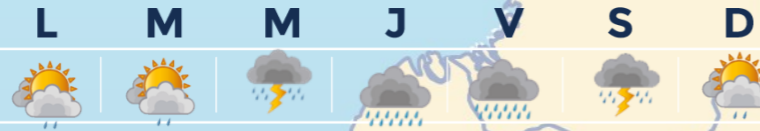
DEPARTAMENTO DE CASANARE



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

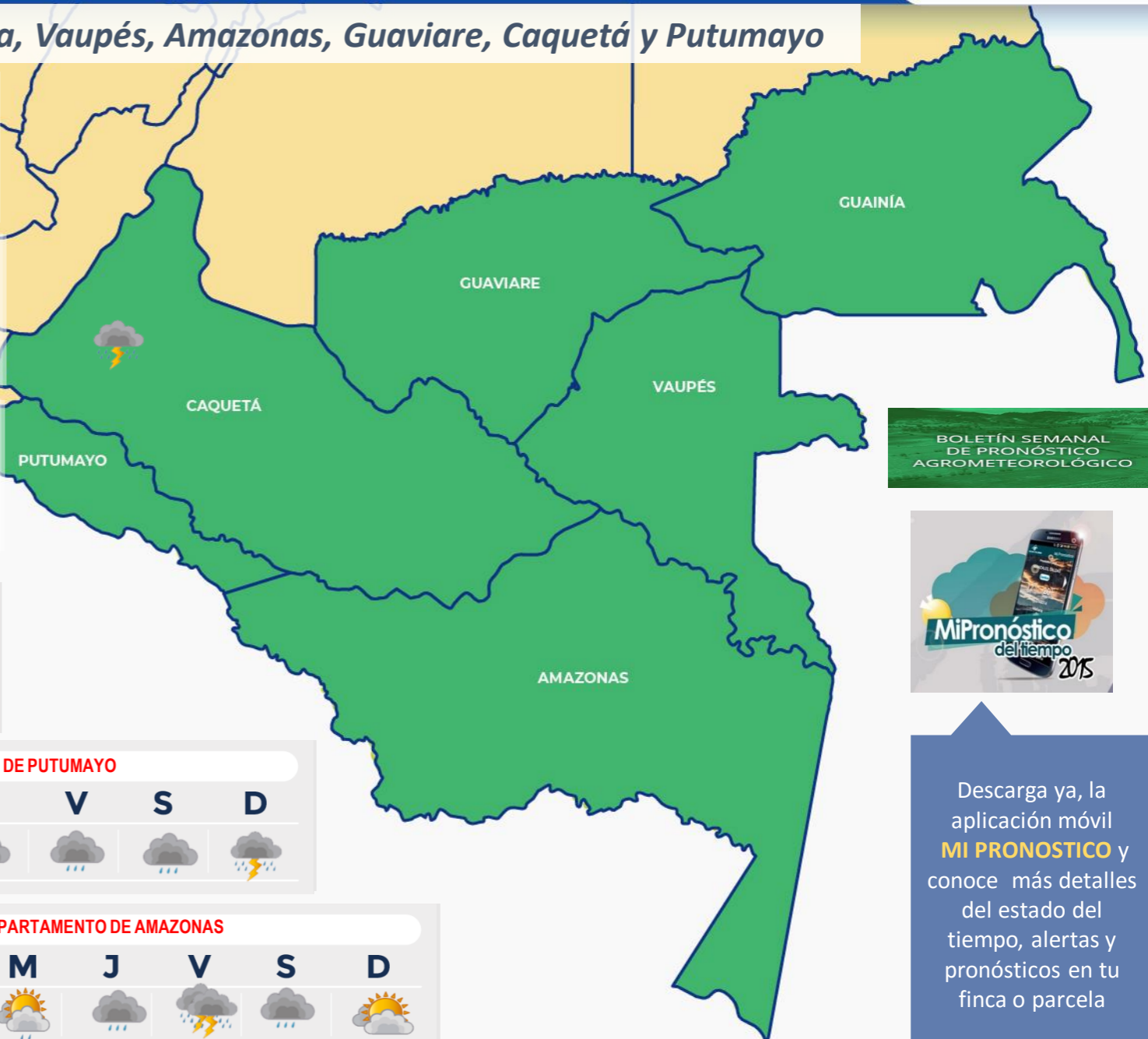


Departamentos de Guainía, Vaupés, Amazonas, Guaviare, Caquetá y Putumayo

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



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



Agosto 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	2023-08-01	15:32
Cuarto menguante	2023-08-08	07:28
Luna nueva	2023-08-16	04:38
Cuarto creciente	2023-08-24	04:57
Luna llena	2023-08-30	20:35



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



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



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



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



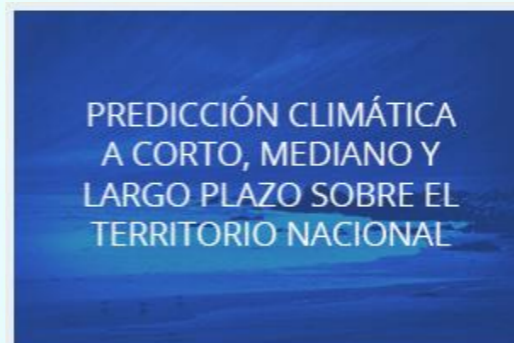
<https://bit.ly/2YaUkw4>



<https://bit.ly/2K0n6Ud>



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



<http://bitly.ws/NYoG>



<http://bitly.ws/NYrl>

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

Elaboró: Sergio Ruiz Castro
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