

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

MARTES 09 DE ENERO DE 2024

Boletín No. 02

Datos extremos de lluvia y temperatura mínima y máxima del aire correspondientes a la semana del lunes 1 al domingo 7 de enero de 2024

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

Temperaturas máxima y mínima



Jerusalén – Cundinamarca
Domingo 7 de enero de 2024



Sogamoso - Boyacá
Sábado 6 de enero de 2024

DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL



1119.9 mm

Lunes 1 de enero de 2024

**DATOS
DESTACADOS**

MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS



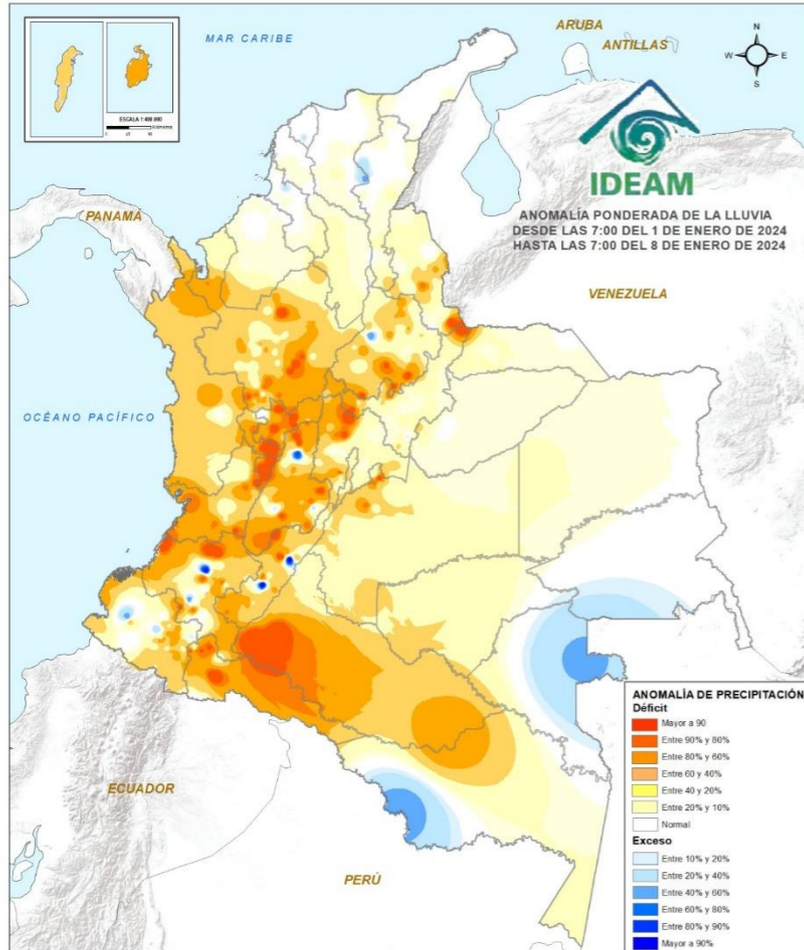
170.0 mm

Condoto - Chocó
Domingo 7 de enero 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 08 de enero de 2024

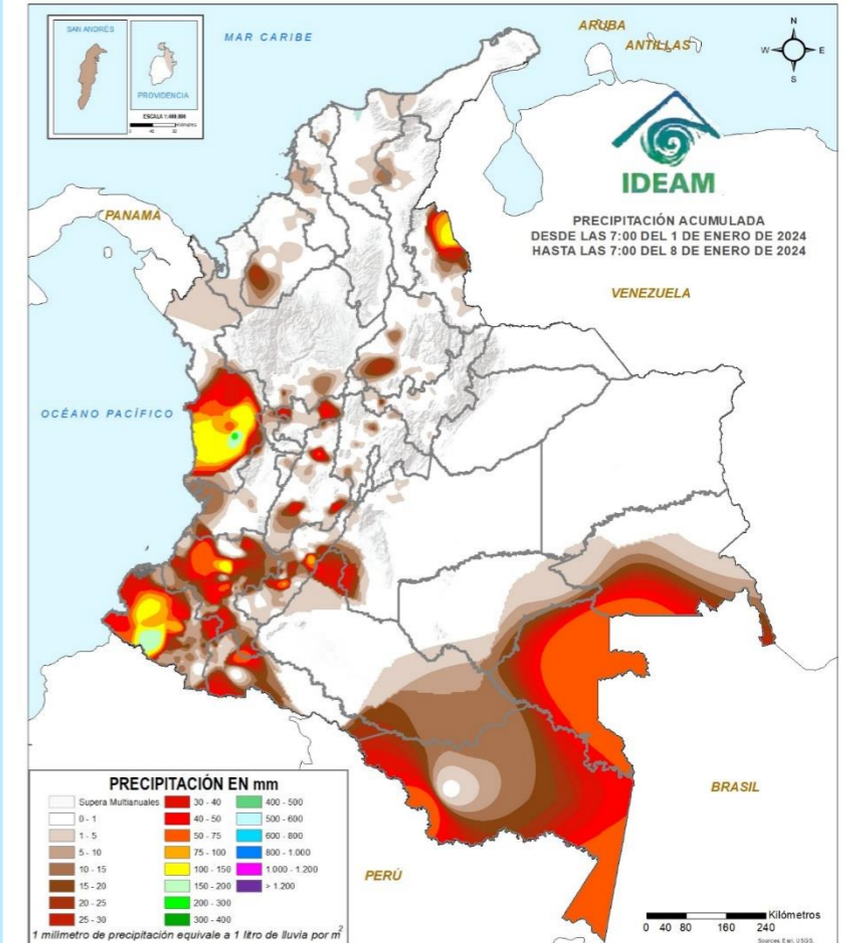


Aunque son pocos días para compararlo con el mes, la anomalía ponderada de la lluvia en lo corrido de enero muestra excesos (tonos azules) en zonas puntuales de los departamentos de Tolima, Huila, Cauca, Nariño, Vaupés y Amazonas. Y por el contrario se identifica déficits (tonos rojos) en varias áreas de las regiones Andina, Pacífica y oeste de la Amazonia.

El mes de enero hace parte de la temporada seca o de menos lluvias de comienzos de año, recomendamos tomar las medidas preventivas en zonas de bosques, cultivos y pastos para evitar la propagación de incendios de la cobertura vegetal.

