

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

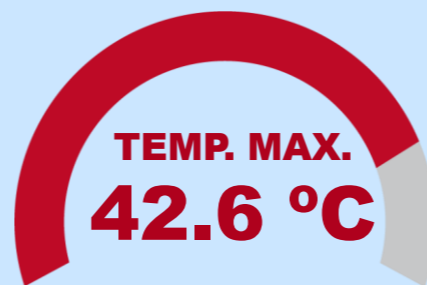
MARTES 26 DE MARZO DE 2024

Boletín No. 13

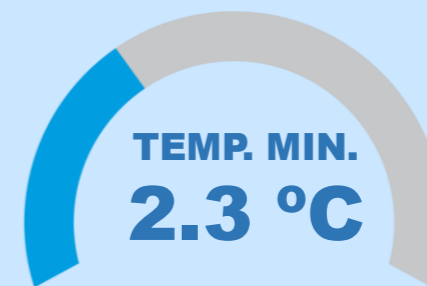
Datos extremos de lluvia y temperatura mínima y máxima del aire correspondientes a la semana del lunes 18 al domingo 24 de marzo de 2024

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

Temperaturas máxima y mínima



Jerusalén – Cundinamarca
Lunes 18 de marzo de 2024



Cerinza – Boyacá
Lunes 18 de marzo de 2024



DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL



5081.9 mm

Miércoles 20 de marzo de 2024

DATOS
DESTACADOS

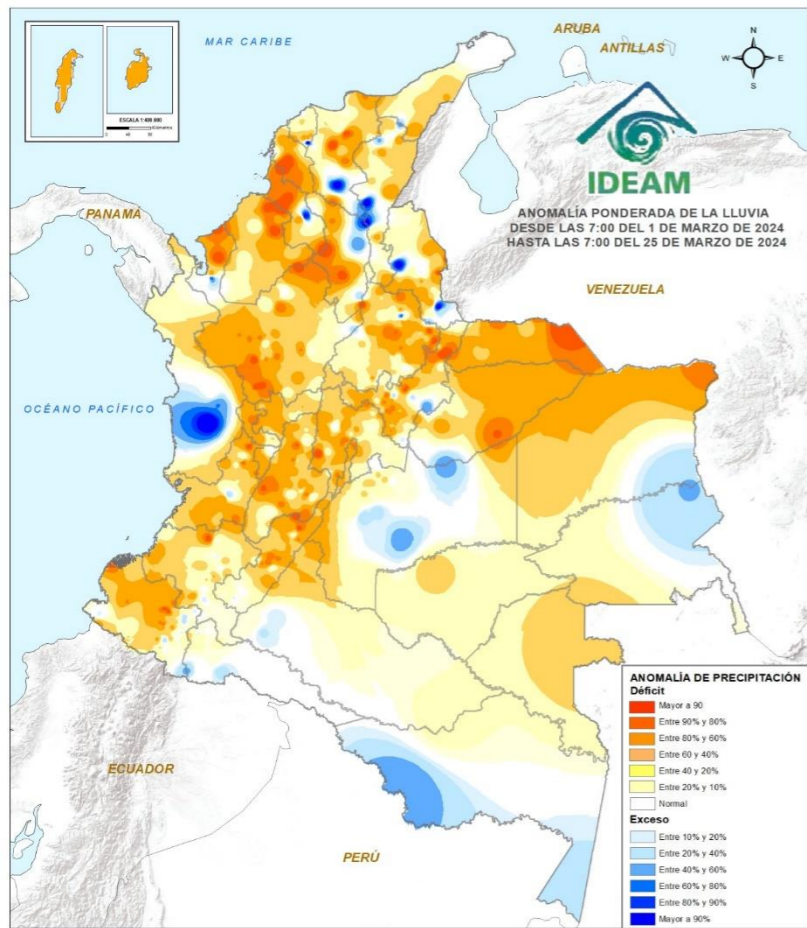
MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS



276.0 mm

Istmina – Chocó
Domingo 24 de marzo de 2024

Anomalía ponderada de la lluvia del 01 al 25 de marzo de 2024

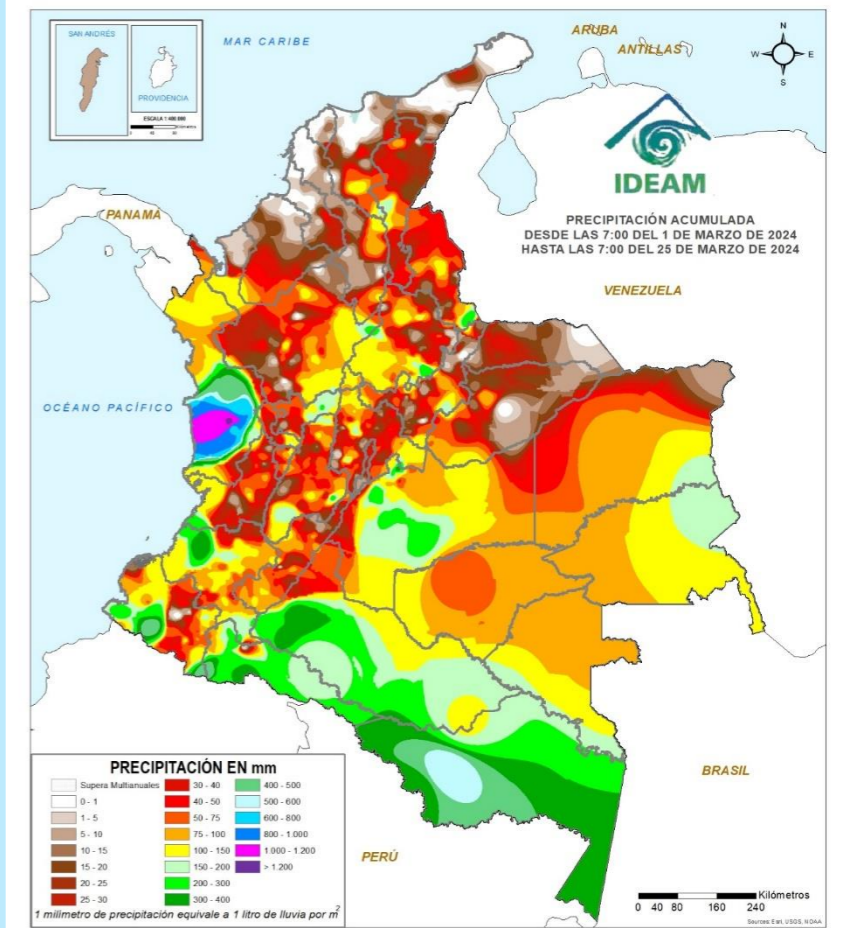


La anomalía ponderada de la lluvia en lo corrido del mes de marzo muestra excesos (tonos azules) en áreas puntuales de Cesar, Magdalena, Sucre, Norte de Santander y Chocó. Y por el contrario los déficits (tonos naranjas) se observan en sectores específicos de las regiones Caribe, Orinoquia, Andina y sur de la Pacífica.

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.

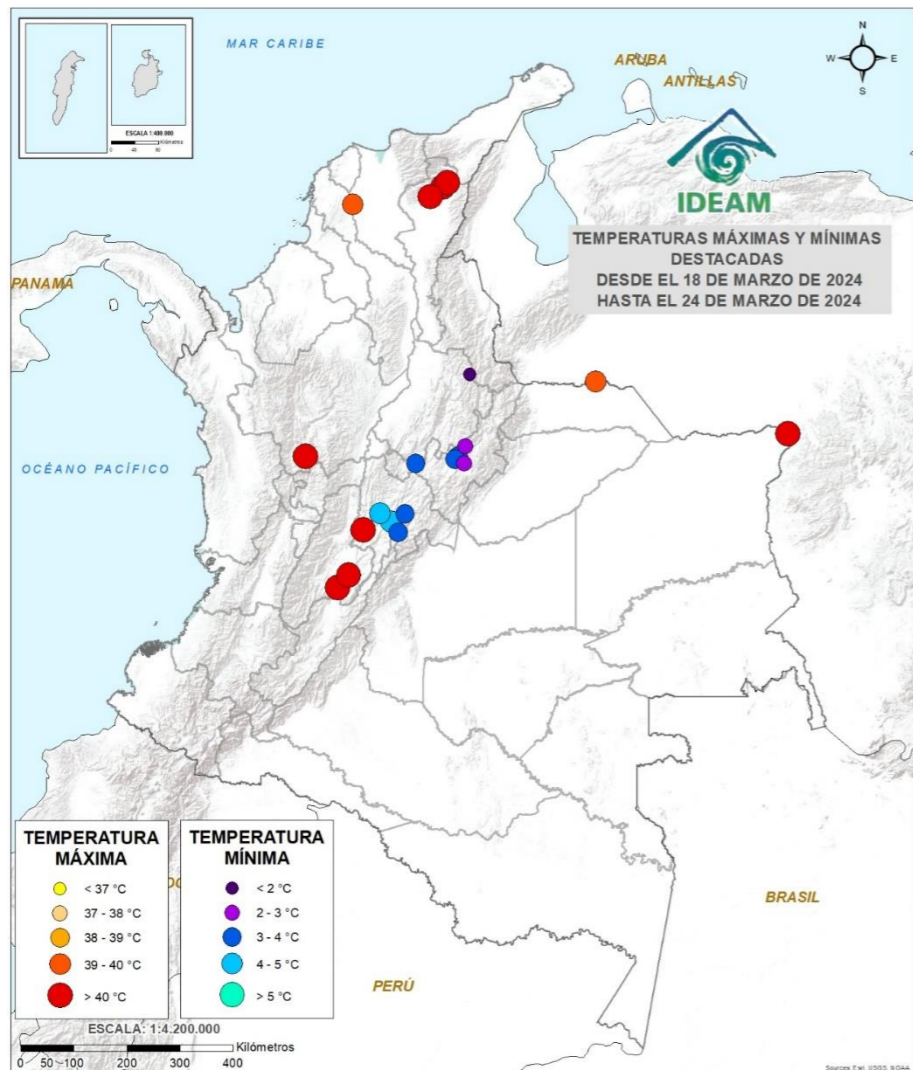


Lluvia acumulada del 01 al 25 de marzo de 2024



En lo transcurrido del mes de marzo se ha observado ausencia de las lluvias (tonos blancos), en amplios sectores de la región Caribe, incluida la isla de Providencia. Y por el contrario precipitaciones abundantes, identificadas con tonos magenta, se concentran en el departamento de Chocó.

