



El ambiente
es de todos

Minambiente

Boletín semanal para el Sector Agrícola

LUNES 13 DE MARZO DE 2023

Boletín No. 11



Contenido

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

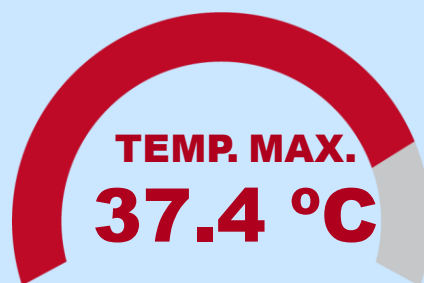
7. Enlaces de interés



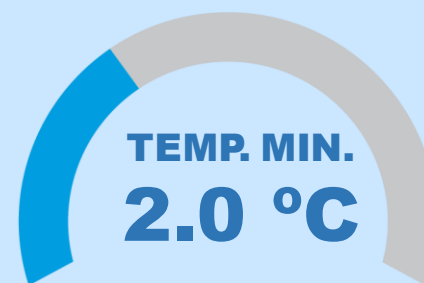
Datos extremos de lluvia y temperatura mínima y máxima del aire correspondientes a la semana del lunes 06 al domingo 12 de marzo de 2023

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

Temperatura **máxima** y **mínima**

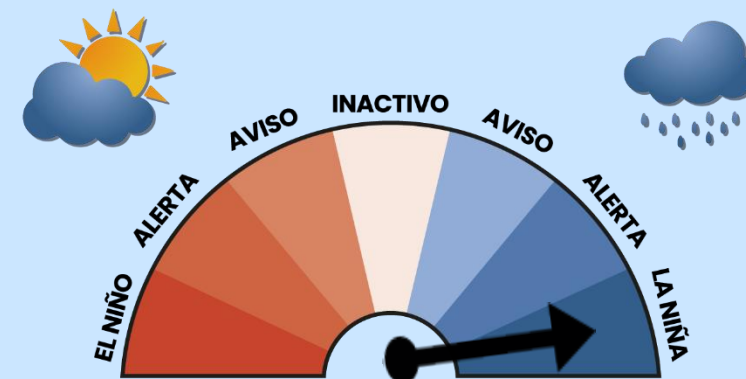


Valledupar, Cesar – Lunes 06
Villavieja, Huila – Martes 07



Páramo Berlín, Tona - Santander
Miércoles 08

Estado de alerta sobre el
fenómeno **EL NIÑO** y **LA NIÑA**



DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL



**DATOS
DESTACADOS**

12096.4 mm

Miércoles 08

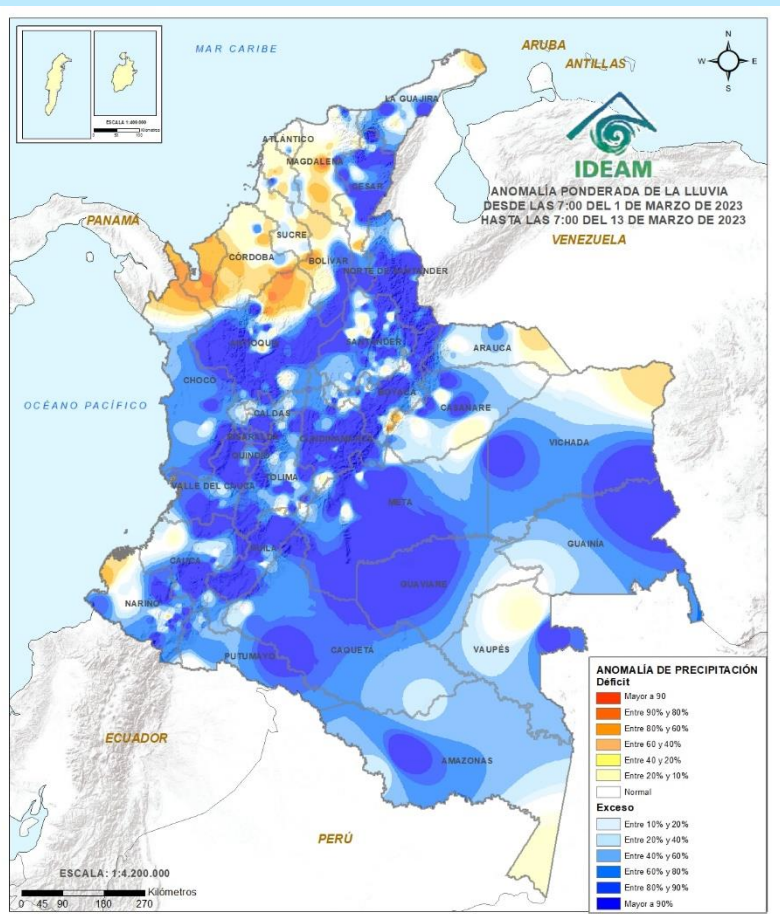
MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS