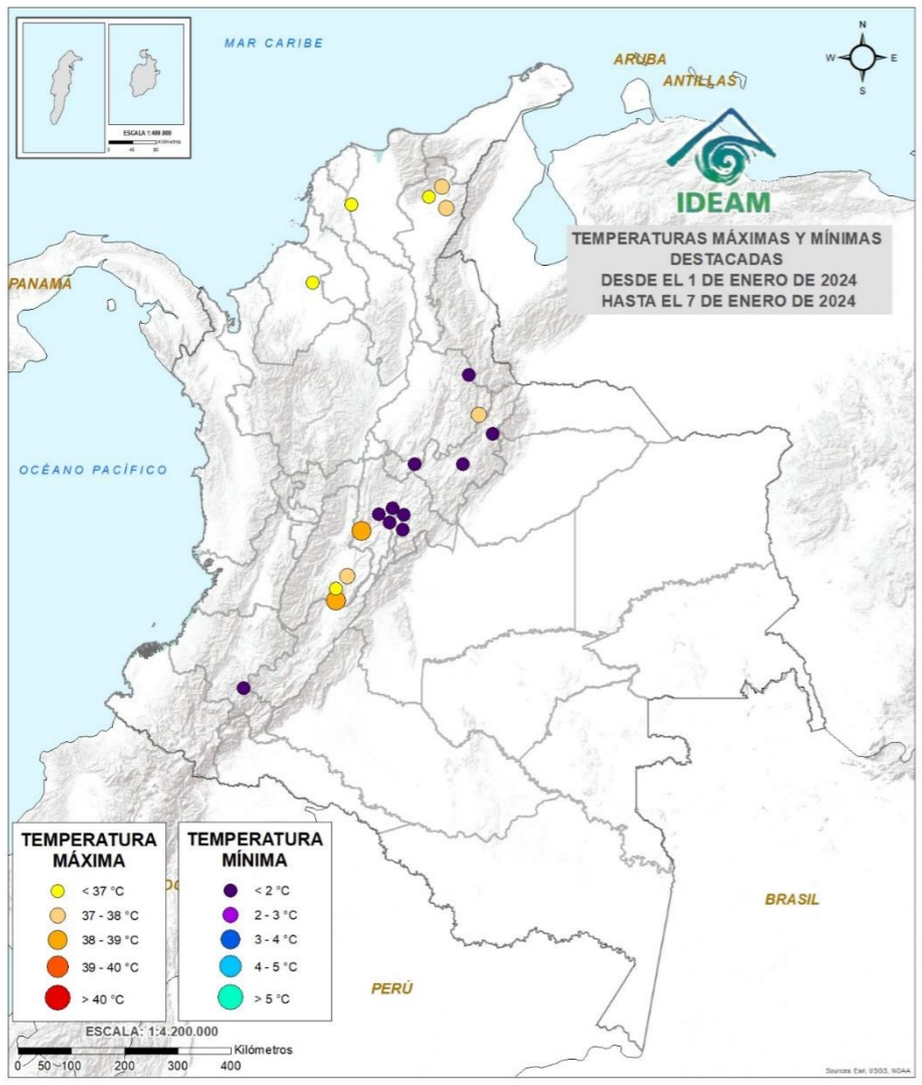


Lluvia acumulada del 01 al 08 de enero de 2024



En lo corrido del mes de enero del presente año se ha observado ausencia de las lluvias en la mayor parte del territorio nacional, excepto en áreas de Norte de Santander, Chocó, Cauca y Nariño donde se han concentrado las de mayor consideración (tonos amarillos y verdes).

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 1 al 7 de enero de 2024, se identificaron elevadas temperaturas del aire, por encima de 37 °C, en áreas de los departamentos de Cesar, Magdalena, Bolívar, Córdoba, Santander, Cundinamarca, Tolima y Huila.

