

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

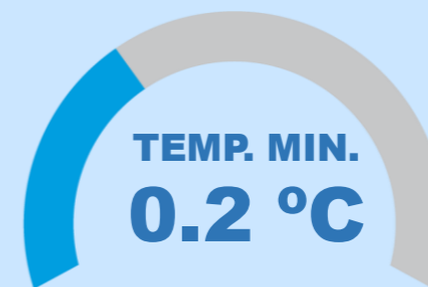
Datos extremos de lluvia y temperatura mínima y máxima del aire correspondientes a la semana del lunes 05 al domingo 11 de febrero de 2024

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

Temperaturas máxima y mínima



Jerusalén - Cundinamarca
Domingo 11 de febrero de 2024



Sogamoso – Boyacá
Domingo 11 de febrero de 2024



DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL

7159.9 mm

Lunes 05 de febrero de 2024

**DATOS
DESTACADOS**

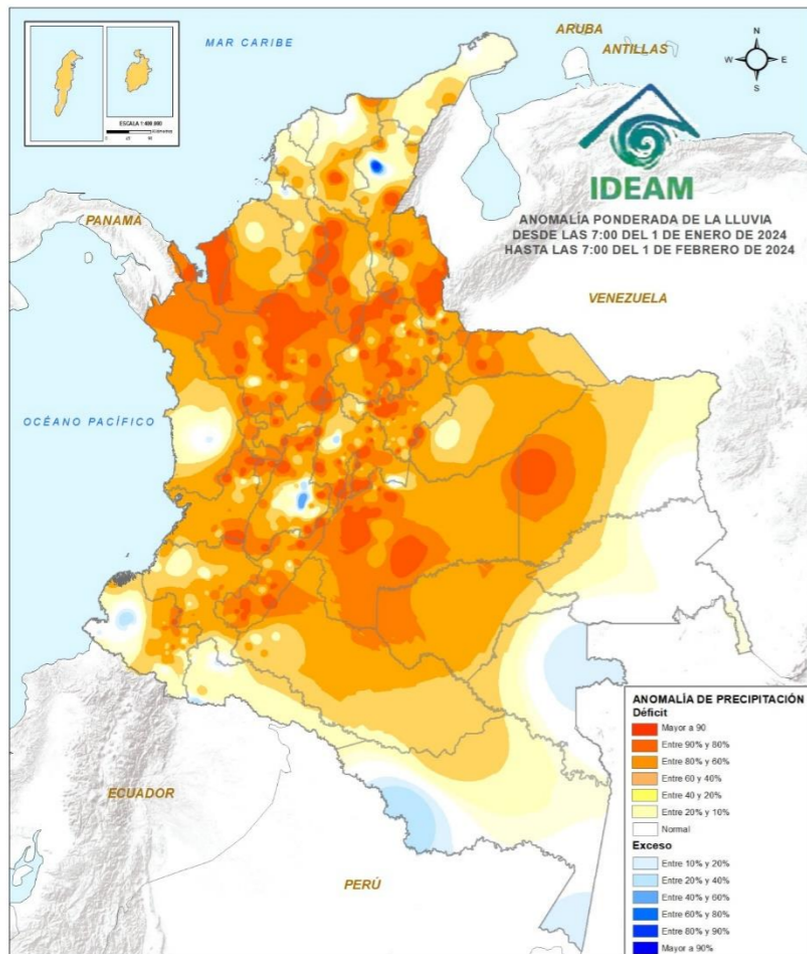
MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

137.0 mm

Restrepo - Meta
Lunes 05 de febrero de 2024



Anomalía ponderada de la lluvia del 01 al 31 de enero de 2024

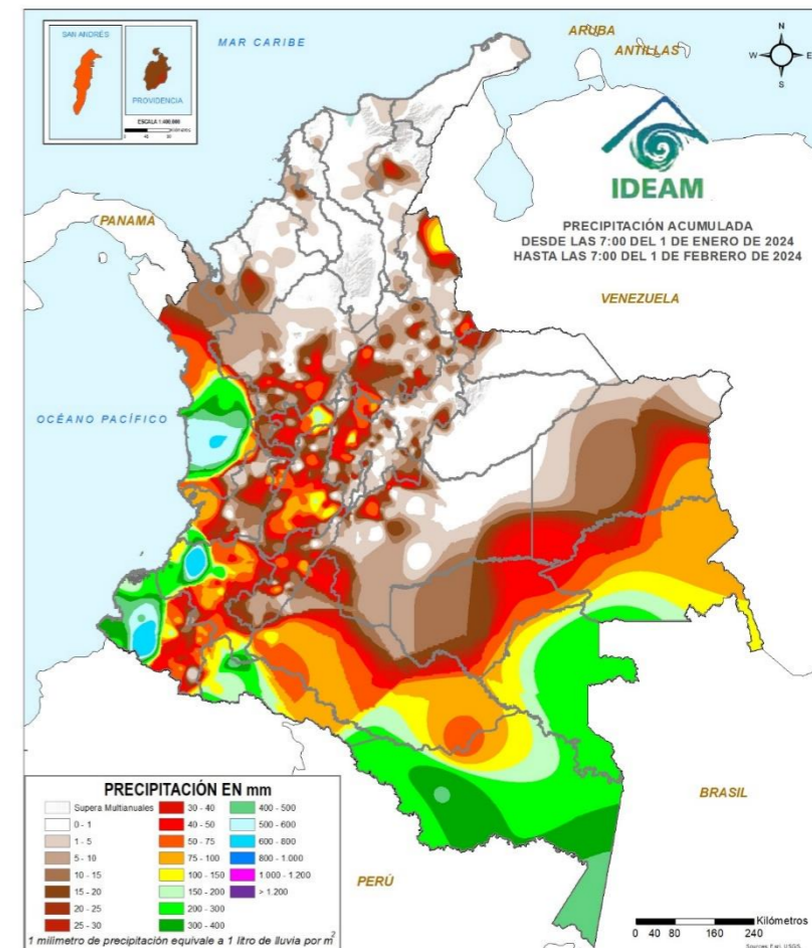


La anomalía ponderada de la lluvia durante el mes de enero mostró excesos (tonos azules) en zonas puntuales de los departamentos de Cesar, noroccidente de Cundinamarca, centro-este de Tolima, Nariño, Amazonas y Vaupés. Y por el contrario se identificó déficits (tonos rojos) en extensas áreas del sur de la región Caribe, norte de la región Pacífica y regiones Andina y Orinoquia.

