



El ambiente
es de todos

Minambiente

Boletín semanal para el Sector Agrícola

LUNES 19 DE ABRIL DE 2021

Boletín No 16



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



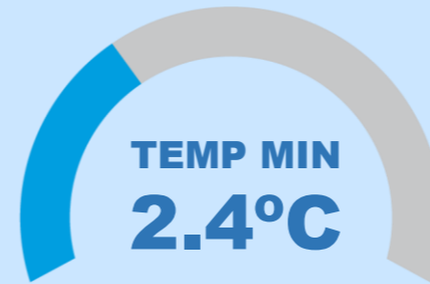
Correspondiente a la semana del 12 al 18 de abril de 2021

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

Temperatura **Máxima** y **Mínima**

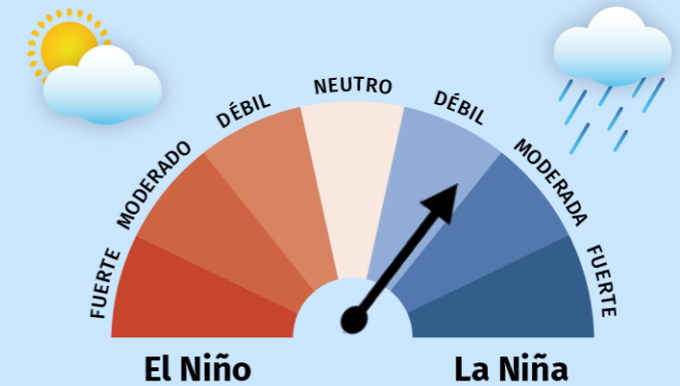


Jerusalen
Cundinamarca



Cerinza
Boyaca

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



[Para mayor información remitirse al comunicado especial N°013](#)