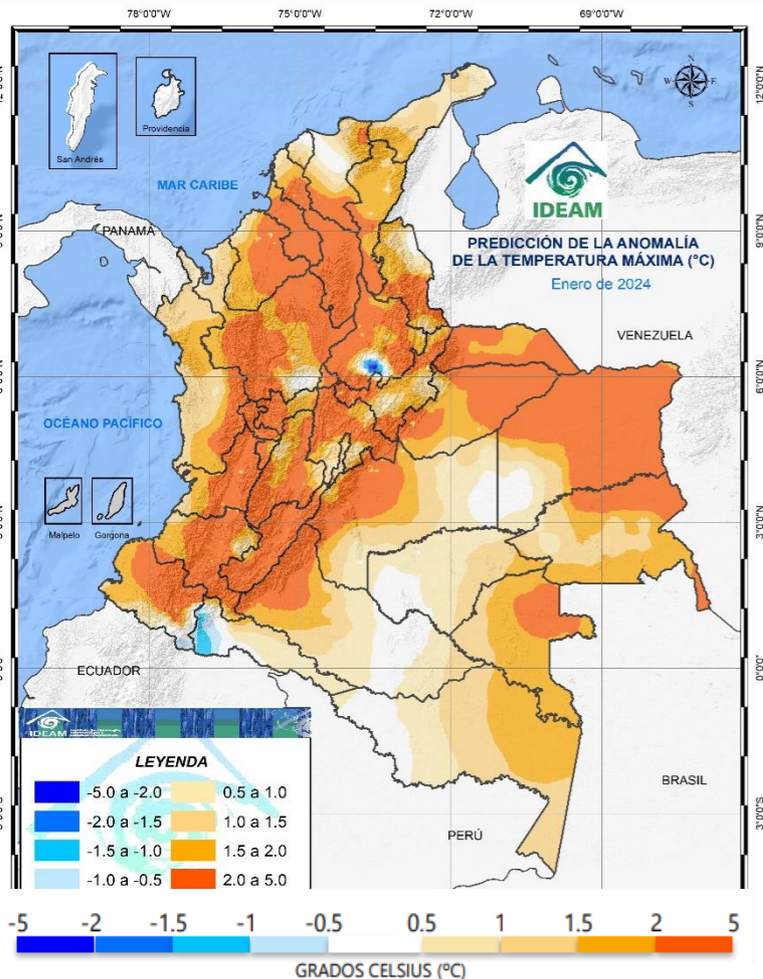
TEMPERATURA MÍNIMA

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

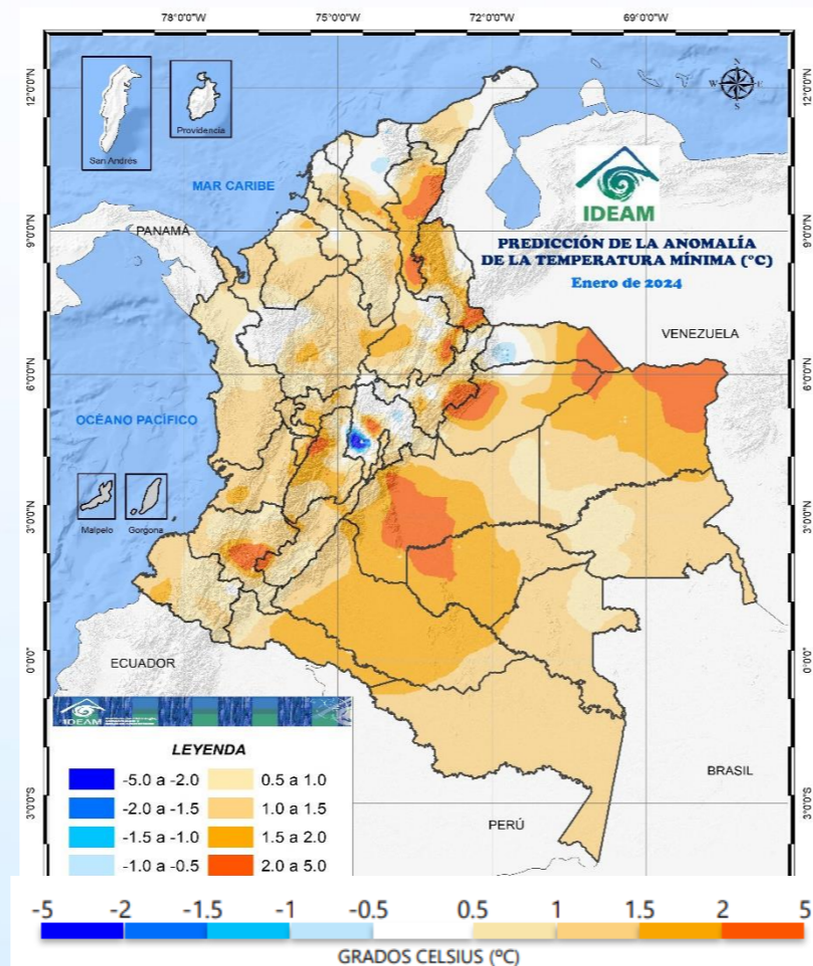
Las temperaturas mínimas del aire, por debajo de 5 °C, durante esta semana, se registraron en sectores de Santander, Boyacá, Cundinamarca y Cauca.

Temperaturas mínima y máxima destacadas del 1 al 7 de enero de 2024

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



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



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

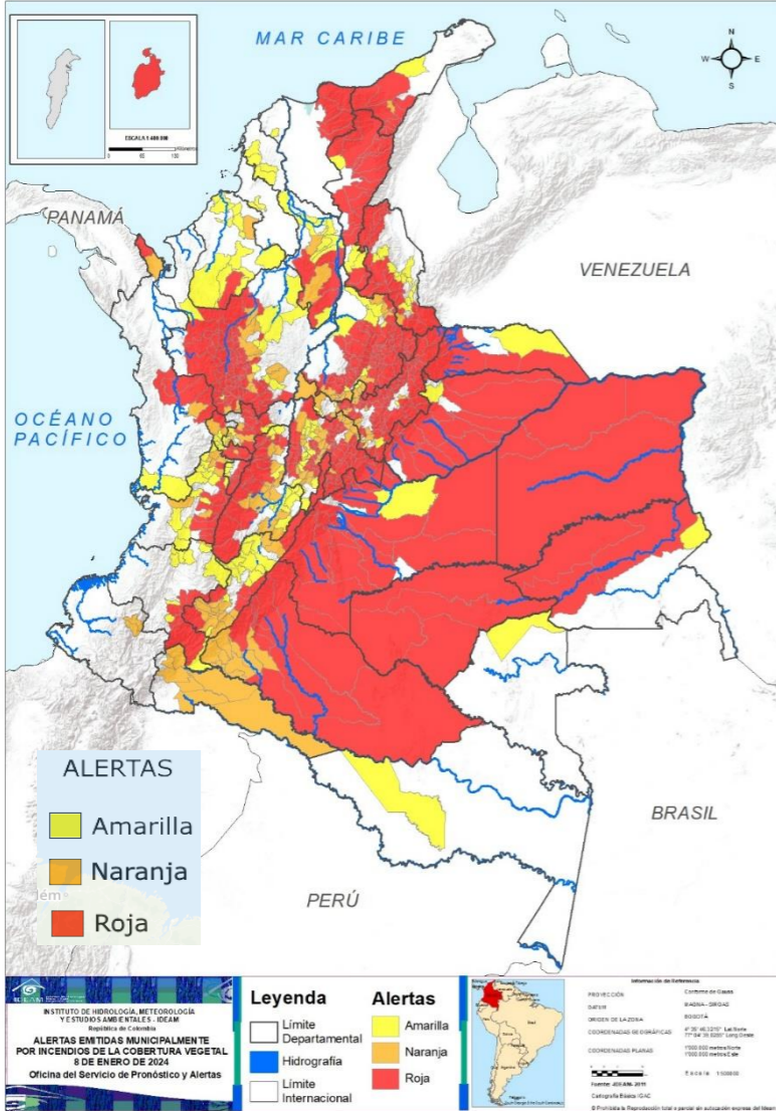


La predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire indica que para el mes de enero del presente año en varios sectores del territorio nacional, se observarán temperaturas máximas por encima de lo normal, con valores entre 2.0 - 5.0 °C, localizados especialmente en áreas del centro y sur de la región Caribe, Andina, centro y sur de la Pacífica, noreste y suroeste de la Orinoquia y noreste y noroeste de la Amazonia. Y valores por debajo de lo normal entre -5.0 - -2.0 °C en el sur de Santander y oeste de Putumayo.