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

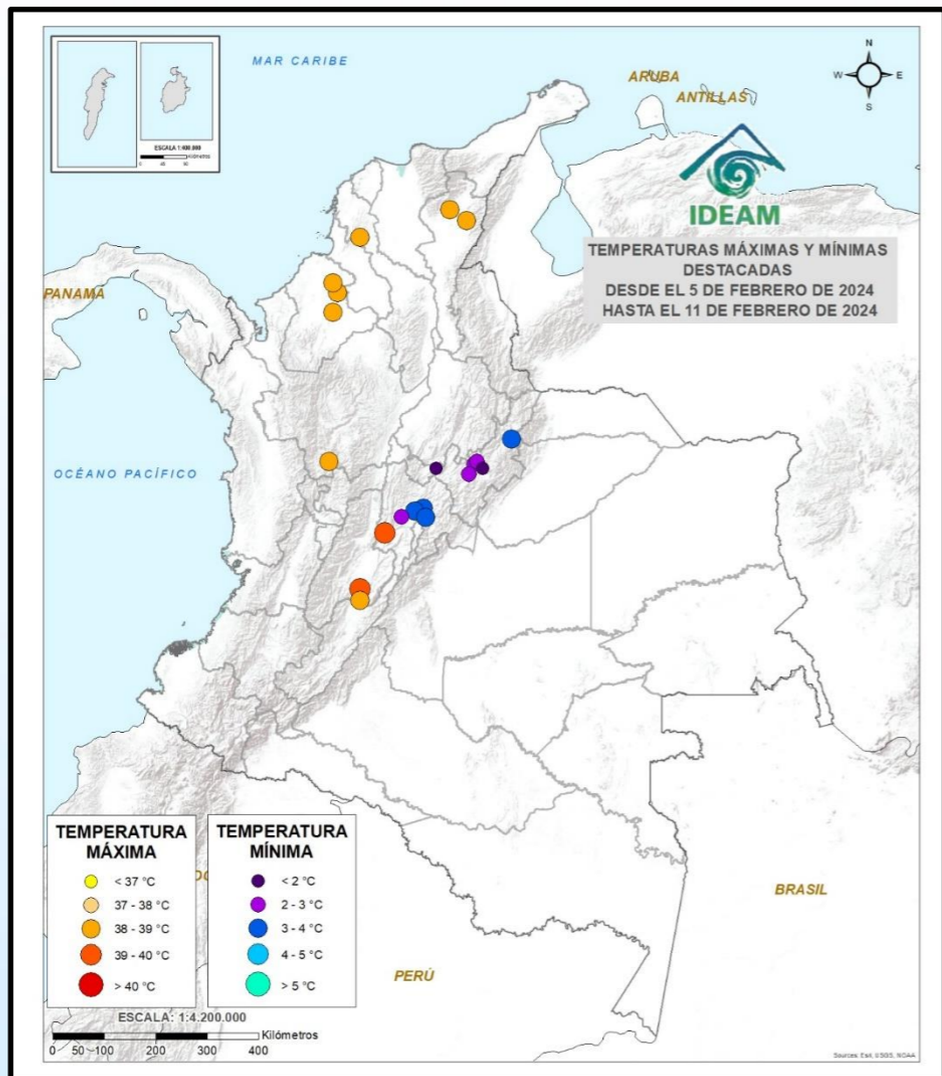


Lluvia acumulada del 01 al 31 de enero de 2024



Durante el mes de enero del presente año se observó ausencia de las lluvias en la mayor parte de las regiones Caribe y Orinoquia y en el norte y noreste de la Andina. Y por el contrario precipitaciones abundantes, identificadas con tonos verdes y azules, se concentraron, en sectores de Chocó, suroeste de Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Putumayo, Vaupés y Amazonas.

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 05 al 11 de febrero de 2024, se identificaron elevadas temperaturas del aire, por encima de 37 °C, en áreas de los departamentos de Cesar, Bolívar, Antioquia, Córdoba, Cundinamarca, Tolima y Huila.

