

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

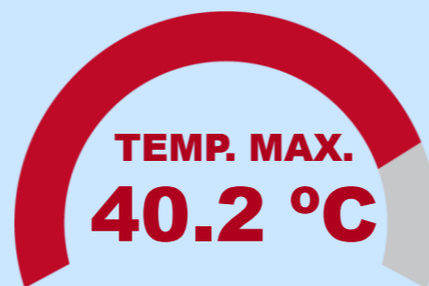
7. Enlaces de interés

Datos extremos de lluvia y temperatura mínima y máxima del aire correspondientes a la semana del lunes 26 de febrero al domingo 03 de marzo de 2024

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



Temperaturas máxima y mínima



El Guamo – Bolívar
Viernes 1 de marzo de 2024



Saboyá – Boyacá
Lunes 26 de febrero de 2024

DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL



3240.7 mm

Sábado 2 de marzo de 2024

DATOS
DESTACADOS

MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

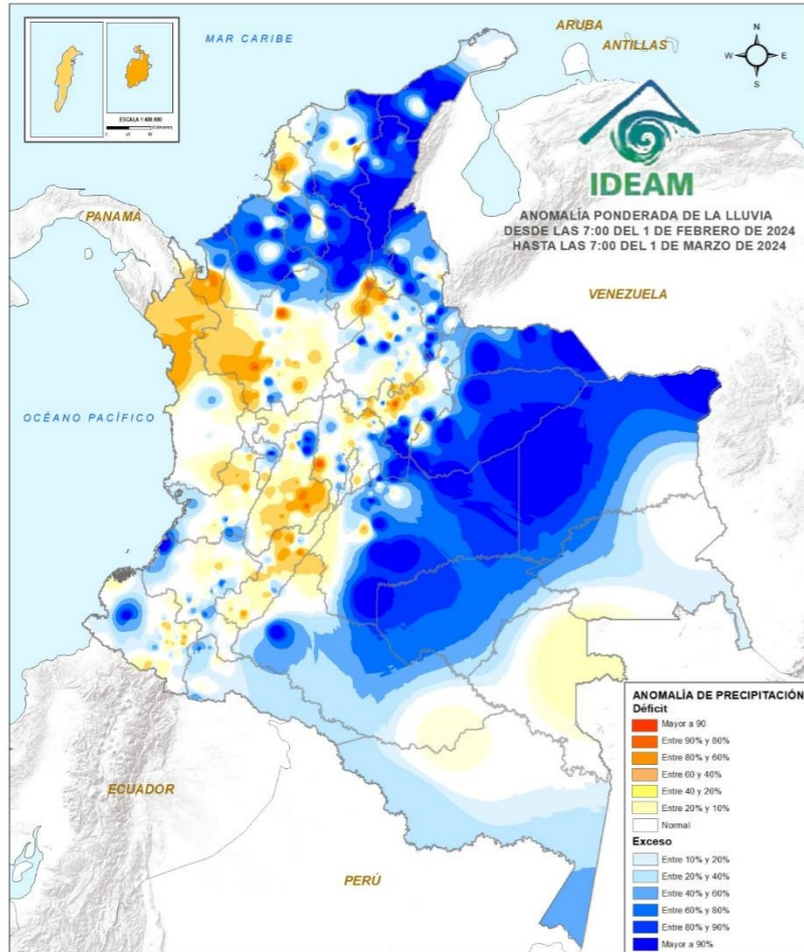


131.0 mm

Valle del Guamuez – Putumayo
Jueves 29 de febrero 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 29 de febrero de 2024

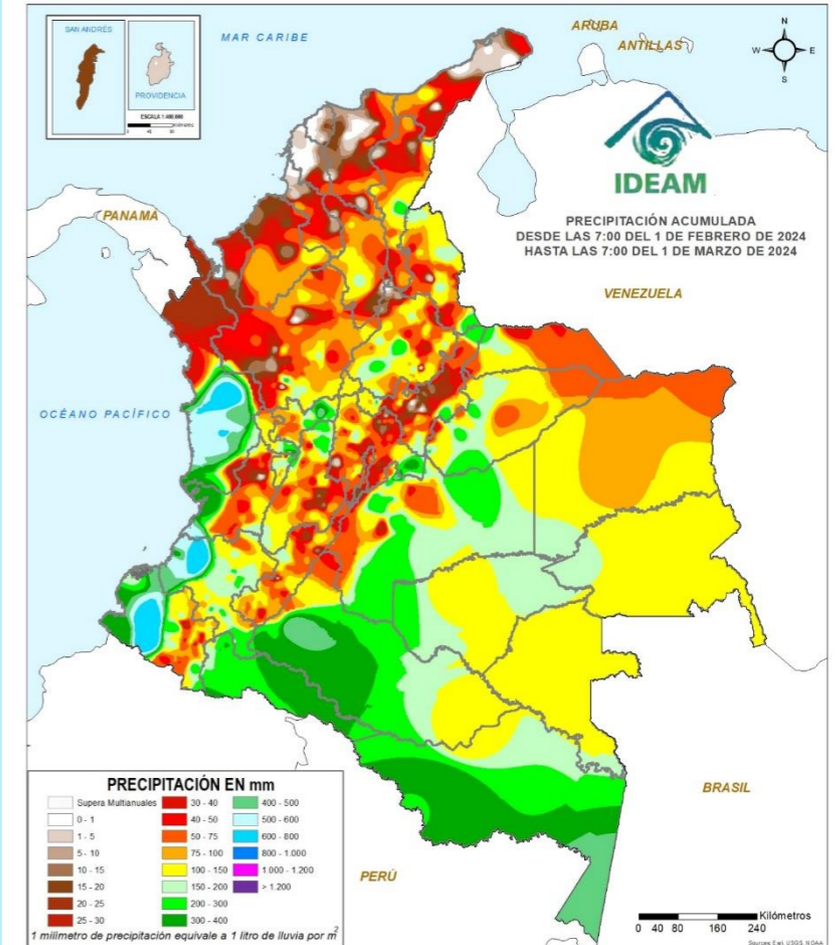


La anomalía ponderada de la lluvia durante el mes de febrero mostró excesos (tonos azules) en amplias áreas de las regiones Caribe, zonas puntuales de la Andina y la Pacífica, Orinoquia y noroeste de la Amazonía. Y por el contrario se identificó déficits (tonos rojos) en áreas específicas de Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Tolima y Huila.