170.0 mm

Cubarral, Meta – Viernes 10

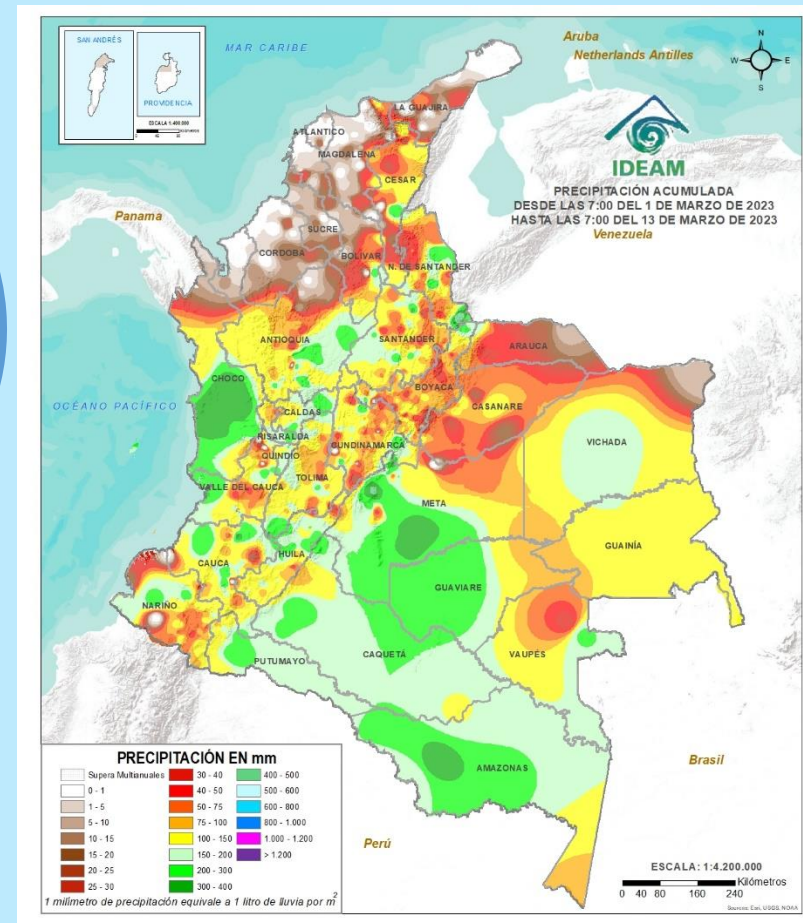
Anomalía ponderada de la lluvia del 01 al 13 de marzo de 2023



En lo corrido del mes de marzo del presente año ha observado excesos de precipitación en la mayor parte del territorio nacional, pero especialmente en áreas de las regiones Andina, Pacífica y Amazonia donde los volúmenes de lluvia han sido abundantes.



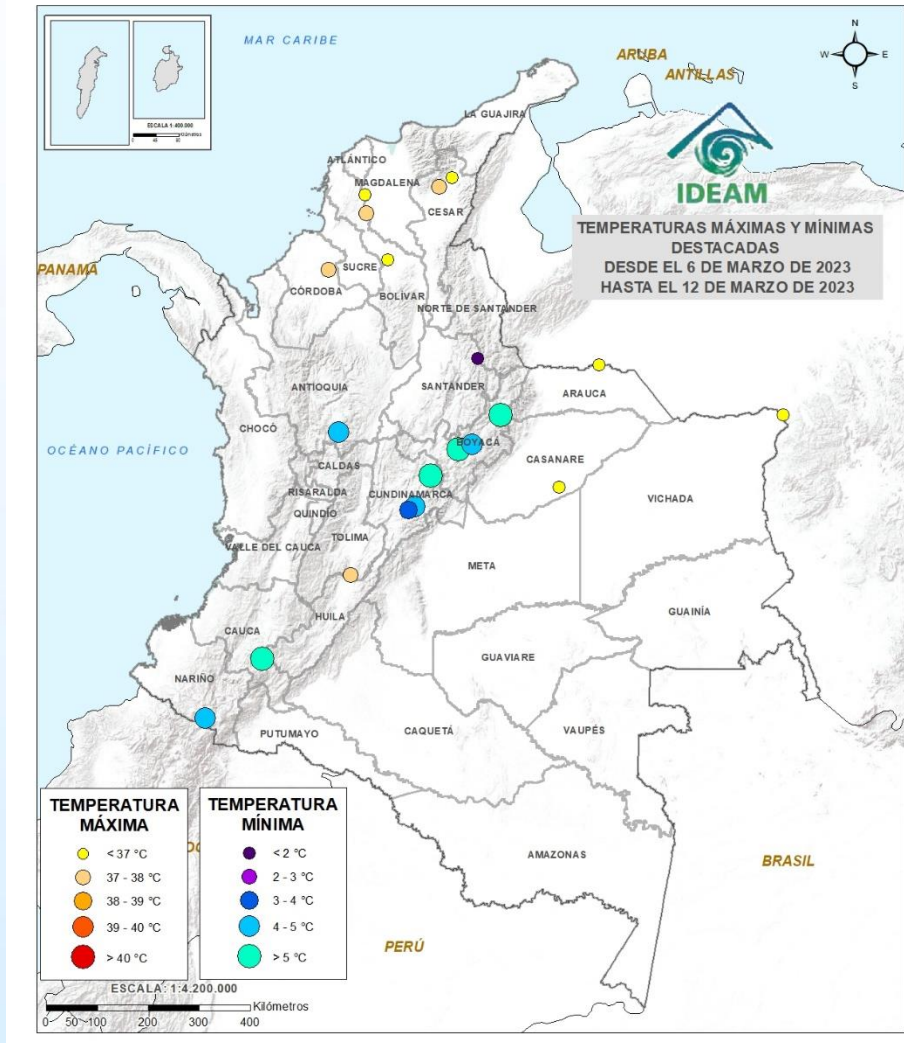
Lluvia acumulada del 01 al 13 de marzo de 2023



