



Lo más destacado

Lluvias acumuladas y anomalías

Anomalías de temperatura media

Índice de disponibilidad hídrica (IDH)

5.1 Región Caribe

5. 5.2 Región Andina norte 5.3 Región Andina centro-sur Pronóstico 5.4 Región Pacífica nacional 5.5 Región Orinoquía por regiones 5.6 Región Amazónica

**6** Fases lunares

Enlaces de interés



### 1. LO MÁS DESTACADO



Datos extremos de lluvia y temperatura mínima y máxima del aire correspondiente a la semana del 20 al 26 de junio de 2022

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



### Temperatura Máxima y Mínima



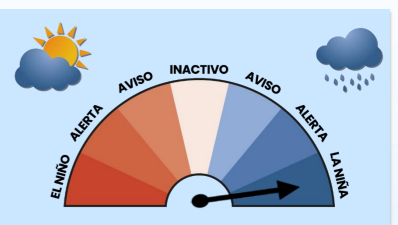
Manaure – La Guajira 25/06/2022

**DESTACADOS** 

TEMP. MIN. **2.6°C** 

Ipiales – Nariño

Estado de alerta sobre el fenómeno EL NIÑO y LA NIÑA



Para mayor información remitirse a la sección Comunicados Especiales

DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL

MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

9227.8 mm

Sábado 25 de junio de 2022

150.0 mm

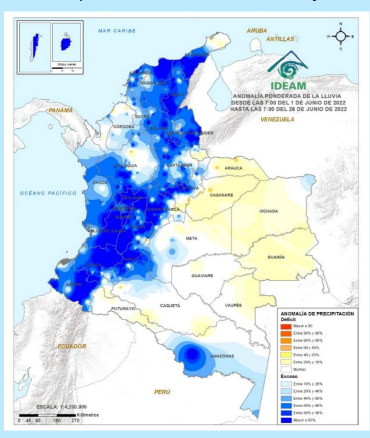
Marquetalia – Caldas Miércoles 22 de junio de 2022

# Boletín semanal para el Sector Agrícola

# 2. LLUVIA ACUMULADA Y ANOMALÍAS



#### Anomalía ponderada de la lluvia del 01 al 28 de junio de 2022

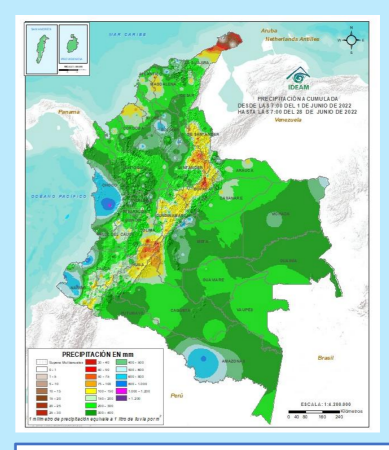


Durante el mes de junio se registraron excesos de lluvia (tonos azules) en amplios sectores de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, suroccidente de la Orinoquia y áreas del noroccidente y sur de la Amazonia. Y por el contrario, déficit de lluvia (tonos naranja) en sectores puntuales del oriente de Boyacá, Arauca y Casanare.

Para el mes de junio se estima, conforme con la época del año, continúen las precipitaciones en el país, aunque con leve disminución, principalmente en zonas de las regiones Pacífica, Andina, Amazonía y Caribe. Se prevé continuidad de lluvias sobre la Orinoquía.



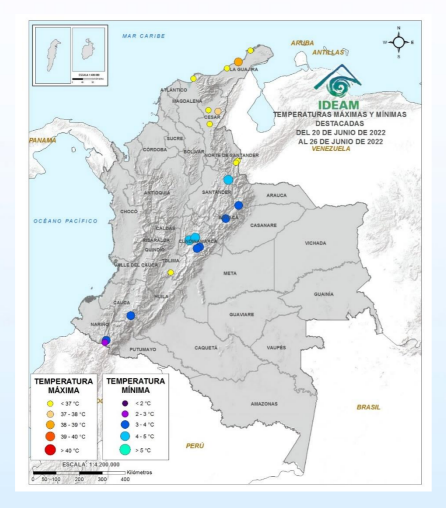
#### Lluvia acumulada – junio de 2022



Las precipitaciones de mayor volumen durante el mes de junio (tonos morados) se registraron en el departamento de Chocó.



