

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 18 al domingo 24 de diciembre de 2023

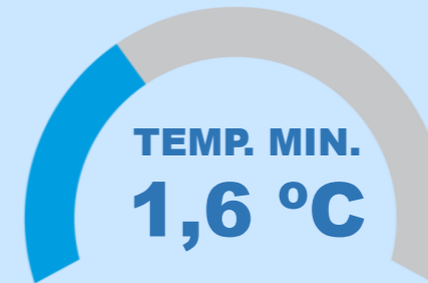
ATENCIÓN !!!
Estos son los datos más destacados de la última semana



Temperaturas máxima y mínima



Capitanejo- Santander
Viernes 22 y domingo 24 de diciembre de 2023



Sogamoso - Boyacá
Miércoles 20 de diciembre de 2023

DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL



4532,0 mm

Miércoles 20 de diciembre de 2023

DATOS DESTACADOS

MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

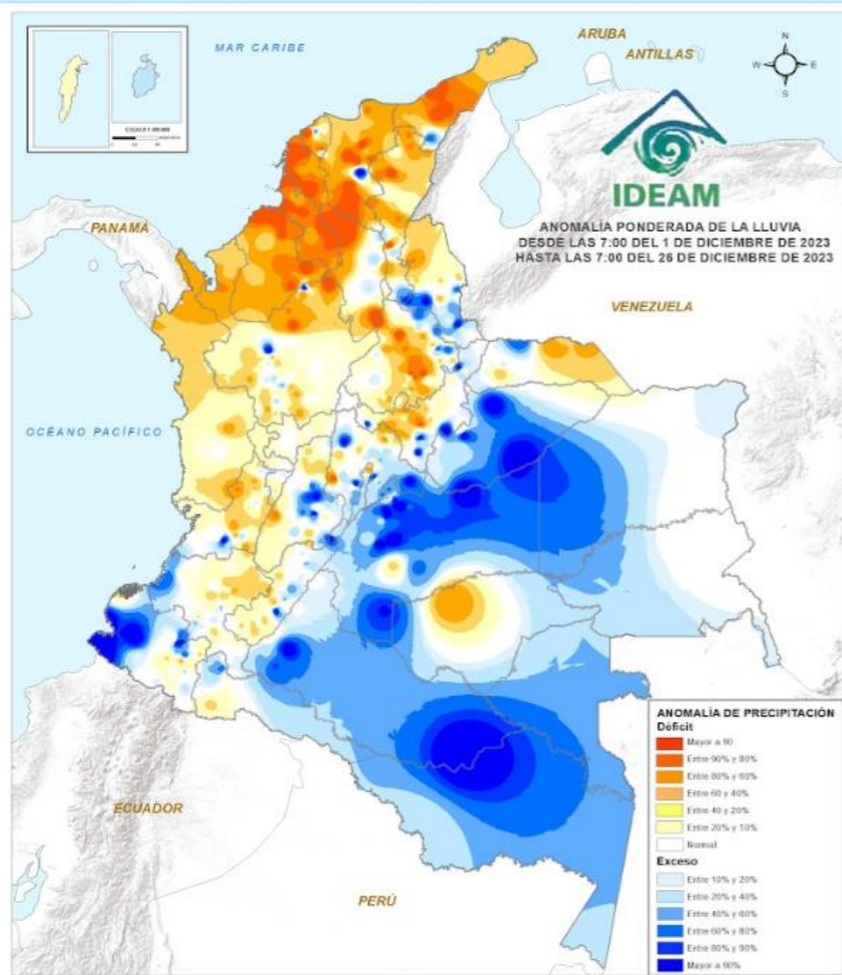


137,5 mm

Guapi - Cauca
Viernes 22 de diciembre de 2023

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 25 de diciembre de 2023

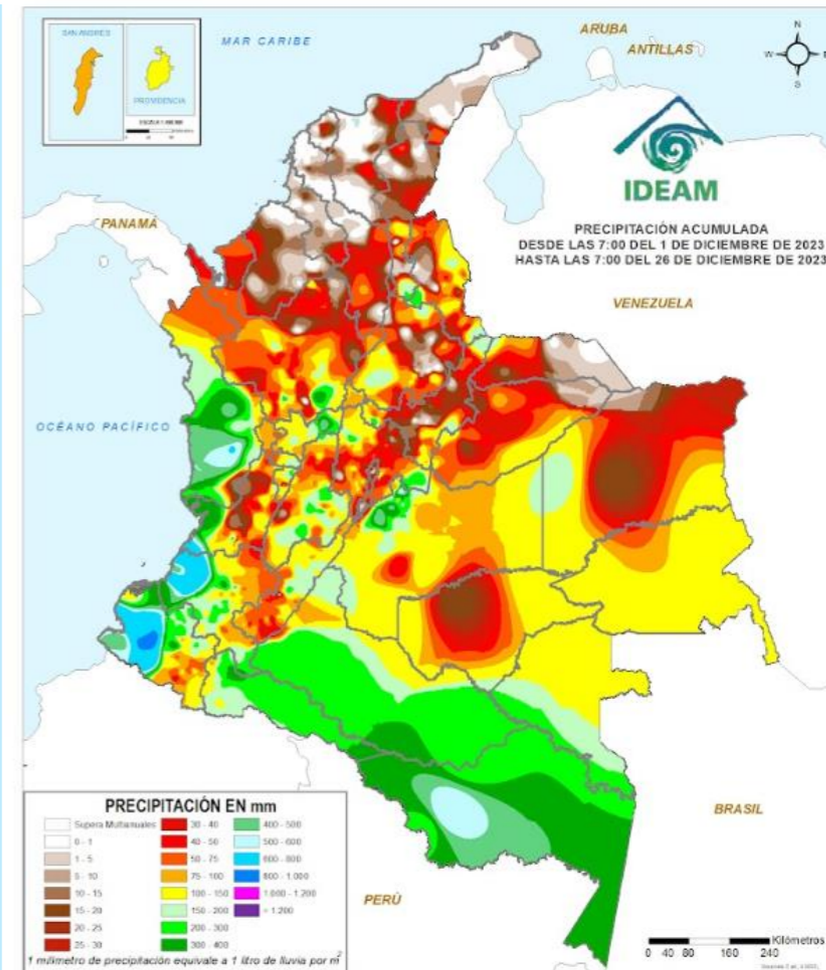


El análisis de las anomalías de precipitación durante el mes de diciembre en Colombia ha revelado diversos patrones en distintas regiones del país. En particular, se han identificado déficits de lluvia, marcados en tonos naranjas, en varias áreas, especialmente en las regiones Caribe, Pacífica, Andina y sectores de los departamentos de Arauca y Guaviare. Al mismo tiempo, se han registrado excesos de precipitación en áreas específicas de los departamentos de Cauca, Nariño, Casanare, Meta, Vichada, Caquetá, Putumayo y Amazonas.

