



El ambiente
es de todos

Minambiente

Boletín semanal para el Sector Agrícola

LUNES 8 DE JUNIO DE 2020

Boletín No 23



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 1 al 7 de junio de 2020

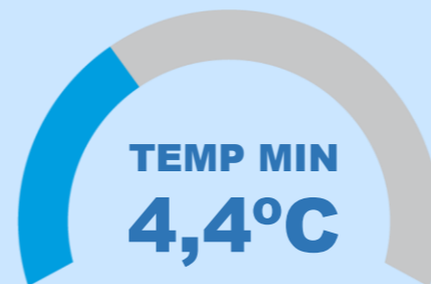
Estado actual fenómeno **EL NIÑO** y **LA NIÑA**

Temperatura **Mínima** y **Máxima**

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



Manaure
Guajira



Ipiales
Nariño



**DATOS
DESTACADOS**

MÁX ACUMULADO

Apto. Villavicencio

164,2 mm

Meta

MÁX EN 24 HORAS

Apto. Armenia

80,6 mm

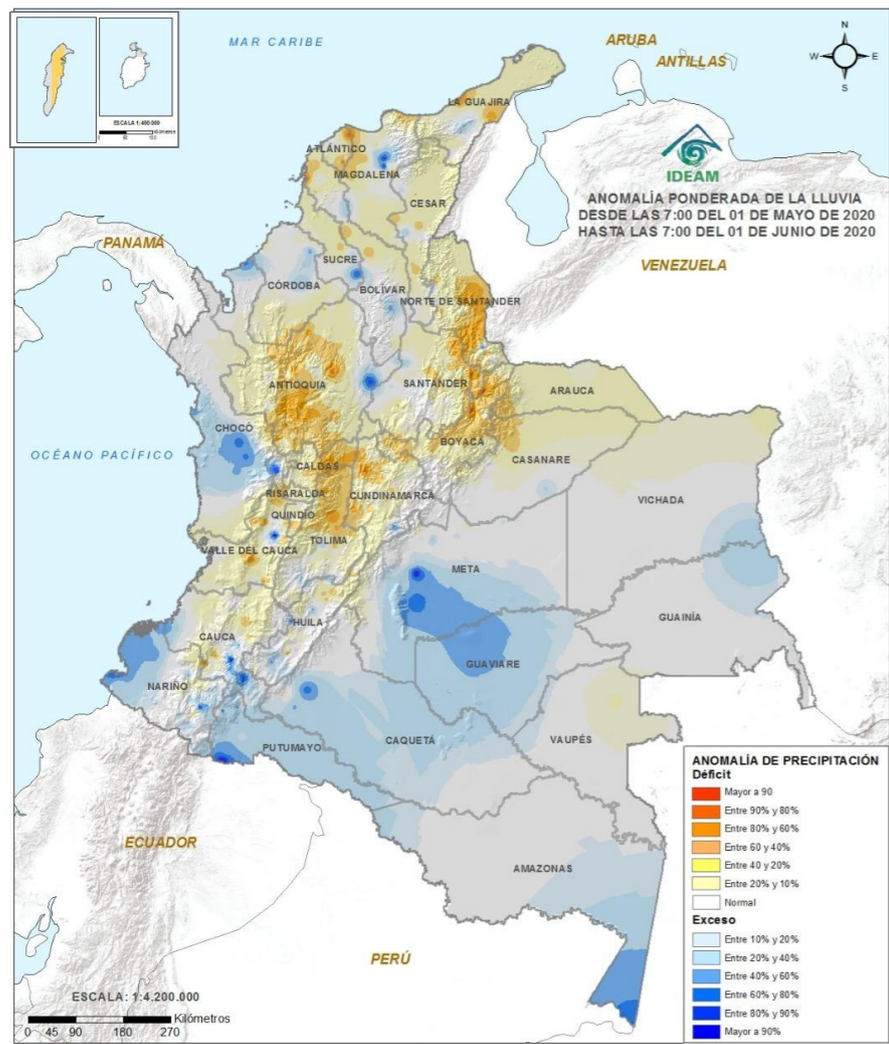
Quindío

Lluvia semanal
del 1 y al 7 de junio

24 hrs (05/06)