**DATOS
DESTACADOS**

MÁX ACUMULADO

MÁX EN 24 HORAS

324.0 mm

182.0 mm

Lluvia semanal
del 12 al 18 de abril

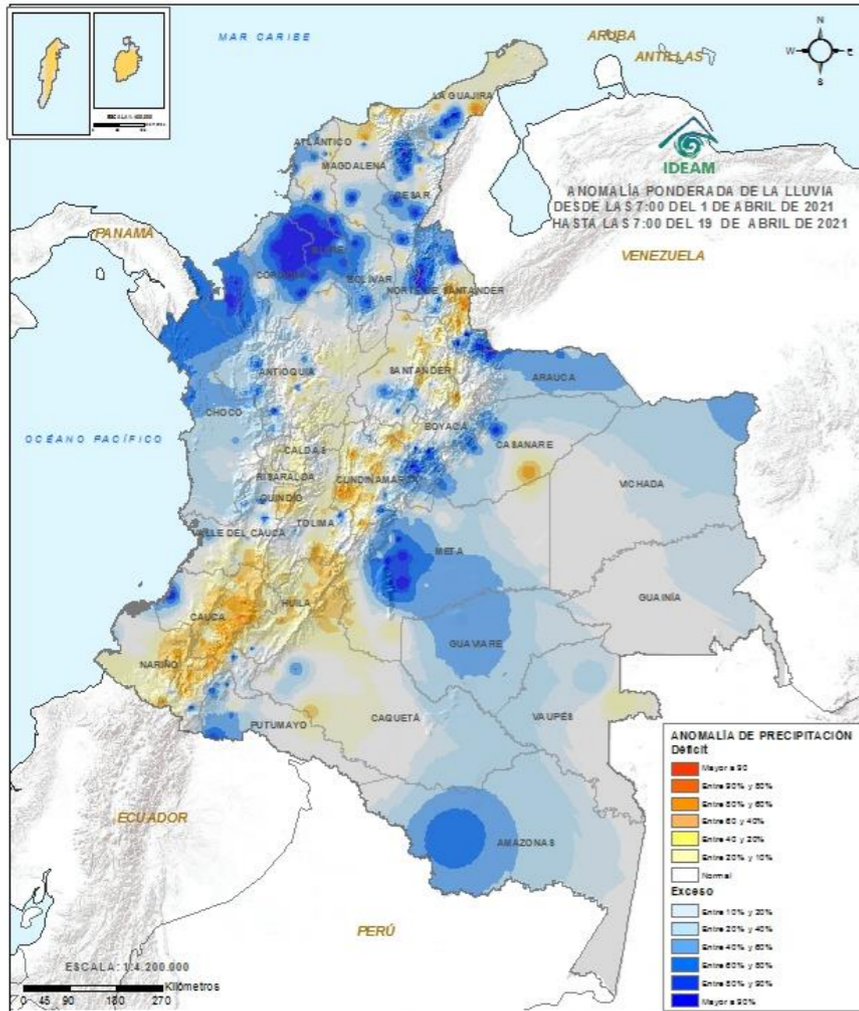
Meta
Fuente De Oro

Chocó
Istmina

24 hrs (13/04)



Anomalía de precipitación del 01 al 19 de abril de 2021

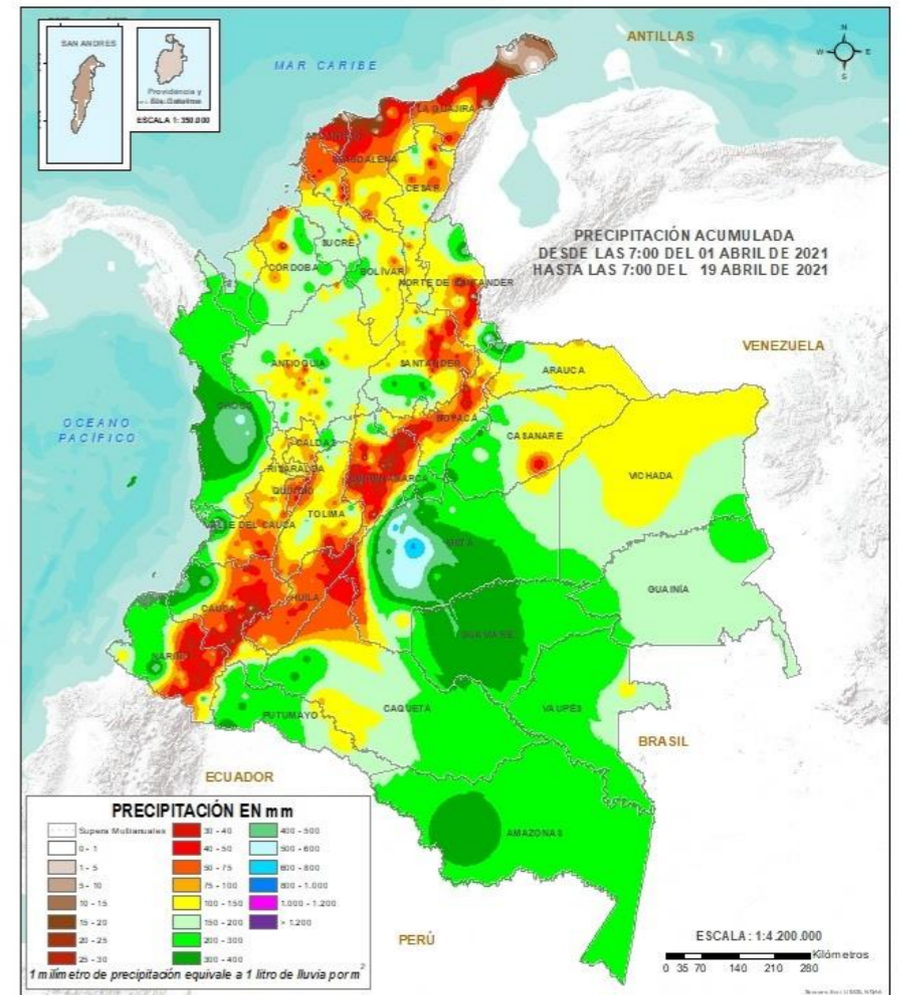


En los primeros 11 días del mes de abril se han registrado precipitaciones por encima de lo normal en sectores de las regiones Pacífica, occidente, centro y sur de la Orinoquía, norte y sur de la Amazonía, centro y sur de la Caribe, así como, en el norte y zonas del centro de la Andina, (Tonos Azules). Lluvias por debajo de lo normal (Tonos Naranja) en gran parte del suroccidente, nororiente del país y algunos puntos del centro.

