



El ambiente
es de todos

Minambiente

Boletín semanal para el Sector Agrícola

LUNES 23 DE ENERO DE 2023

Boletín No. 04



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 16 al domingo 22 de enero de 2023

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

Temperatura **máxima** y **mínima**



Chiriguana – Cesar
Jueves 19 de enero



Páramo Berlín, Tona - Santander
Sábado 21 de enero

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



[Para mayor información remitirse a la sección Comunicados Especiales](#)



**DATOS
DESTACADOS**

DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL

6720.4 mm

Jueves 19 de enero

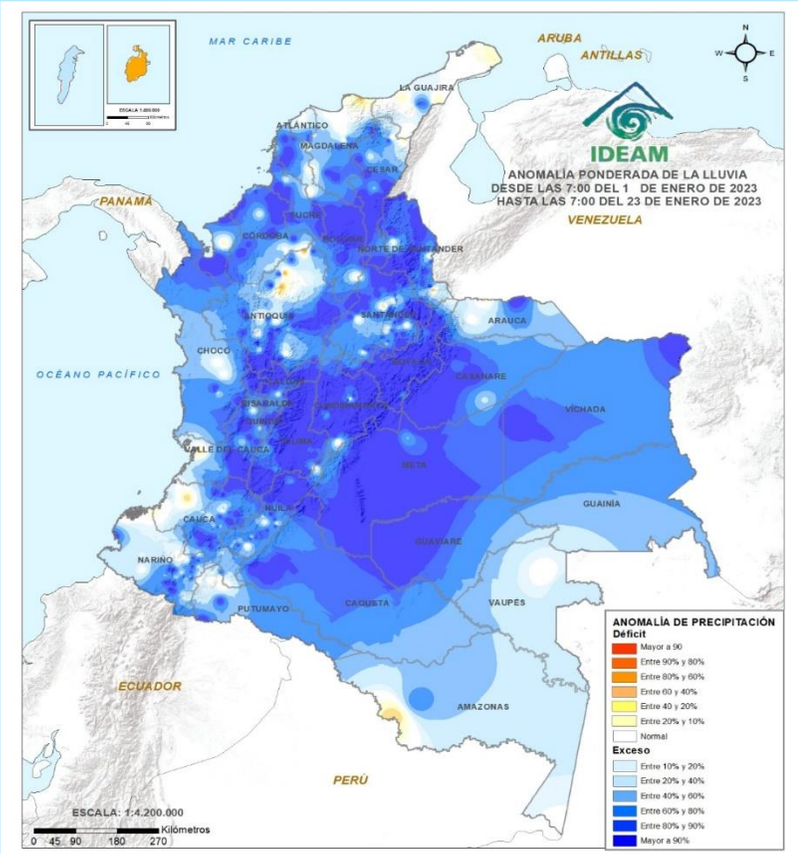
MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