El mes de diciembre del presente año se han presentado abundantes precipitaciones en sectores de la región Pacífica, centro de la región Andina, piedemonte de Meta y sur de la región Amazónica.

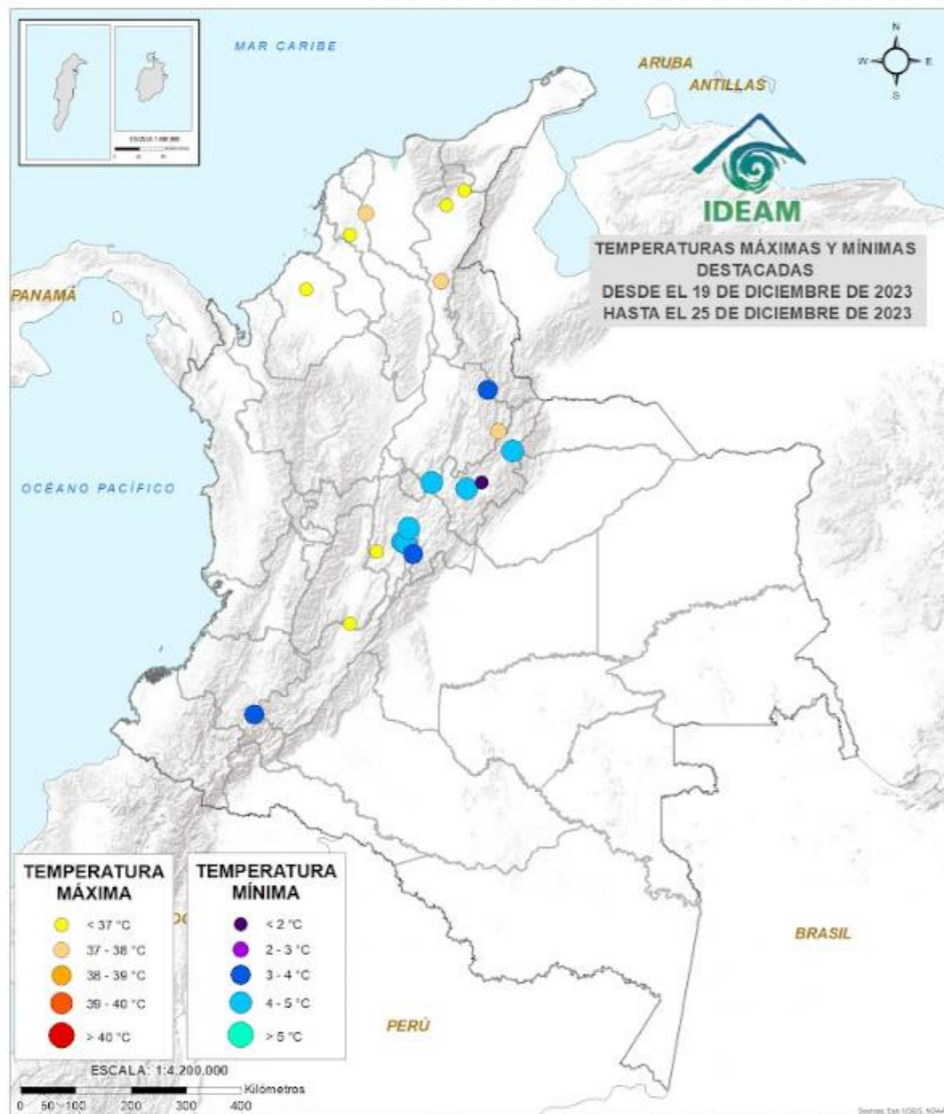


Lluvia acumulada del 01 al 25 de diciembre de 2023



Durante el mes de diciembre de este año, se han registrado notables acumulados de lluvia, representadas en tonos azules y verdes en el occidente de Nariño, Chocó, Cauca, Caldas, piedemonte de Meta y sectores del sur de la Amazonia. Por otro lado, se han observado niveles reducidos de precipitación, identificados en tonos blancos, en áreas específicas de la regiones Caribe, norte de las regiones Andina, Orinoquía y Amazónica.

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



Temperaturas mínima y máxima destacadas del 19 al 25 de diciembre de 2023

TEMPERATURA MÁXIMA

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

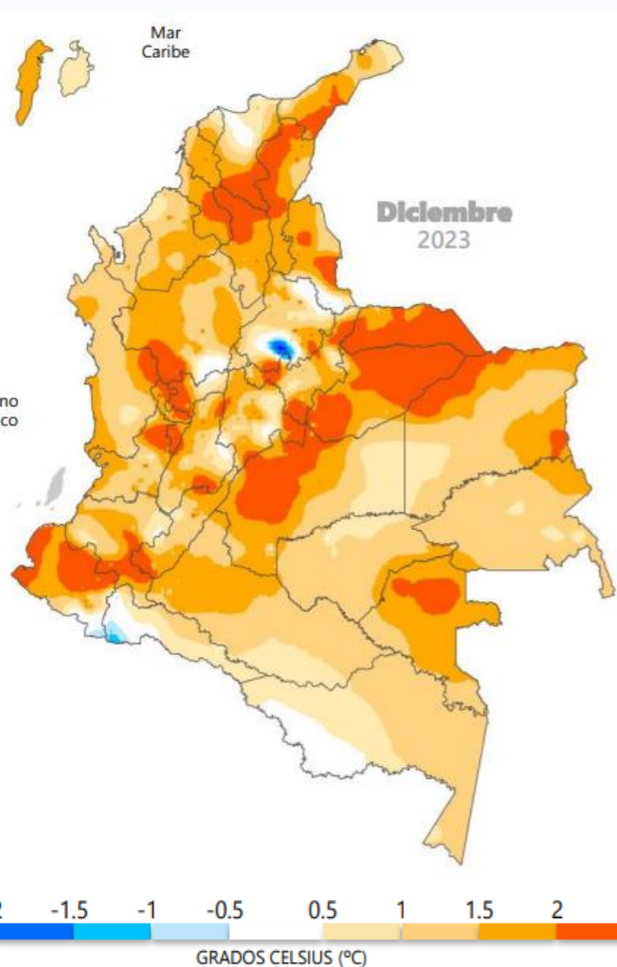
En los días recientes, se han experimentado elevadas temperaturas del aire, sobre los 37°C y 38°C en diversas áreas de los departamentos de Cesar, Magdalena, Bolívar, Córdoba, Santander, Cundinamarca, Tolima y Huila.