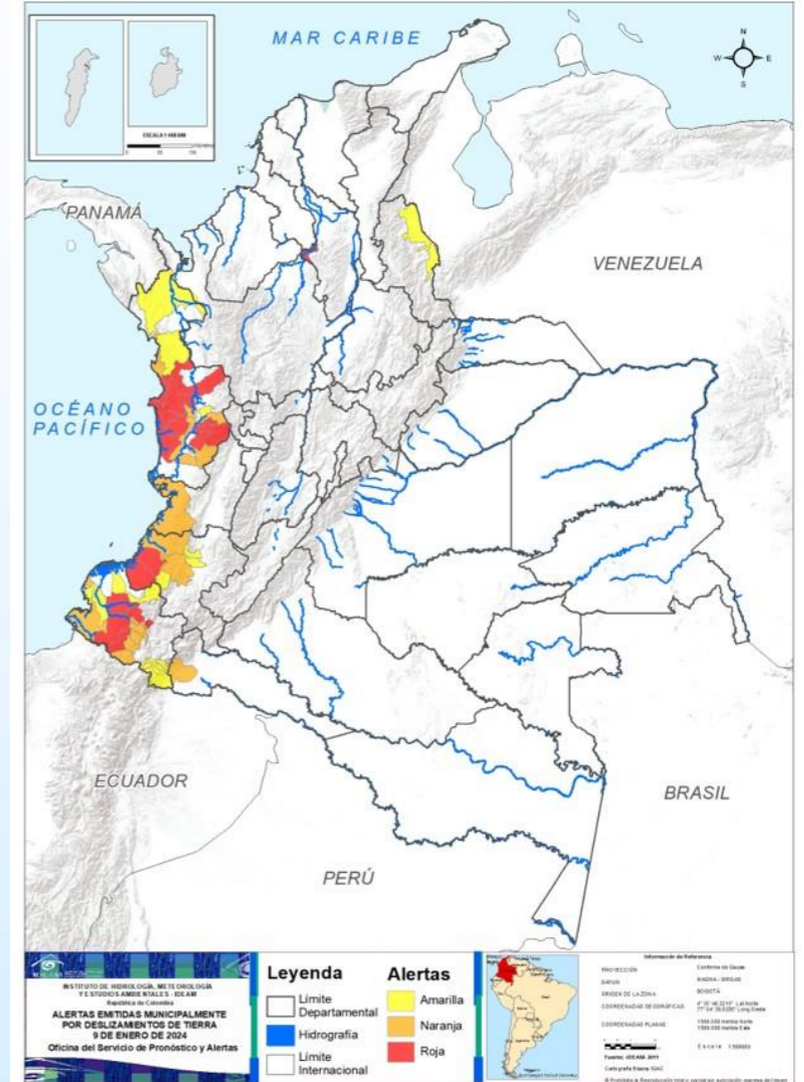


La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire indica que en la mayor parte del país son pronosticados valores por encima de lo normal, entre 2.0 - 5.0 °C, en áreas particularmente de Cesar, sur de Norte de Santander, este de Santander, sureste de Boyacá, centro-oeste de Cundinamarca, centro-oeste de Tolima, sureste de Cauca, este de Arauca, este y oeste de Casanare, noreste de Vichada y en el centro-suroeste de Meta. Y por el contrario, valores por debajo de lo normal en el suroeste de Cundinamarca con valores entre -5.0 - -2.0 °C.

ALERTAS POR INCENDIOS



ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



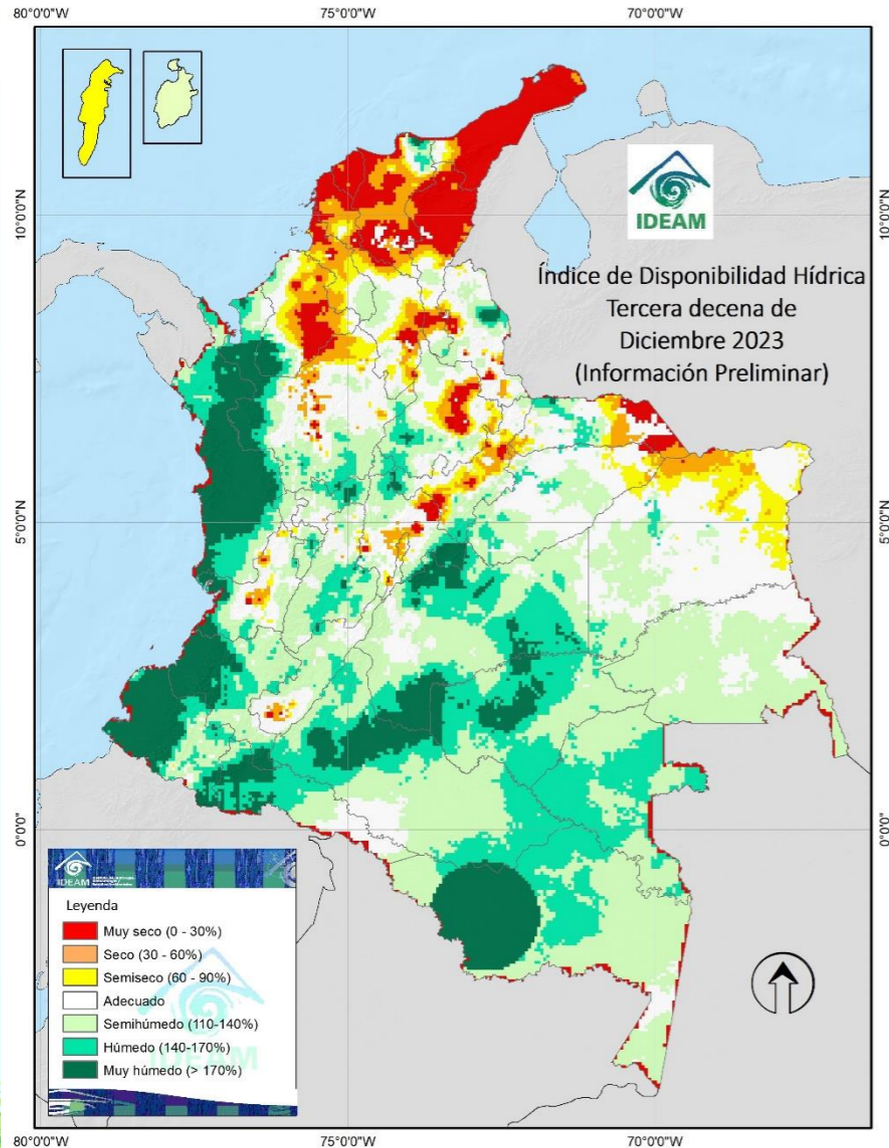
Se recomienda a los agricultores estar atentos a las actualizaciones de las alertas hidrometeorológicas en el siguiente enlace <https://acortar.link/RVFsA4>