128.0 mm

Villavicencio, Meta - lunes 16 de enero
Samaná, Caldas - martes 17 de enero



Anomalía ponderada de la lluvia del 01 al 23 de enero de 2023

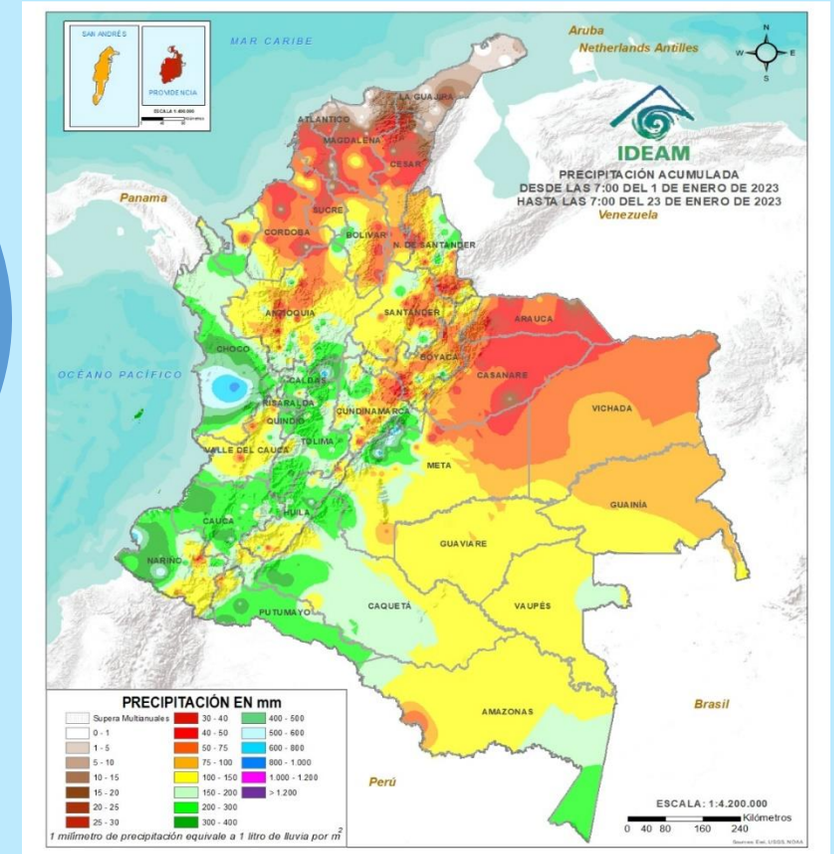


Durante el mes de enero del presente año se ha observado una condición lluviosa en la mayor parte del país, con excesos de precipitación en amplios sectores de las regiones Caribe Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.



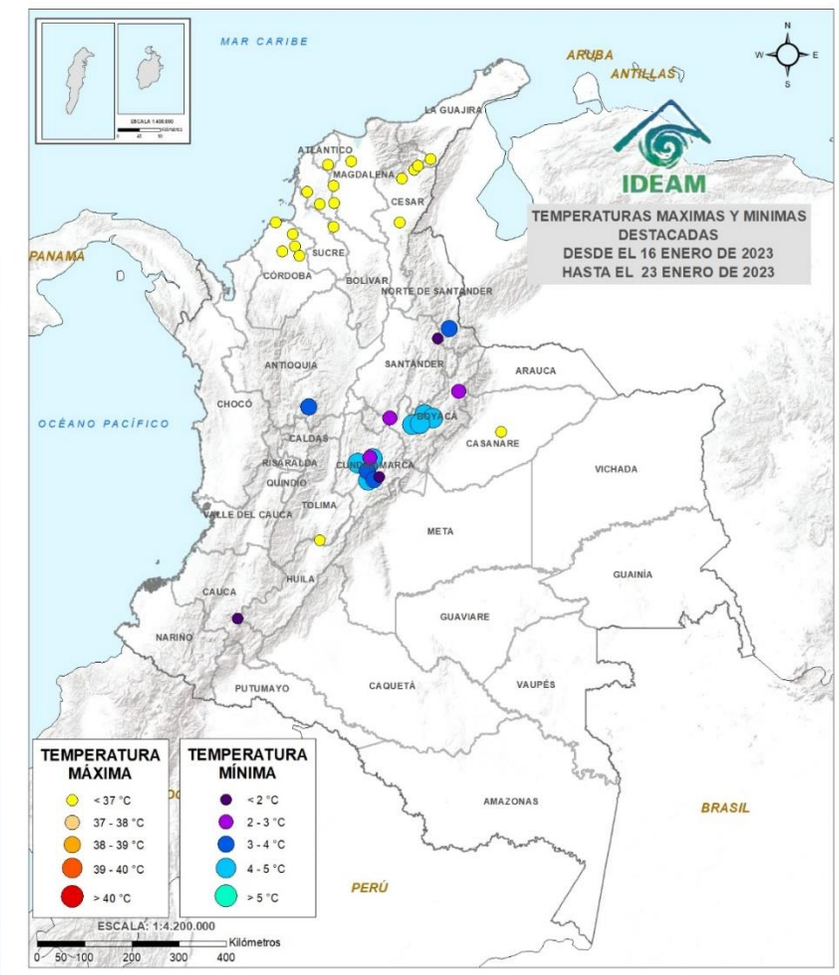
La anomalía ponderada de la lluvia para el mes de enero ha mostrado excesos (tonos azules) en la mayor parte del territorio nacional. Y déficit (tonos naranja) en la isla de Providencia y en áreas puntuales de La Guajira, noreste de Magdalena, Antioquia, oeste de Cauca y suroeste de Amazonas.