La anomalía ponderada de la lluvia para el mes de marzo ha mostrado excesos (tonos azules), en el este y sur de la región Caribe y en gran parte de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia. Y déficit (tonos naranja) en áreas del norte de La Guajira, Magdalena, Bolívar, Córdoba, este de Arauca y noreste de Vichada.

En lo corrido del mes de marzo los mayores volúmenes acumulados de lluvia (tonos verdes) se observan en sectores de los departamentos de Cesar, Norte de Santander, Chocó, Antioquia, este de Caldas, Risaralda, Chocó, noroeste de Valle del Cauca, Cauca, norte y este de Cundinamarca, Huila, Meta, Guaviare, Caquetá, Putumayo, centro-este de Vaupés y Amazonas.

Top 10 de las temperaturas 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 última semana, se observaron temperaturas máximas por encima de los 37°C, en sectores de los departamentos de Cesar, Magdalena, Bolívar, Córdoba, Huila, Arauca, Casanare y Vichada.

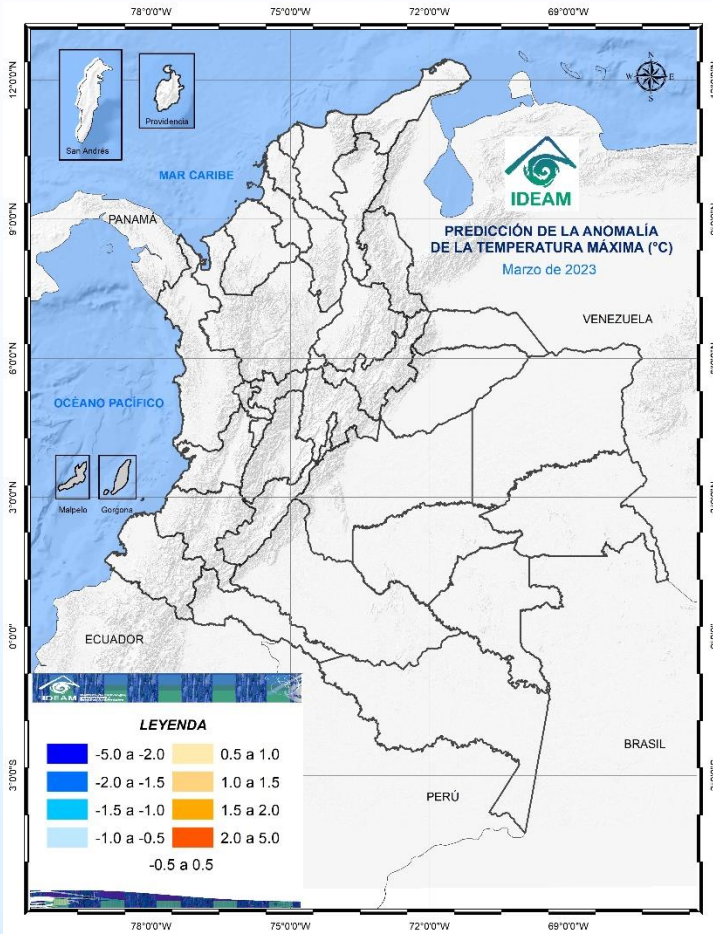
TEMPERATURA MÍNIMA

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

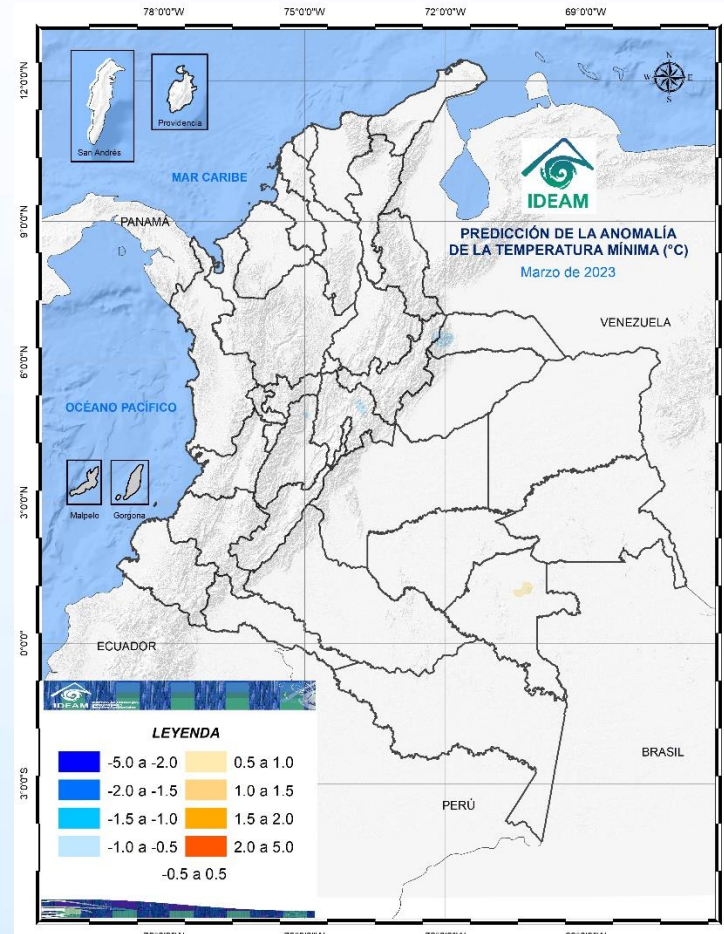
Durante la última semana, las temperaturas mínimas más significativas, inferiores a 5°C, se registraron en áreas de los departamentos de Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Cauca y Nariño.

Semana del 06 al 12 de marzo de 2023

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



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



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

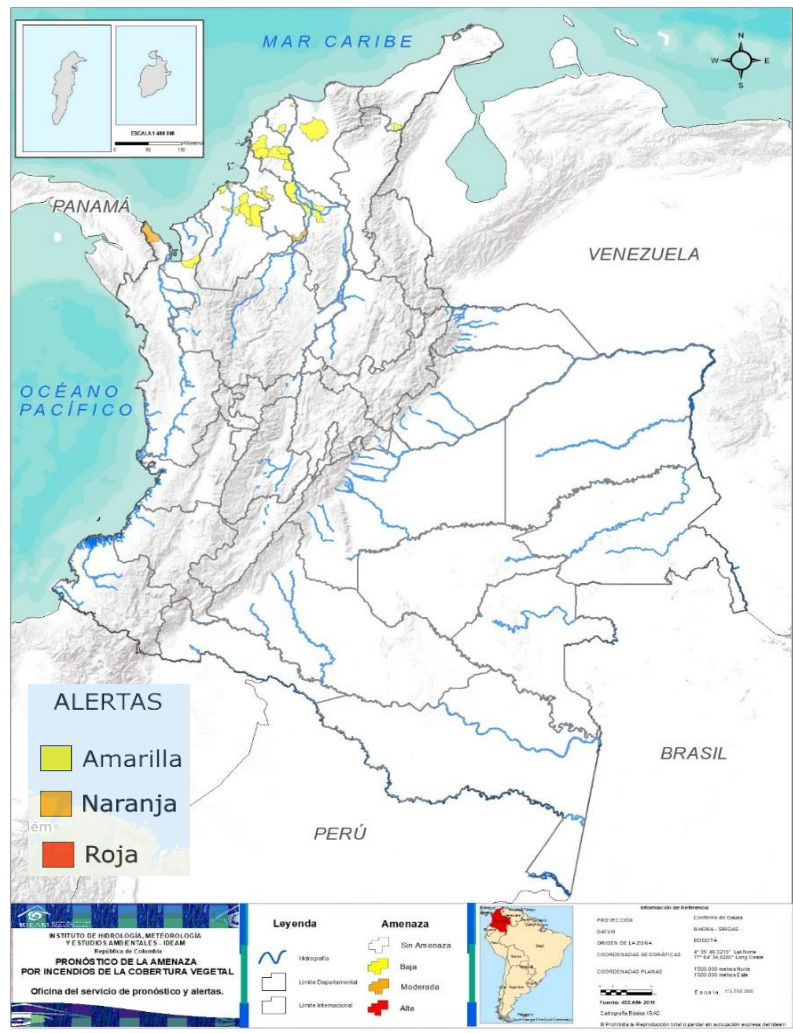


La predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire indica que durante el mes de marzo, en el territorio nacional, se observaran valores muy cercanos a la normalidad climática.