Anomalías de precipitación del 1 al 31 de mayo de 2020

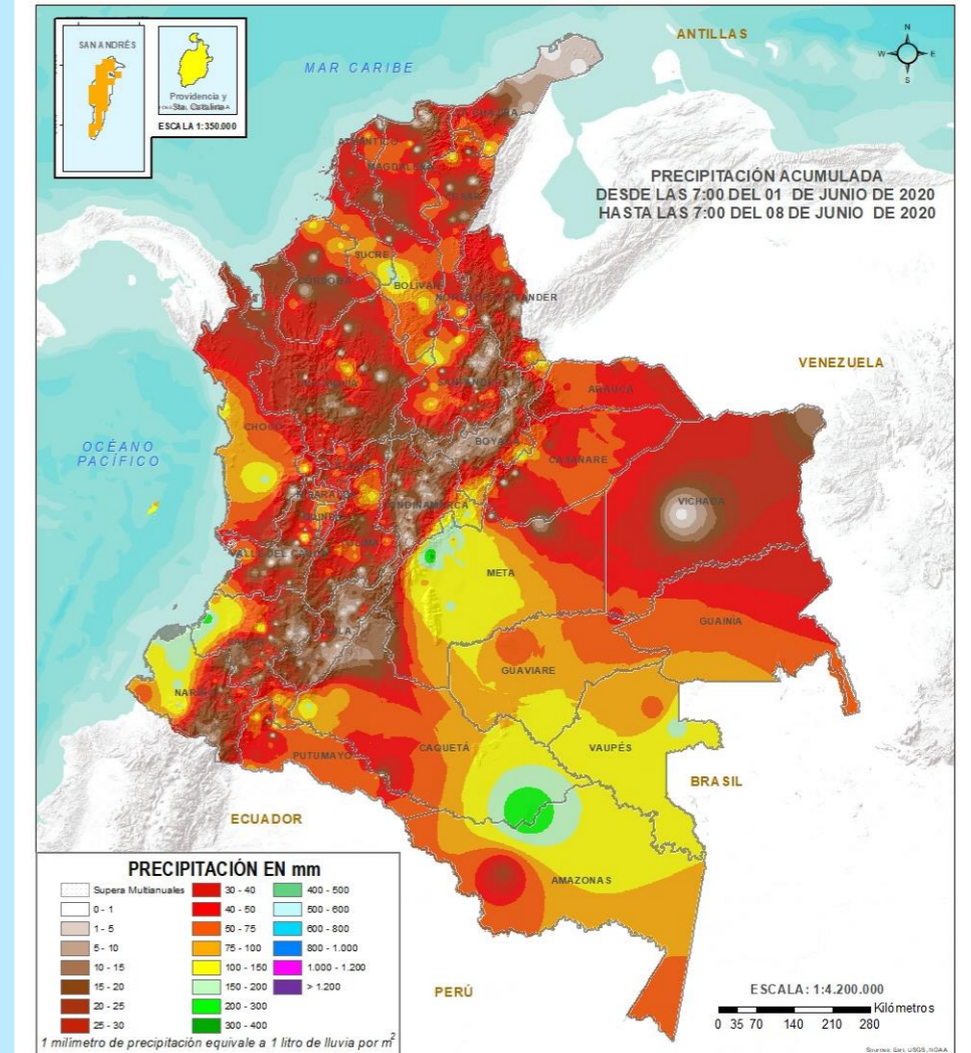


Durante el mes de mayo, se resaltan lluvias por debajo de lo normal (**tonos naranja**) en amplios sectores de la región Caribe, norte de la región Andina, y centro de la Pacífica. Lluvias por encima de lo normal (**tonos azules**) en sectores de las regiones Pacífica, occidente de la Orinoquia y Amazonia.

Sabías que mayo es uno de los meses más lluviosos del primer semestre en gran parte del país y sin embargo las lluvias han estado muy por debajo de lo esperado.