Sabias que el mes de abril hace parte de la primera temporada lluviosa del año, con incrementos de precipitación en la región Andina, Pacífica, Amazónica y algunas zonas de la Caribe y Orinoquía (especialmente en el Piedemonte Llanero del Meta).

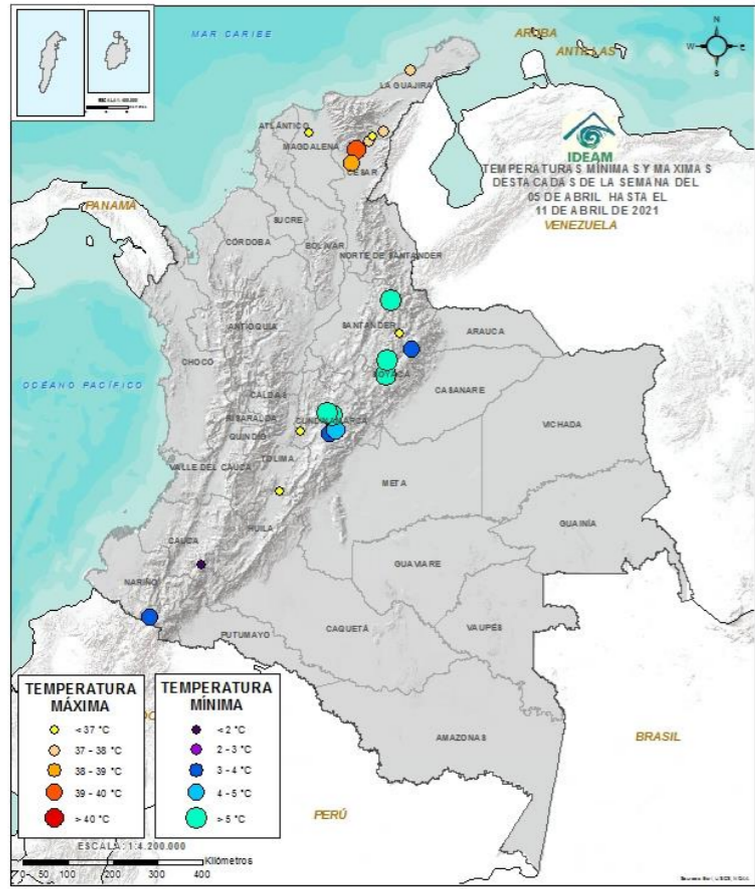


Lluvia acumulada del del 01 al 11 de abril de 2021

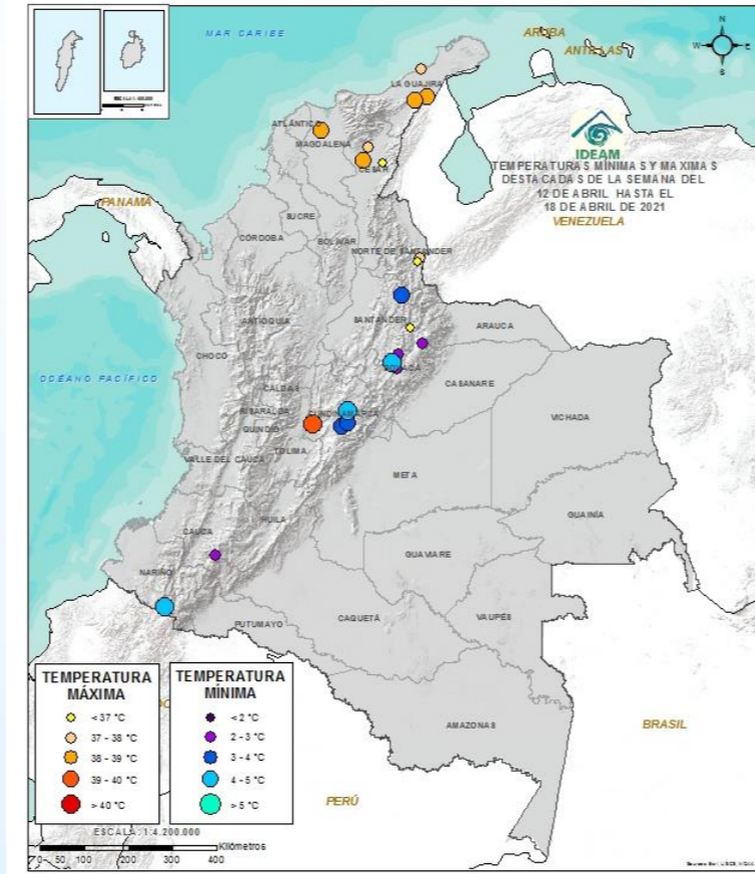


En lo que lleva el mes de abril, las lluvias de mayor volumen (Tonos verdes) se han registrado en sectores de Chocó, Cauca, Nariño, Meta, Amazonas y zonas aisladas de Santander, Casanare y Córdoba. Precipitaciones menos intensas (Tonos rojizos) en amplios sectores