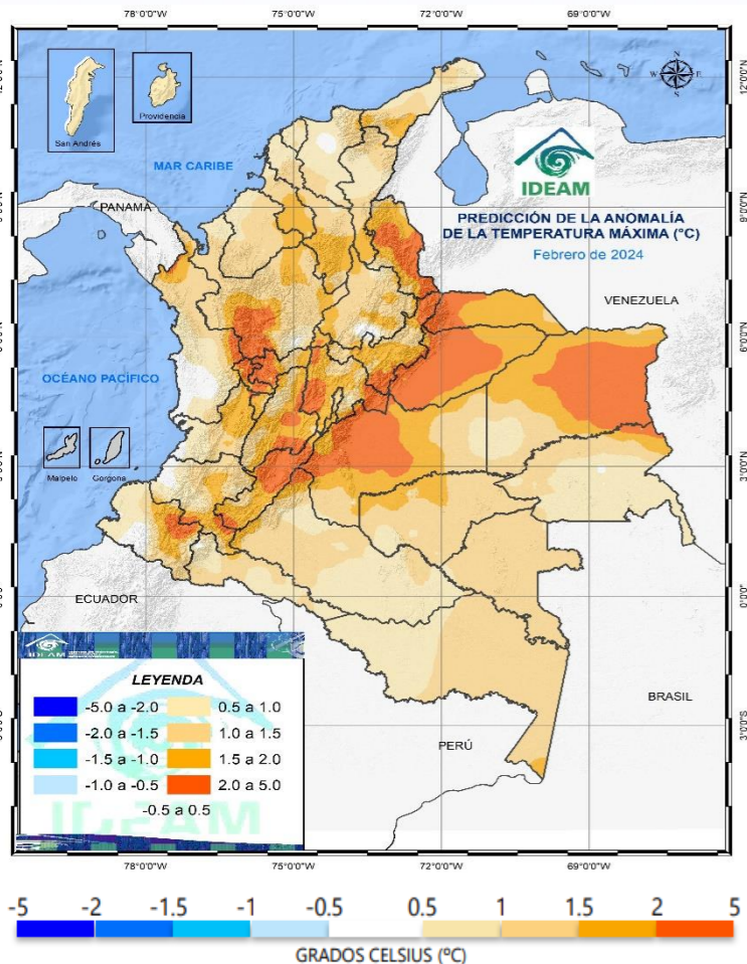
TEMPERATURA MÍNIMA

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

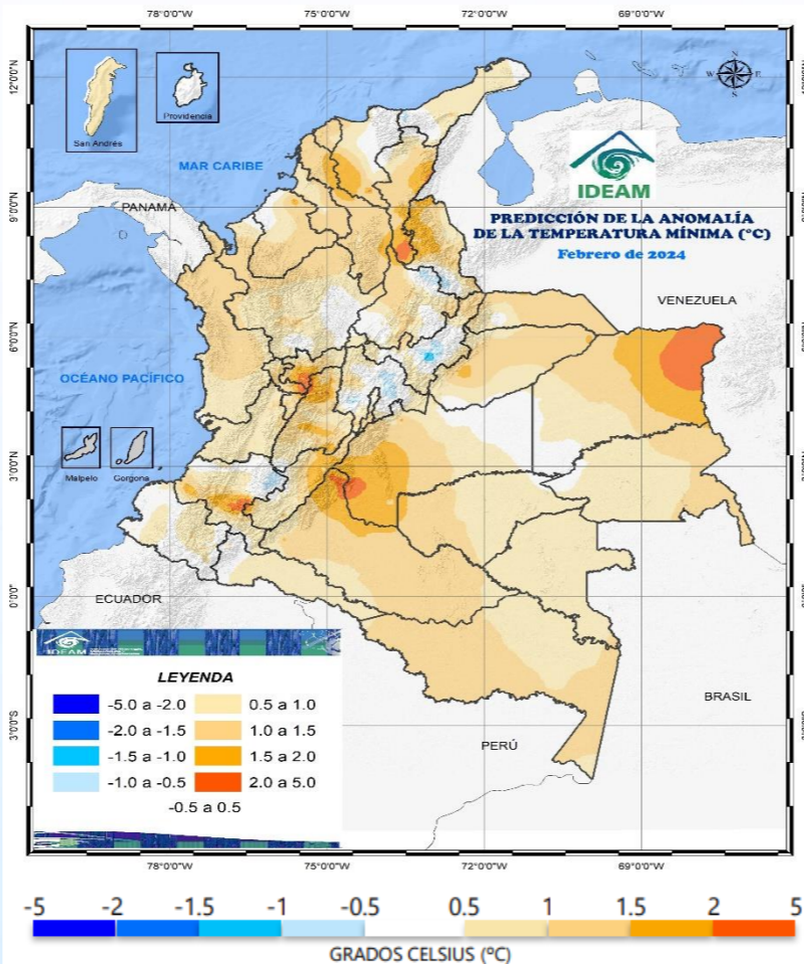
Las temperaturas mínimas del aire, por debajo de 5 °C se registraron durante esta semana, en sectores de Boyacá y Cundinamarca.