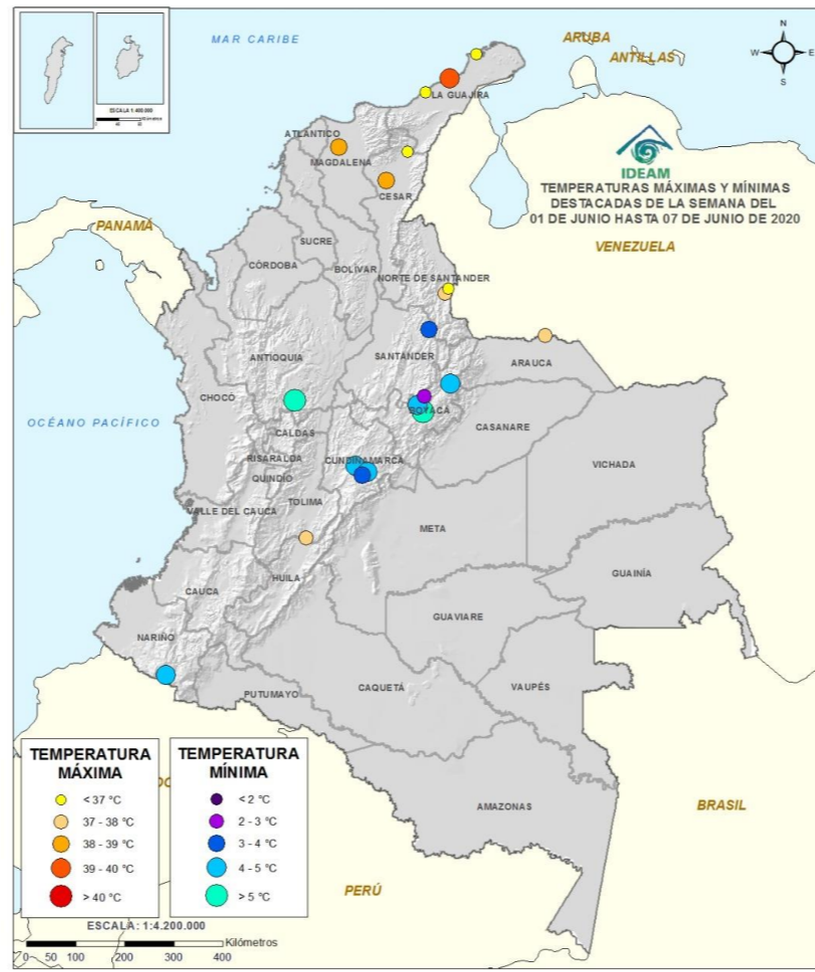
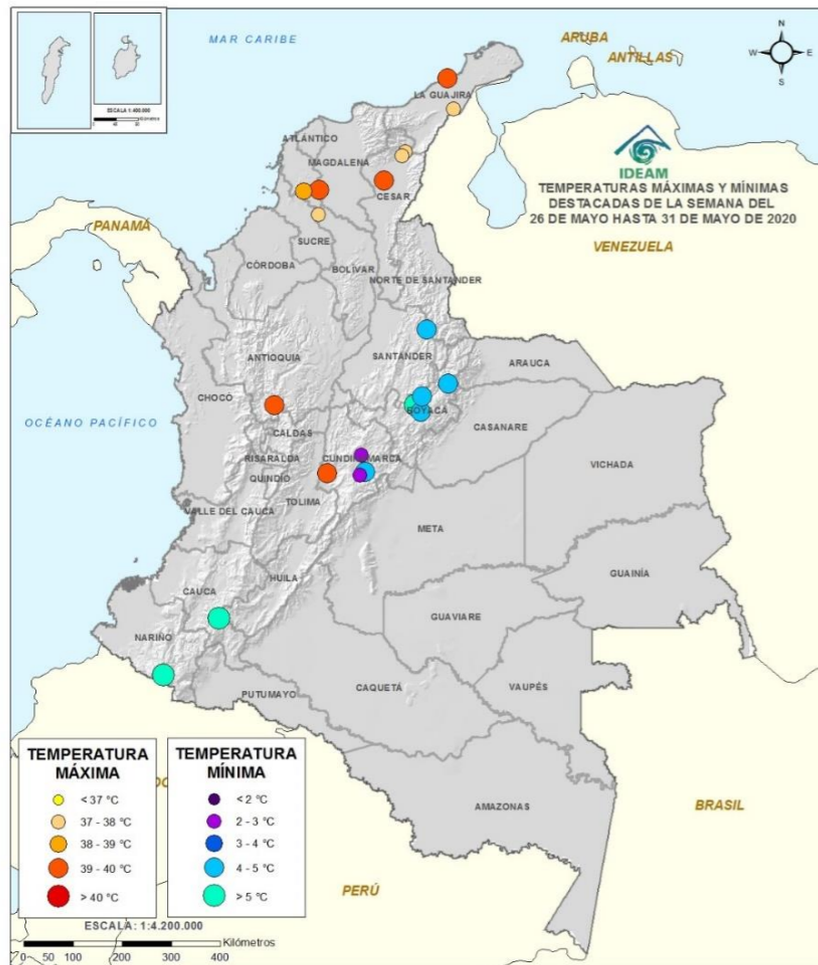


Lluvia acumulada del 1 al 7 de junio de 2020



Durante lo que va del mes de junio, los volúmenes más altos de precipitación se han registrado en la región Amazónica, región Pacífica, sectores de la región Caribe (**Tonos verdes**), Los volúmenes más bajos en amplios sectores de la Andina y oriente de la Orinoquia (**Tonos verdes**).