de las regiones Andina, Caribe, norte de la Orinoquía y occidente de la Amazonia. En el resto del país se han presentado acumulados de lluvia entre 100.0 – 150 mm

Top 10 de las temperaturas más altas y más bajas registradas en las últimas dos semanas



Semana del 05 al 11 de abril de 2021



Semana del 12 al 18 de abril de 2021

TEMPERATURA MÁXIMA

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

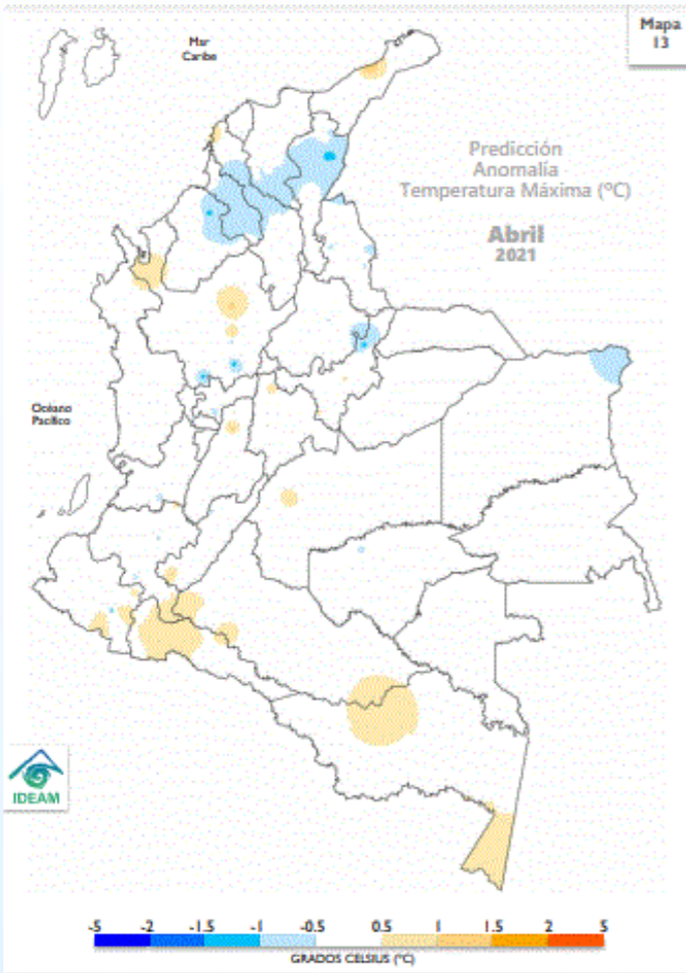
Las temperaturas **máximas** más destacadas (valores igual o mayores a 37°C) se registraron en las últimas dos semanas en zonas de **Cesar, Bolívar, Norte de Santander, Cundinamarca y Magdalena.**

