

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

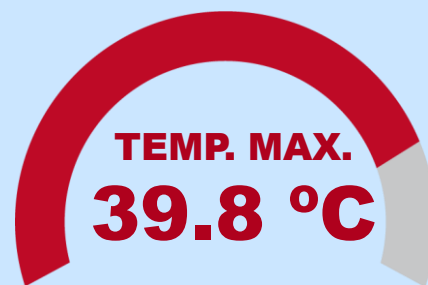
6. Fases lunares

7. Enlaces de interés

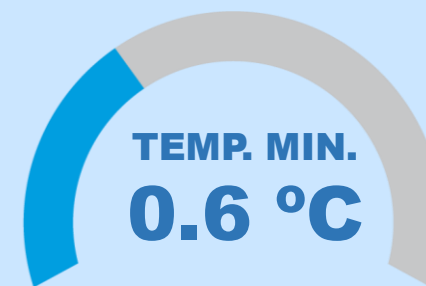
Datos extremos de lluvia y temperatura mínima y máxima del aire correspondientes a la semana del lunes 29 de enero al domingo 04 de febrero de 2024

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

Temperaturas máxima y mínima



El Guamo - Bolívar
Lunes 29 de enero de 2024



San Sebastián - Cauca
Miércoles 31 de enero de 2024



DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL

9655.2 mm

Viernes 02 de febrero de 2024

DATOS
DESTACADOS

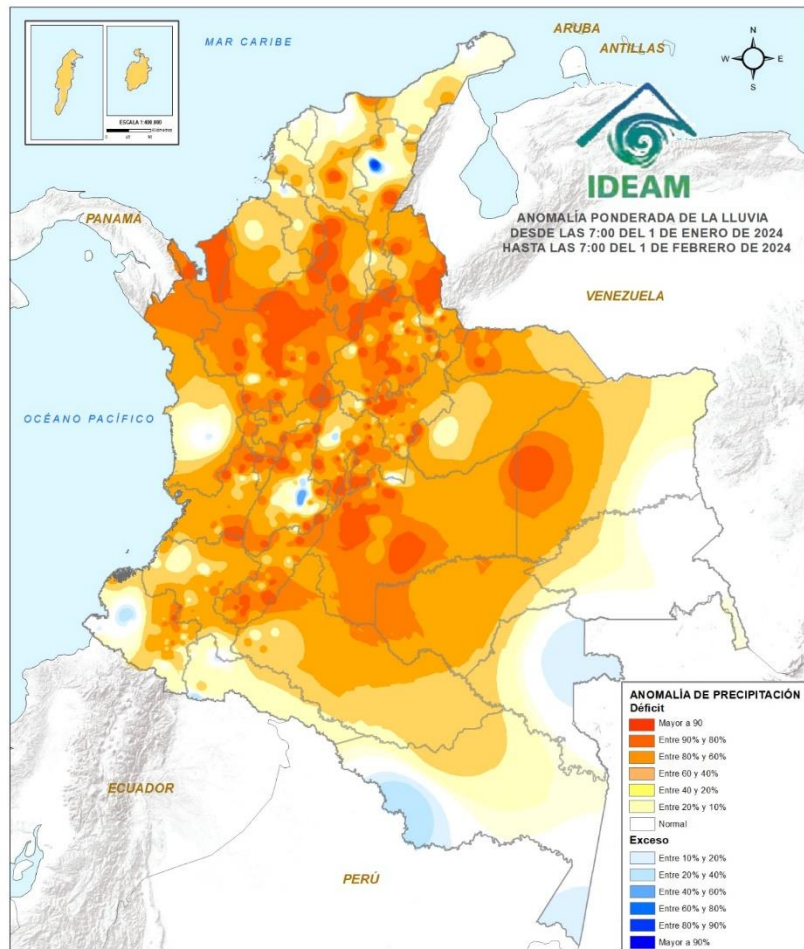
MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