Temperaturas mínima y máxima destacadas del 05 al 11 de febrero de 2024

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



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



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

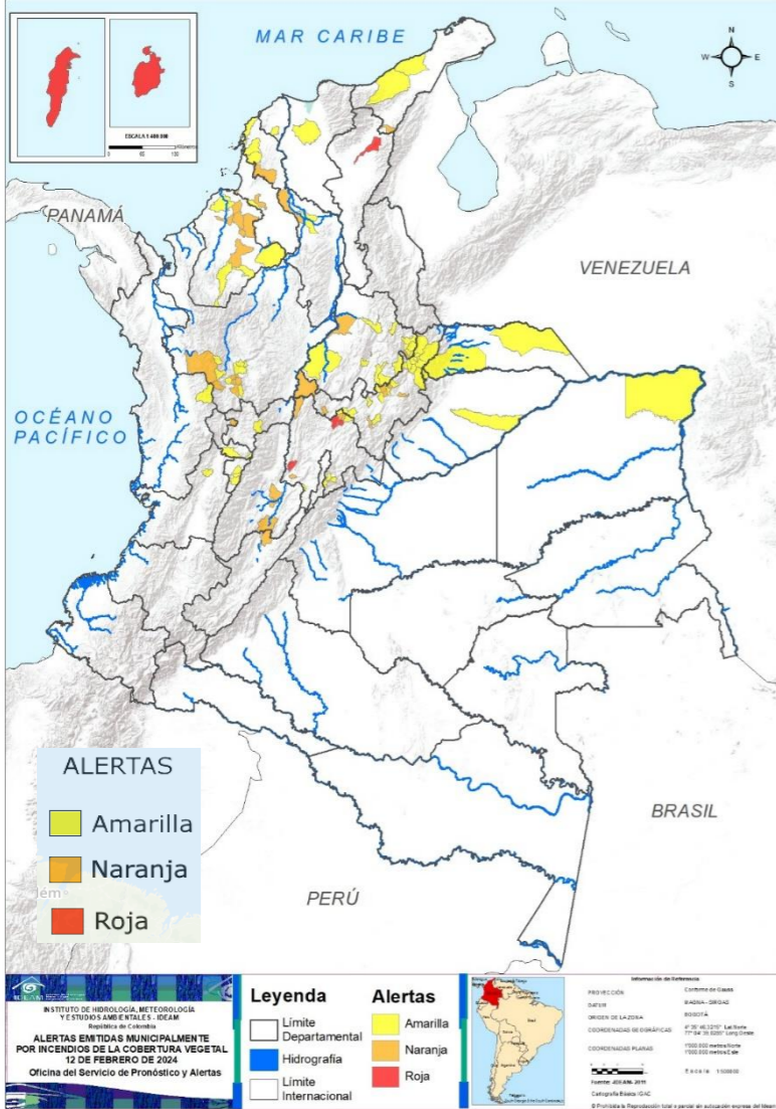


La predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire indica que, para el mes de febrero del presente año, en la mayor parte del país se observarán temperaturas máximas por encima de lo normal, excepto en áreas de Magdalena, Chocó, Cauca y sur de Santander, donde los valores tenderán a ser cercanos a la normalidad. Se resaltan sectores de los departamentos de Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Antioquia, Caldas, Risaralda, Tolima, Huila, Cauca, Nariño, Arauca, Casanare, Meta y Vichada, donde se prevé que la temperatura máxima del aire este por encima de lo esperado entre 2.0 - 5.0 °C.

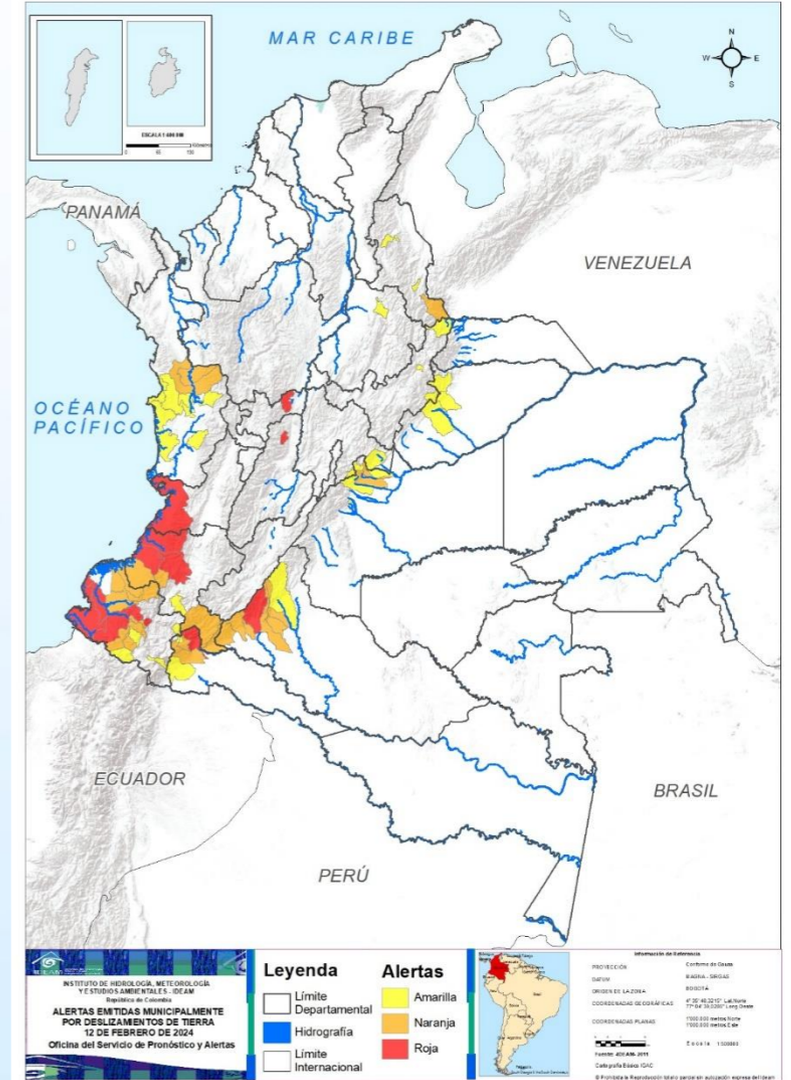


La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire indica que en gran parte del territorio nacional son pronosticados valores por encima de lo normal, entre 0,5 - 5.0 °C, pero especialmente en zonas del sur de Cesar, Caldas, centro-este de Cauca, suroeste de Meta y noreste de Vichada, donde se espera la mayor anomalía. Y por el contrario, valores por debajo de lo normal, entre -5,0 y -2,0 °C se pronostican en sectores puntuales de Santander, Boyacá, Cundinamarca y noreste de Cauca.