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



TEMPERATURA MÁXIMA

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

Las temperaturas **máximas** más destacadas (valores mayores a 38°C) se registraron en la última semana en zonas de los departamentos de **Cesar, La Guajira, Magdalena, Cesar y Norte de Santander.**

TEMPERATURA MÍNIMA

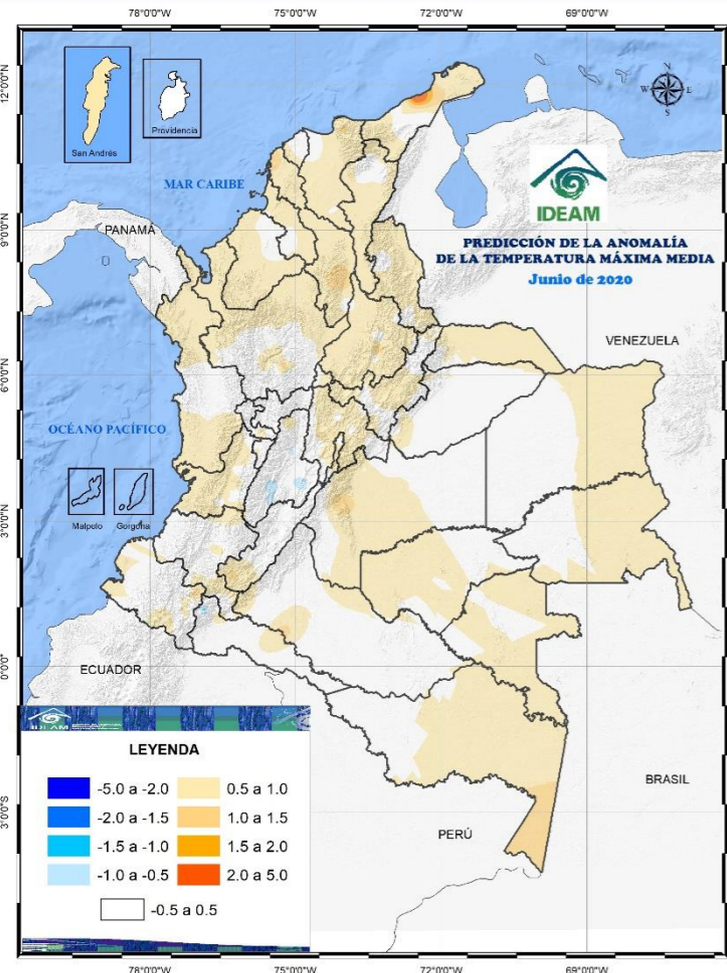
- < 2 °C
- 2 - 3 °C
- 3 - 4 °C
- 4 - 5 °C
- > 5 °C

Las temperaturas **mínimas** más relevantes (valores menores a 5°C) en la última semana, se han dado en áreas de los departamentos de **Cundinamarca, Santander, Boyacá, Nariño y Antioquia.**