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



Temperaturas mínima y máxima destacadas del 18 al 24 de marzo de 2024

TEMPERATURA MÁXIMA

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

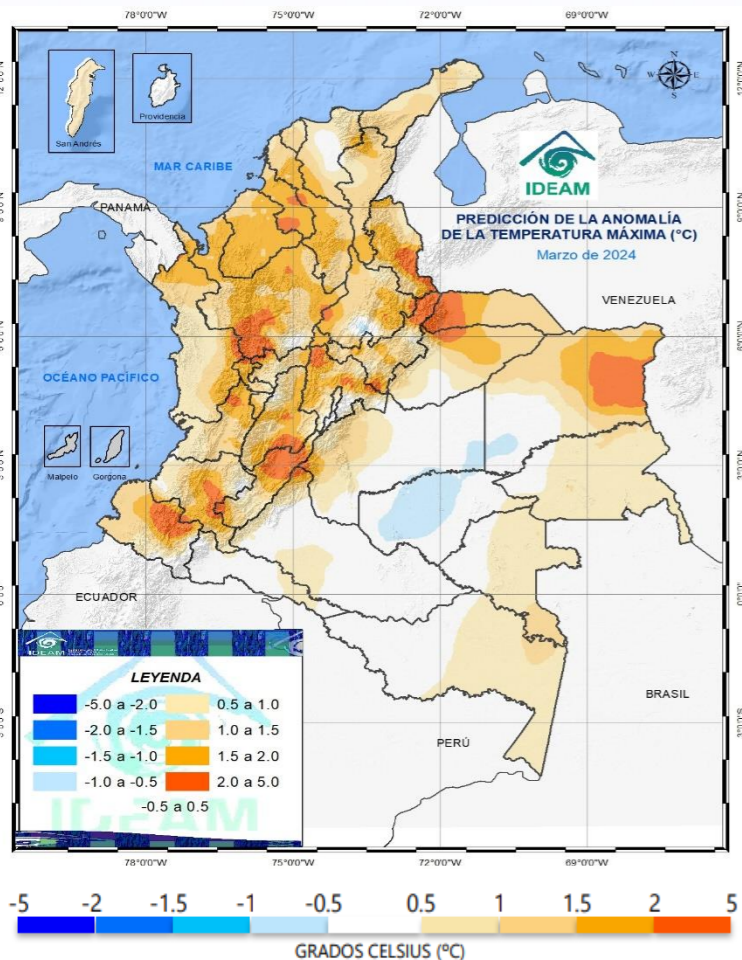
Durante la semana del 18 al 24 de marzo de 2024, se identificaron elevadas temperaturas del aire, por encima de 37 °C, en áreas de Cesar, Magdalena, Antioquia, Cundinamarca, Tolima, Arauca y Vichada.

TEMPERATURA MÍNIMA

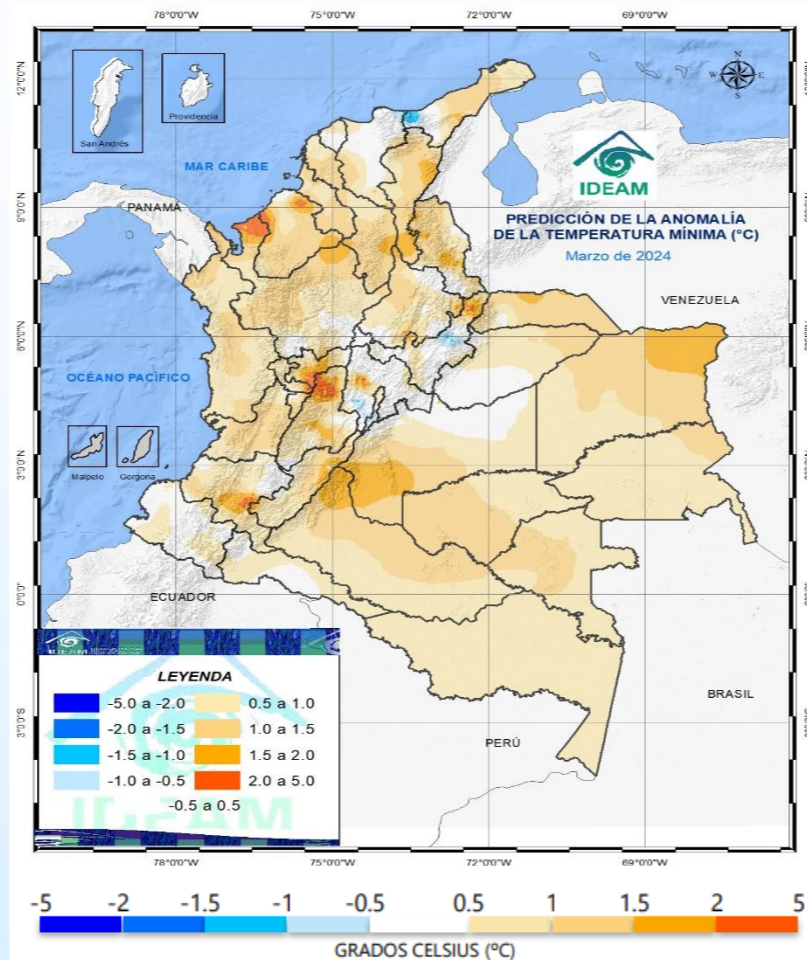
- < 2 °C
- 2 - 3 °C
- 3 - 4 °C
- 4 - 5 °C
- > 5 °C