Lluvia acumulada Lluvia acumulada del 01 al 23 de enero de 2023



En lo corrido del mes de enero del presente año los mayores volúmenes acumulados de lluvia (tonos azules) se observan en sectores de Chocó, este de Caldas, oeste de Nariño y noroeste de Meta.

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 los días 16 al 22 de enero de 2023, se observaron temperaturas máximas por encima de los 37 °C, en sectores de los departamentos de Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Córdoba, Casanare y Tolima.

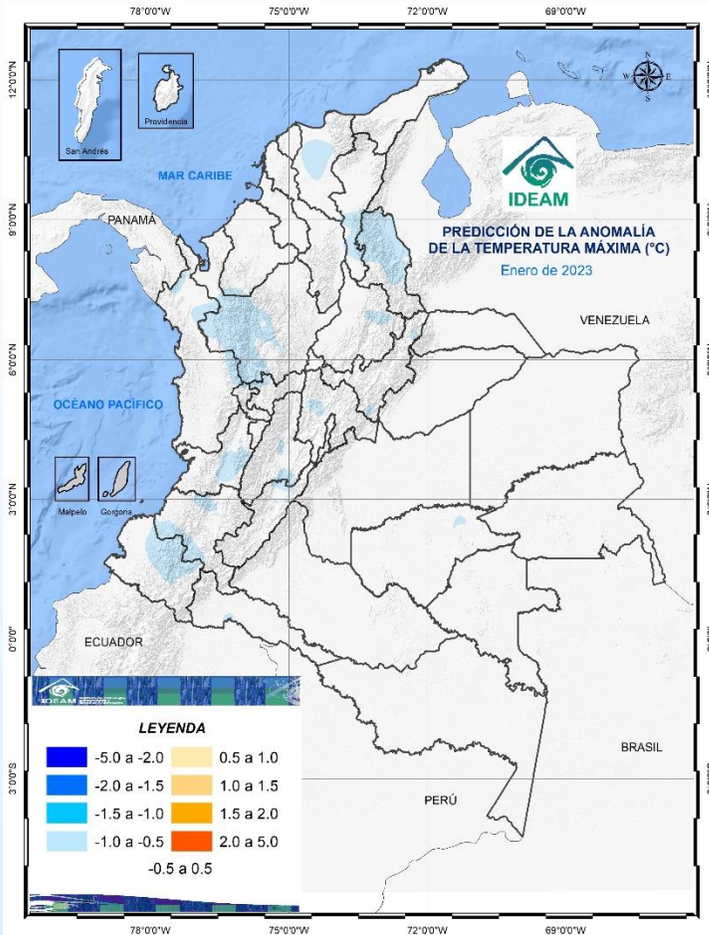
TEMPERATURA MÍNIMA

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

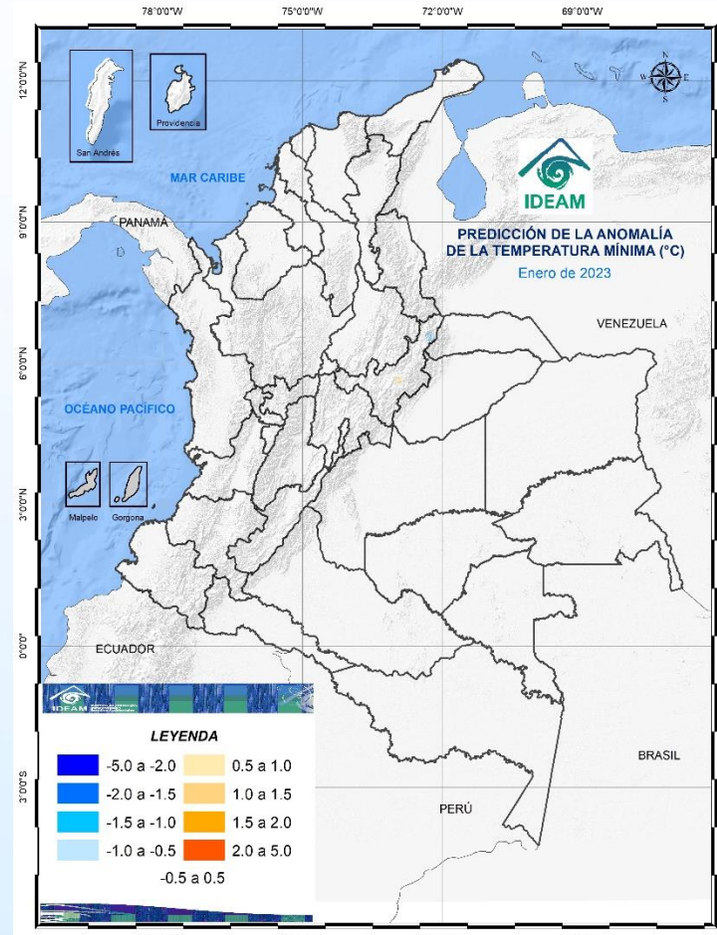
Entre los días 16 al 23 de enero del presente año, las temperaturas mínimas más significativas, inferiores a 5 °C, se registraron en áreas de los departamentos de Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Antioquia y Cauca.

Semana del 16 al 23 de enero de 2023

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



POR ENCIMA
NORMAL
POR DEBAJO



La predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire indica que durante el mes de enero, en el territorio nacional tenderán a prevalecer las condiciones similares a la normalidad climática, excepto en sectores de Magdalena, sur de Cesar, norte de Norte de Santander, oriente de Santander, occidente de Antioquia, oriente de Valle del Cauca, norte de Nariño y sectores dispersos de Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Chocó, Cauca y Guaviare, donde se esperan valores por debajo del promedio para la época.