151.0 mm

Medio San Juan - Chocó
Viernes 02 de febrero de 2024



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

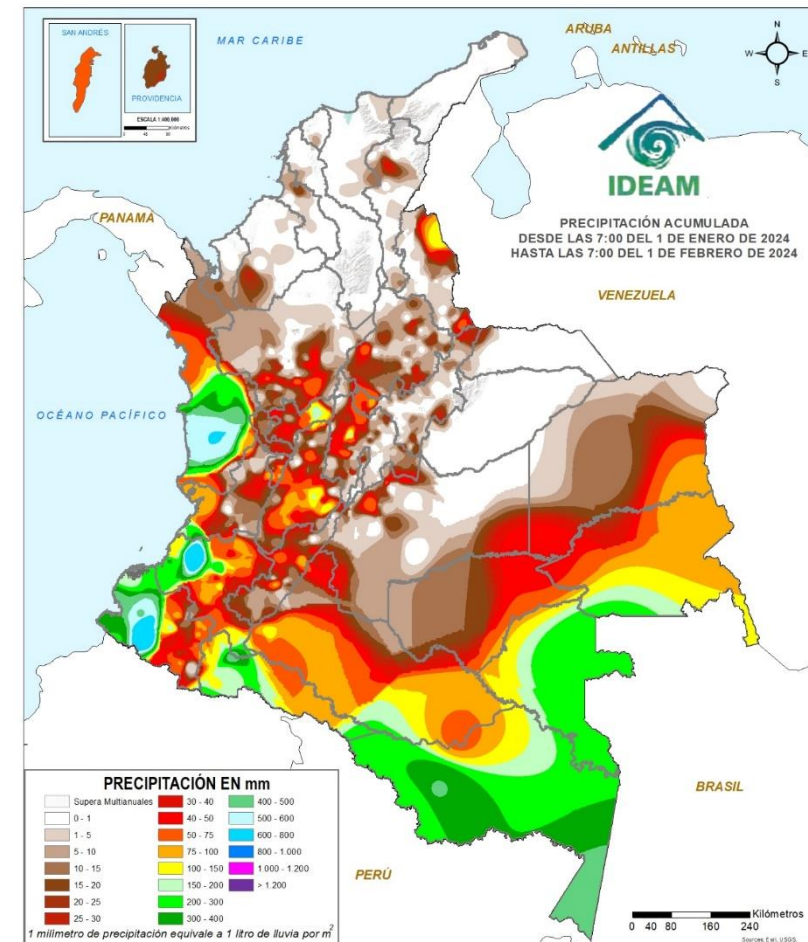


La anomalía ponderada de la lluvia durante el mes de enero mostró excesos (tonos azules) en zonas puntuales de los departamentos de Cesar, noroccidente de Cundinamarca, centro-este de Tolima, Nariño, Amazonas y Vaupés. Y por el contrario se identificó déficits (tonos rojos) en extensas áreas del sur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

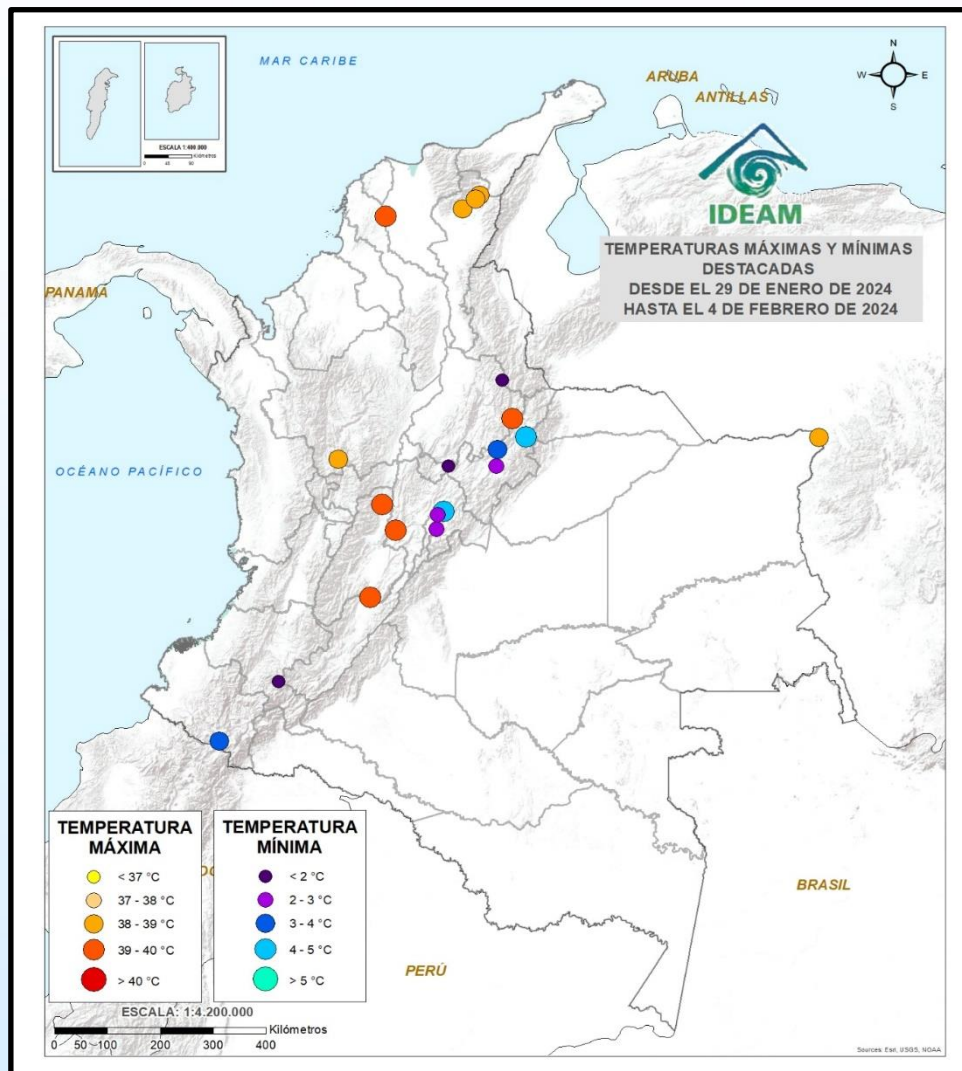


Lluvia acumulada del 01 al 31 de enero de 2024



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 28 de enero al 04 de febrero de 2024, se identificaron elevadas temperaturas del aire, por encima de 37 °C, en áreas de los departamentos de Cesar, Magdalena, Bolívar, Antioquia, Santander, Cundinamarca, Tolima y Huila.