La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire indica que en la mayor parte del país son pronosticados valores próximos a la normalidad, salvo en algunos sectores del occidente de Arauca, norte de Cundinamarca, donde se estima una anomalía negativa durante el mes.

ALERTAS POR INCENDIOS

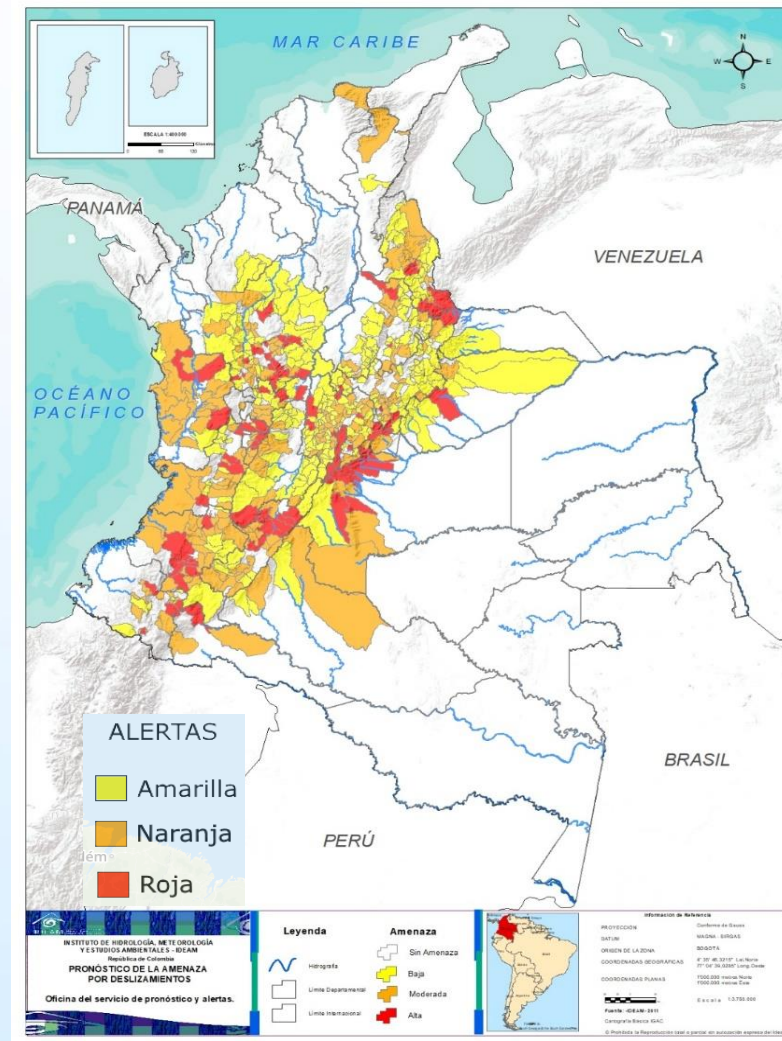


Actualizado marzo 13 de 2023 – 12:00 HLC

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

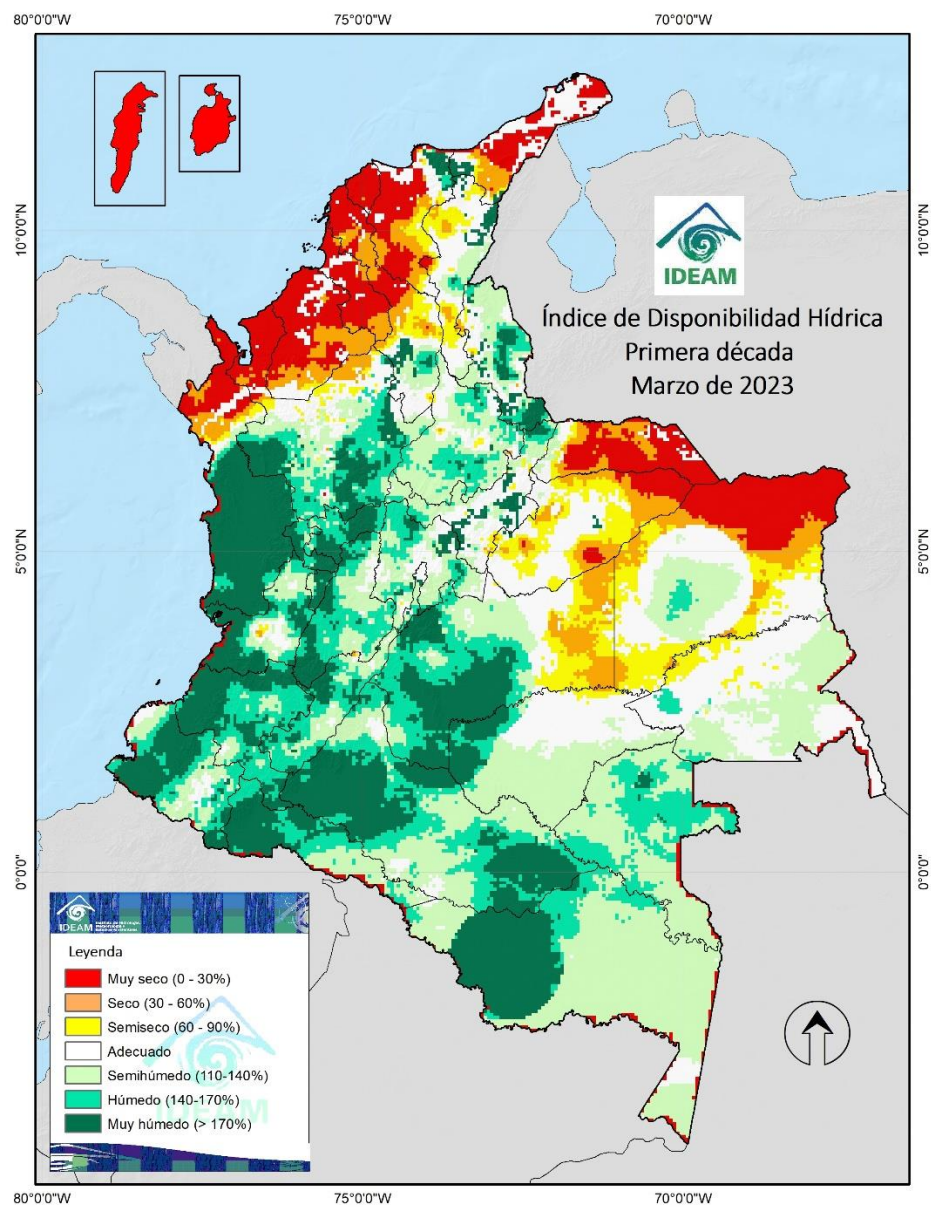


ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Actualizado marzo 13 de 2023 – 12:00 HLC

Correspondiente a la primera década de marzo de 2023



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

Durante la primera década de marzo del presente año, el índice de disponibilidad hídrica (IDH) registró condiciones **muy secas** en sectores de las regiones Caribe y Orinoquia. Y por el contrario valores **muy húmedos** en áreas del noreste de Magdalena, este de Cesar, Norte de Santander, sur de Bolívar, Santander, Antioquia, Chocó, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, Tolima, Huila, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Meta, 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

MAGDALENA: Posibilidad de lluvias en las tardes y noches a inicios de la semana.



ATLÁNTICO: Posibilidad de lluvias en las tardes y noches.



LA GUAJIRA: Posibilidad de lluvias en las tardes y noches a inicios de la semana.



CESAR: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



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

Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



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

SAN ANDRES Y PROVIDENCIA: Posibilidad de lluvias ocasionales.



BOLÍVAR: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



SUCRE: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.