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

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



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

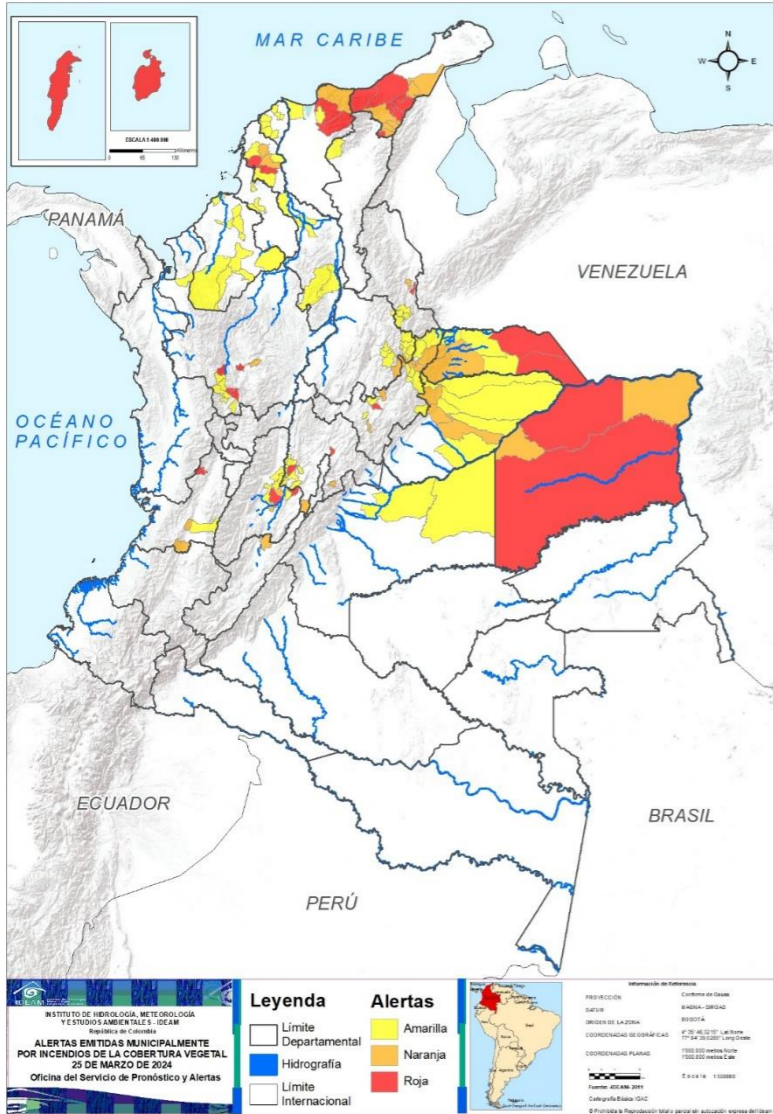


La predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire indica que, para el mes de marzo del presente año, en la mayor parte del país se observarán temperaturas máximas por encima de lo normal, particularmente en sectores de Sucre, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, 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.

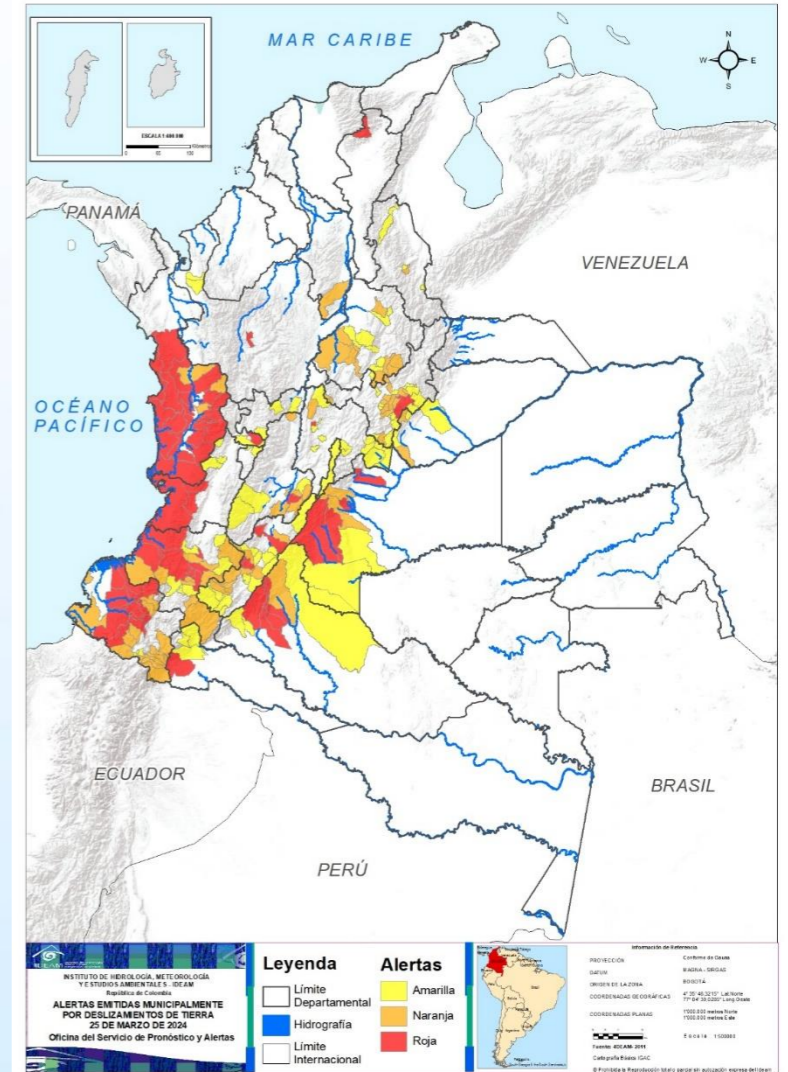


La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire indica que en gran parte del territorio nacional son pronosticados valores por encima de lo normal, pero especialmente en sectores de Córdoba, Urabá antioqueño, noreste de Boyacá, centro-oeste de Cundinamarca, sureste de Caldas, norte de 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.