TEMPERATURA MÍNIMA

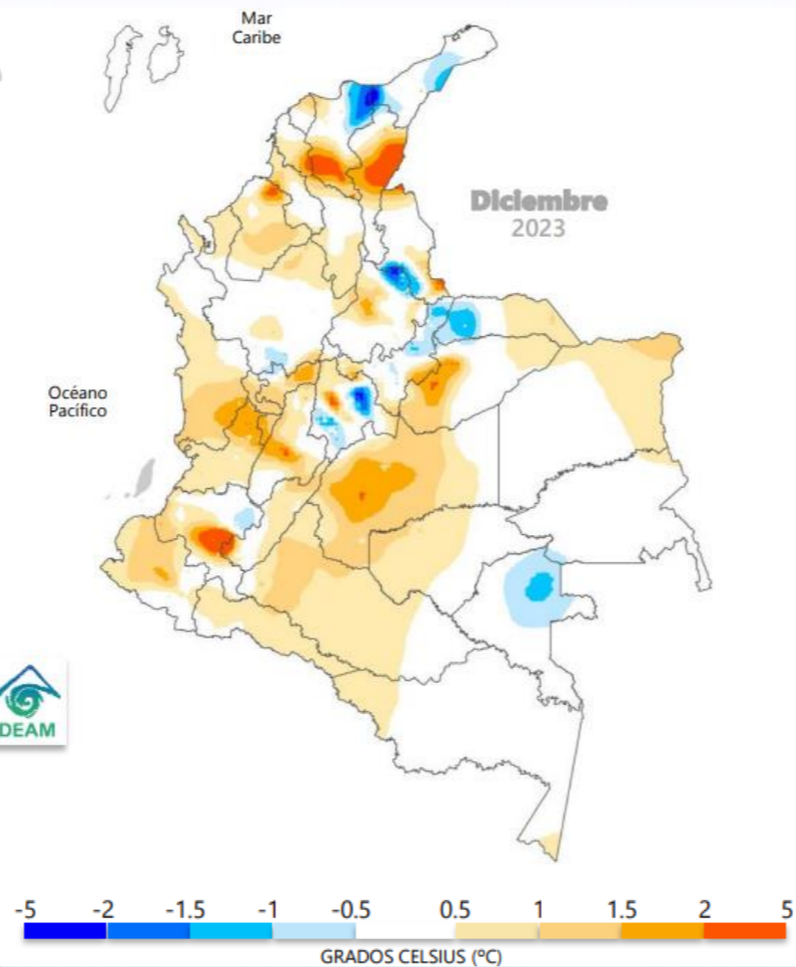
- < 2 °C
- 2 - 3 °C
- 3 - 4 °C
- 4 - 5 °C
- > 5 °C

Las temperaturas mínimas que descendieron por debajo de los 2°C, se registraron en diversas regiones del país. Estos valores extremos se observaron principalmente en áreas de los departamentos de Santander, Boyacá, Cauca y Cundinamarca, donde las condiciones atmosféricas alcanzaron niveles particularmente fríos durante ese período.