El mes de marzo es un período de transición de la temporada seca o de menos lluvias de comienzos de año, a la primera temporada lluviosa del año, especialmente en los departamentos andinos, donde aumenta la amenaza por crecientes súbitas y/o deslizamientos de tierra.

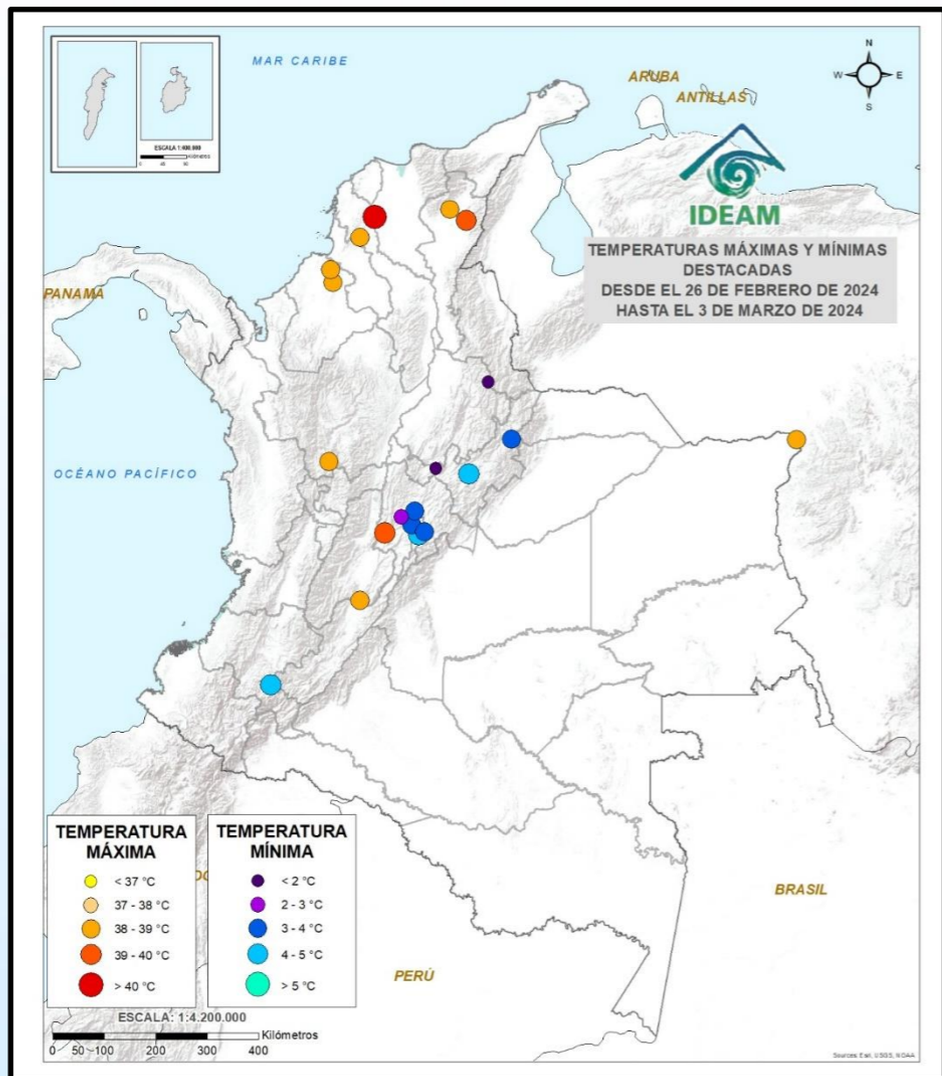


Lluvia acumulada del 01 al 29 de febrero de 2024



Durante el mes de febrero del presente año se observó ausencia de las lluvias (tonos blancos), en sectores de La Guajira, Magdalena, Atlántico, Bolívar y Sucre. Y por el contrario precipitaciones abundantes, identificadas con tonos azules, se concentraron, en sectores 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 26 de febrero al 3 de marzo de 2024, se identificaron elevadas temperaturas del aire, por encima de 37 °C, en áreas de Cesar, Bolívar, Córdoba, Antioquia, Cundinamarca, Tolima, Huila y Vichada.