ALERTAS POR INCENDIOS



ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



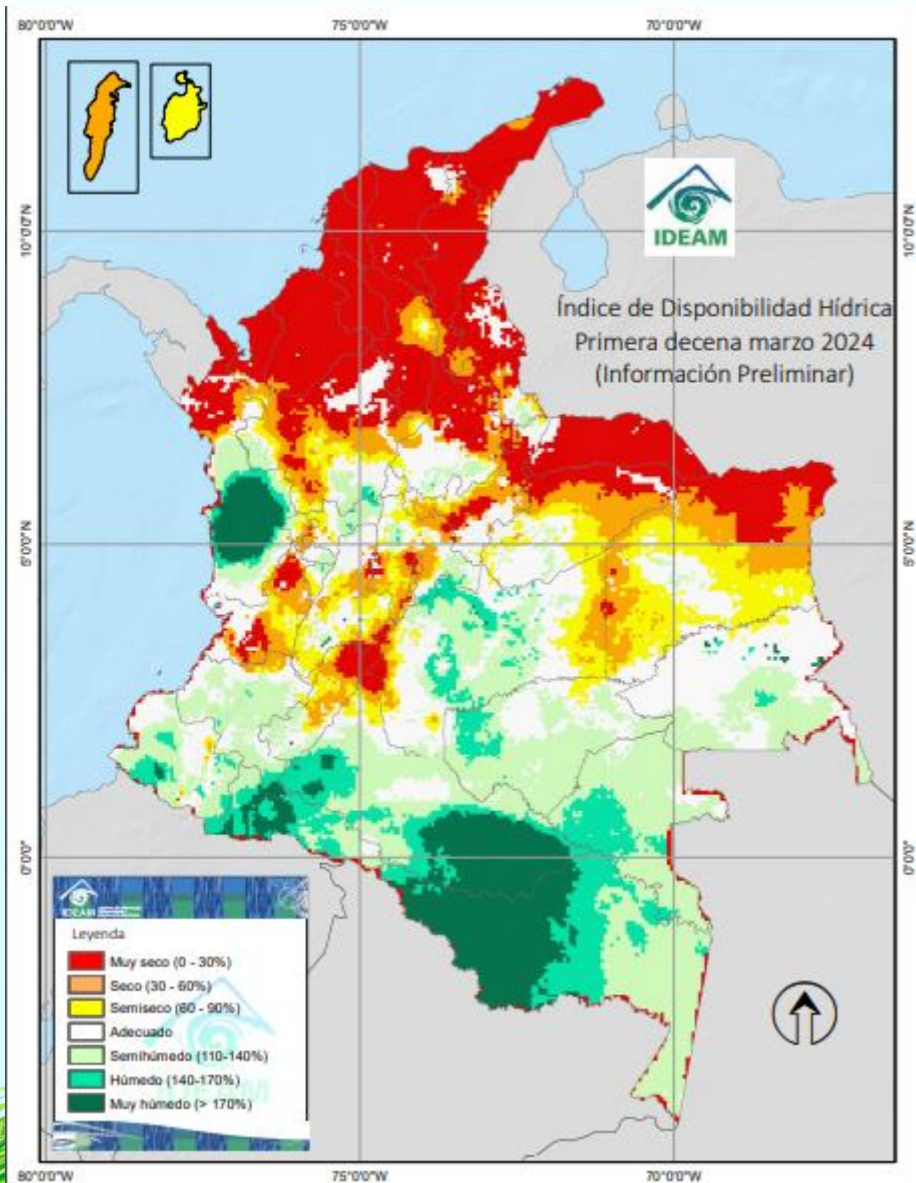
Se recomienda a los agricultores estar atentos a las actualizaciones de las alertas hidrometeorológicas en el siguiente enlace <https://acortar.link/RVFsA4>