### <u>Top 10</u> de las temperaturas más altas y más bajas registradas en la última semana





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

Para la semana del 20 al 26 de junio, se observaron temperaturas **máximas** (valores mayores a 37°C) en sectores de La Guajira, Magdalena, Cesar, Norte de Santander y Huila.

#### TEMPERATURA MÍNIMA

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

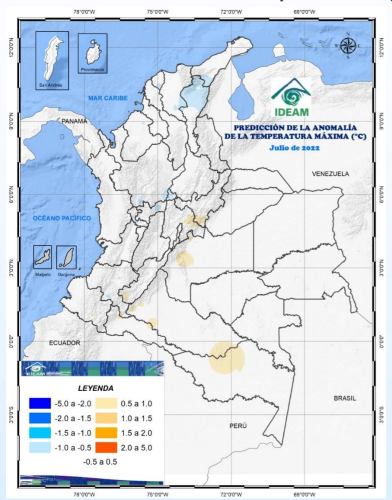
Las temperaturas **mínimas** más significativas (valores entre 2°C y 5°C) se identificaron en sectores de los departamentos de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Cauca y Nariño.

Semana del 20 al 26 de junio de 2022

### 3. ANOMALÍAS DE TEMPERATURA

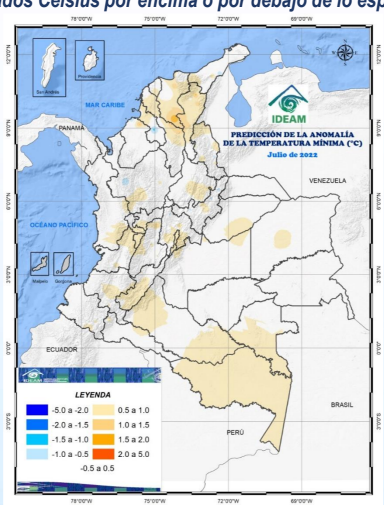


### Temperaturas en grados Celsius por encima o por debajo de lo esperado para el mes de julio de 2022



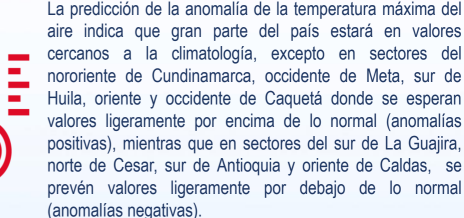
Predicción de anomalías de temperatura máxima para el mes de julio de 2022

**POR DEBAJO** 



Predicción de anomalías de temperatura mínima para el mes de julio de 2022 **NORMAL** 

POR ENCIMA

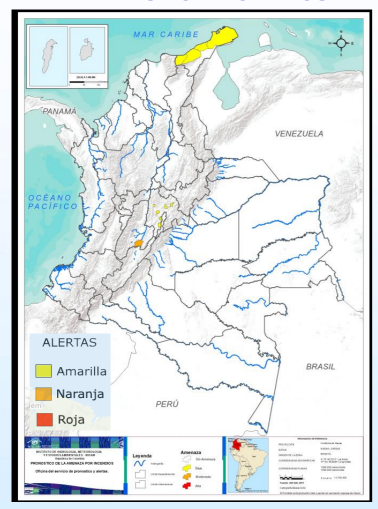




La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire indica que gran parte del país presentará valores cercanos a la climatología, salvo en zonas del sur de La Guajira, Cesar, Magdalena, Bolívar, norte de Sucre, nororiente de Córdoba, suroccidente de Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, Norte de Santander, oriente de Santander, centro de Boyacá, Cundinamarca, sur de Chocó, Tolima, Huila, suroccidente de Casanare, Caquetá, Vaupés y Amazonas con valores ligeramente por encima de lo normal (anomalías positivas).