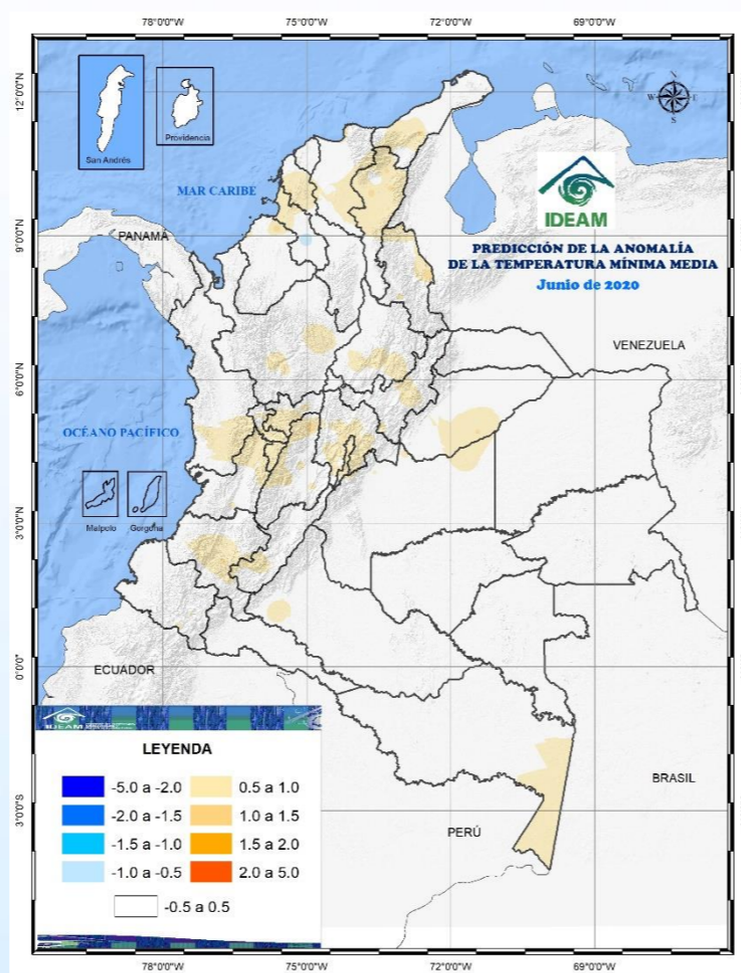
Semana del 26 al 31 de mayo de 2020

Semana del 1 al 7 de junio de 2020

Temperaturas en grados Celsius por encima o por debajo de lo esperado para el mes de junio de 2020



Predicción de anomalías de temperatura máxima media para el mes de junio de 2020



Predicción de anomalías de temperatura mínima media para el mes de junio de 2020



La temperatura **máxima media** predominará con valores por encima de esta condición. Las anomalías positivas (+0.5°C/+1.0°C) se registrarían en la generalidad del territorio nacional, incluyendo San Andrés en el Archipiélago. Los valores normales se presentarán sobre el centro y sur de la Región Andina y sectores de la Orinoquia y Amazonia.



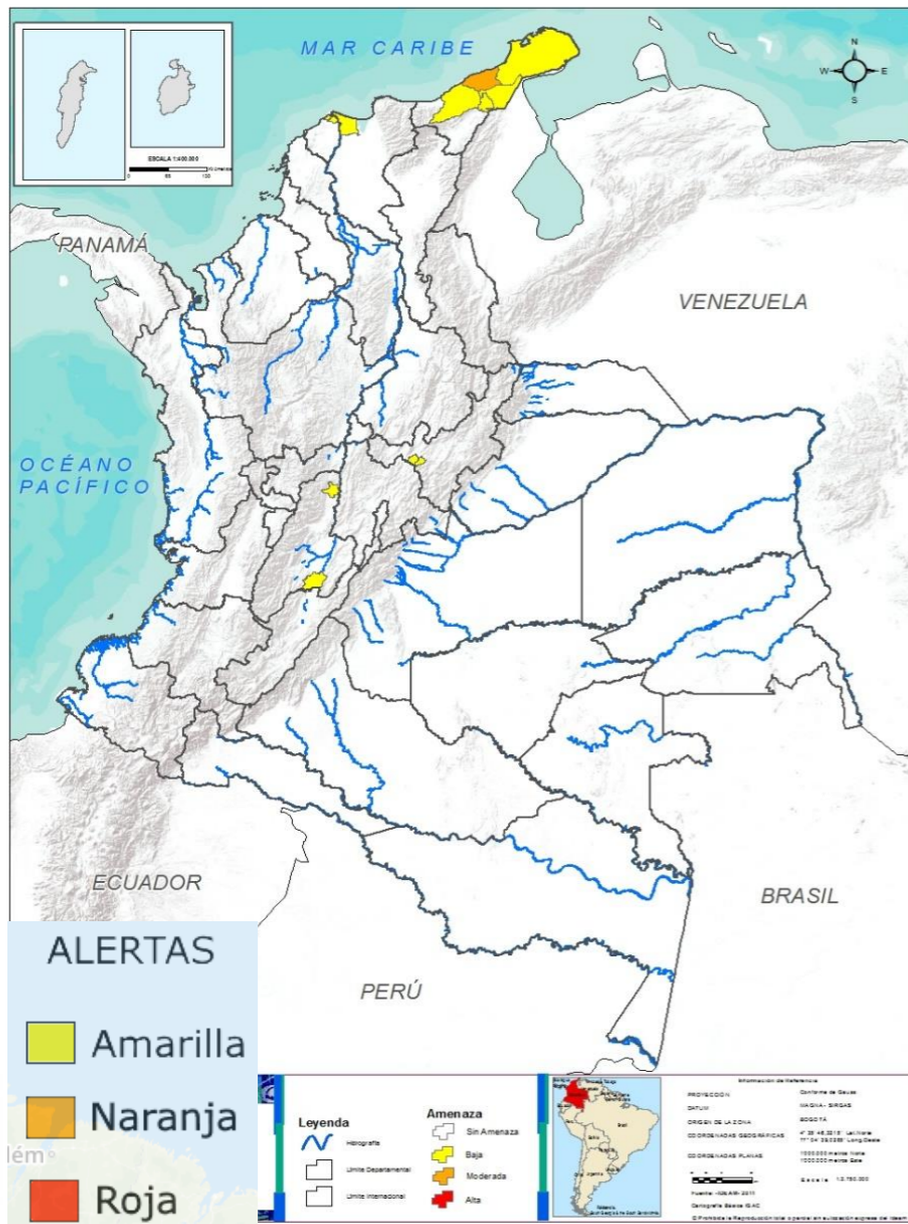
La temperatura **mínima media** oscilará dentro de los valores típicos del mes y por encima de esta condición. Las anomalías positivas (+0.5°C/+1.0°C) se esperarían en áreas distribuidas sobre los departamentos que conforma las regiones Caribe, Andina y Pacífica, incluyendo Casanare en la Orinoquia y Caquetá y Amazonas. Temperatura dentro del rango normal en el resto del país.