Actualizado 25 de marzo de 2024 – 12:00 HLC

Actualizado 25 de marzo de 2024 – 12:00 HLC

Correspondiente a la primera decena del mes de marzo de 2024



Muy Seco

Seco

Semiseco

Adecuado

Semihúmedo

Húmedo

Muy Húmedo

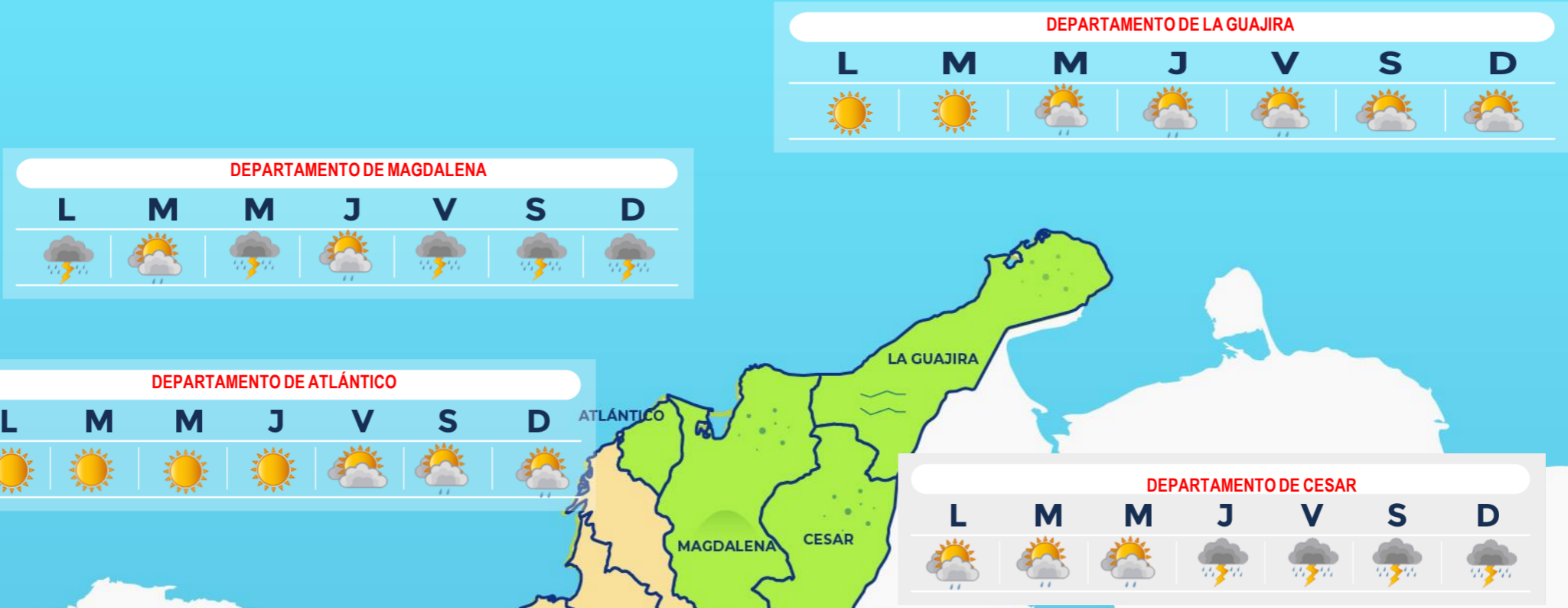
Durante la primera decena del mes de marzo de 2024, se observaron condiciones de disponibilidad hídrica (IDH) muy secas en toda la región Caribe, al norte de las regiones Andina (norte de Antioquia, Santanderes, sectores de Huila, Boyacá, Tolima) y Orinoquia (Arauca y norte de Vichada) y en sectores puntuales de la Pacífica (sectores de Valle del Cauca y Chocó); por el contrario, condiciones de disponibilidad hídrica muy húmedas se identificaron en áreas de Chocó, sectores de Meta, Putumayo, Caquetá y amplios sectores de Amazonas.



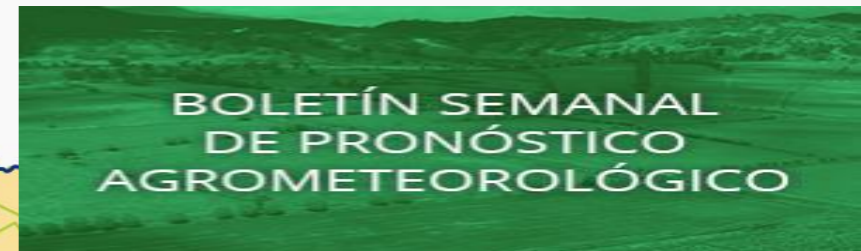
*El IDH es un indicador agroclimático que permite identificar zonas y periodos con excesos o deficiencias de agua, clasificando las tierras desde **muy secas** a muy húmedas.*