### **ALERTAS POR INCENDIOS**

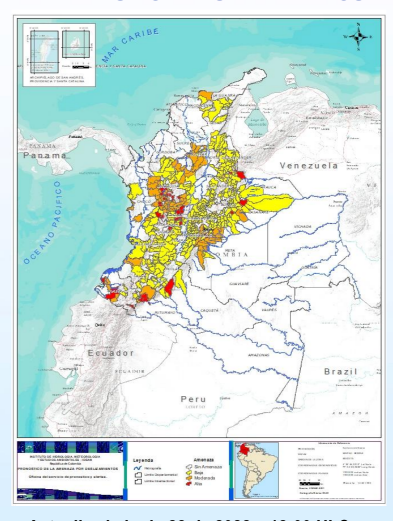


Actualizado junio 28 de 2022 – 12:00 HLC

Se recomienda a los agricultores estar atentos a las actualizaciones de las alertas hidrometeorológicas en el siguiente enlace https://n9.cl/5sdq



#### **ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS**

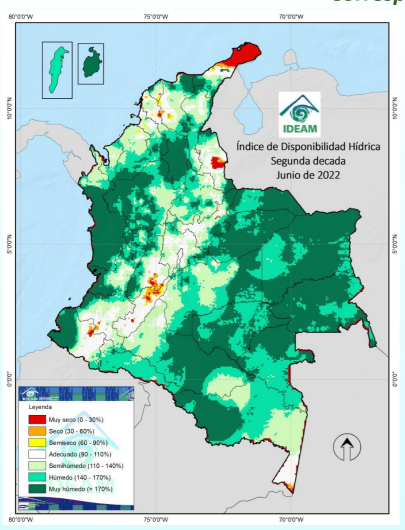


Actualizado junio 28 de 2022 – 12:00 HLC

### 4. ÍNDICE DE DISPONIBILIDAD HÍDRICA (IDH)



#### Correspondiente a la segunda década de junio de 2022



**Muy Seco** 

Seco

**Semiseco** 

**Adecuado** 

Semihumedo

Húmedo

Muy Humedo

Durante la segunda década de junio, el índice de disponibilidad hídrica (IDH) registró condiciones entre **húmedo y muy húmedo** en amplias zonas de las regiones Caribe, incluido el archipiélago de San Andrés y Providencia, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.

Y por el contrario, valores secos **a muy secos** en la península de la Guajira y sectores puntuales de Norte de Santander, sur de Tolima, Huila, norte de Nariño y suroriente 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.