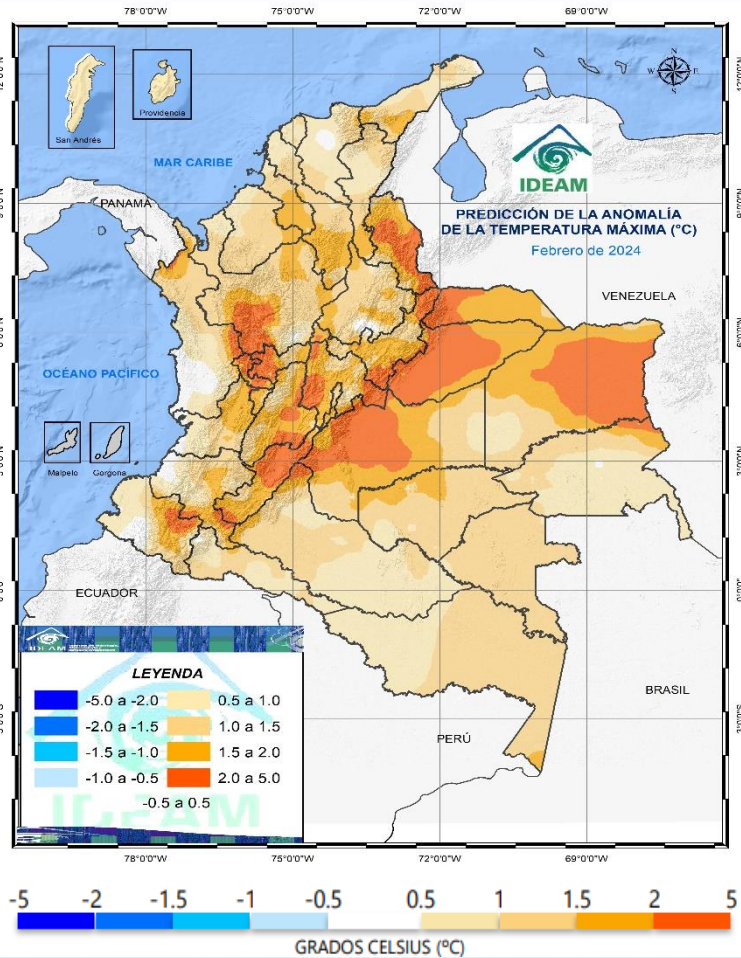
TEMPERATURA MÍNIMA

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

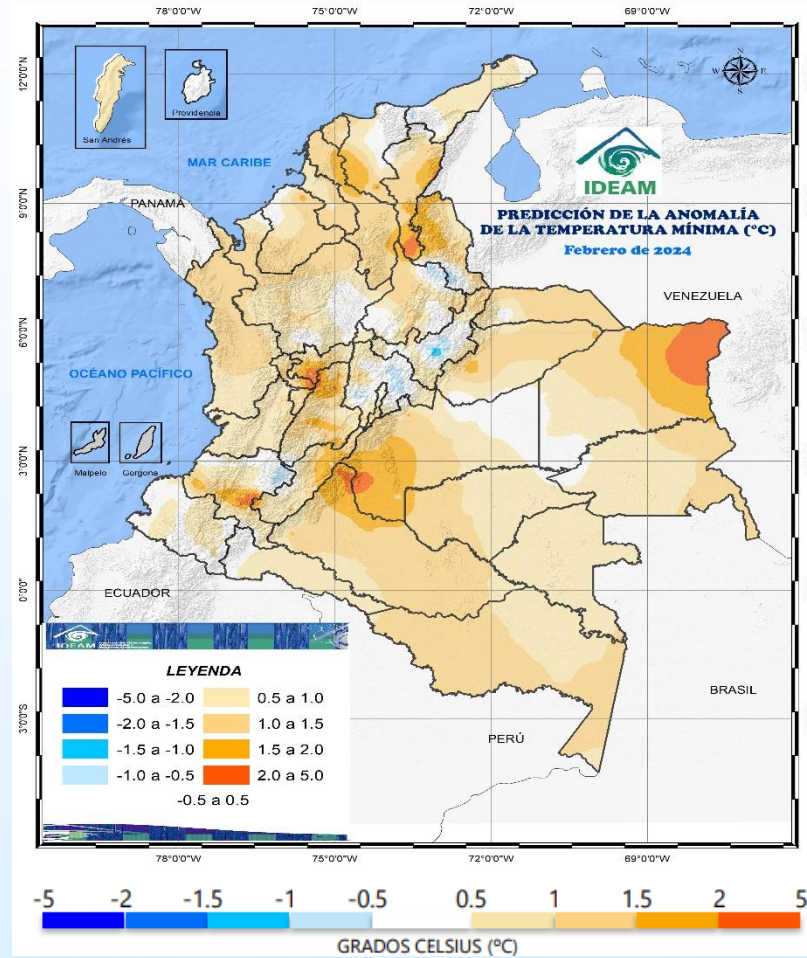
Las temperaturas mínimas del aire, por debajo de 5 °C se registraron durante esta semana, en sectores de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Cauca y Nariño.