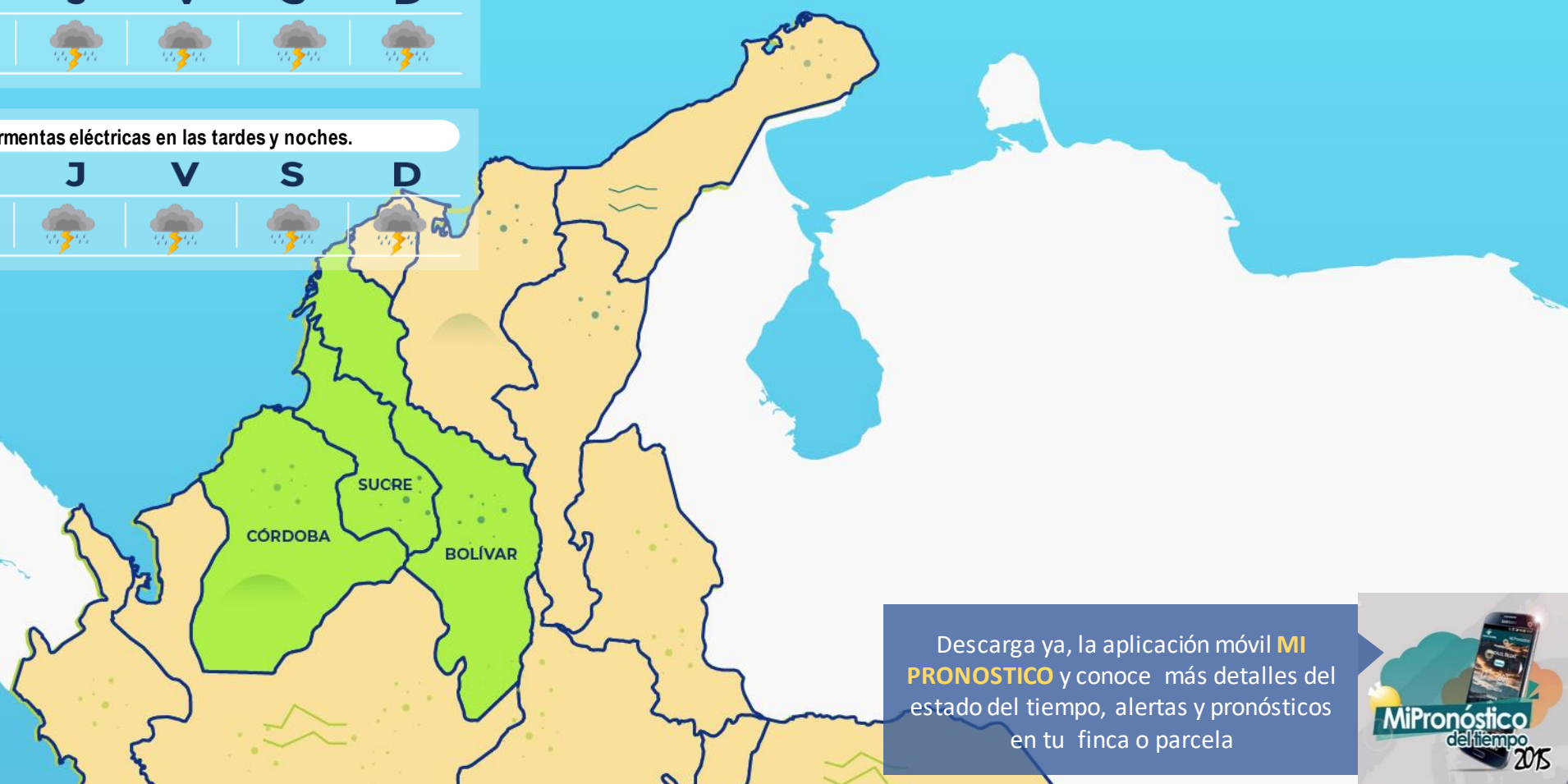


CORDOBA: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.




-  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



Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



Departamentos de Antioquia, Norte Santander, Santander y Boyacá

ANTIOQUIA: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



NORTE SANTANDER: Posibilidad de lluvias en las tardes y noches hacia final de la semana.





SANTANDER: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



BOYACÁ: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



-  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

Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



Departamentos de Caldas, Risaralda, Quindío, Cundinamarca, Tolima, Huila y Sabana de Bogotá

RISARALDA: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