# **5.1 Región Caribe**

PRONÓSTICO SEMANAL DEL 27 DE JUNIO AL 03 DE JULIO DE 2022



#### Departamentos de La Guajira, Magdalena, Cesar y Atlántico





**Parcialmente Nublado** 





**Mayormente Nublado** 

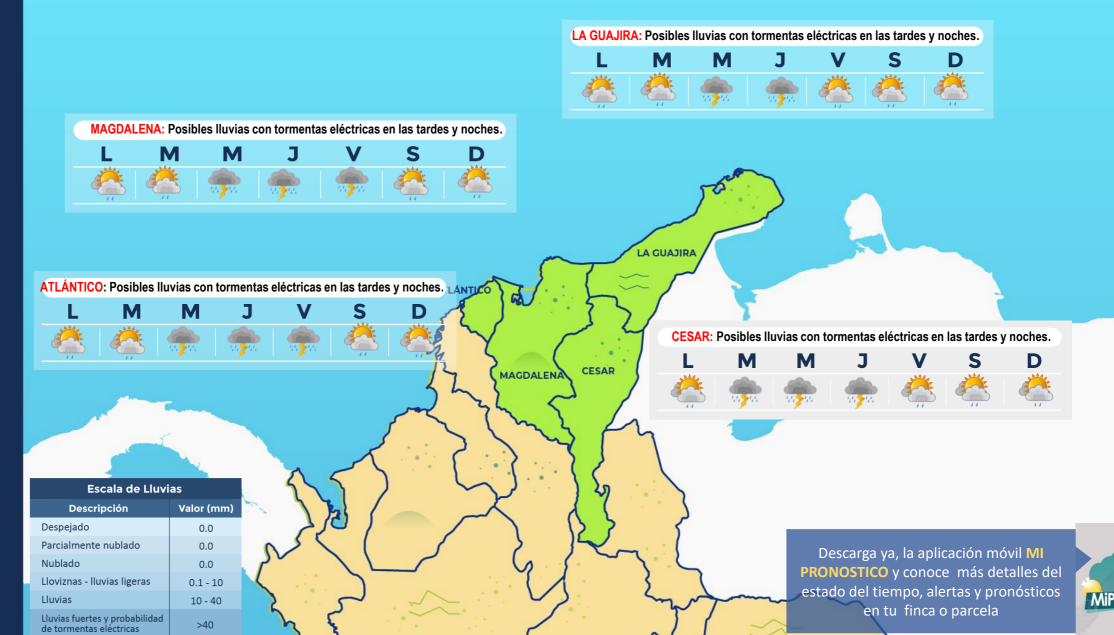


Lluvias Ligeras





Lluvias con Tormenta Eléctrica



## **5.1 Región Caribe**

PRONÓSTICO SEMANAL DEL 27 DE JUNIO AL 03 DE JULIO DE 2022



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