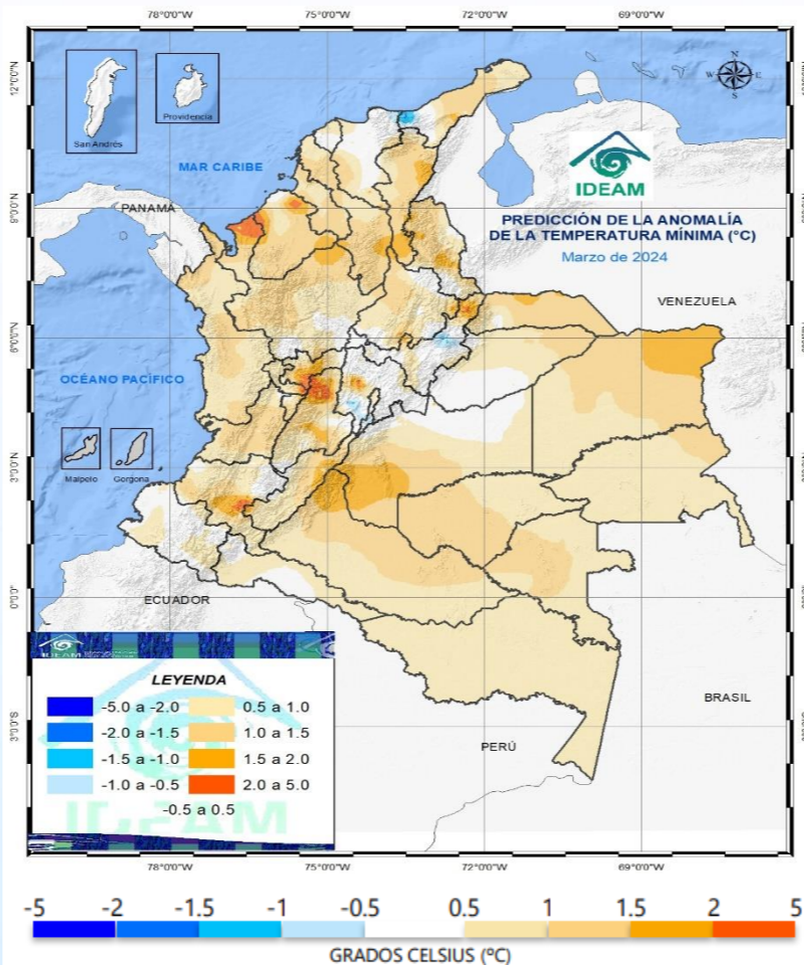
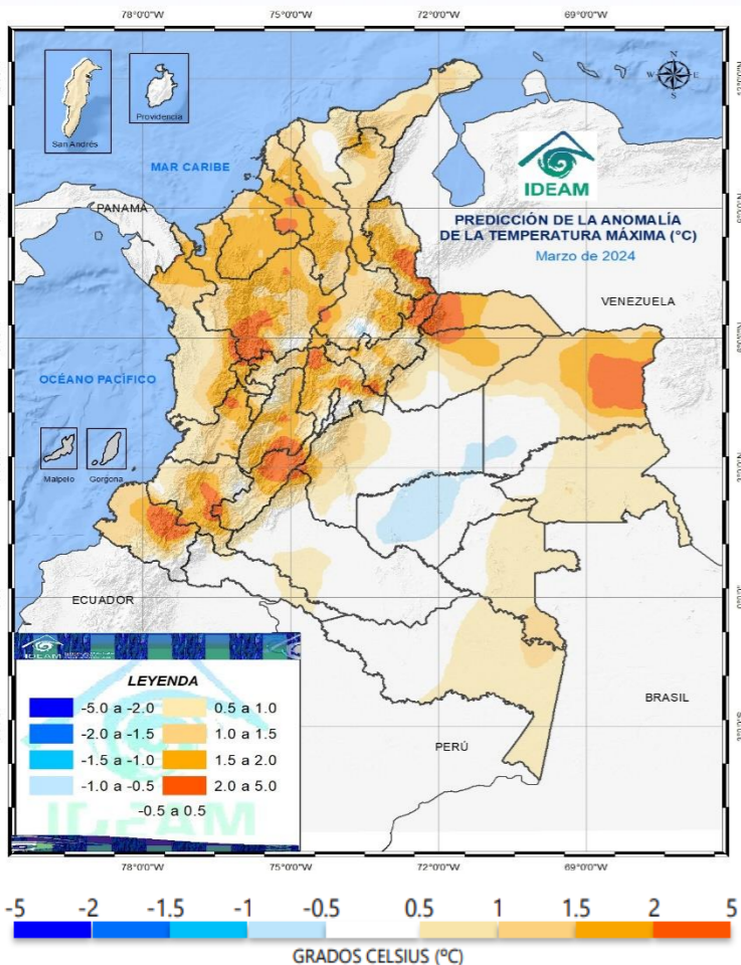
TEMPERATURA
MÍNIMA

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

Y las temperaturas mínimas del aire, por debajo de 5 °C se registraron durante esta semana, en sectores de los departamentos de Santander, Boyacá, Cundinamarca y Cauca.

Temperaturas mínima y máxima destacadas del 26 de febrero al 3 de marzo de 2024

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



La predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire indica que, para el mes de marzo del presente año, en la mayor parte del país se observarán temperaturas máximas por encima de lo normal, particularmente en sectores de Sucre, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Valle del Cauca, Huila, Cauca, Nariño, Arauca y Vichada, donde se estiman valores entre 2.0 - 5.0 °C. Y por el contrario temperaturas máximas, por debajo de lo normal, se prevén en áreas del sur de Santander, sureste de Meta, suroeste de Vichada y Guaviare.

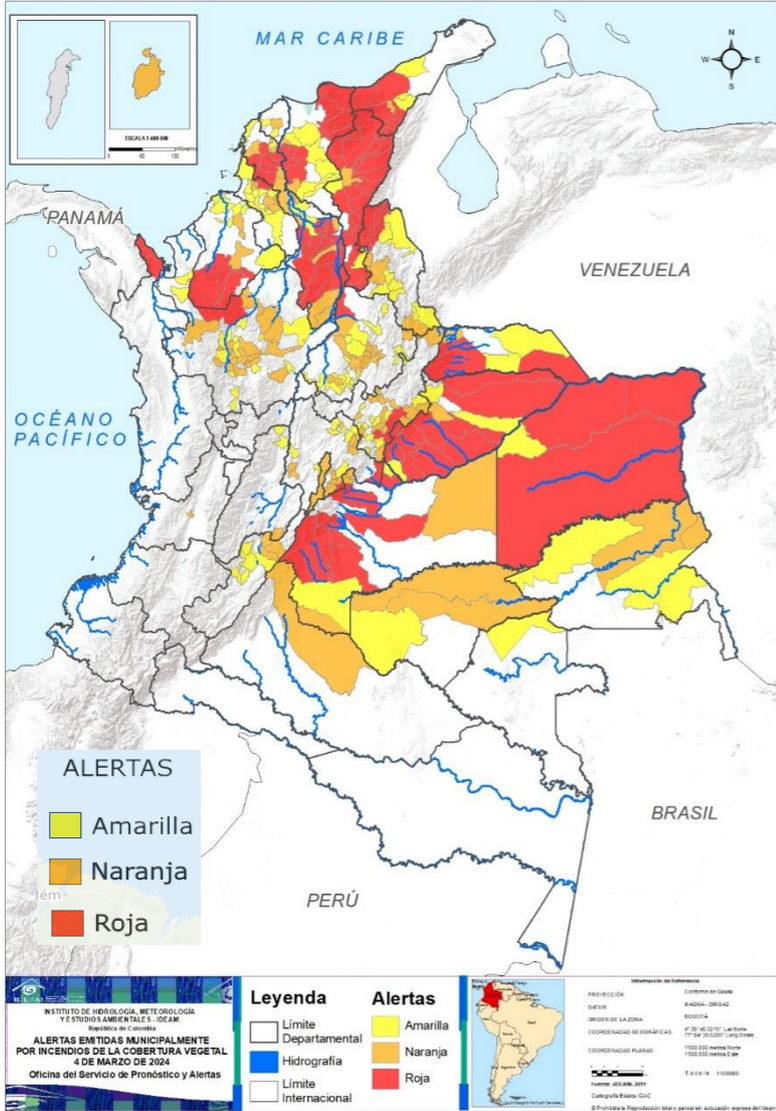


La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire indica que en gran parte del territorio nacional son pronosticados valores por encima de lo normal, pero especialmente en sectores de Córdoba, Urabá antioqueño, noreste de Boyacá, centro-oeste de Cundinamarca, sureste de Caldas, norte de Tolima y en el centro-este de Cauca, donde oscilará entre 2.0 - 5.0 °C. Y por el contrario, valores por debajo de lo normal, entre -5,0 y -2,0 °C se pronostican en sectores puntuales del suroeste de La Guajira.