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



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



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

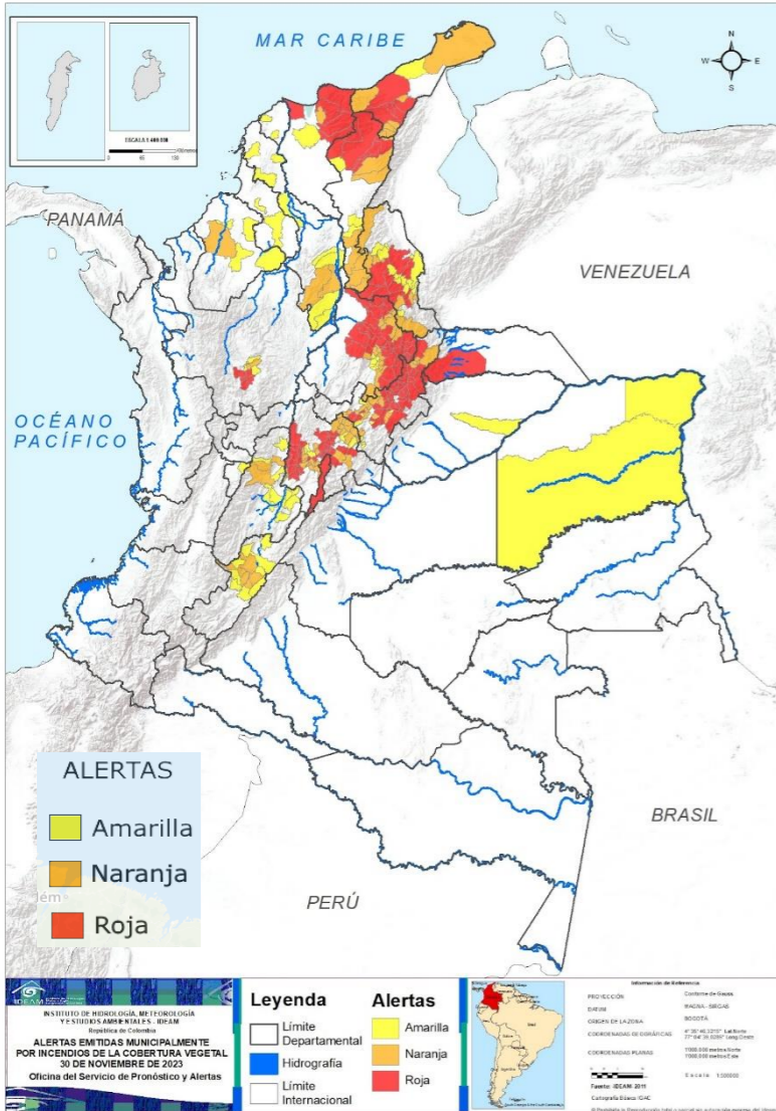


La predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire indica que para el mes de diciembre en varios sectores del territorio nacional, se observaran temperaturas máximas por encima de lo normal, entre 2.0 y 5.0 °C, especialmente en áreas puntuales de La Guajira, Cesar, Bolívar, Antioquia, Caldas, Quindío, Tolima, Huila, Cundinamarca, Norte de Santander, Boyacá, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Arauca, Casanare, Meta, Guainía y Vaupés.



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 y 5.0 °C, en áreas de los departamentos de Cesar, sur de Magdalena, noreste de Córdoba, Cauca, Cundinamarca, occidente de Casanare y Meta. Por el contrario, valores por debajo de la normalidad, entre -1.5 y -5.0 °C se esperan en el norte de Magdalena, Suroccidente de Santander, norte de Boyacá, Cundinamarca y Vaupés.