**Mayormente Nublado** 

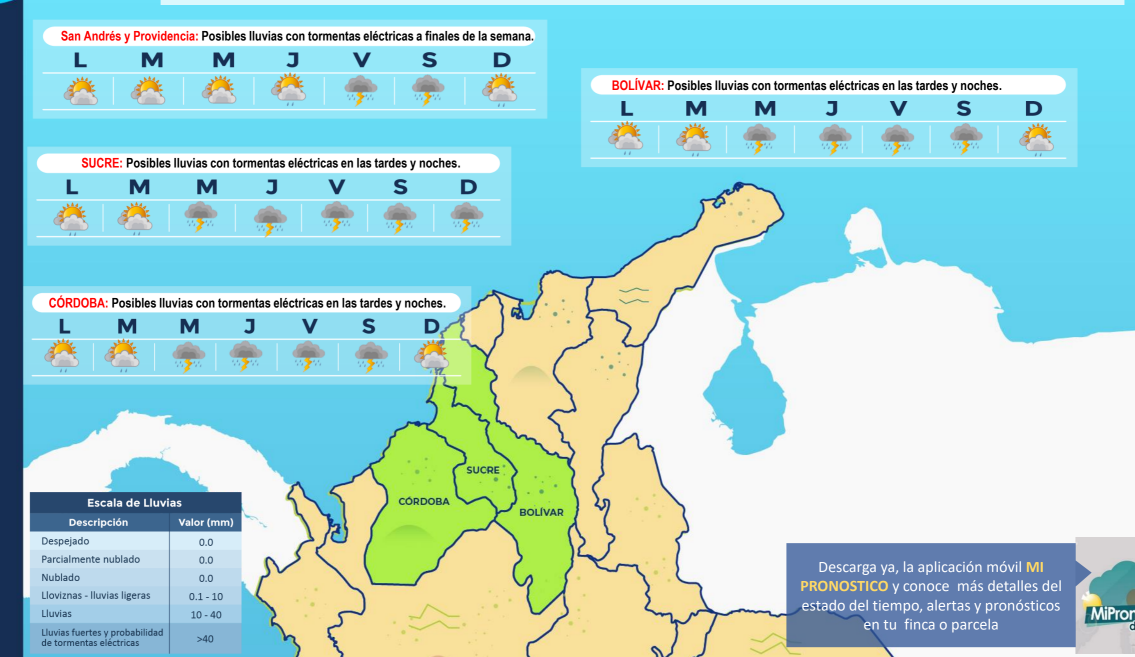


Lluvias Ligeras





Lluvias con Tormenta Eléctrica



### 5.2 Región Andina norte

PRONÓSTICO SEMANAL DEL 27 DE JUNIO AL 03 DE JULIO DE 2022







Parcialmente nublado





**Mayormente Nublado** 



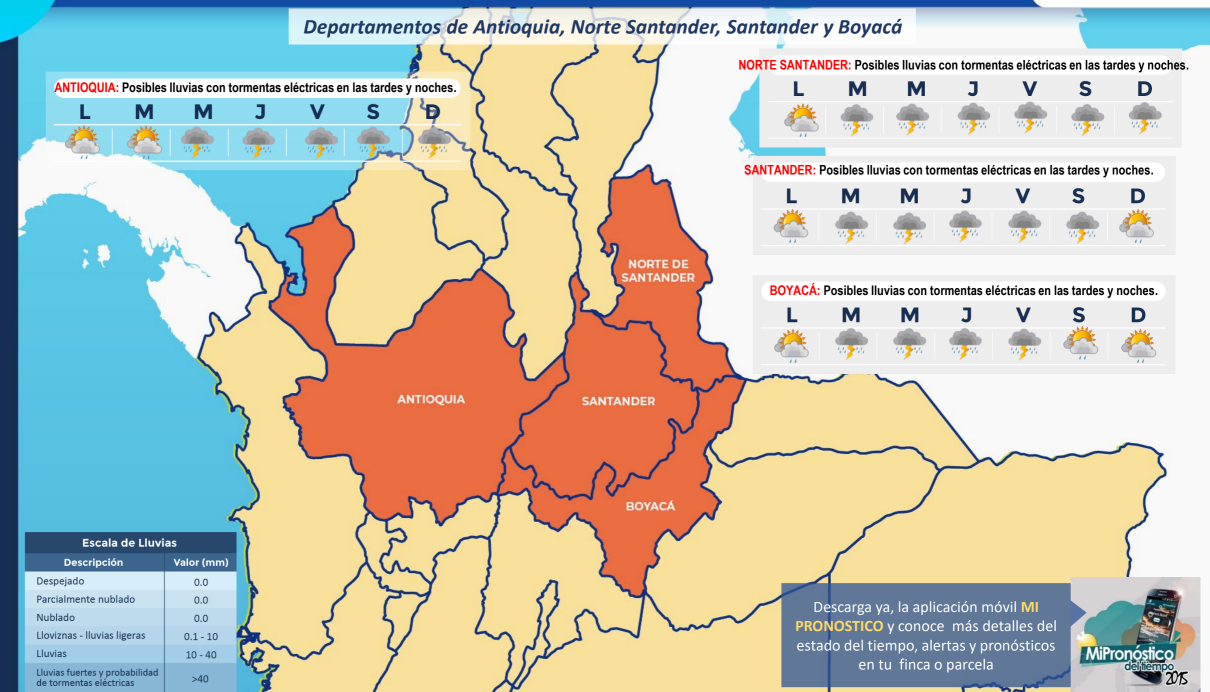
**Lluvias Ligeras** 



Lluvias



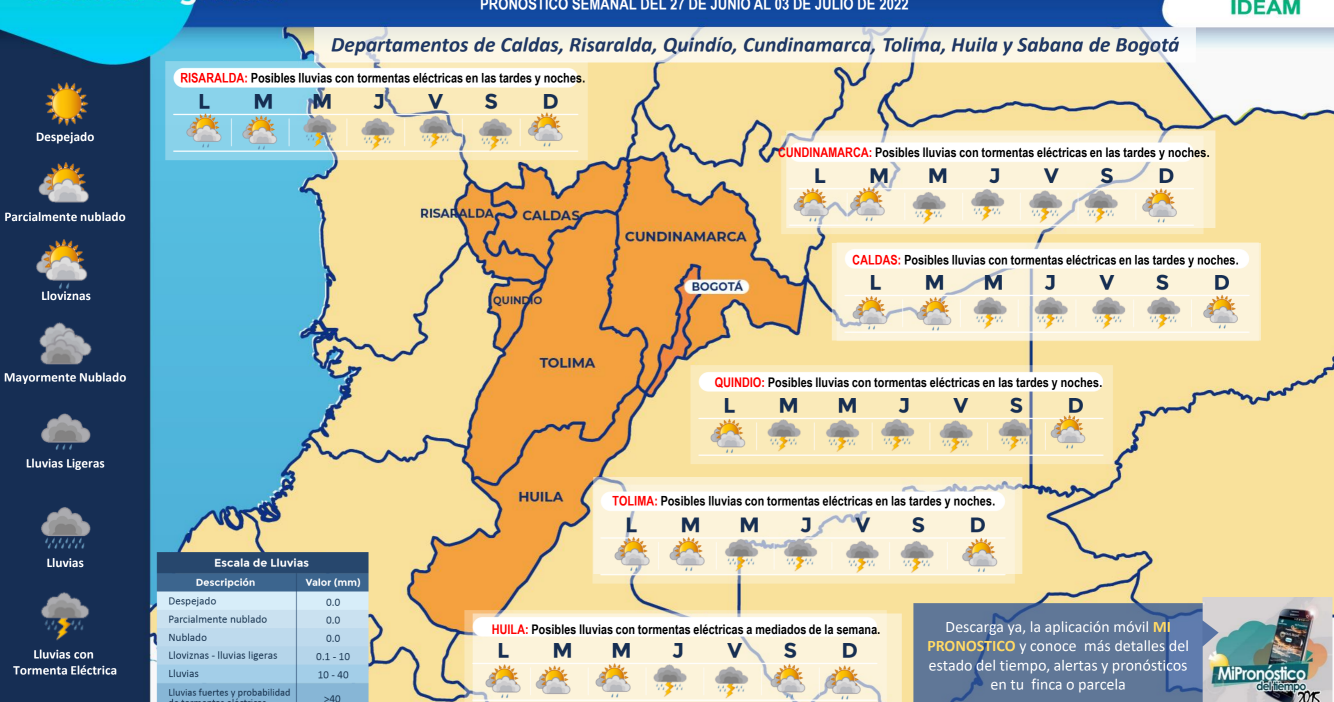
Lluvias con **Tormenta Eléctrica** 



de tormentas eléctricas