ALERTAS POR INCENDIOS



ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



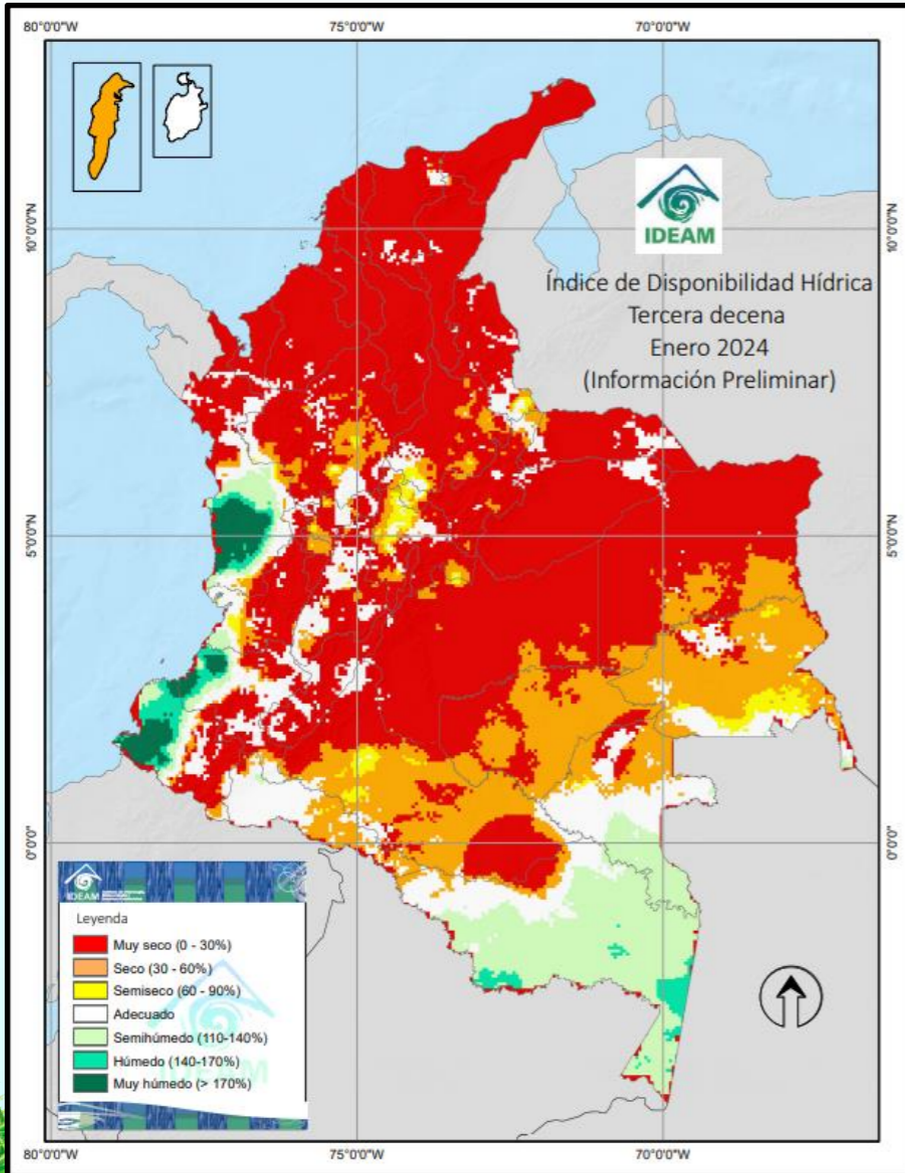
Se recomienda a los agricultores estar atentos a las actualizaciones de las alertas hidrometeorológicas en el siguiente enlace <https://acortar.link/RVFsA4>



Actualizado 12 de febrero de 2024 – 12:00 HLC

Actualizado 12 de febrero de 2024 – 12:00 HLC

Correspondiente a la tercera decena de enero de 2024



Muy Seco

Seco

Semiseco

Adecuado

Semihúmedo

Húmedo

Muy Húmedo

Para la tercera decena del mes de enero del 2024, se observaron condiciones de disponibilidad hídrica (IDH) muy secas en extensas áreas del territorio nacional, localizadas en las regiones Caribe, Orinoquia, Andina, norte de la Pacífica y centro-noroeste de la Amazonia. Y por el contrario condiciones de disponibilidad hídrica muy húmedas se identificaron en áreas del centro y sur de Chocó y en el oeste de Cauca y 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

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

DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA



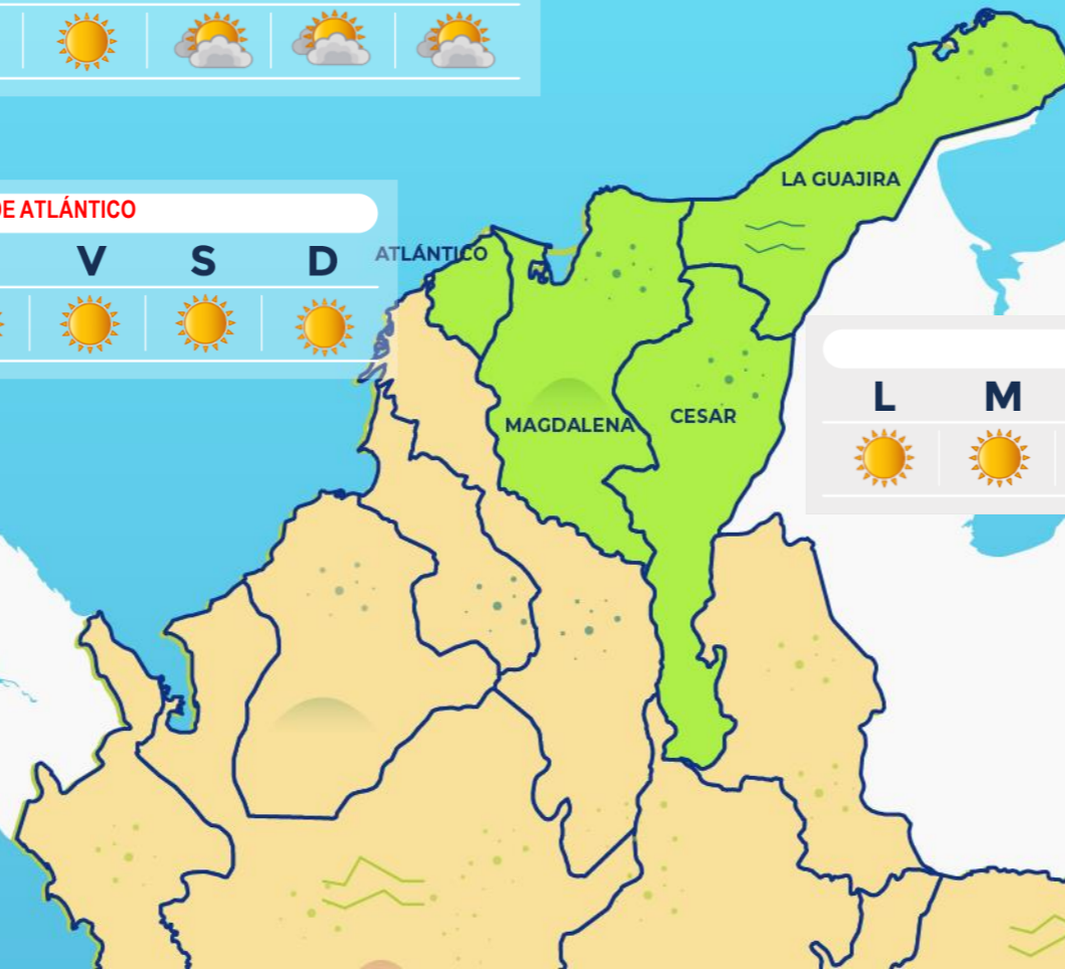
DEPARTAMENTO DE MAGDALENA



DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO



DEPARTAMENTO DE CESAR



Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina y los departamentos de Bolívar, Sucre y Córdoba