ALERTAS POR INCENDIOS

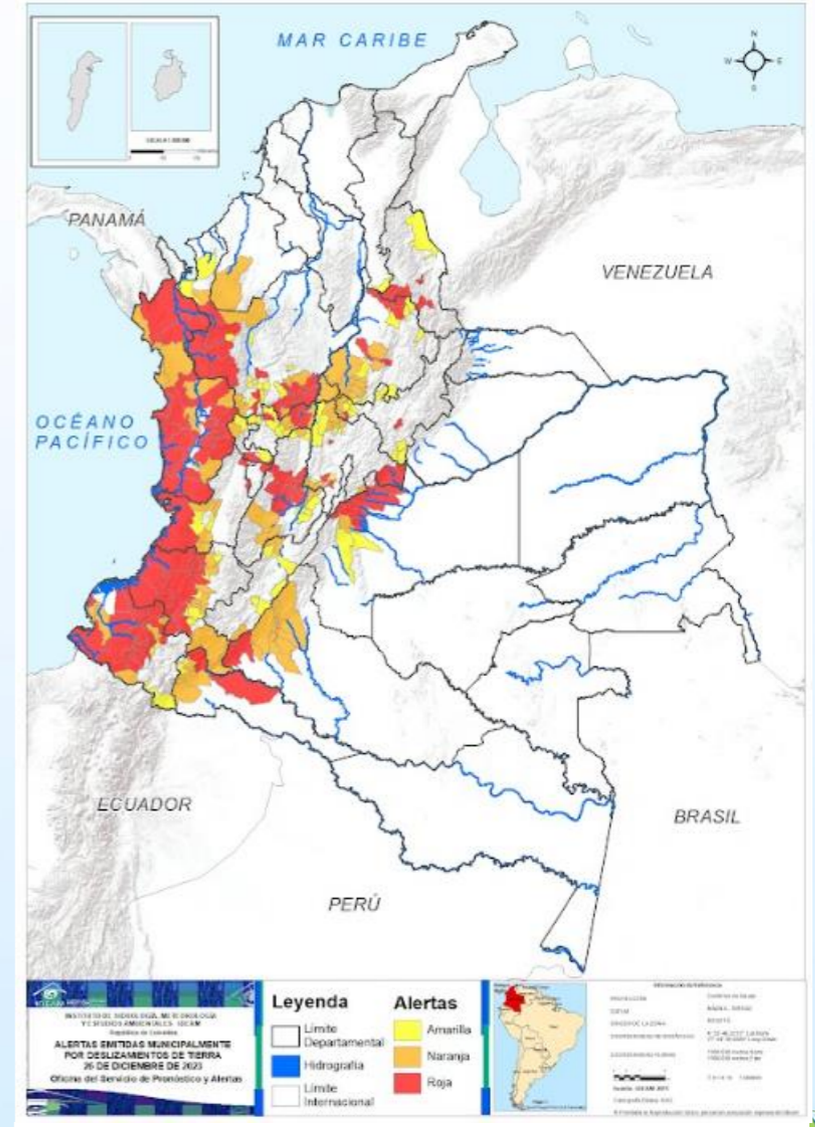


Actualizado 26 de diciembre de 2023 – 12:00 HLC

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

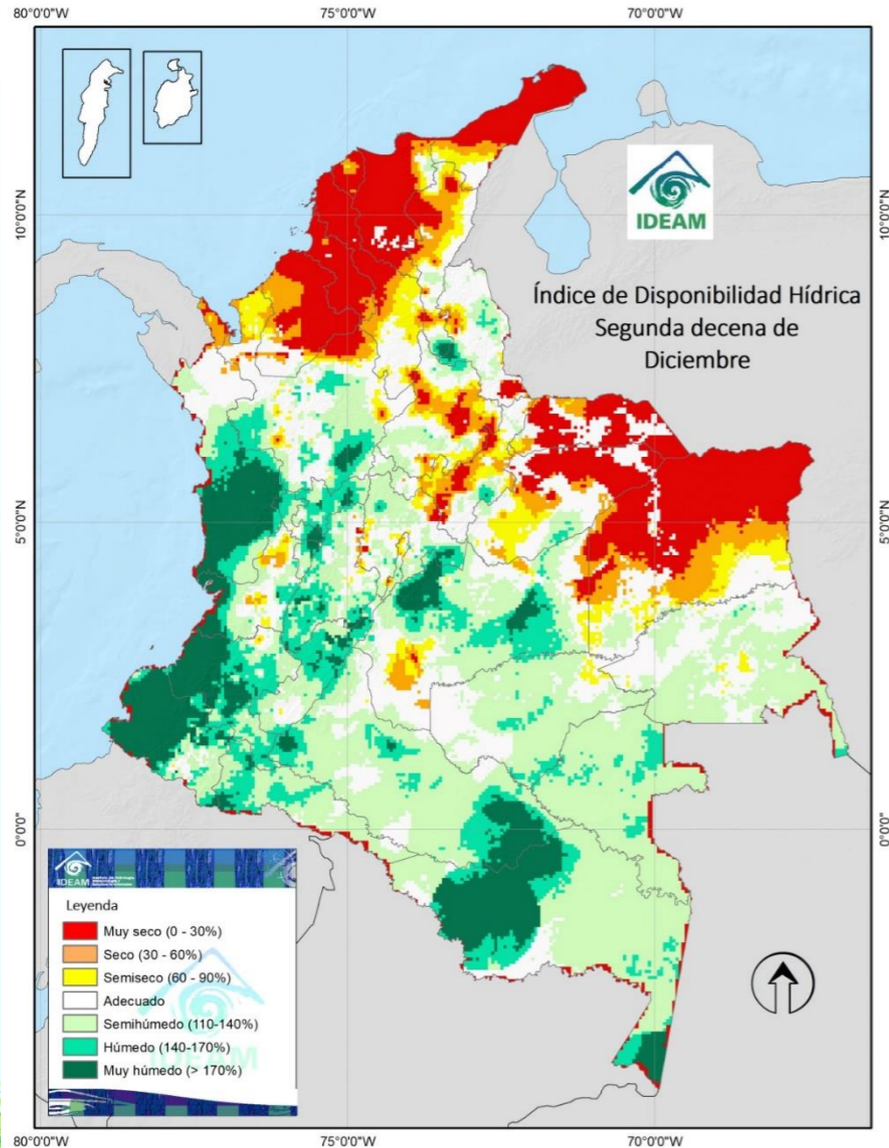


ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Actualizado 26 de diciembre de 2023 – 12:00 HLC

Correspondiente a la segunda decena de diciembre de 2023



Muy Seco

Seco

Semiseco

Adecuado

Semihúmedo

Húmedo

Muy Húmedo

Para la segunda decena del presente año, se observaron condiciones de disponibilidad hídrica (IDH) extremadamente secas en amplios sectores de la región Caribe, norte de los valles interandinos, oriente y norte la región Orinoquia. Por otro lado, se registraron valores altamente húmedos en amplias zonas de la región Pacífica y en áreas específicas de Antioquia, Putumayo, Caquetá, Caldas, Risaralda Tolima, Huila, nororiente de Cundinamarca, Meta, Caquetá, Putumayo, Amazonas y oriente de Vaupés.



*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



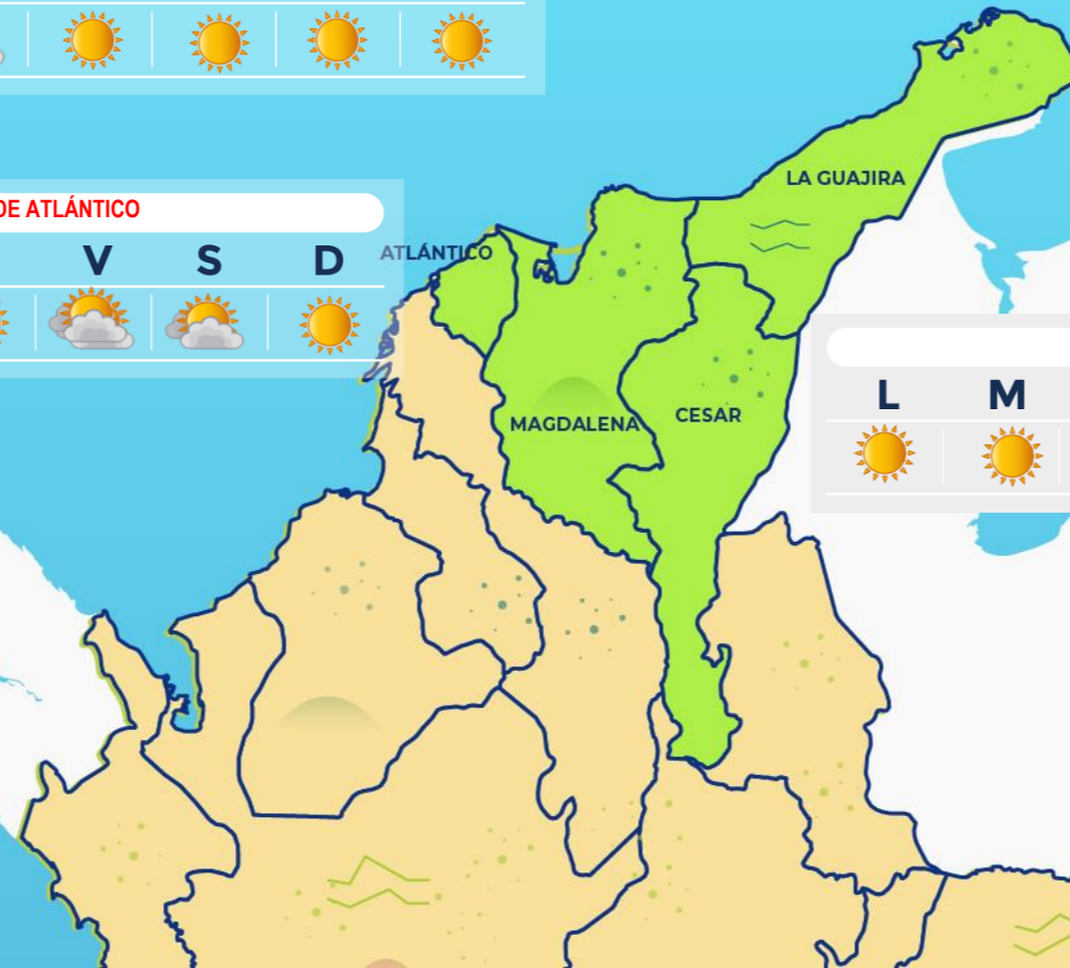
DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO



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

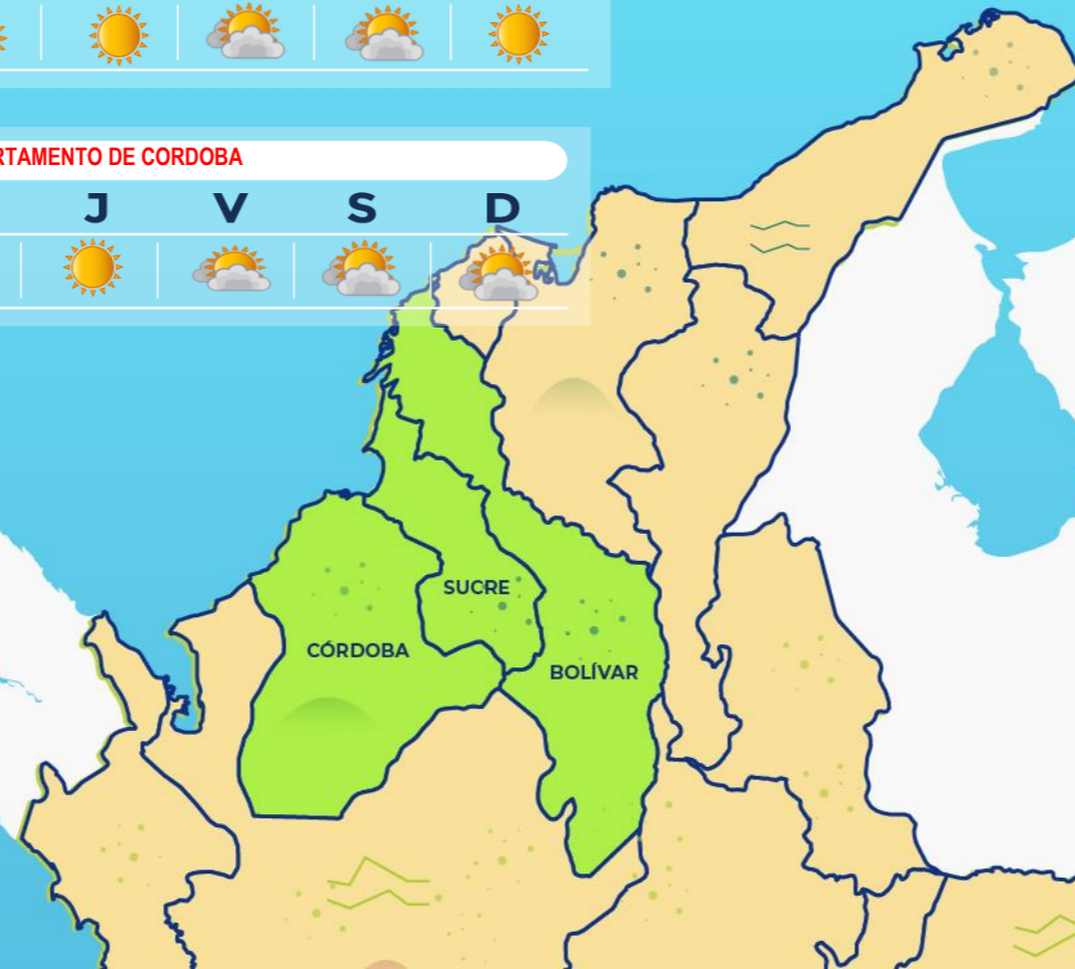


DEPARTAMENTO DE CORDOBA



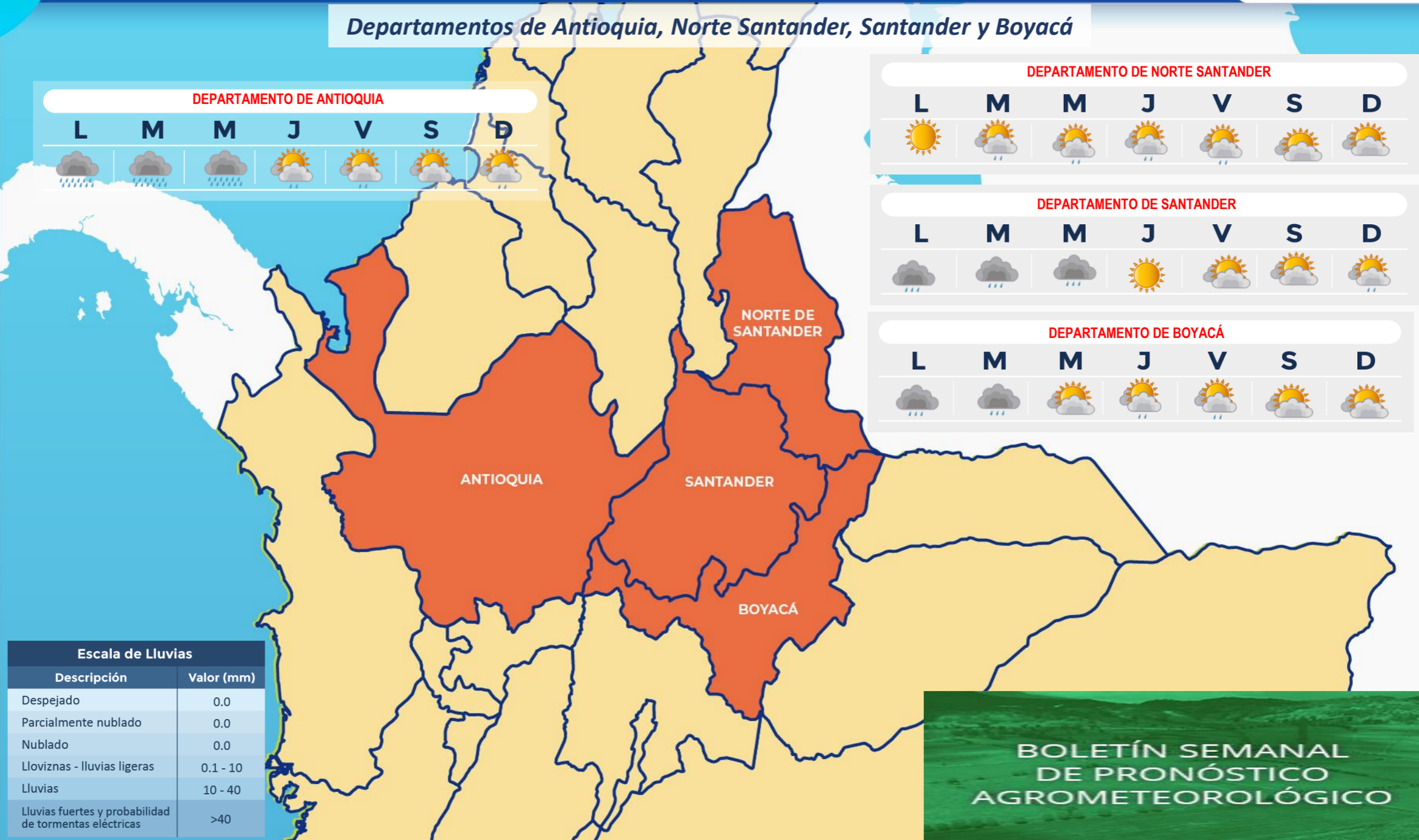
- Despejado
- Parcialmente Nublado
- Lloviznas
- Mayormente Nublado
- Lluvias Ligeras
- Lluvias
- Lluvias con Tormenta Eléctrica