### 5.3 Región Andina centro - sur

PRONÓSTICO SEMANAL DEL 27 DE JUNIO AL 03 DE JULIO DE 2022



# Boletín semanal para el Sector Agrícola

## 5.4 Región Pacífica

IDEAM

PRONÓSTICO SEMANAL DEL 27 DE JUNIO AL 03 DE JULIO DE 2022









**Mayormente Nublado** 



Lluvias Ligeras

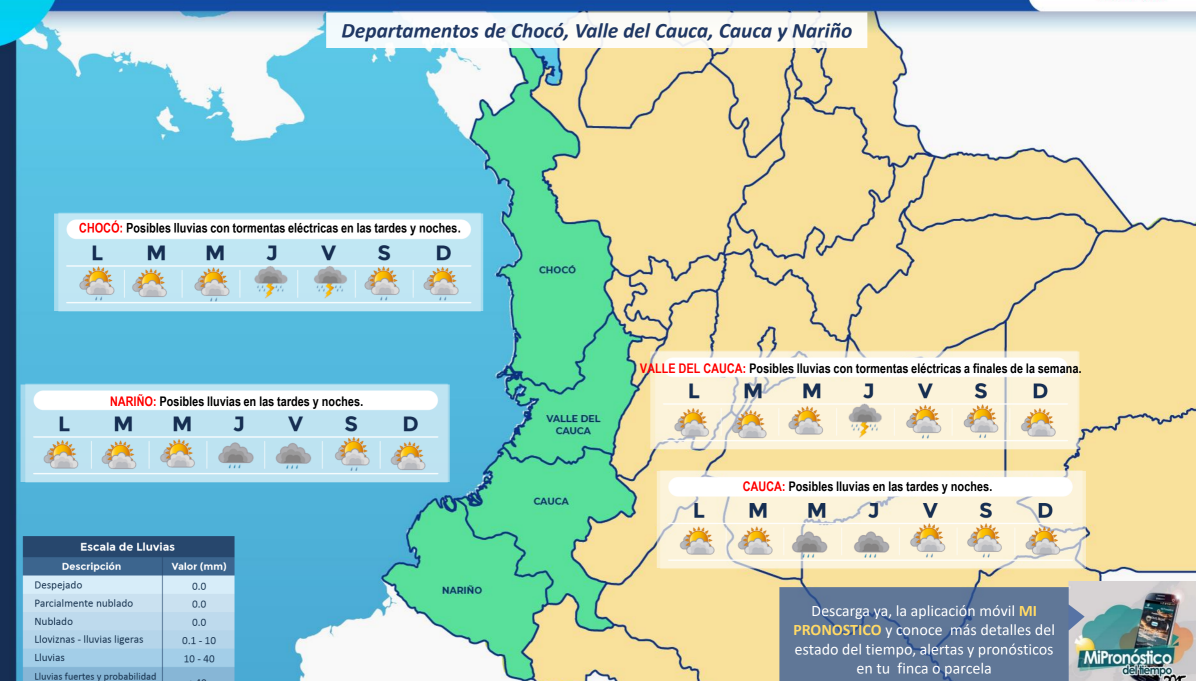




Lluvias con Tormenta Eléctrica

>40

de tormentas eléctricas



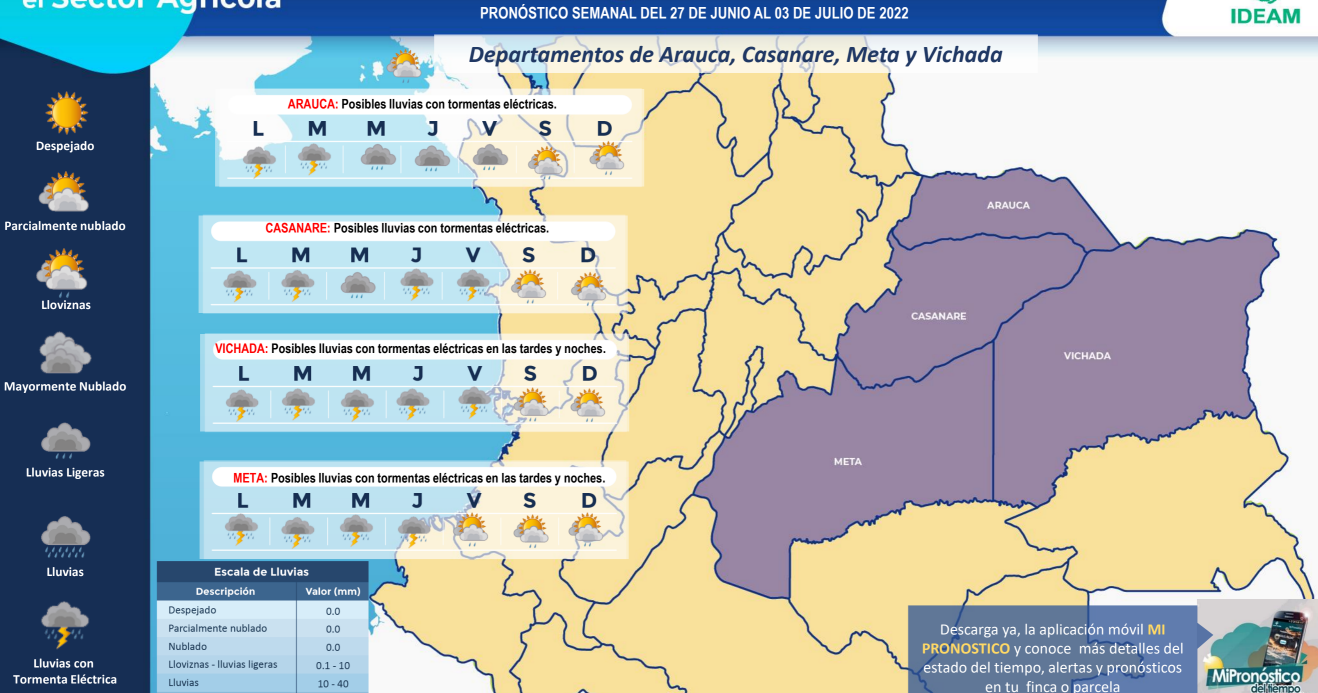
Lluvias fuertes y probabilidad

de tormentas eléctricas

>40

# 5.5 Región Orinoquía

IDEAM