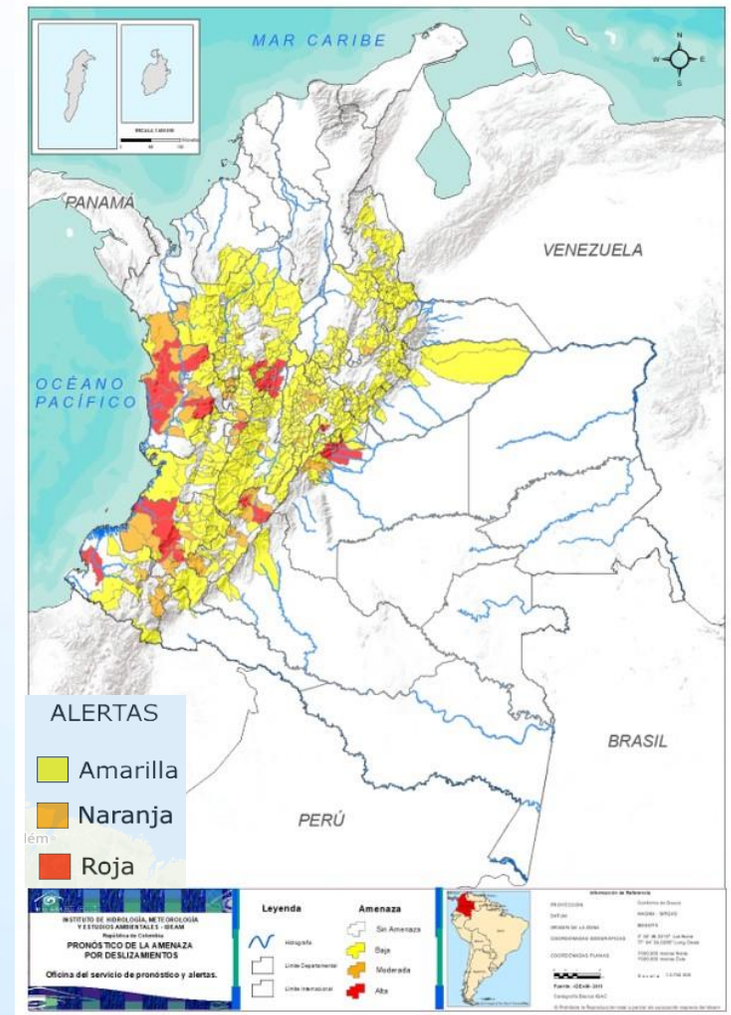
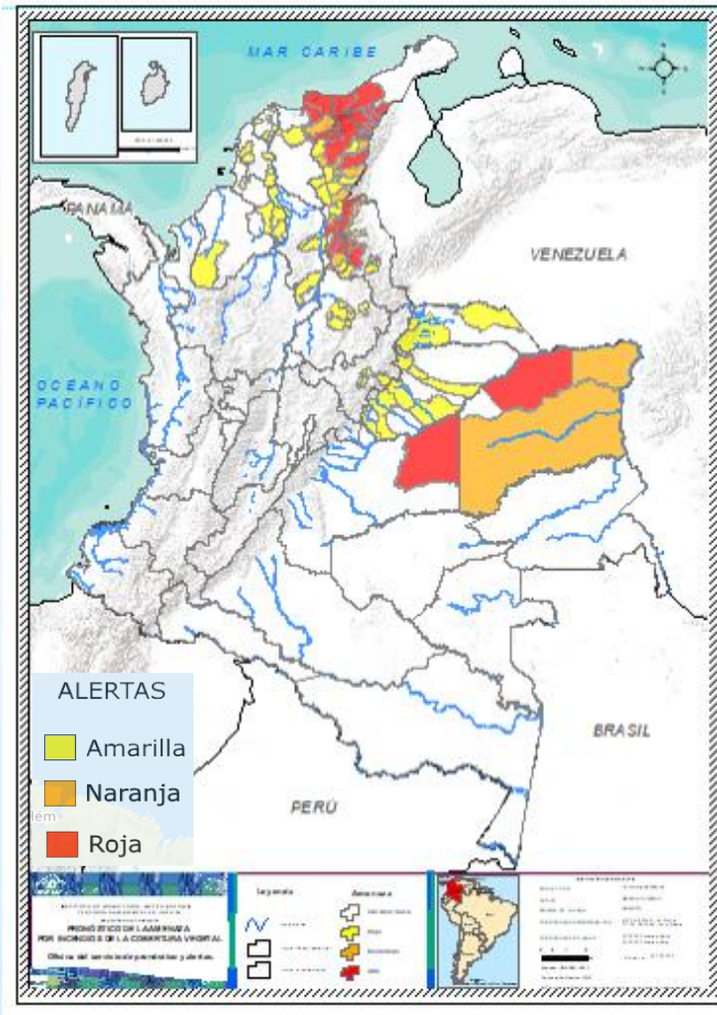
La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire indica que en la mayor parte del país se esperan valores dentro de la normalidad.

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

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