Departamentos de La Guajira, Magdalena, Cesar y Atlántico

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



| 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

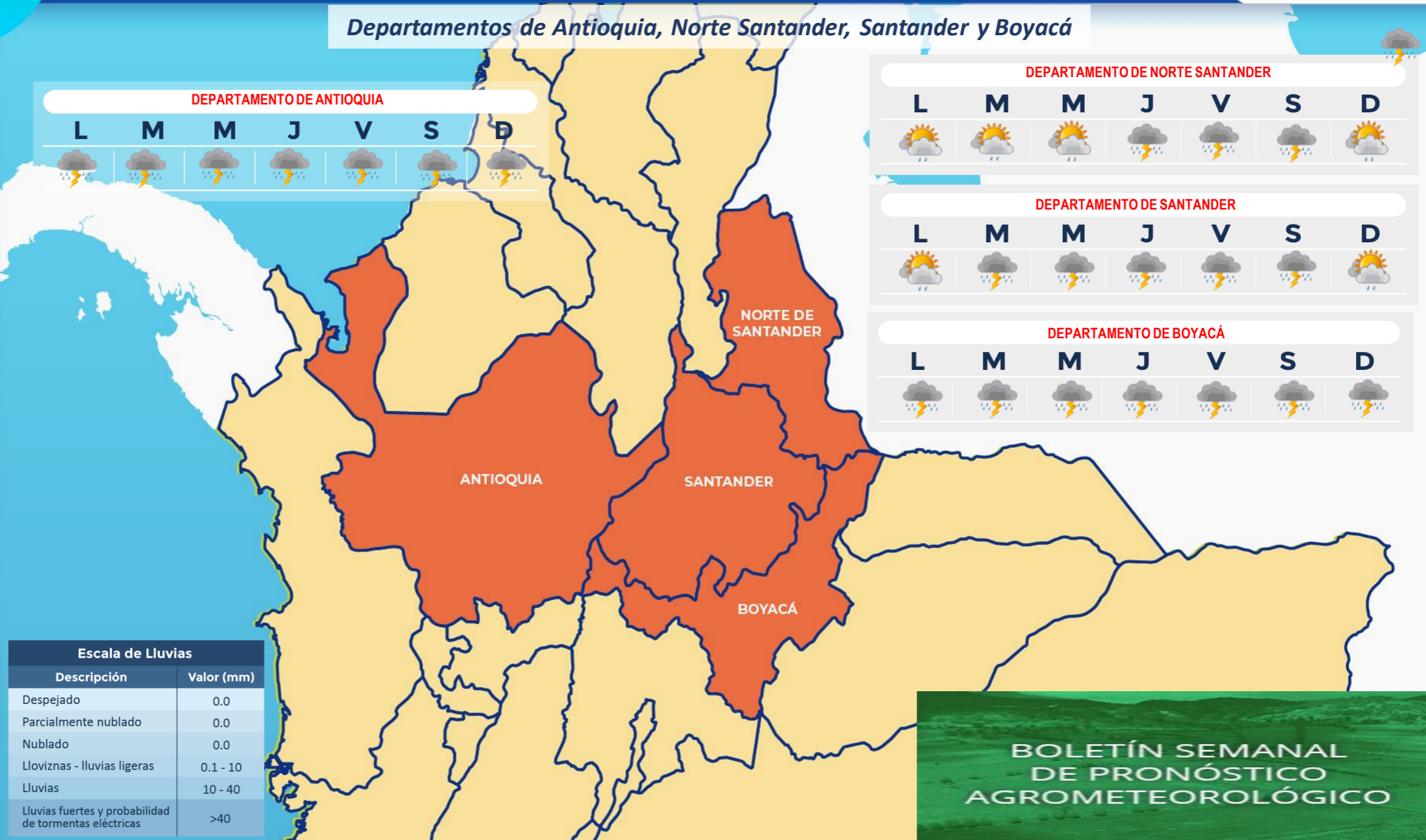


-  Despejado
-  Parcialmente Nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

| 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



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

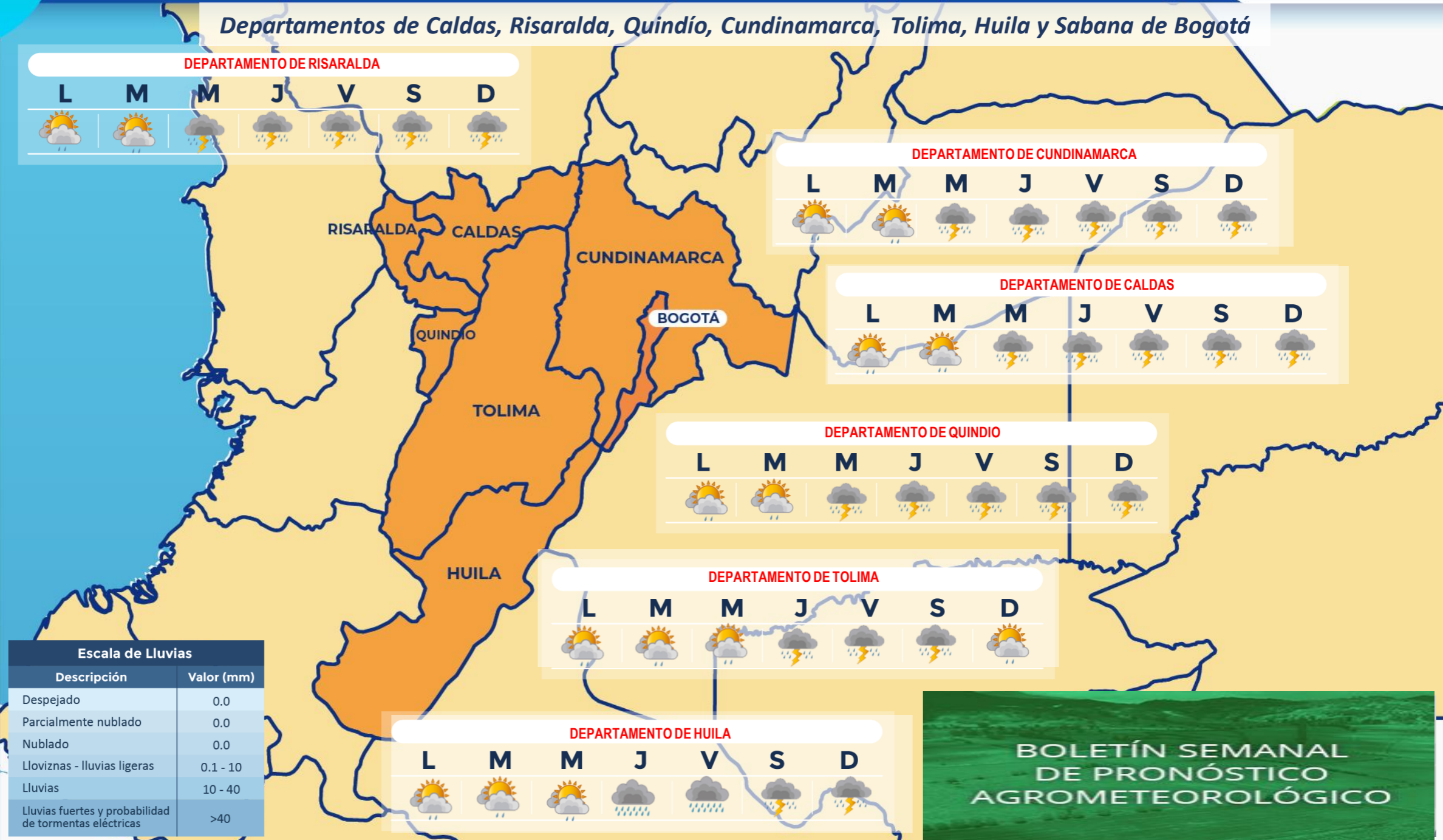
| L | M | M | J | V | S | D |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | |

| 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

-  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 VALLE DEL CAUCA

| L | M | M | J | V | S | D |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | |

DEPARTAMENTO DE NARIÑO

| L | M | M | J | V | S | D |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | |

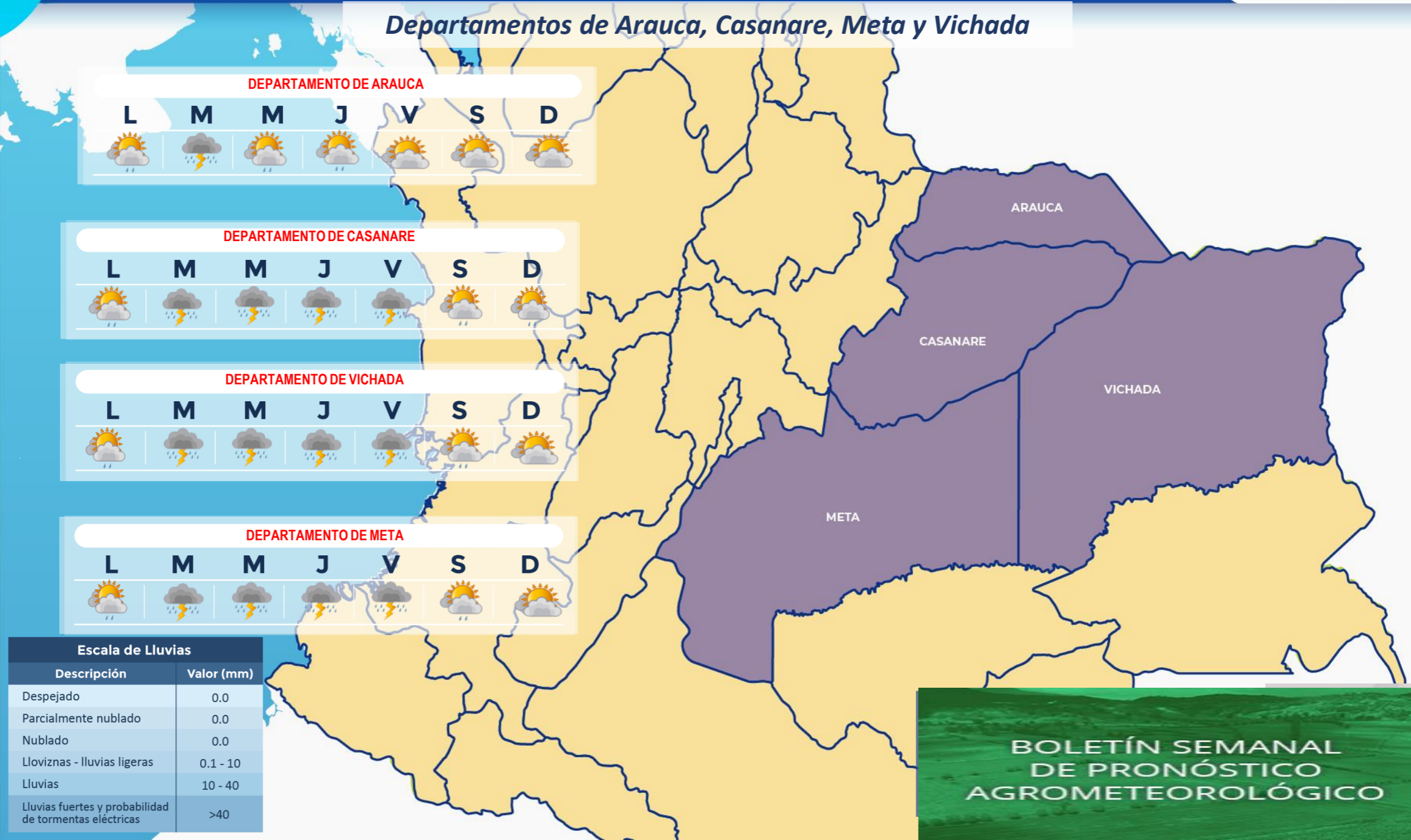
DEPARTAMENTO DE CAUCA

| 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



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>



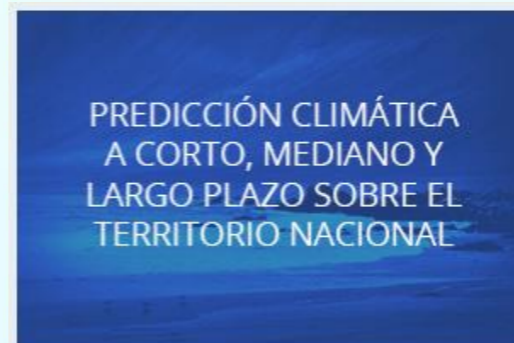
<https://bit.ly/2YaUkw4>



<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