CUNDINAMARCA: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



CALDAS: Posibilidad de lluvias en las tardes y noches.



QUINDIO: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



TOLIMA: Posibilidad de lluvias en las tardes y noches.



HUILA: Posibilidad de lluvias a diferentes horas del día.



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

Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



Departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño

CHOCÓ: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas.



VALLE DEL CAUCA: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



NARIÑO: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



CAUCA: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



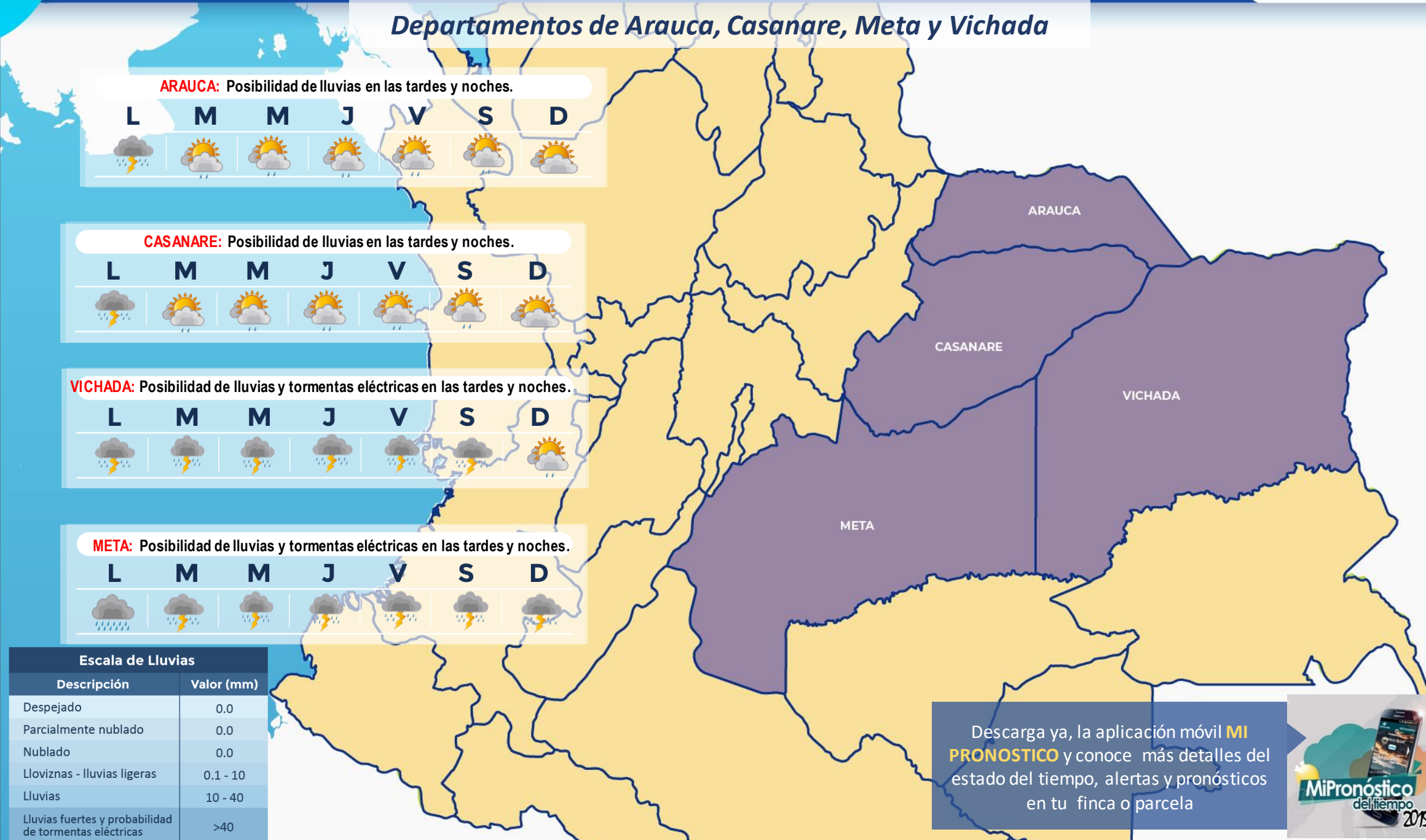
- Despejado
- Parcialmente nublado
- Lloviznas
- Mayormente Nublado
- Lluvias Ligeras
- Lluvias
- Lluvias con Tormenta Eléctrica