Temperaturas mínima y máxima destacadas del 29 de enero al 04 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

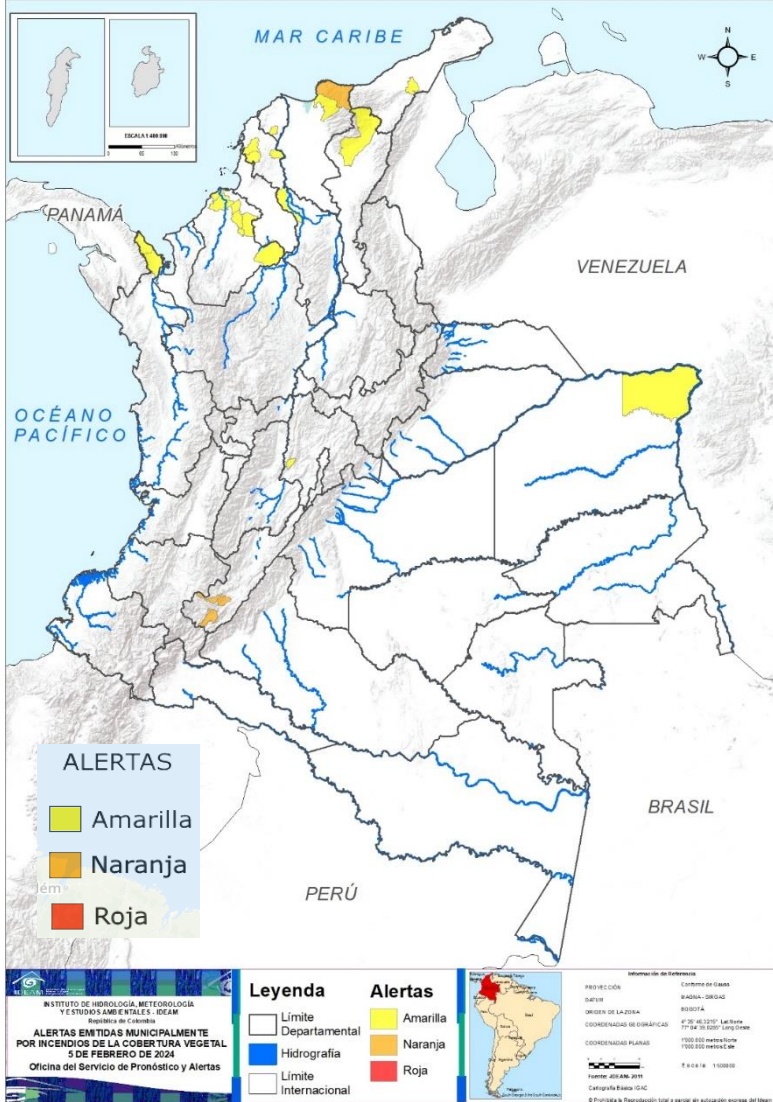


La predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire indica que, para el mes de febrero del presente año, en la mayor parte del país se observarán temperaturas máximas por encima de lo normal, excepto en áreas de Magdalena, Chocó, Cauca y sur de Santander, donde los valores tenderán a ser cercanos 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