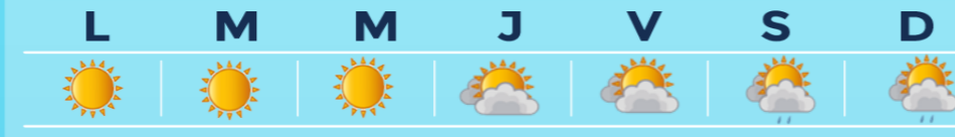
DEPARTAMENTO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA



DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR



DEPARTAMENTO DE SUCRE

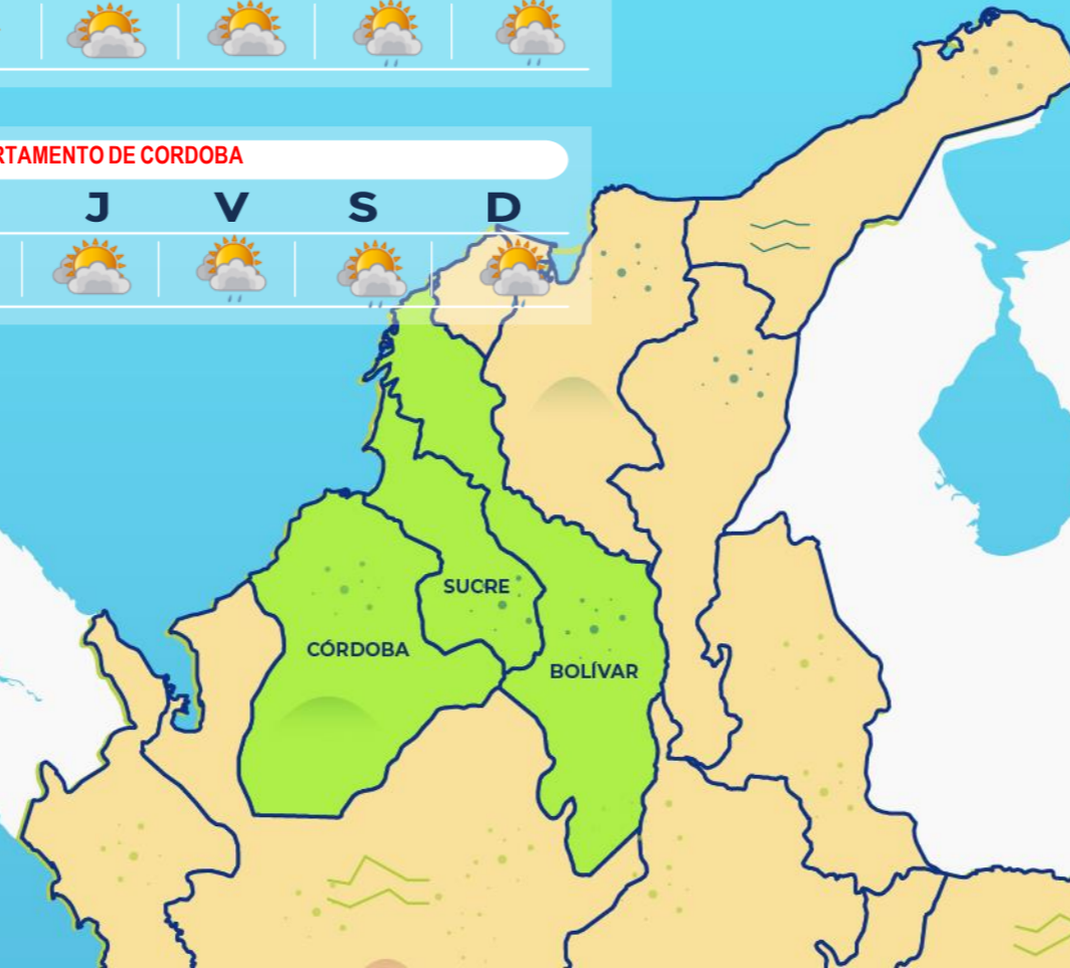


DEPARTAMENTO DE CORDOBA

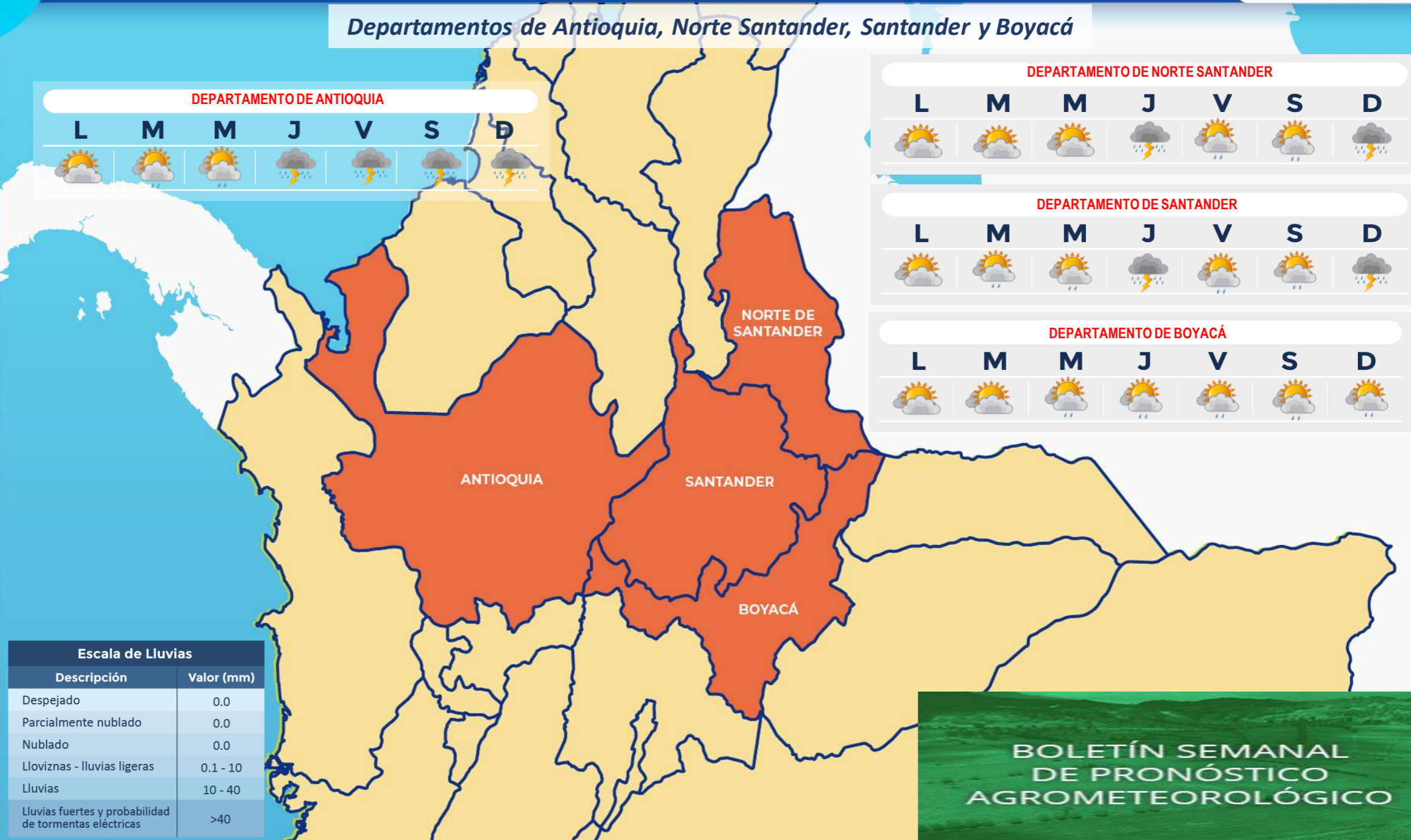


- Despejado
- Parcialmente Nublado
- Lloviznas