Predicción de anomalía de la temperatura máxima para el mes de marzo de 2024

Predicción de la anomalía de la temperatura mínima para el mes de marzo de 2024

ALERTAS POR INCENDIOS

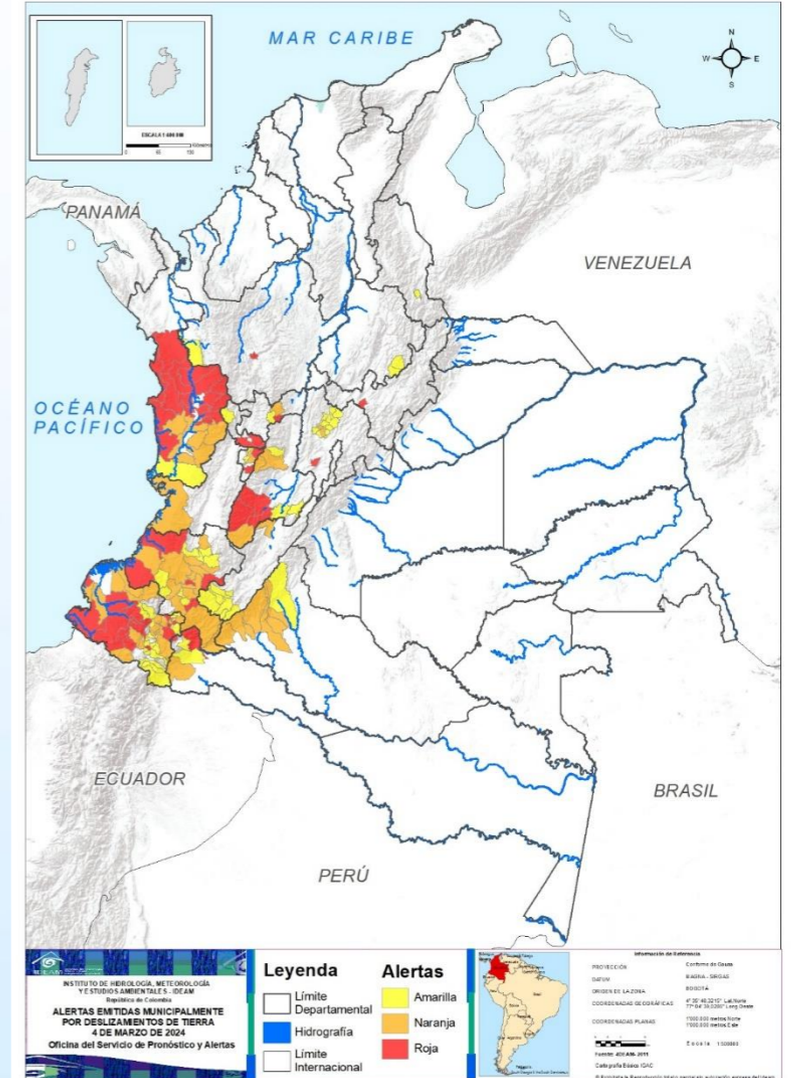


Actualizado 4 de marzo de 2024 – 12:00 HLC

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

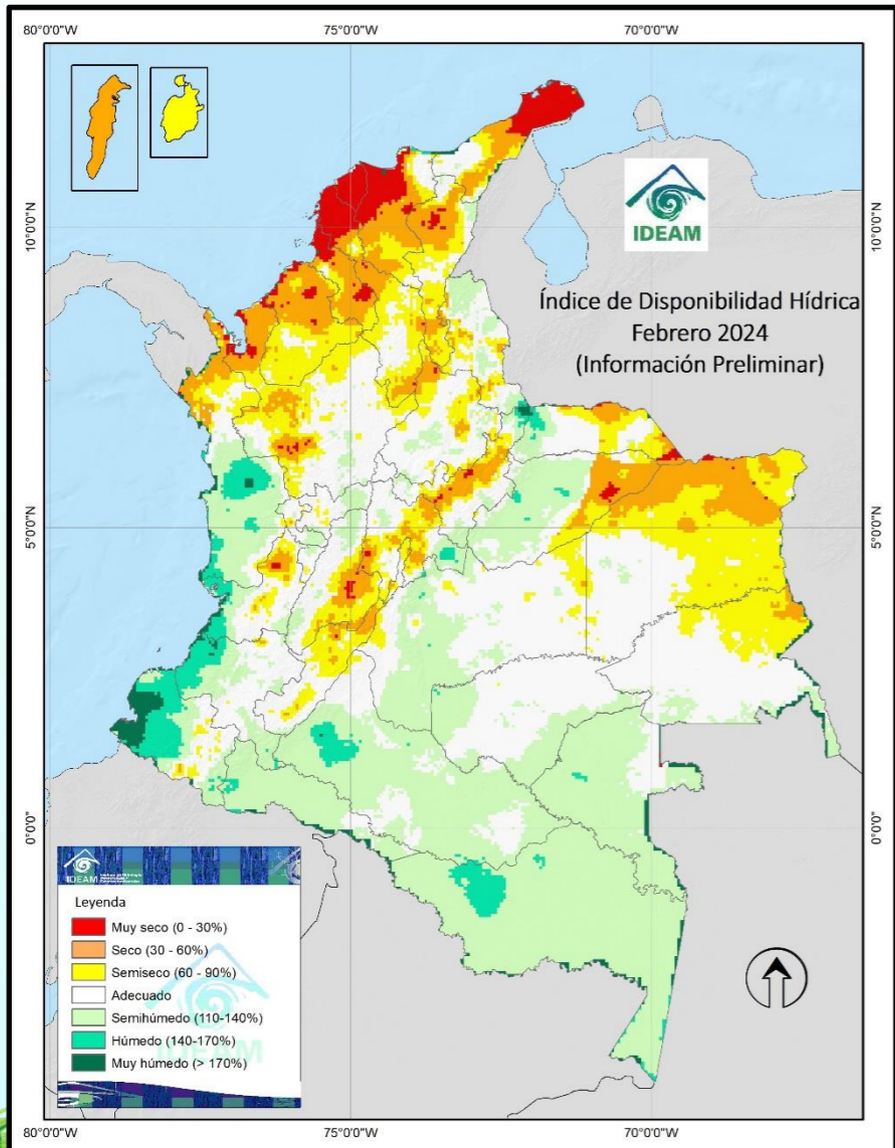


ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Actualizado 4 de marzo de 2024 – 12:00 HLC