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



BOLETÍN SEMANAL DE PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

Departamentos de Antioquia, Norte Santander, Santander y Boyacá



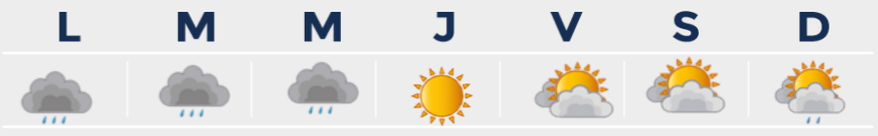
DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA



DEPARTAMENTO DE NORTE SANTANDER



DEPARTAMENTO DE SANTANDER



DEPARTAMENTO DE BOYACÁ

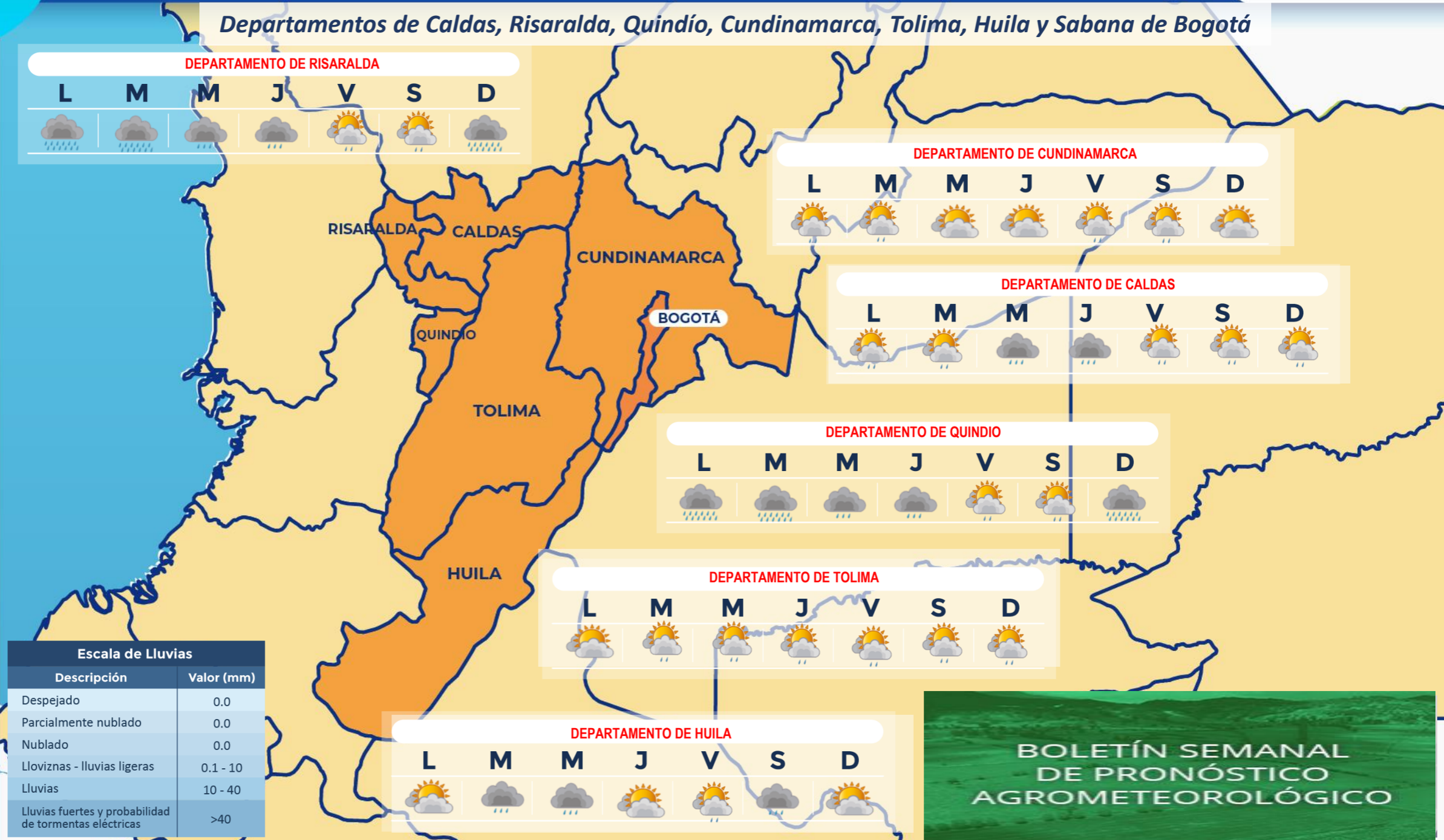


-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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