- Mayormente Nublado
- Lluvias Ligeras
- Lluvias
- Lluvias con Tormenta Eléctrica

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



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

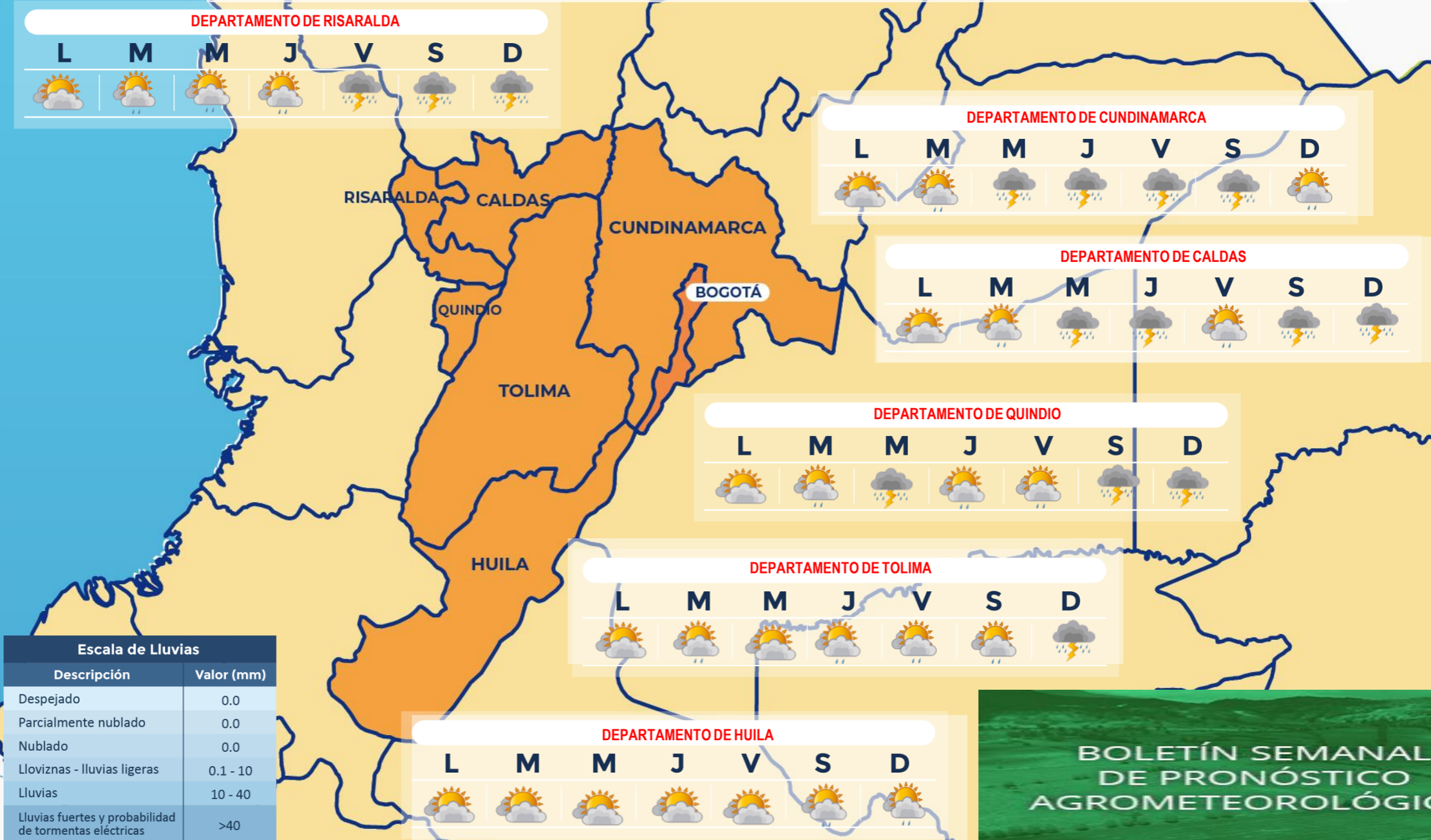
-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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