Correspondiente al mes de febrero de 2024



Muy Seco

Seco

Semiseco

Adecuado

Semihúmedo

Húmedo

Muy Húmedo

Durante el mes de febrero de 2024, se observaron condiciones de disponibilidad hídrica (IDH) muy secas en sectores de La Guajira, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre, Córdoba, Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Huila, Arauca, Casanare y Vichada. Y por el contrario condiciones de disponibilidad hídrica muy húmedas se identificaron en áreas del sur de Norte de Santander, centro de Chocó y oeste de Nariño.



*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



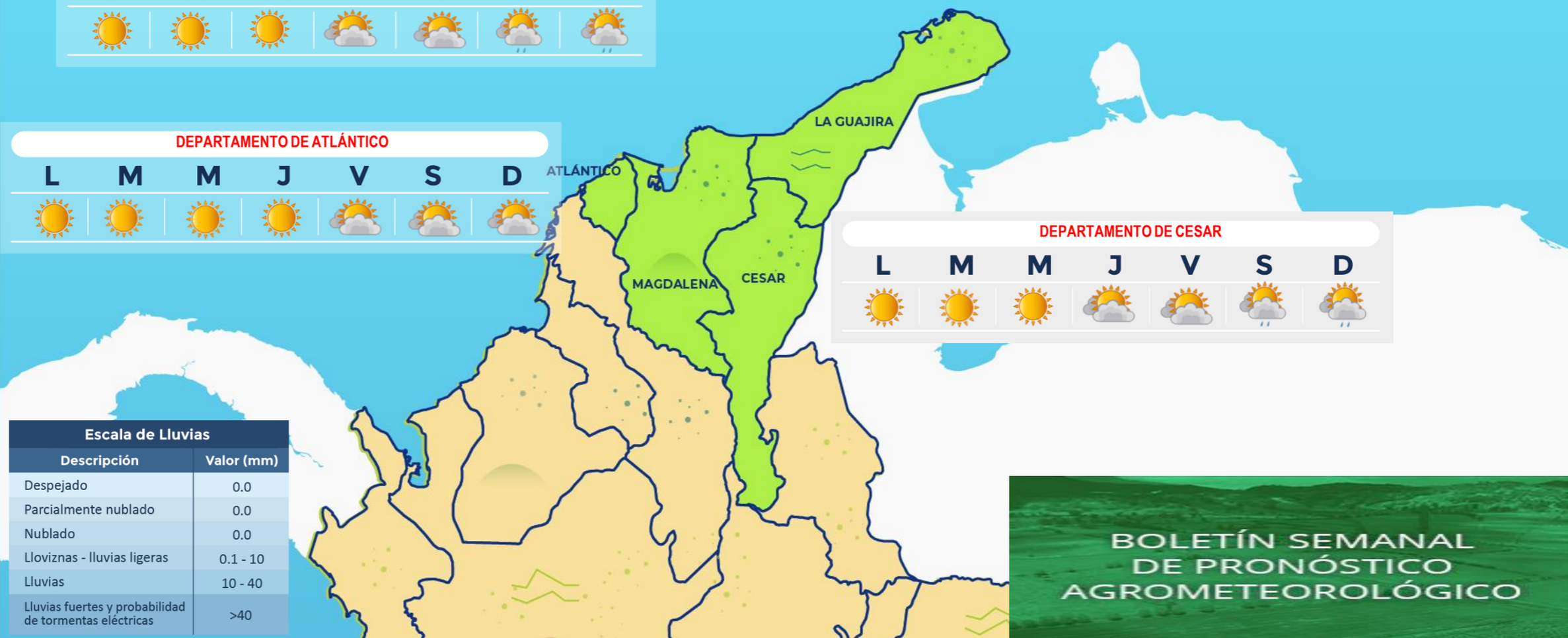
DEPARTAMENTO DE MAGDALENA



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, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA



DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR



DEPARTAMENTO DE SUCRE

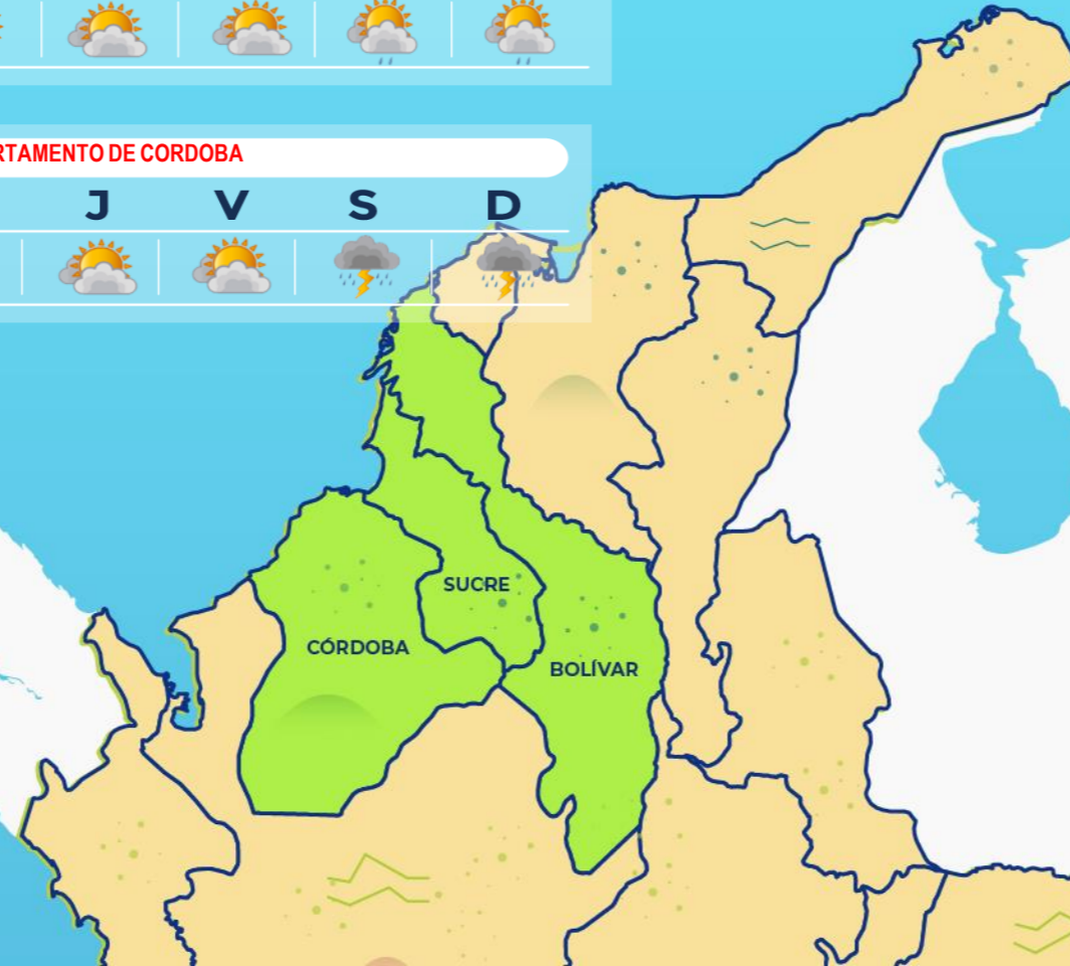


DEPARTAMENTO DE CORDOBA

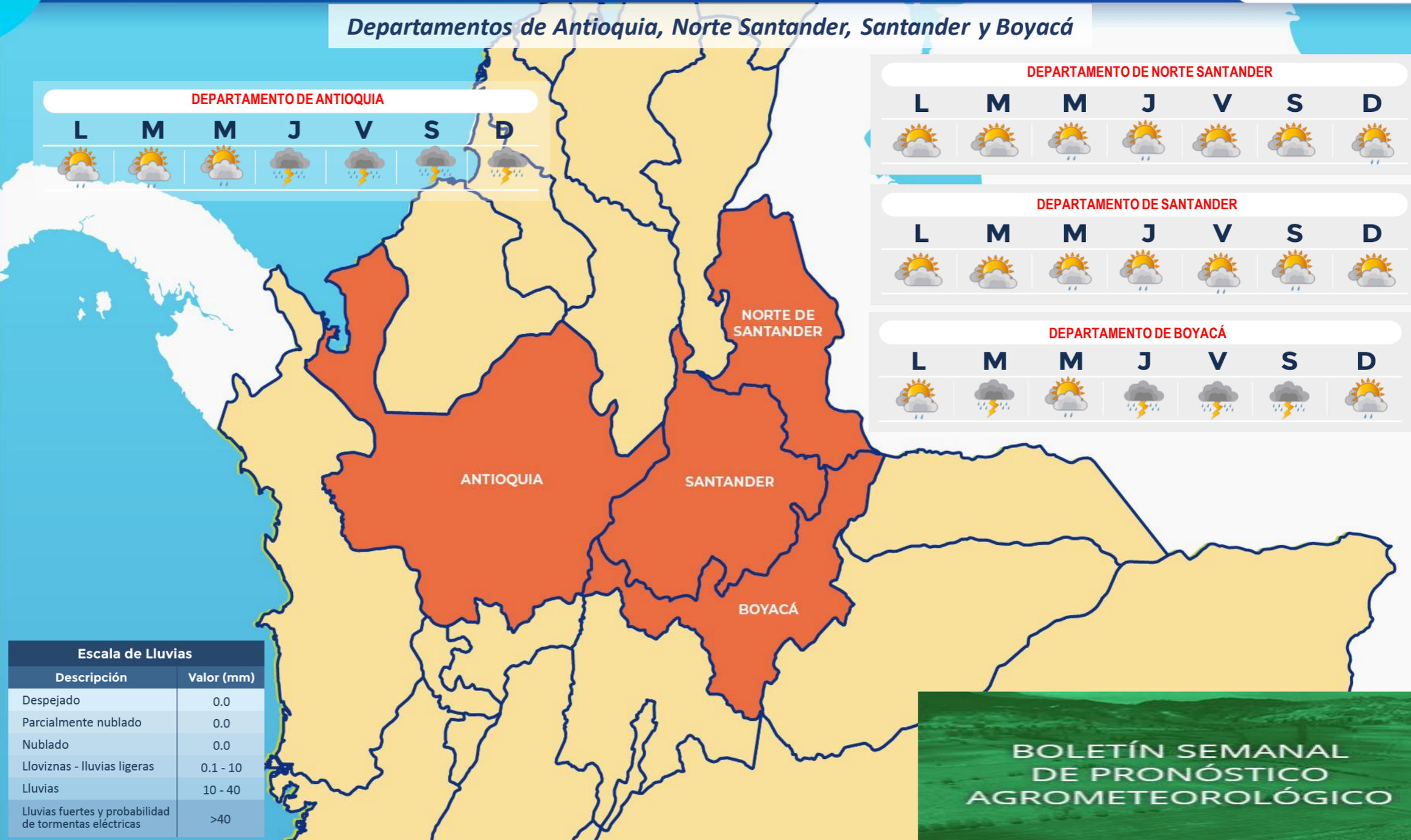


- Despejado
- Parcialmente Nublado
- Lloviznas
- Mayormente Nublado
- Lluvias Ligeras
- Lluvias
- Lluvias con Tormenta Eléctrica