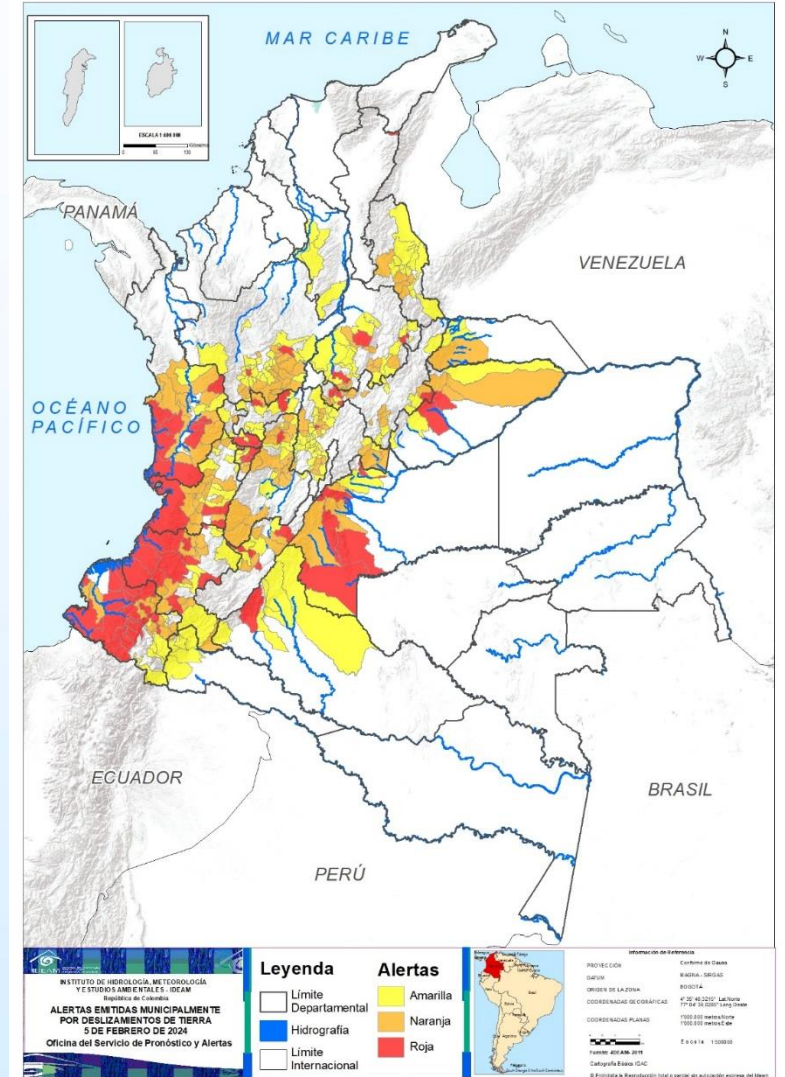


Actualizado 05 de febrero de 2024 – 12:00 HLC

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

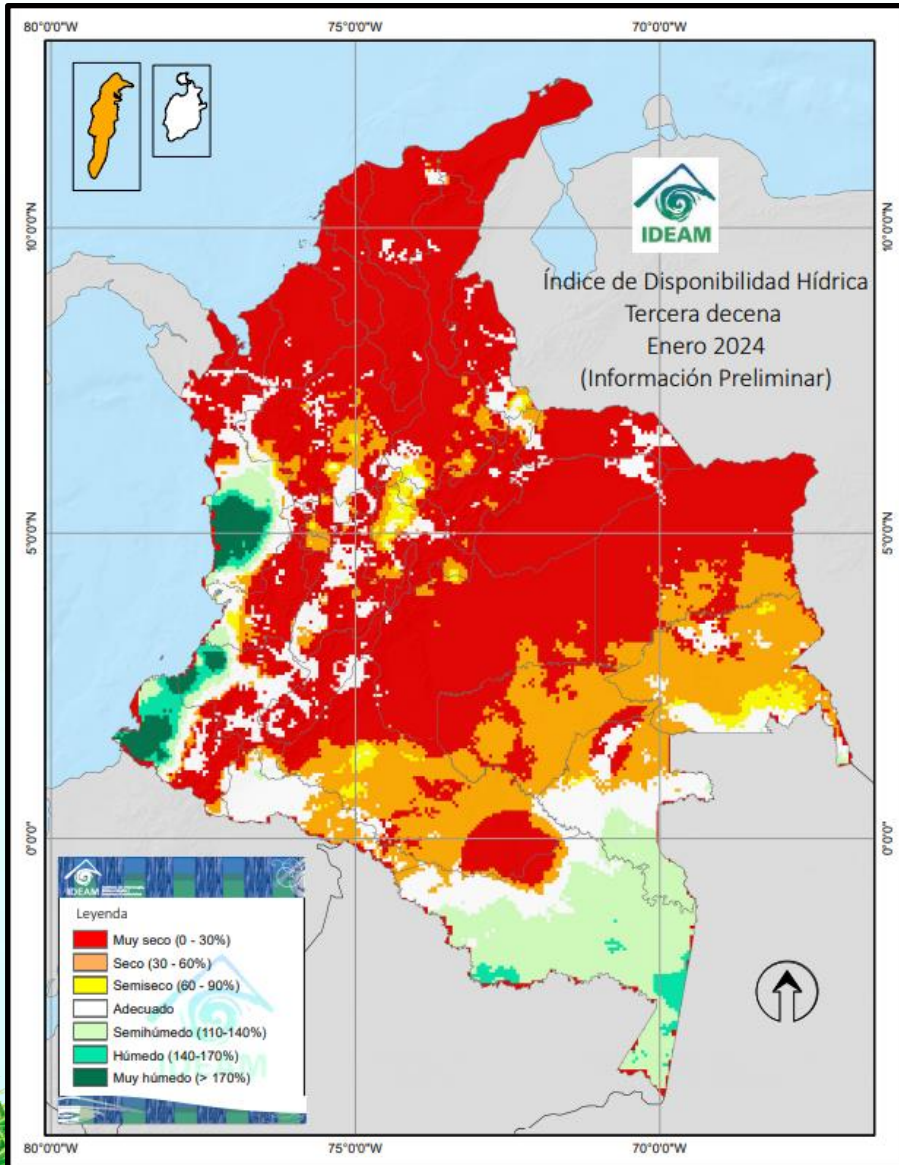


ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Actualizado 05 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

DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA



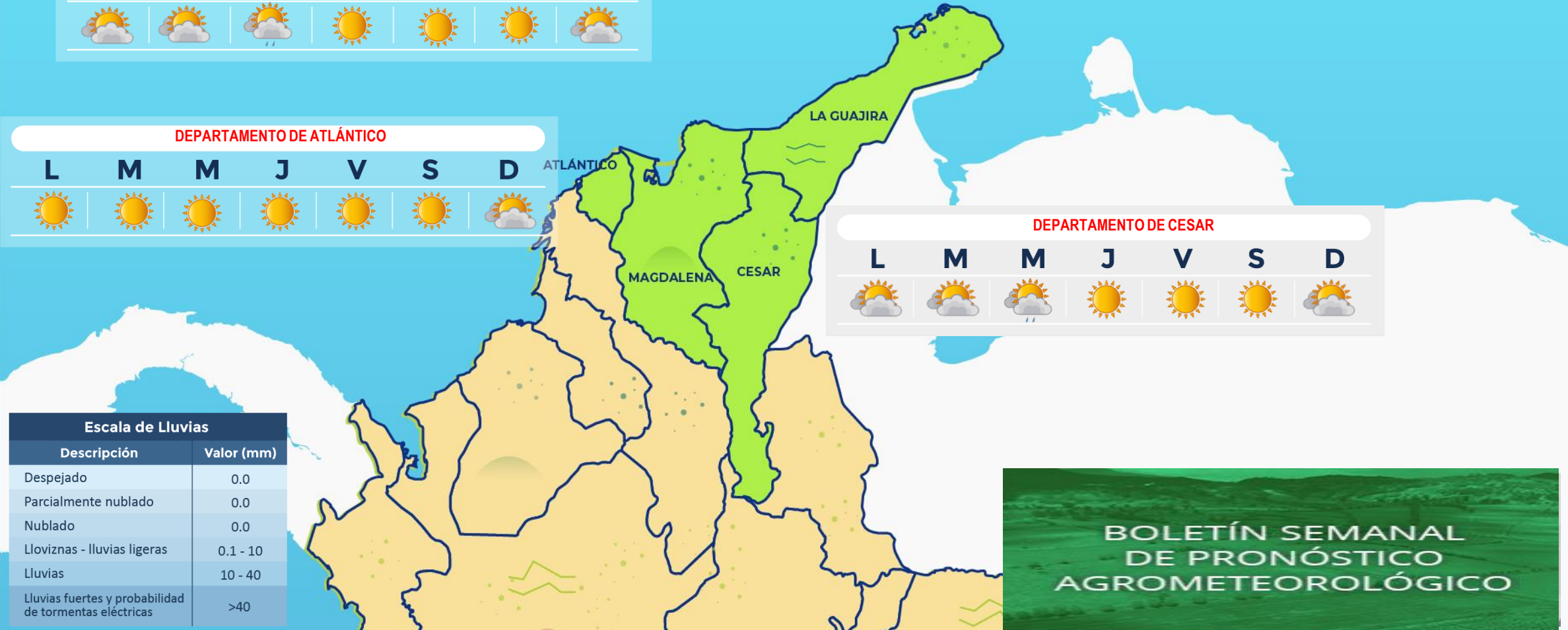
DEPARTAMENTO DE MAGDALENA



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

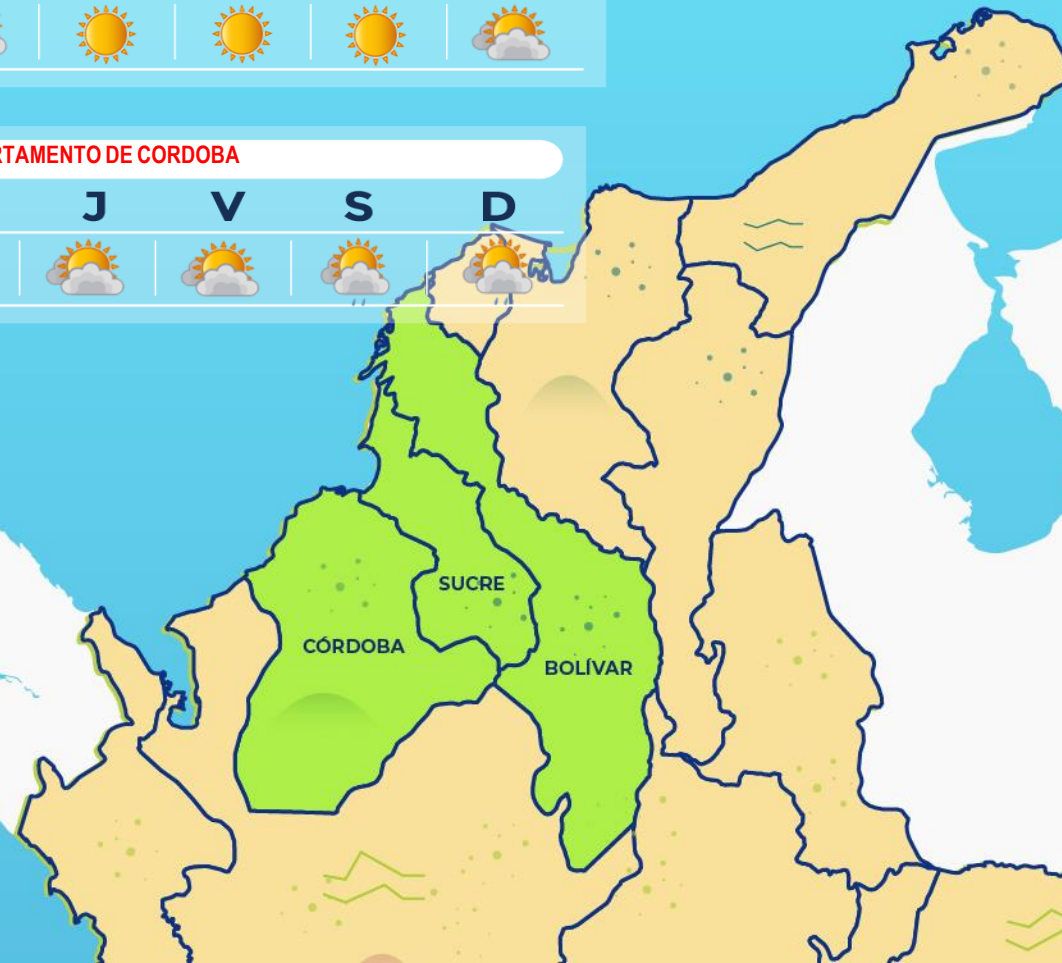