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

Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



Departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada



ARAUCA: Posibilidad de lluvias en las tardes y noches.



CASANARE: Posibilidad de lluvias en las tardes y noches.



VICHADA: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



META: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



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

Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



Despejado



Parcialmente nublado



Lloviznas



Mayormente Nublado



Lluvias Ligeras



Lluvias



Lluvias con Tormenta Eléctrica

Departamentos de Guainía, Vaupés, Amazonas, Guaviare, Caquetá y Putumayo

GUAINÍA: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



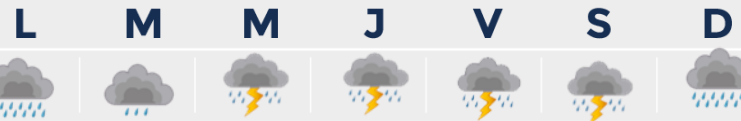
GUAVIARE: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



VAUPÉS: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



CAQUETÁ: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



PUTUMAYO: Posibilidad de lluvias a diferentes horas del día.



AMAZONAS: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas a diferentes horas.



-  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



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 2023



¿Cuál es la fase lunar de hoy? o ¿qué día debo sembrar o cosechar?, son algunas de las cuestiones que despierta la Luna



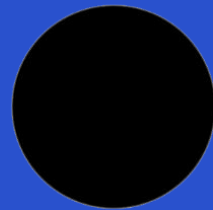
Creciente



Llena



Menguante



Nueva

Fases Lunares	Fecha	Hora Colombia
Luna llena	2023-03-07	07:40
Cuarto menguante	2023-03-14	21:08
Luna nueva	2023-03-21	12:23
Cuarto creciente	2023-03-28	21:32



BOLETÍN
CONDICIONES
HIDROMETEOROLÓGICAS

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



BOLETINES, AVISOS
Y ALERTAS

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



BOLETIN
HIDROLÓGICO
DIARIO

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



PRONÓSTICO DE
LA AMENAZA DIARIA
POR DESLIZAMIENTOS

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



INFORME DIARIO
DE INCENDIOS

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



COMUNICADOS
ESPECIALES

<https://bit.ly/2K0n6Ud>



BOLETÍN MENSUAL
DE PREDICCIÓN
CLIMÁTICA

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



BOLETÍN QUINCENAL
PREDICCIÓN
CLIMÁTICA

<https://bit.ly/2LE8a1i>



FENÓMENO
EL NIÑO Y LA NIÑA

<https://bit.ly/30T4CM6>



El ambiente
es de todos

Minambiente

Ghisliane Echeverry Prieto, Directora General

Luis Alfonso López Álvarez, Jefe (E) 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 # 96b - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 3075625 ext. 1334-1336.

**VISITA
NUESTRAS
REDES
SOCIALES**



[ideam.instituto](https://www.facebook.com/ideam.instituto)



[@IDEAMColombia](https://twitter.com/IDEAMColombia)



[InstitutoIDEAM](https://www.youtube.com/InstitutoIDEAM)



[ideamcolombia](https://www.instagram.com/ideamcolombia)