TEMPERATURA MÍNIMA

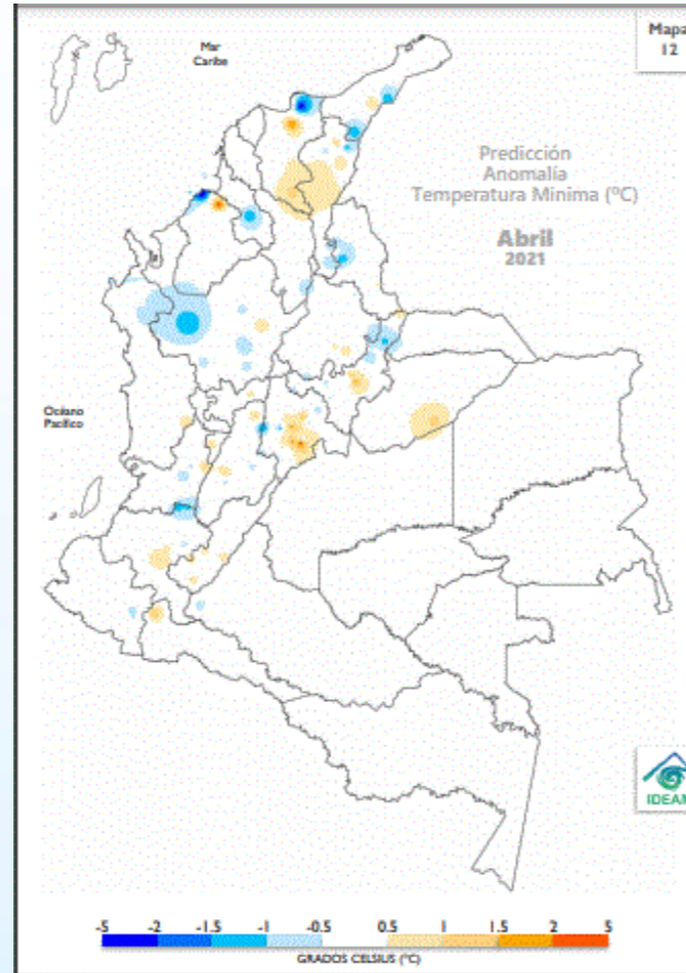
- < 2 °C
- 2 - 3 °C
- 3 - 4 °C
- 4 - 5 °C
- > 5 °C

Las temperaturas **mínimas** más relevantes (valores menores a 5°C) de las dos últimas semanas, se han dado registrado en zonas puntuales como aisladas de **Santander, Cundinamarca, Boyacá, Cauca y Nariño.**

Temperaturas en grados Celsius por encima o por debajo de lo esperado para el mes de abril de 2021



Predicción de anomalías de temperatura máxima media para el mes de abril de 2021



Predicción de anomalías de temperatura mínima media para el mes de abril de 2021



Se estiman valores de **temperatura máxima media** con anomalías negativas (-0.5 °C | -1.0 °C) en el centro del Caribe continental y áreas de menor extensión ubicadas en Santander, Boyacá, Antioquia y Vichada. Las anomalías positivas (0.5 °C | 1.0 °C) se destacarían en áreas de La Guajira, Antioquia, Putumayo, Caquetá y Amazonas. Los valores normales se registrarían en el área restante.