DEPARTAMENTO DE CORDOBA




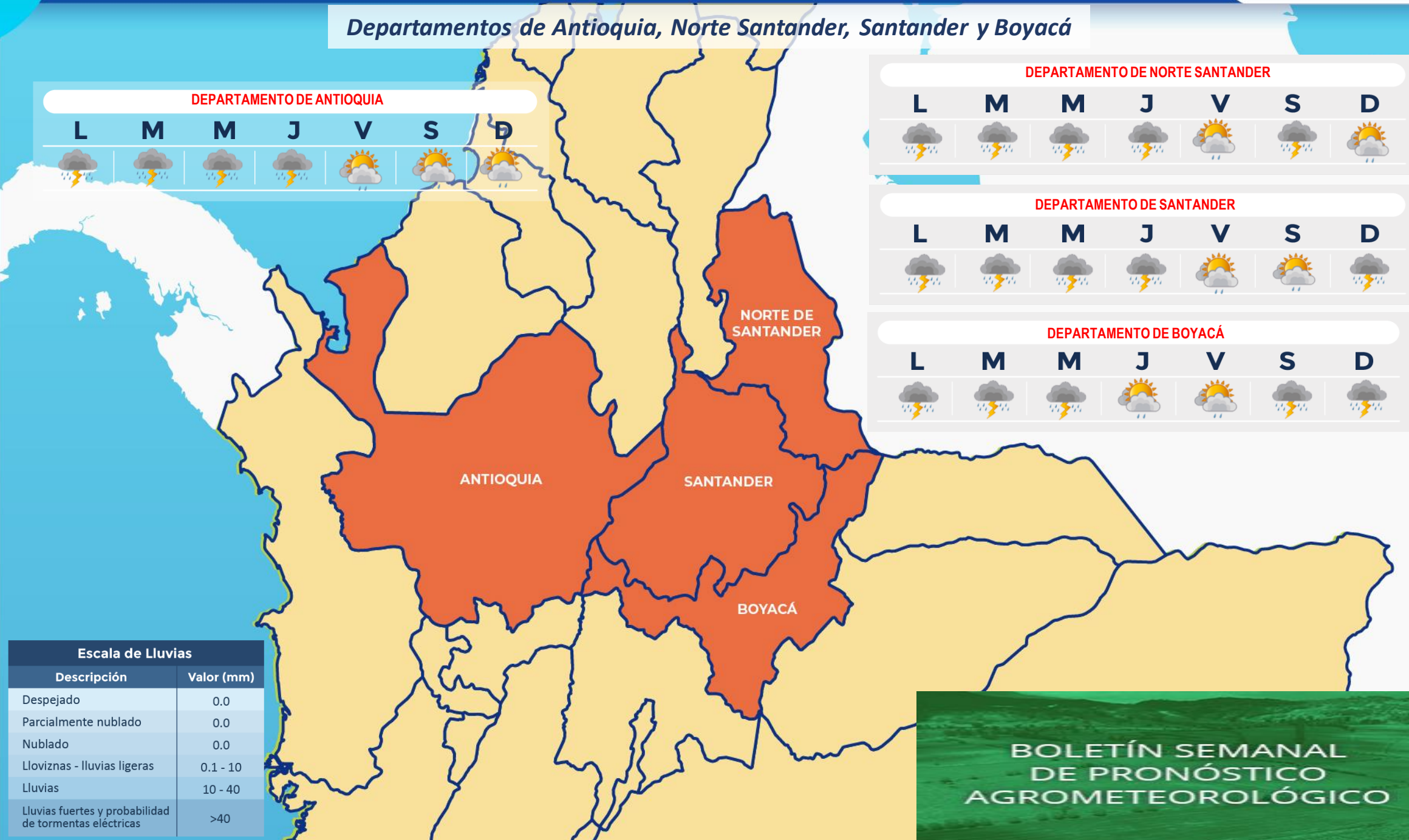
-  Despejado
-  Parcialmente Nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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