Actualizado 08 de enero de 2024 – 12:00 HLC

Actualizado 08 de enero de 2024 – 12:00 HLC

Correspondiente a la tercera decena de diciembre de 2023



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

Para la tercera decena del mes de diciembre del 2023, se observaron condiciones de disponibilidad hídrica (IDH) muy secas en amplios sectores de la región Caribe y áreas de Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Valle del Cauca, Huila y Arauca. Y por otro lado, valores altamente húmedos se identificaron en la región Pacífica y en zonas de Meta, Guaviare Caquetá, Putumayo y Amazonas.



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



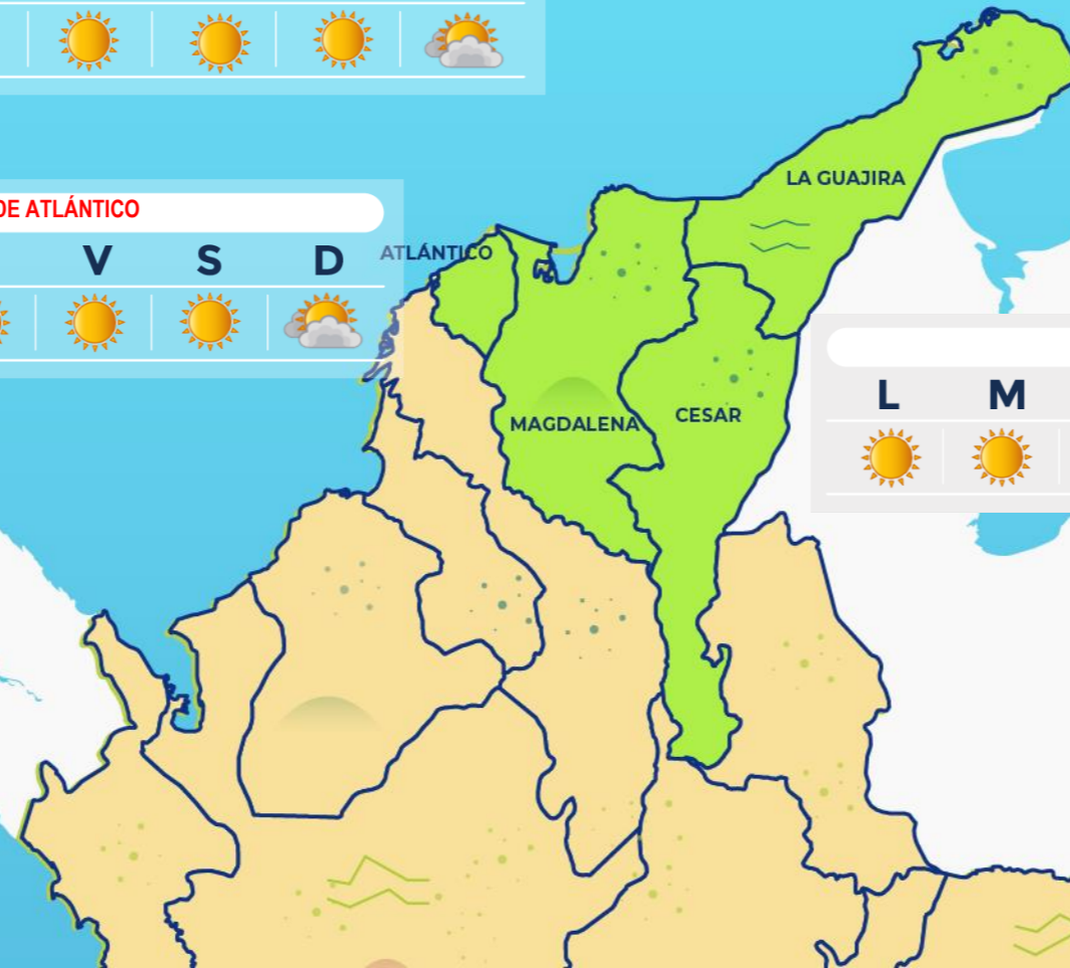
DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO



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



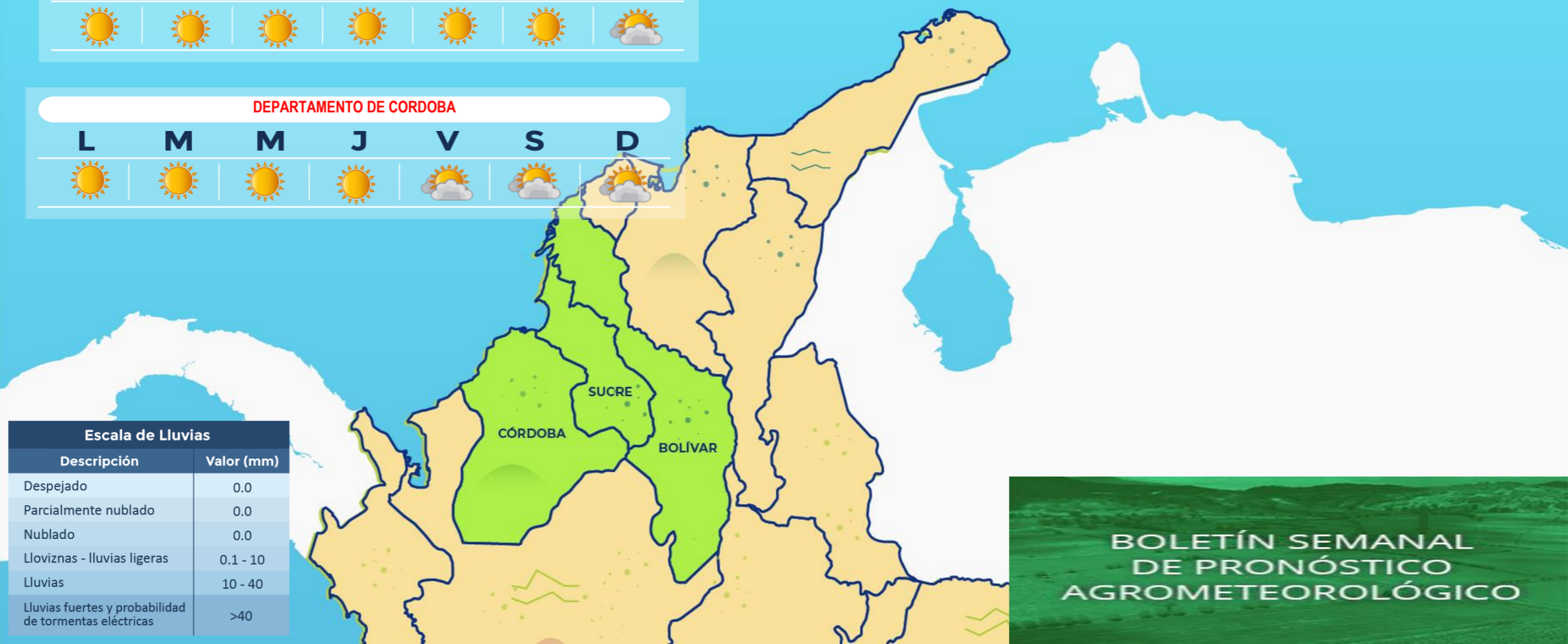
DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR



DEPARTAMENTO DE SUCRE



DEPARTAMENTO DE CORDOBA

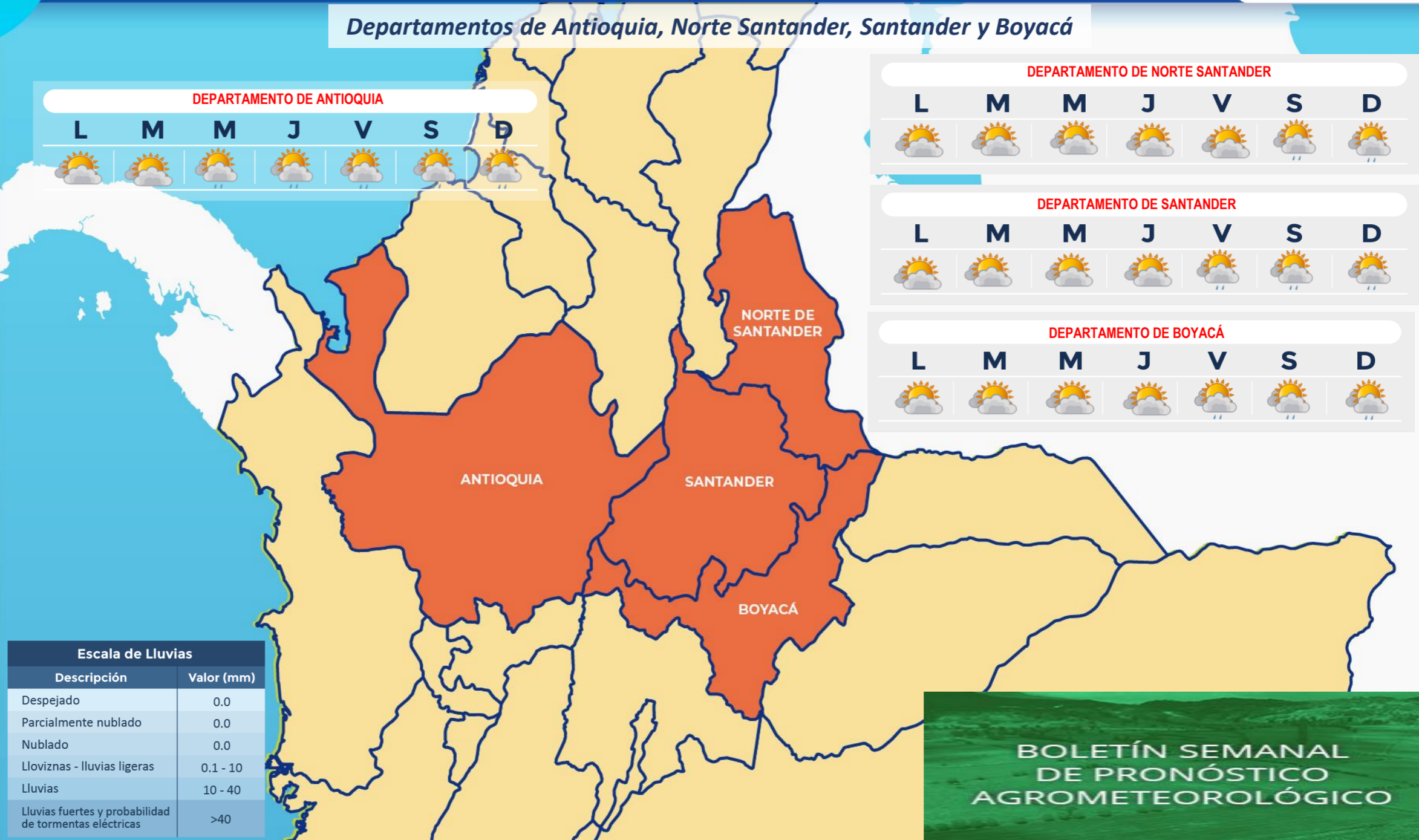


Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40

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



Departamentos de Antioquia, Norte Santander, Santander y Boyacá



DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

L	M	M	J	V	S	D

DEPARTAMENTO DE NORTE SANTANDER

L	M	M	J	V	S	D

DEPARTAMENTO DE SANTANDER

L	M	M	J	V	S	D

DEPARTAMENTO DE BOYACÁ

L	M	M	J	V	S	D

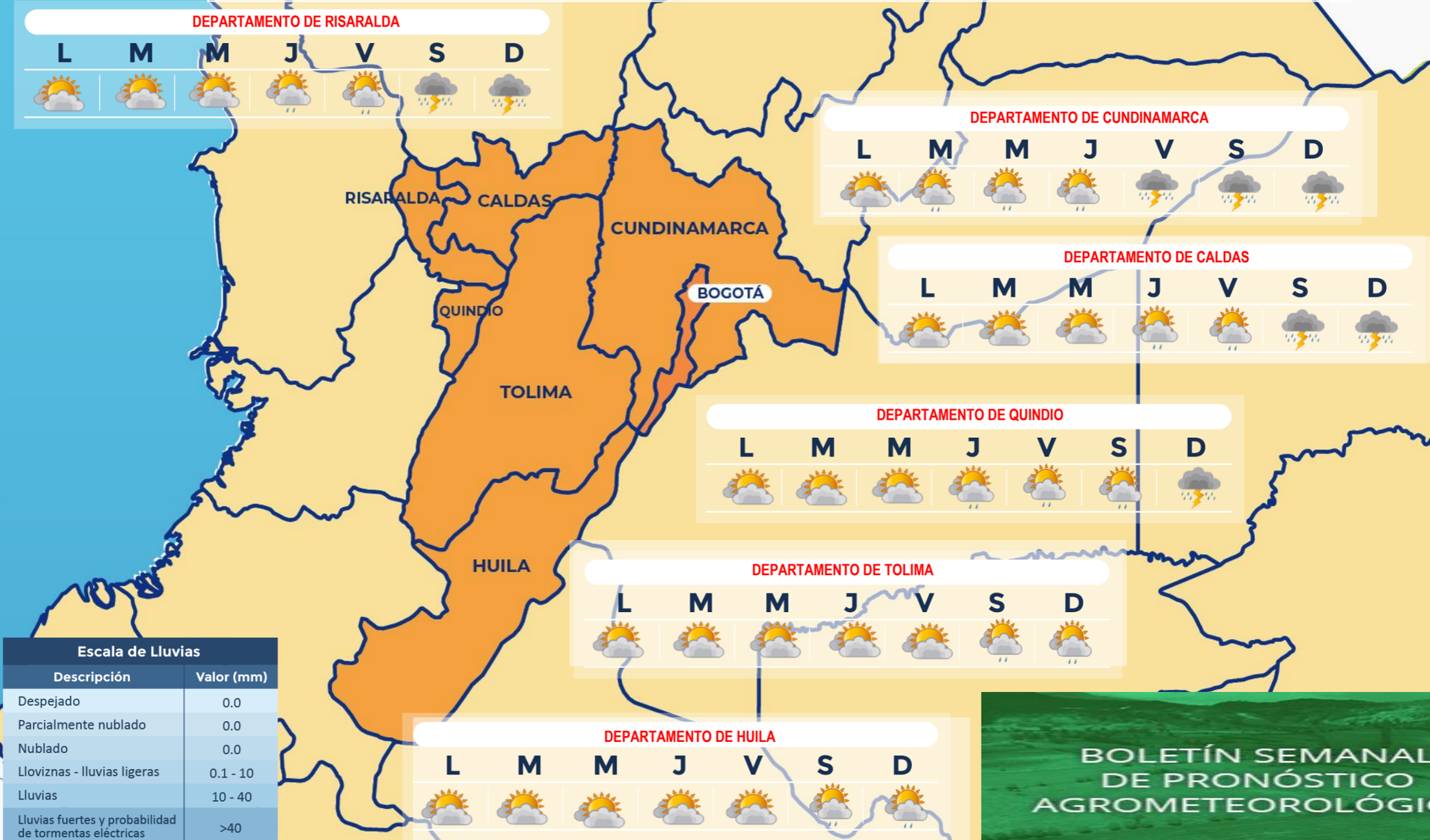
-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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



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



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

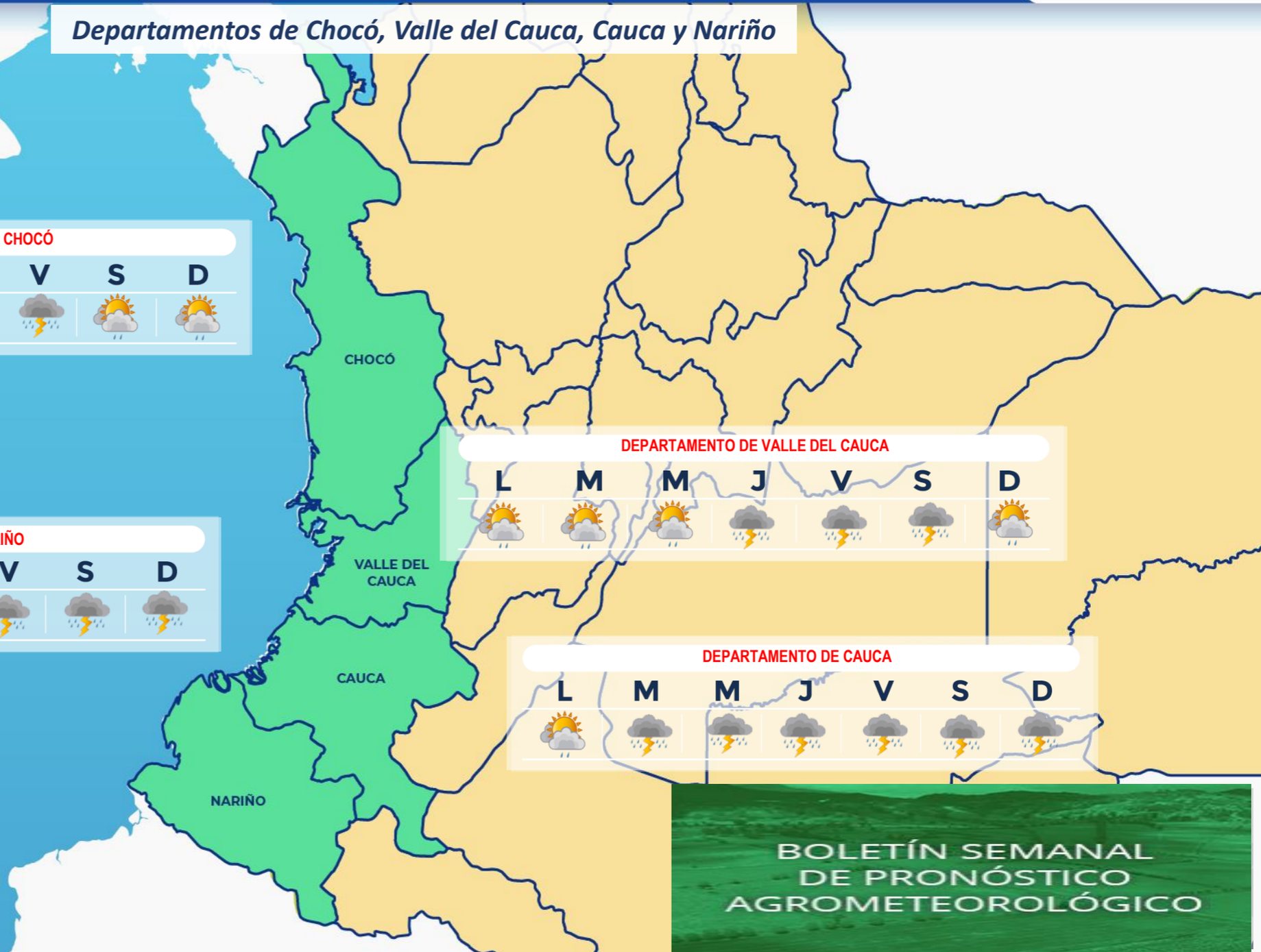
BOLETÍN SEMANAL DE PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

Departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño

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

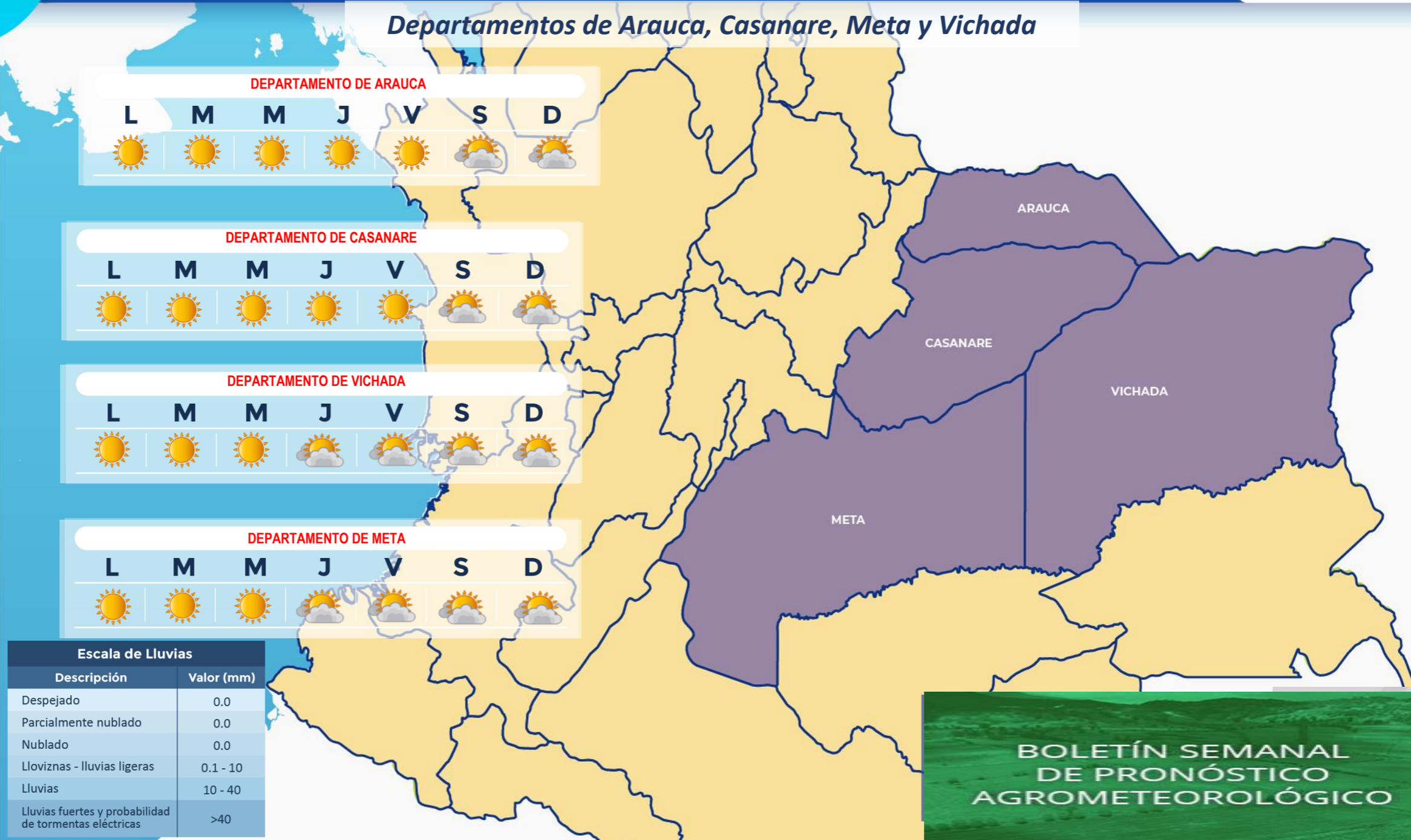


Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40



BOLETÍN SEMANAL DE PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

Departamentos de 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



Enero 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	2024-01-03	22:30
Luna nueva	2024-01-11	06:57
Cuarto creciente	2024-01-17	22:52
Luna llena	2024-01-25	12:54



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



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



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



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



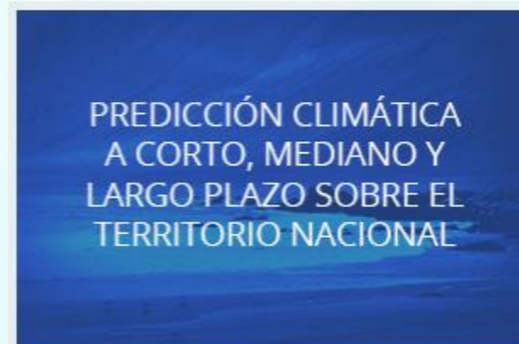
<https://bit.ly/2YaUkw4>



<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