POR DEBAJO

NORMAL

POR ENCIMA

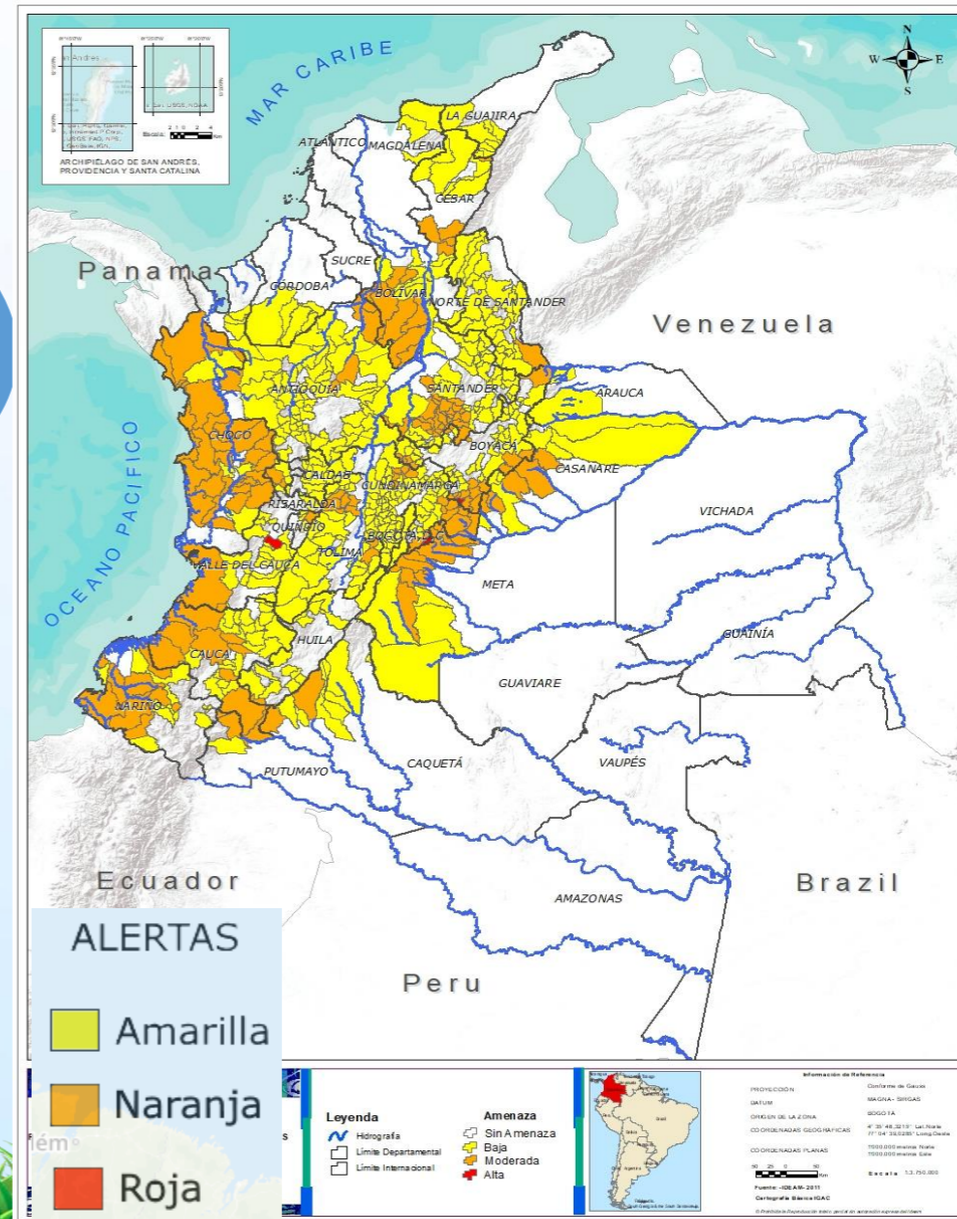
ALERTA POR INCENDIOS



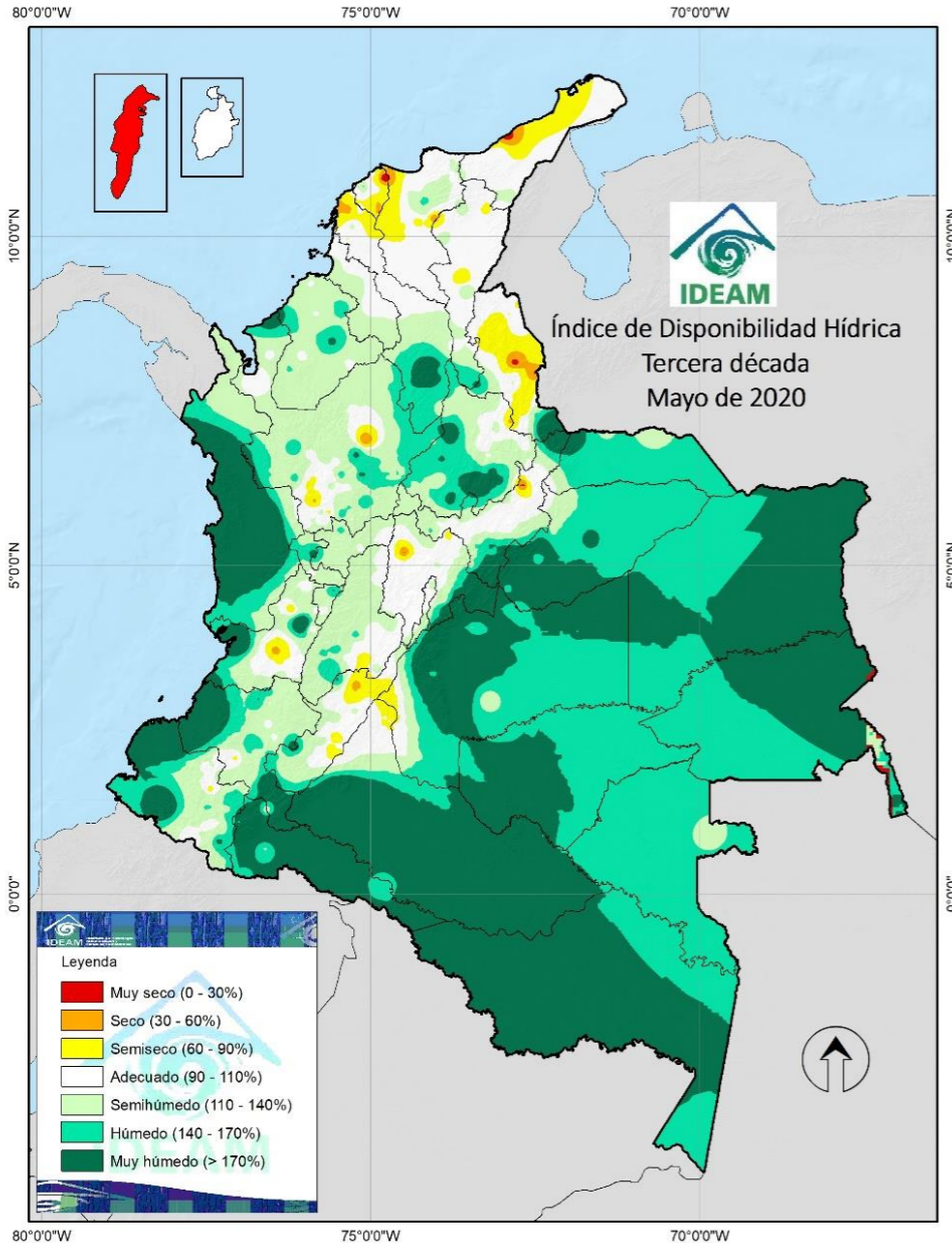
Se recomienda a los agricultores estar atento a las actualizaciones de las alertas en el siguiente link shorturl.at/atD18