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



Departamentos de Antioquia, Norte Santander, Santander y Boyacá

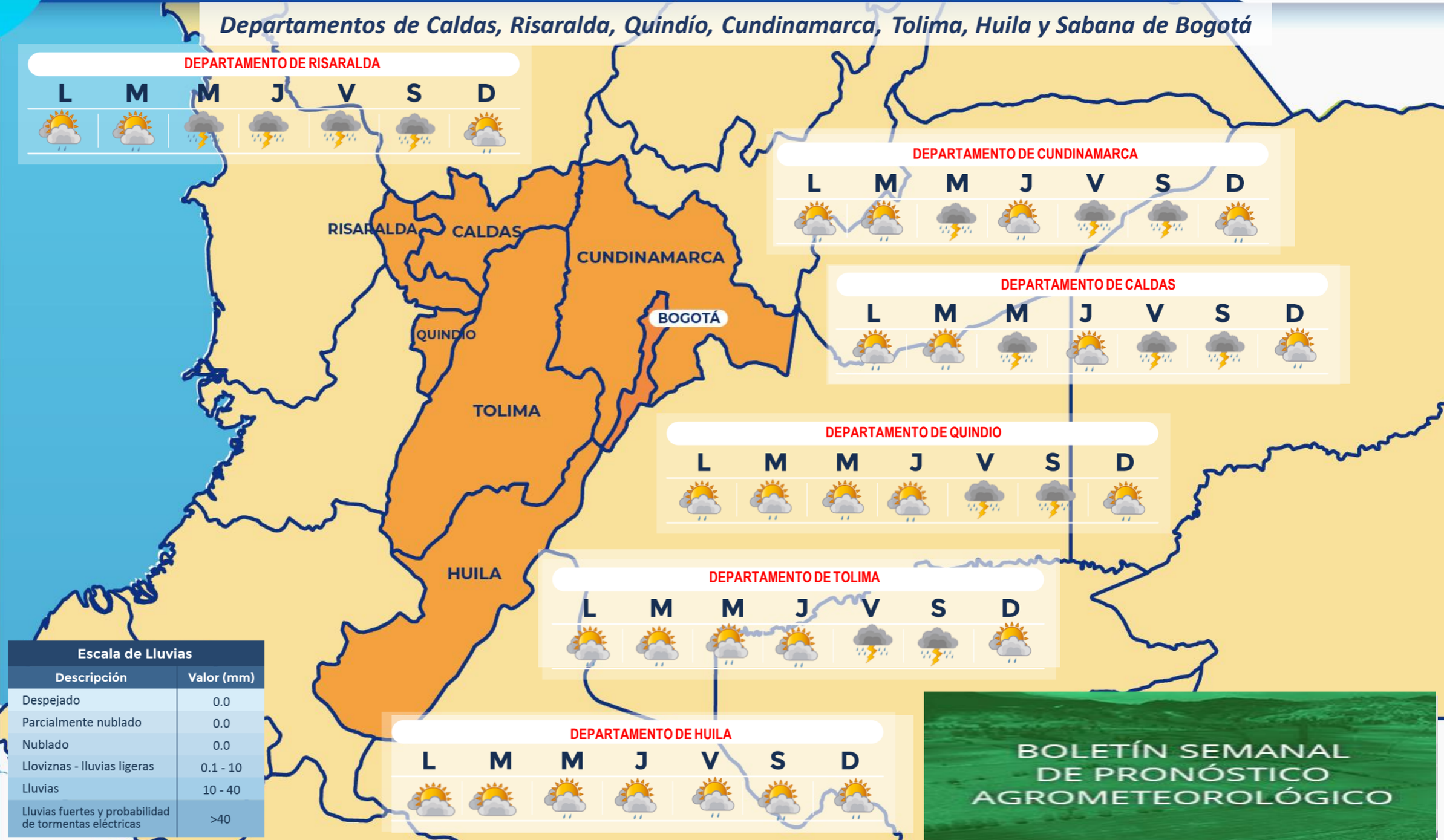


-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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