ALERTAS POR INCENDIOS

ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



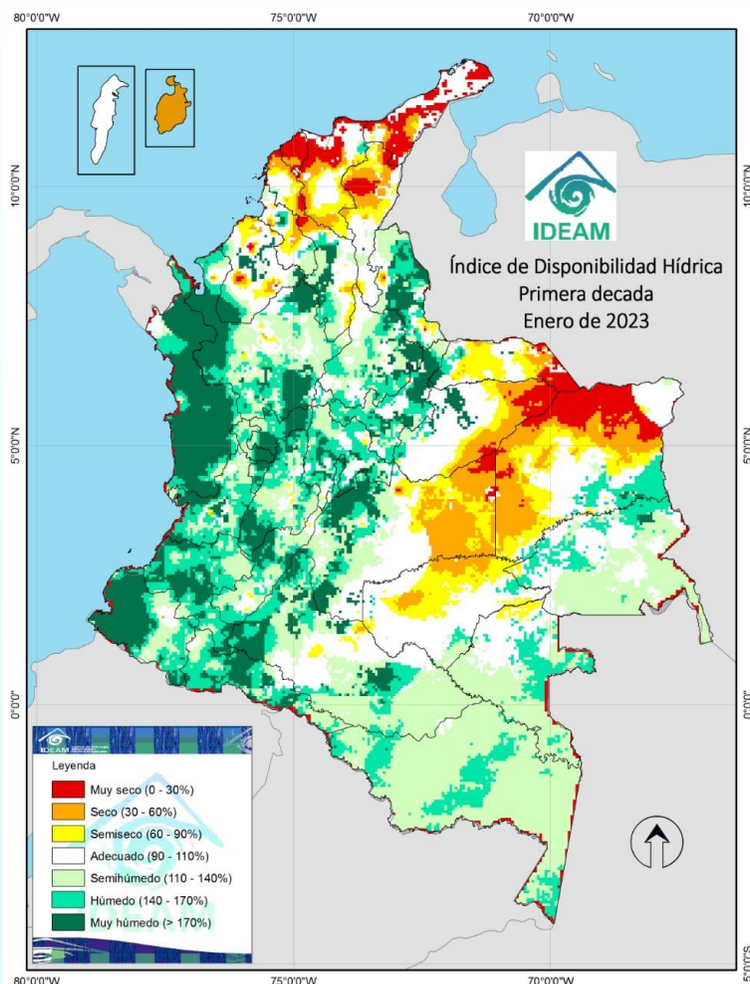
Se recomienda a los agricultores estar atentos a las actualizaciones de las alertas hidrometeorológicas en el siguiente enlace <https://acortar.link/Ae6aM8>