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 |
|---|---|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |

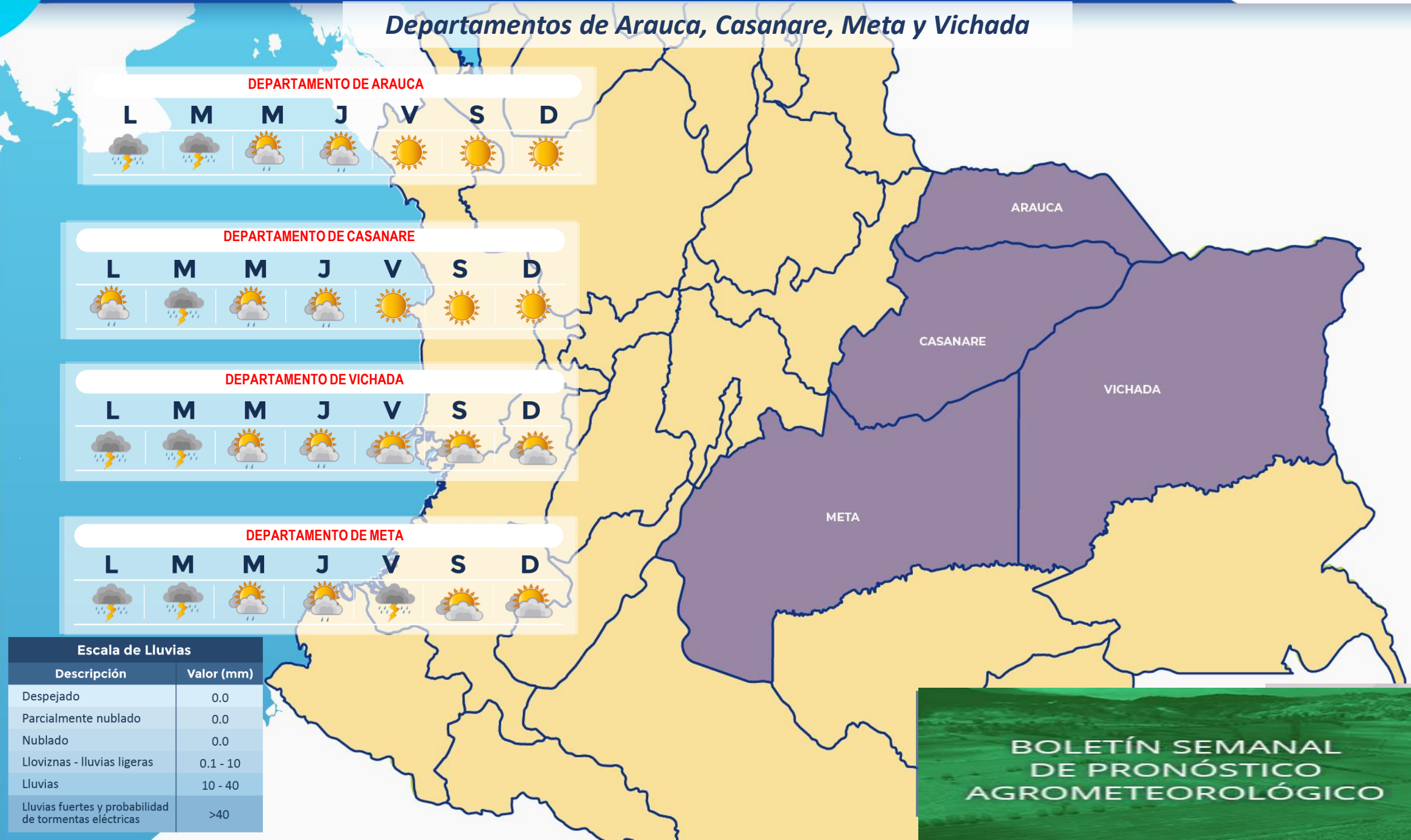
DEPARTAMENTO DE CAUCA

| 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



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

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