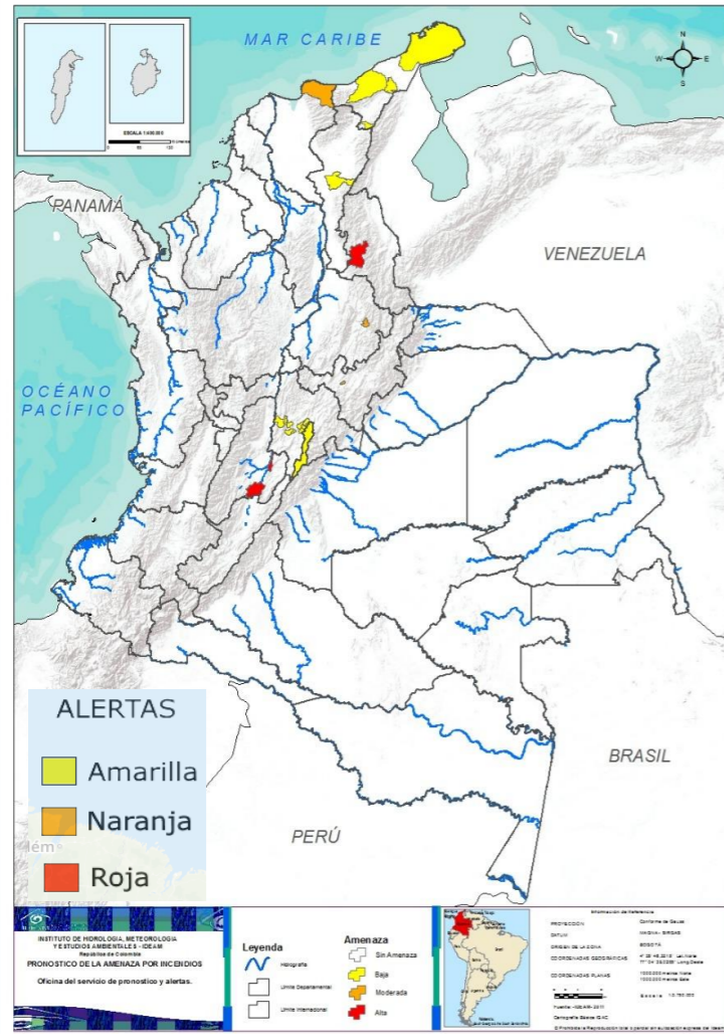
Se estiman valores de **temperatura mínima** con anomalías positivas (0.5 °C | 1.0 °C) en áreas de Cesar, Magdalena, Boyacá, Cundinamarca y Casanare. Las anomalías negativas (-0.5 °C | -1.0 °C) se presentarían en zonas de La Guajira, Magdalena, Sucre, Antioquia, Norte de Santander, Boyacá, Cauca y Valle del Cauca. Los valores normales se registrarían en áreas restantes.