ALERTA POR DESLIZAMIENTOS



Correspondiente a la **tercera** década de mayo de 2020



Muy Seco

Seco

Semiseco

Adecuado

Semihúmedo

Húmedo

Muy Húmedo

El índice de disponibilidad hídrica (IDH) registró valores **muy húmedos** en gran parte del país, sobre las regiones Orinoquia, Amazonia y Pacífica. Condición húmeda en grandes zonas de la región Andina y está alcanzando una condición adecuada sobre la Región Caribe, excepto en el Litoral central y La Guajira.



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 de variada intensidad en amplios sectores



LA GUAJIRA: Condiciones secas al norte, lluvias centro-sur



ATLÁNTICO: Lluvias generalizadas en el dpto, variada intensidad



CESAR: Lluvias significativas centro y sur, menor intensidad al 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



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

SUCRE: Lluvias variada intensidad amplios sectores del dpto.



BOLÍVAR: Lluvias variadas, las más significativas al centro-sur



CÓRDOBA: Lluvias amplios sectores del departamento



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 La Antioquia, Norte Santander, Santander y Boyacá

ANTIOQUIA: Lluvias significativas en amplios sectores



NORTE SANTANDER: Lluvias destacadas en el norte y occidente



SANTANDER: Lluvias significativas norte y sur, hacia el Valle del Magdalena



BOYACÁ: Lluvias intensas al occidente y norte del dpto.



-  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 destacadas en sectores del occidente y norte



CUNDINAMARCA: Lluvias destacadas en el norte sur y oriente



CALDAS: Lluvias de variada intensidad en amplios sectores



QUINDIO: Lluvias generalizadas, las más intensas al occidente



TOLIMA: Lluvias ligeras, las más intensas al norte y occidente área



HUILA: Lluvias destacadas al norte y sur las más persistentes



-  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 moderadas en amplios sectores del dpto



NARIÑO: Lluvias significativas zonas del centro, occidente y sur



VALLE DEL CAUCA: Lluvias variadas. Destacadas al centro y occidente



CAUCA: Lluvias destacadas en zonas del centro y occidente



- 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 destacadas al oriente y centro del depto.



CASANARE: Lluvias destacadas sectores del oriente y occidente



VICHADA: Lluvias significativas oriente, norte y sur



META: Lluvias destacadas en amplios sectores, piedemonte y oriente



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

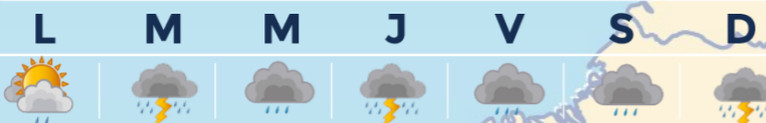
Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40

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: Lluvias destacadas en zonas del oriente y norte



GUAVIARE: Lluvias variada intensidad, destacadas zonas oriente



VAUPÉS: Lluvias significativas norte, centro y occidente



CAQUETÁ: Lluvias generalizadas, destacadas norte, centro y oriente



PUTUMAYO: Lluvias destacadas al norte y oriente del área



AMAZONAS: Lluvias significativas hacia el centro y norte



- 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



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



Junio de 2020

¿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	2020-06-05	14:12
Cuarto Menguante	2020-06-13	01:24
Luna Nueva	2020-06-21	01:41
Cuarto Creciente	2020-06-28	03:16



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>



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

Elaboró:

Juan Camilo PÉREZ – Helmer GUZMÁN – Martha Cecilia CADENA
Meteorólogos - Oficina de Pronóstico y Alertas

Diseño y diagramación:

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)