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



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

DEPARTAMENTO DE CHOCÓ

L	M	M	J	V	S	D

DEPARTAMENTO DE NARIÑO

L	M	M	J	V	S	D

DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA

L	M	M	J	V	S	D

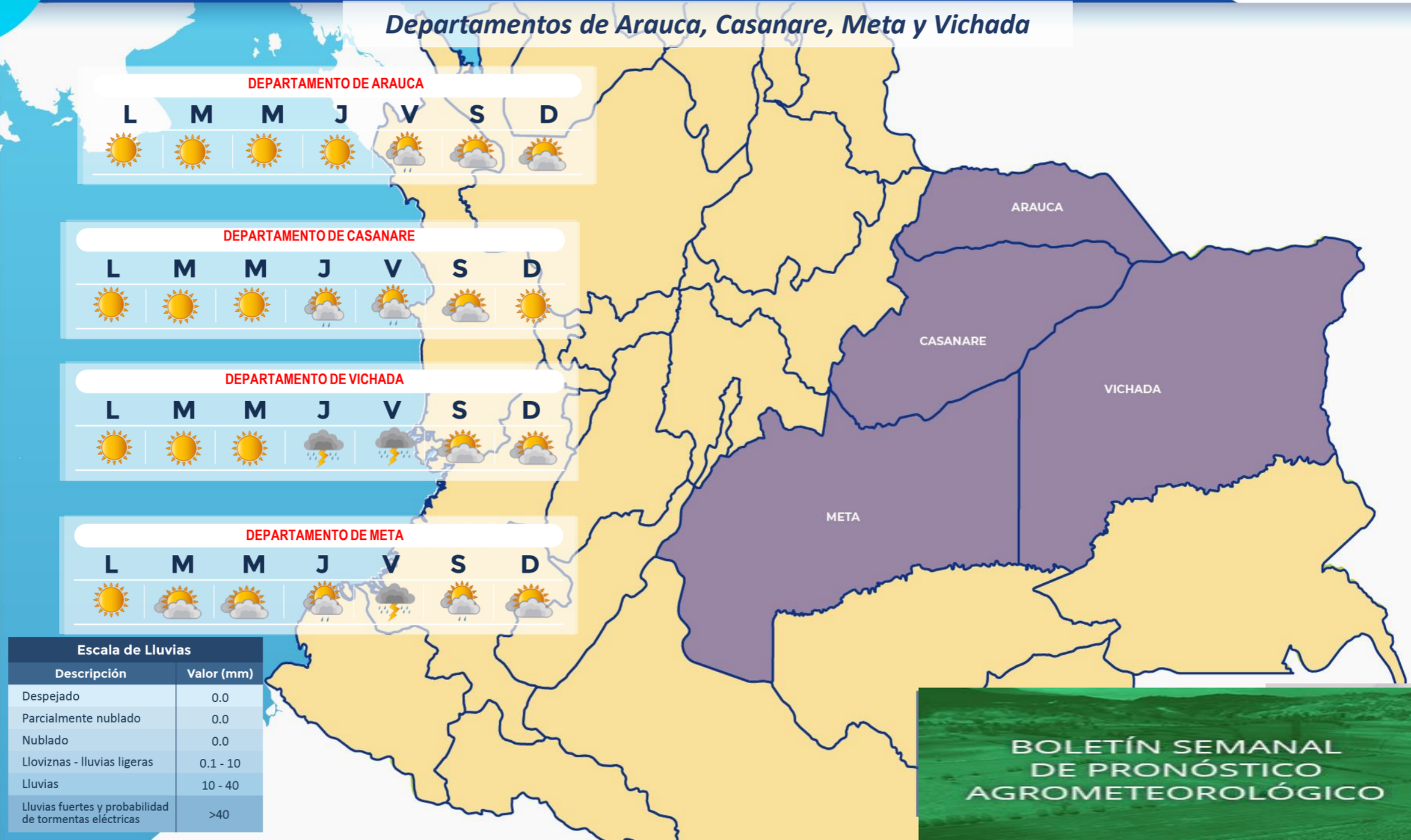
DEPARTAMENTO DE CAUCA

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

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



Febrero 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	2024-02-02	18:18
luna nueva	2024-02-09	17:59
cuarto creciente	2024-02-16	10:01
luna llena	2024-02-24	07:30



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



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



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



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



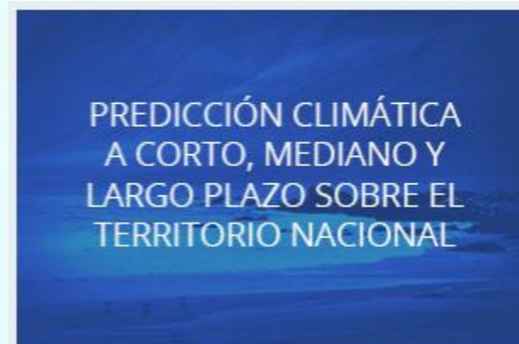
<https://bit.ly/2YaUkw4>



<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