-  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

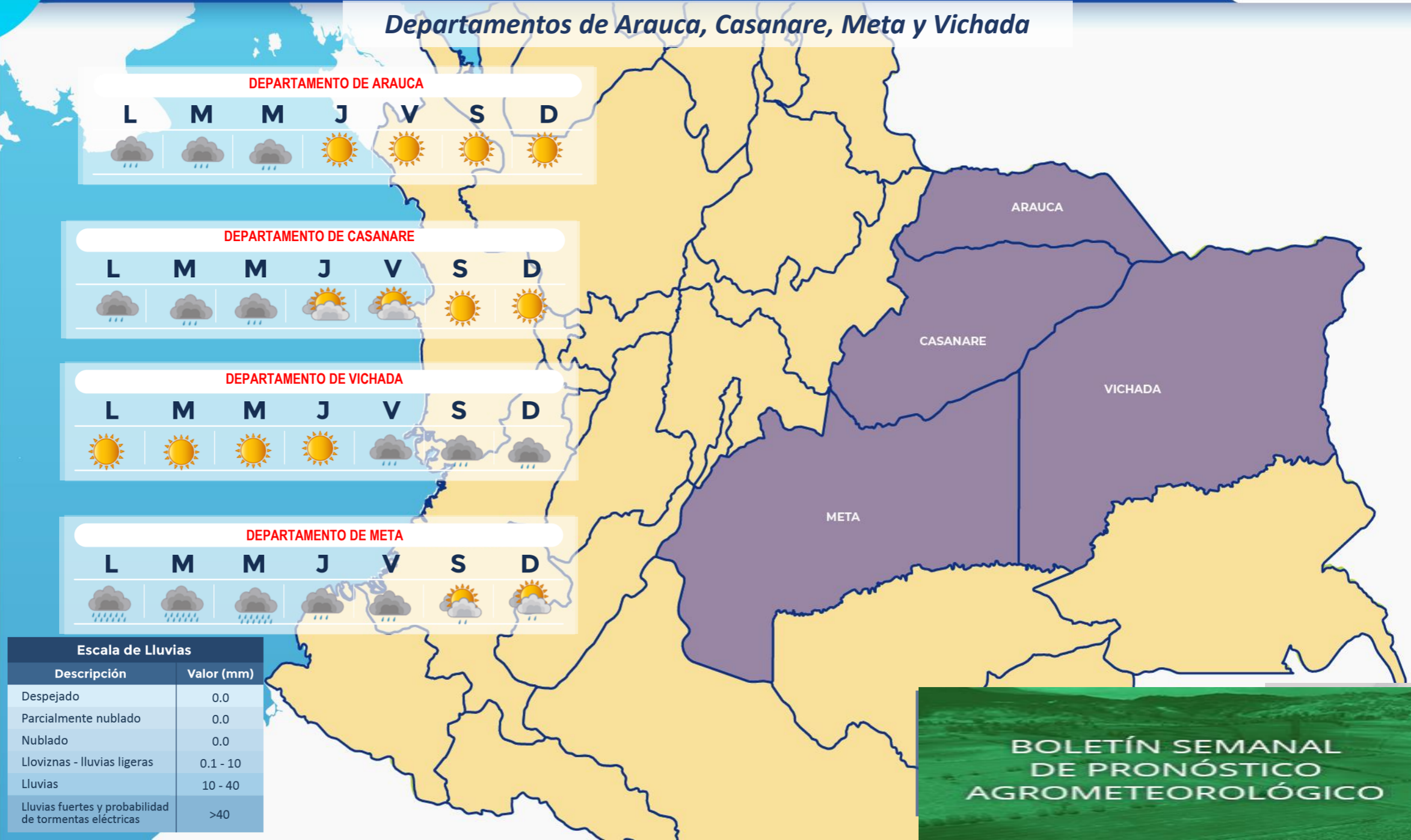
-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica



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



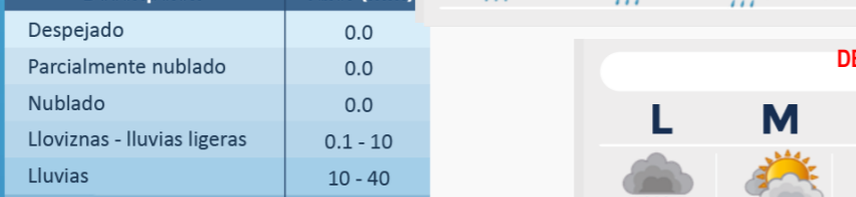
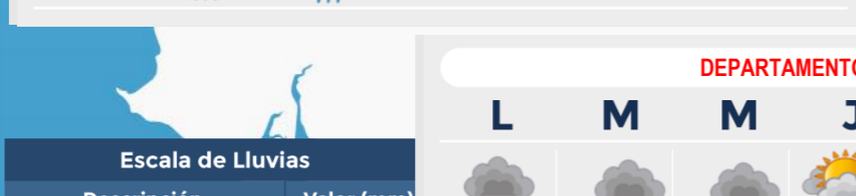
- Despejado
- Parcialmente nublado
- Lloviznas
- Mayormente Nublado
- Lluvias Ligeras
- Lluvias
- Lluvias con Tormenta Eléctrica

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



Diciembre 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



Fases Lunares	Fecha	Hora Colombia
Cuarto menguante	2023-12-05	06:51
Luna nueva	2023-12-13	00:32
Cuarto creciente	2023-12-19	19:40
Luna llena	2023-12-27	01:33



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



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



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



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



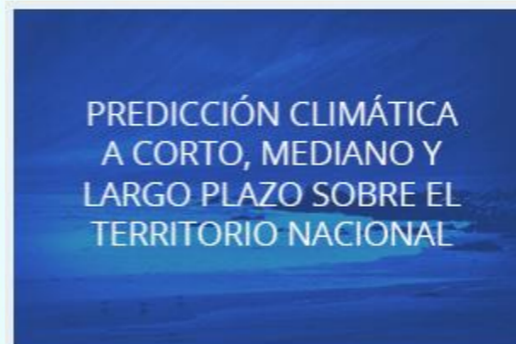
<https://bit.ly/2YaUkw4>



<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: Juan Camilo Pérez Torres
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