## 5.6 Región Amazónica

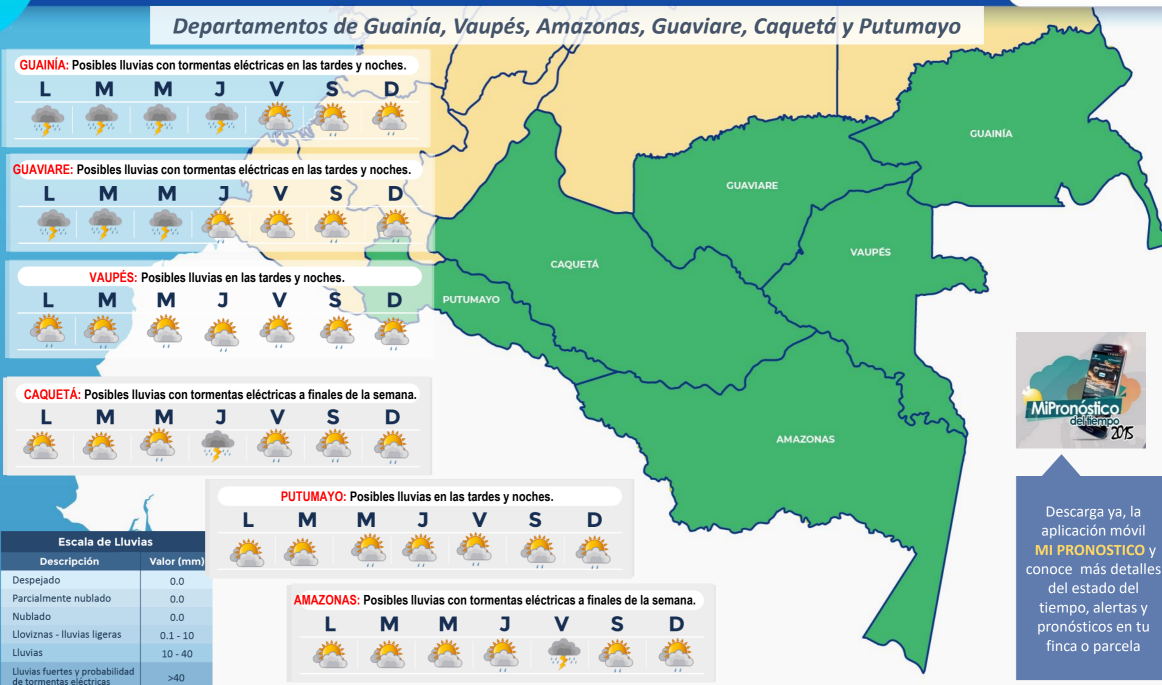
PRONÓSTICO SEMANAL DEL 27 DE JUNIO AL 03 DE JULIO DE 2022





Lluvias con

tormenta eléctrica



### 6. FASES DE LA LUNA











¿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 creciente	2022-07-06	21:14
Luna Ilena	2022-07-13	13:38
Cuarto menguante	2022-07-20	09:18
Luna nueva	2022-07-28	12:55

### Enlaces de interés



https://bit.ly/2Y2OxFR



https://bit.ly/2ITQbi7



https://bit.ly/2LBDWMB