Actualizado enero 23 de 2023 – 12:00 HLC

Actualizado enero 23 de 2023 – 12:00 HLC

Correspondiente a la primera década de enero de 2023



Muy Seco

Seco

Semiseco

Adecuado

Semihúmedo

Húmedo

Muy Húmedo

Durante la primera década de enero del presente año, el índice de disponibilidad hídrica (IDH) registró condiciones entre **húmedo** y **muy húmedo** en el sectores del este de Magdalena, sur de Bolívar, centro y sur de Sucre, centro y suroeste de Córdoba, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, Tolima, Huila, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, oeste de Arauca y Casanare ,Meta, sureste de Vichada, norte de Guainía, Caquetá Putumayo, Vaupés y Amazonas.

Y valores entre **secos** a **muy secos** se identificaron en áreas de las regiones Caribe y Orinoquia.



*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 en algunos sectores.



LA GUAJIRA: Cielo entre despejado y parcialmente nublado con tiempo seco.



ATLÁNTICO: Cielo entre despejado y parcialmente nublado con tiempo seco.



CESAR: Posibilidad de lluvias en las tardes y noches en algunos sectores.



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 ANDRÉS Y PROVIDENCIA: Cielo entre despejado y parcialmente nublado con tiempo seco.



BOLÍVAR: Al finalizar la semana posibilidad de lluvias en las tardes y noches.



SUCRE: A mediados de la semana posibilidad de lluvias en las tardes y noches.