POR DEBAJO

NORMAL

POR ENCIMA

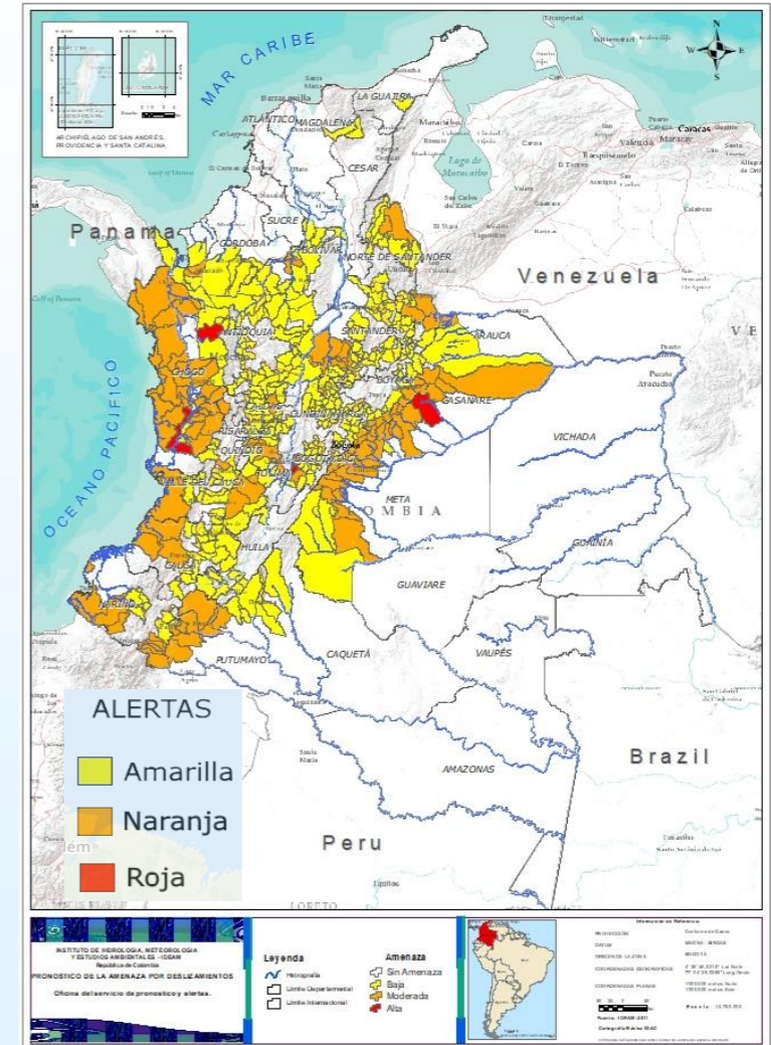
ALERTAS POR INCENDIOS



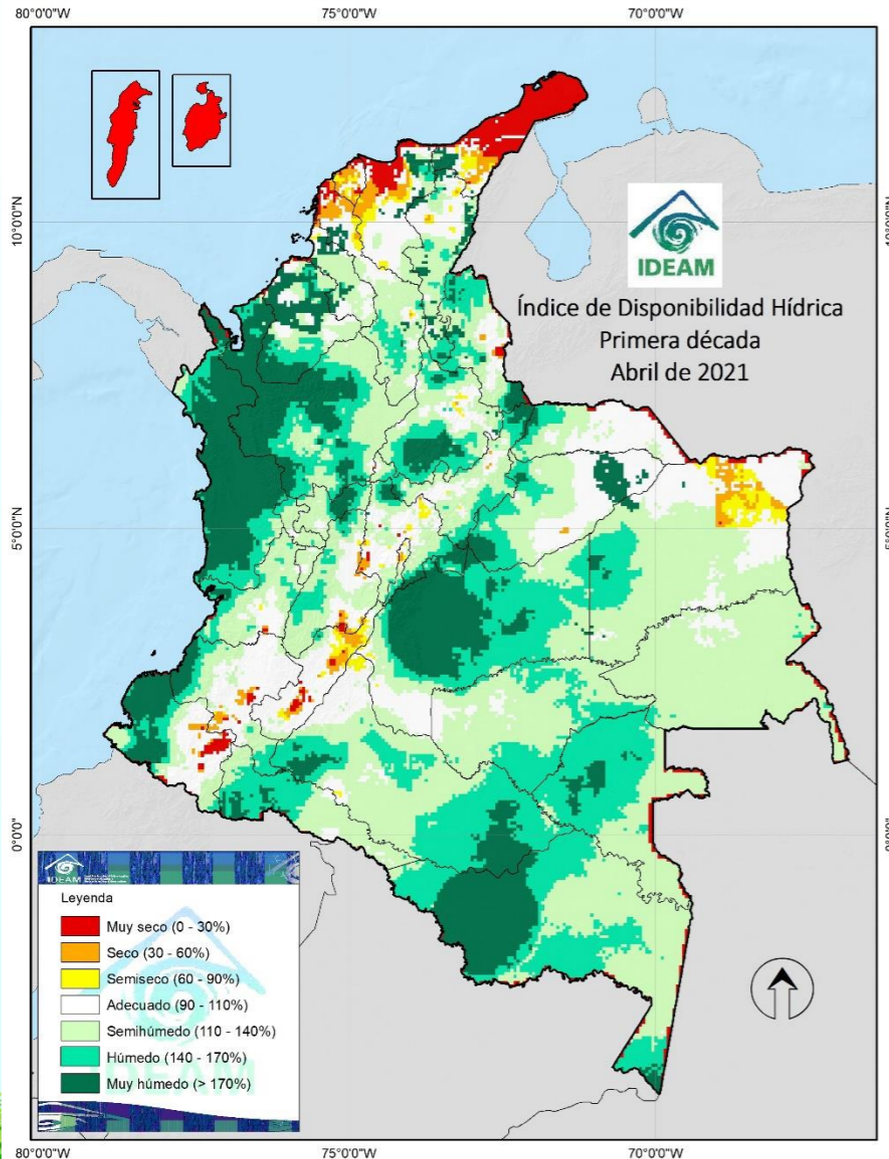
Se recomienda a los agricultores estar atento a las actualizaciones de las alertas en el siguiente link <https://n9.cl/5sdq>



ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Correspondiente a la primera década de abril de 2021



Muy Seco

Seco

Semiseco

Adecuado

Semihúmedo

Húmedo

Muy Húmedo

El índice de disponibilidad hídrica (IDH) registró valores **muy secos** en sectores del centro y norte de la región Caribe, nororiente de la Orinoquia, sur y áreas aisladas del centro de la región Andina.

Zonas **Húmedas a muy húmedas** en amplios sectores de las regiones Pacífica, Amazonía, Orinoquía, norte y centro de la Andina, como en el occidente y áreas puntuales del centro y sur de la Caribe.



*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: Lluvias sectorizadas. Persistentes en el nororiente y sur



LA GUAJIRA: Lluvias ligeras o lloviznas en el occidente.



ATLÁNTICO: Lluvias en el centro.



CESAR: Precipitaciones ente ligeras a moderadas



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 Bolívar, Sucre y Córdoba

San Andrés y Providencia: Predominio de tiempo seco con lloviznas ocasionales



BOLÍVAR: Lluvias de variada intensidad persistentes en el sur



SUCRE: Lluvias en el centro y sur



CÓRDOBA: Lluvias, particularmente en el centro y sur



-  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 La Antioquia, Norte Santander, Santander y Boyacá

ANTIOQUIA: Lluvias persistentes en amplios sectores



NORTE SANTANDER: Lluvias sectorizadas, persistentes en el norte



SANTANDER: Lluvias sectorizadas, persistentes en el noroccidente y norte



BOYACÁ: Lluvias locales, persistentes en el sur, oriente y noroccidente



-  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: Lluvias en diferentes sectores.



CUNDINAMARCA: Lluvias principalmente en el centro y occidente



CALDAS: Lluvias fuertes en el flanco oriental y occidental



QUINDIO: Lluvias o lloviznas generalizadas



TOLIMA: Lluvias y/o lloviznas, persistentes en el norte y centro



HUILA: Lluvias en diferentes sectores



-  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: Lluvias de variada intensidad en diferentes sectores



NARIÑO: Lluvias sectorizadas, persistentes en el centro y norte



VALLE DEL CAUCA: Lluvias de variada intensidad en diferentes sectores



CAUCA: Lluvias de variada intensidad en diferentes sectores



- 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: Lluvias sectorizadas, particularmente en el norte y occidente



CASANARE: Lluvias sectorizadas, particularmente en el norte, occidente y oriente



VICHADA: Precipitaciones en diversos sectores.



META: Lluvias sectorizadas, particularmente en el occidente, centro y norte



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 Guainía, Vaupés, Amazonas, Guaviare, Caquetá y Putumayo

GUAINÍA: Lluvias y/o lloviznas en diferentes sectores



GUAVIARE: Lluvias ligeras sobre el suroriente



VAUPÉS: Lluvias, particularmente centro y oriente



CAQUETÁ: Lluvias sectorizadas, persistentes en el oriente y centro



PUTUMAYO: Lluvias o lloviznas locales o aisladas



AMAZONAS: Precipitaciones persistentes en diferentes sectores



-  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



Abril de 2021



¿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
Cuarto Menguante	2021-04-04	05:02
Luna Nueva	2021-04-11	21:31
Cuarto Creciente	2021-04-20	01:59
Luna Llena	2021-04-26	22:31



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

YOLANDA GONZALEZ HERNÁNDEZ, **Directora General**
DANIEL USECHE SAMUDIO, **Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas**

Elaboró:

Danys Wilfredo ORTIZ OLARTE
Meteorólogo - Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Diseño y Diagramación:

Juan Camilo Pérez y Helmer Guzmán - 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)