https://bit.ly/2YrGRNy



https://bit.ly/2YaUkW4



https://bit.ly/2K0n6Ud



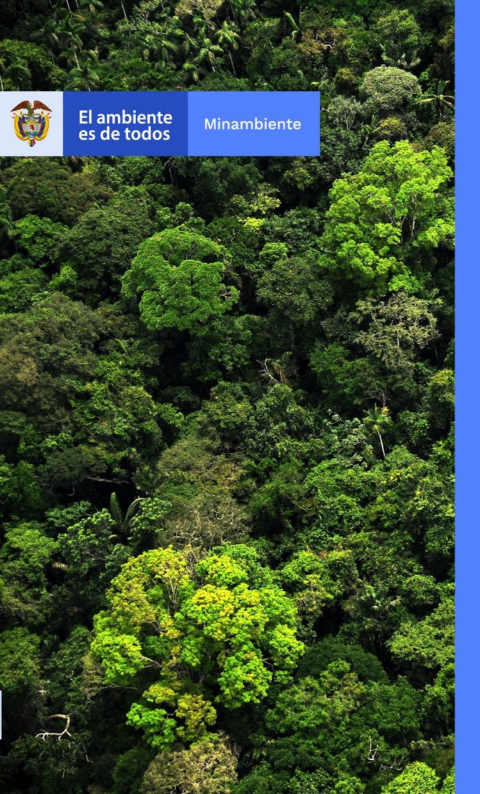








https://bit.ly/2LE8a1i



Yolanda González Hernández, **Directora General** Martha Cecilia Cadena, **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 # 96b - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 3075625 ext. 1334-1336.

VISITA
NUESTRAS
REDES
SOCIALES



ideam.instituto



@IDEAMColombia



InstitutoIDEAM



ideamcolombia