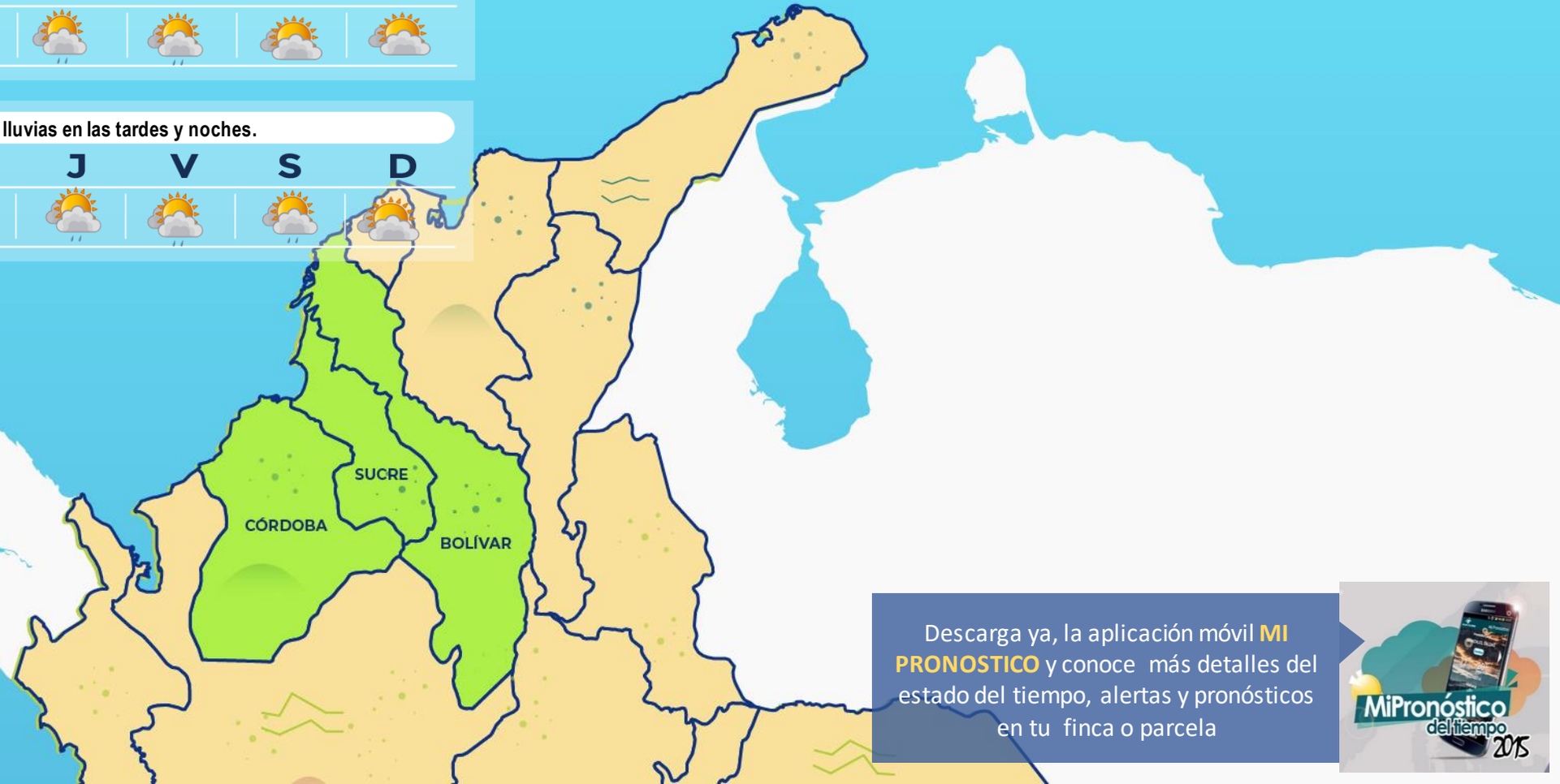


CORDOBA: Posibilidad de lluvias en las tardes y noches.



- 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.



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 en las tardes y noches.



TOLIMA: A mediados de la semana posibilidad de lluvias en las tardes y noches.



HUILA: Posibilidad de lluvias 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 Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño

CHOCÓ: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas.



VALLE DEL CAUCA: Posibilidad de lluvias 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: Cielo entre despejado y parcialmente nublado con tiempo seco.



CASANARE: Cielo entre despejado y parcialmente nublado con tiempo seco.



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



META: Al finalizar la semana posibilidad de lluvias 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 Guainía, Vaupés, Amazonas, Guaviare, Caquetá y Putumayo

GUAINÍA: Posibilidad de lloviznas y tormentas eléctricas.



GUAVIARE: A mediados de la semana posibilidad de lloviznas en las tardes y noches.



VAUPÉS: Posibilidad de lloviznas y tormentas eléctricas.



CAQUETÁ: Posibilidad de lloviznas en las tardes y noches.



PUTUMAYO: Posibilidad de lloviznas a diferentes horas.



AMAZONAS: Posibilidad de lloviznas y tormentas eléctricas.



-  Despejado
-  Parcialmente Nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con tormenta eléctrica

Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.1 - 0.5
Nublado	0.6 - 2.0
Lloviznas - lloviznas 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



Enero 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
Luna llena	2023-01-06	18:08
Cuarto menguante	2023-01-14	21:10
Luna nueva	2023-01-21	15:53
Cuarto creciente	2023-01-28	10:19



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)