-  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

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
						

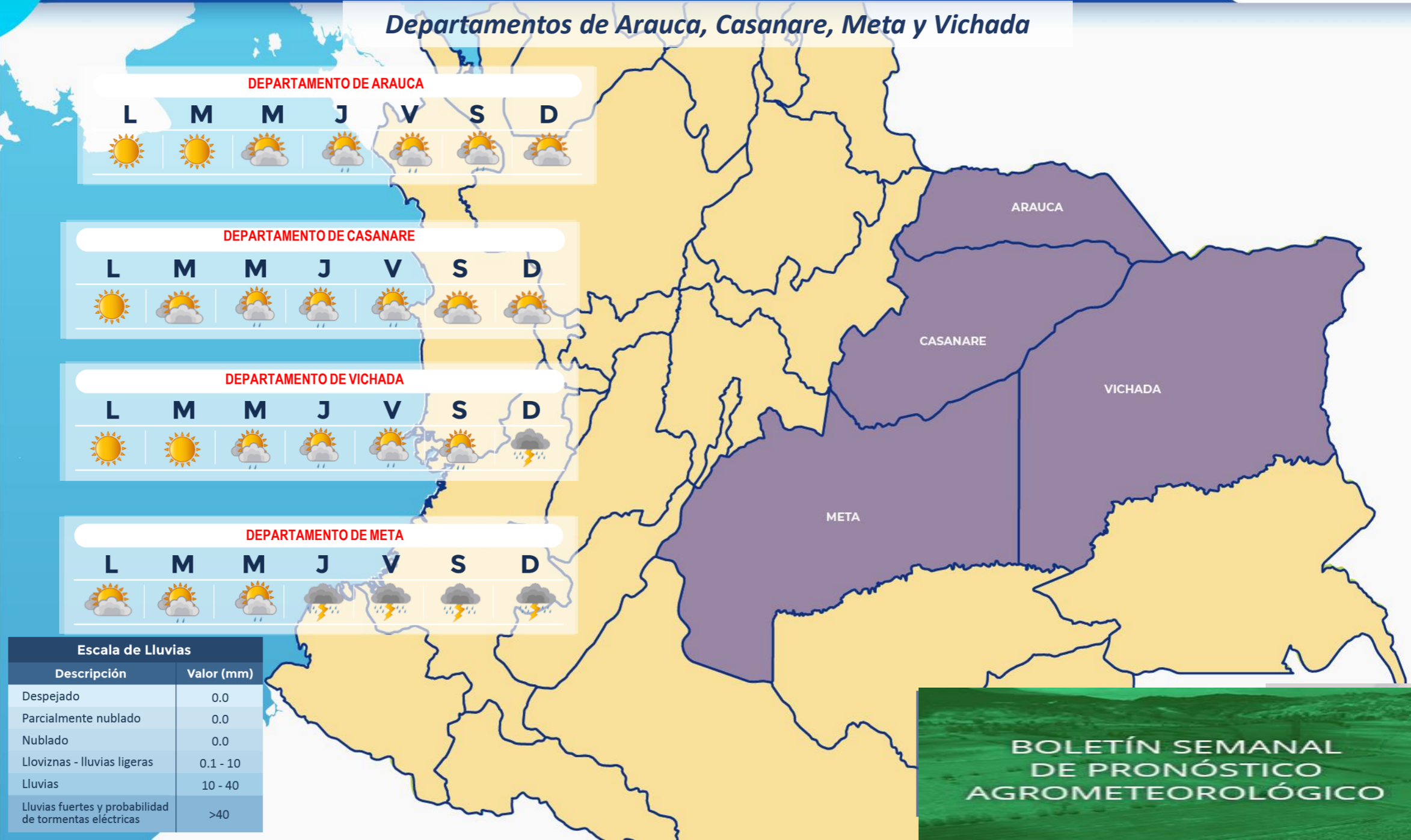
DEPARTAMENTO DE CAUCA

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



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



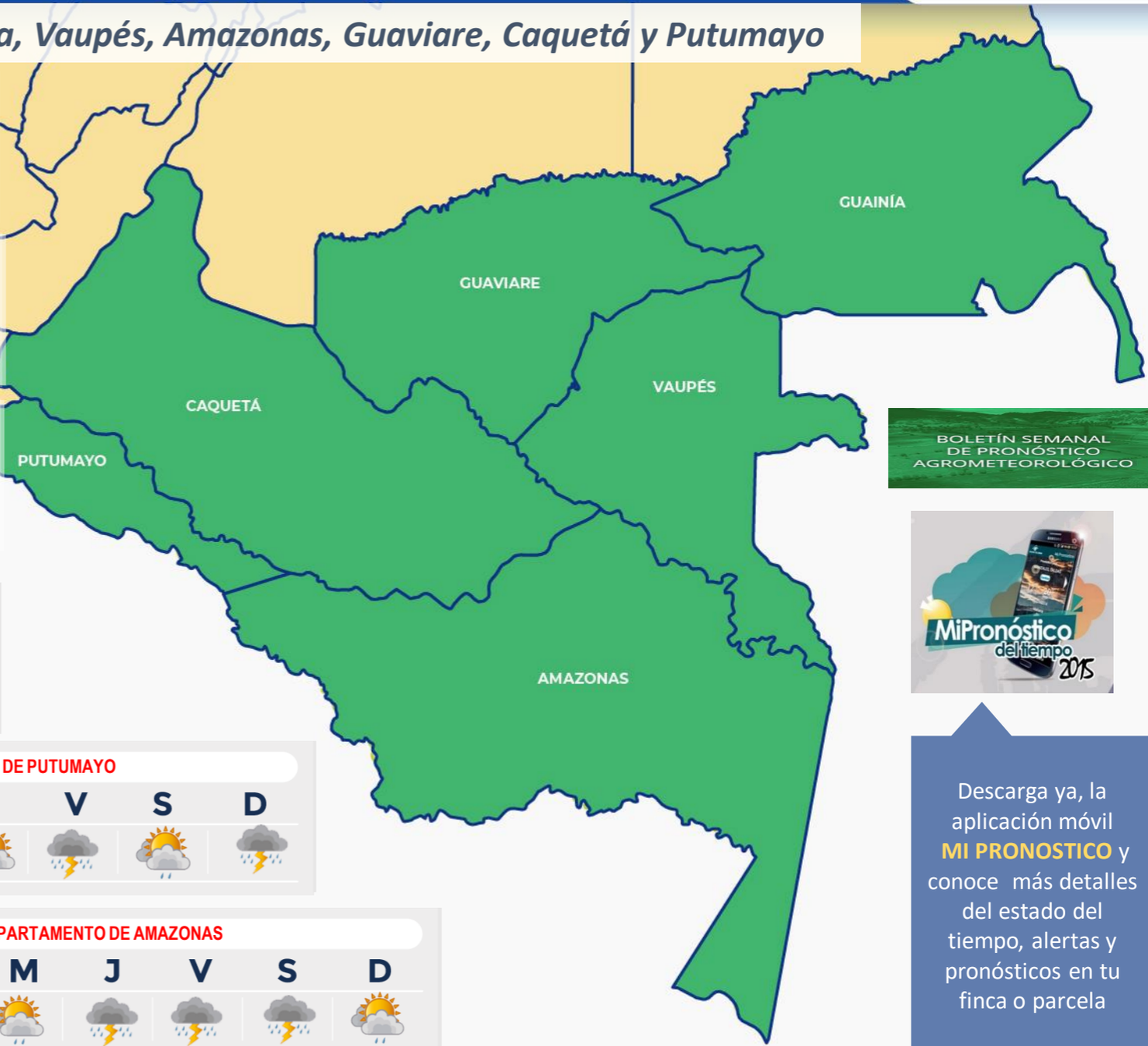
Departamentos de Guainía, Vaupés, Amazonas, Guaviare, Caquetá y Putumayo

-  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



Marzo 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



Fases Lunares	Fecha	Hora Colombia
cuarto menguante	2024-03-03	10:23
luna nueva	2024-03-10	04:00
cuarto creciente	2024-03-16	23:11
luna llena	2024-03-25	02:00



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



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



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



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



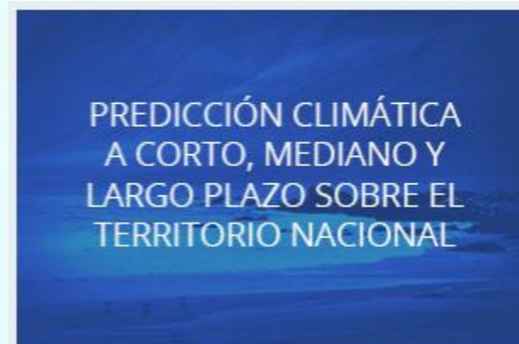
<https://bit.ly/2YaUkw4>



<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