



El ambiente
es de todos

Minambiente

Boletín semanal para el Sector Agrícola

LUNES 21 DE JUNIO DE 2022

Boletín No 25



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

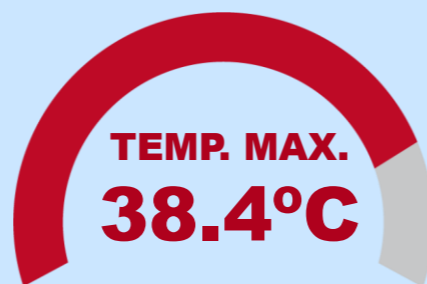
7. Enlaces de interés



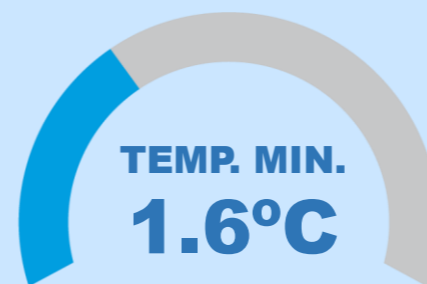
Datos extremos de lluvia y temperatura mínima y máxima del aire correspondiente a la semana del 14 al 20 de junio de 2022

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

Temperatura **Máxima** y **Mínima**



Manaure – La Guajira
19/06/2022



San Sebastián– Cauca
15/06/2022

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



**DATOS
DESTACADOS**

10169.1 mm

Sábado 18 de junio de 2022

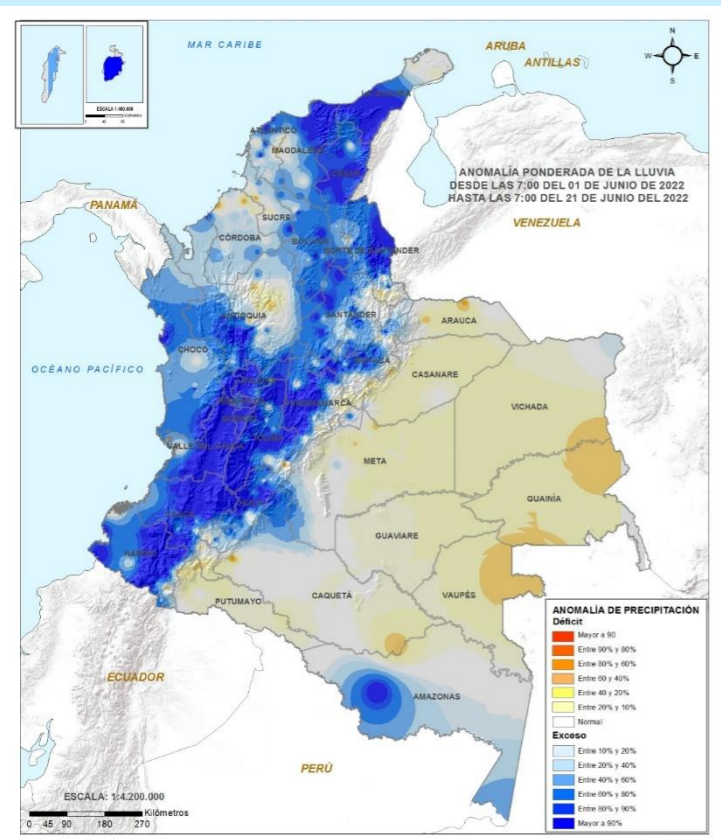
MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS



146.5 mm

Bahía Solano– Chocó
Jueves 16 de junio de 2022

Anomalía ponderada de la lluvia del 01 al 21 de junio de 2022

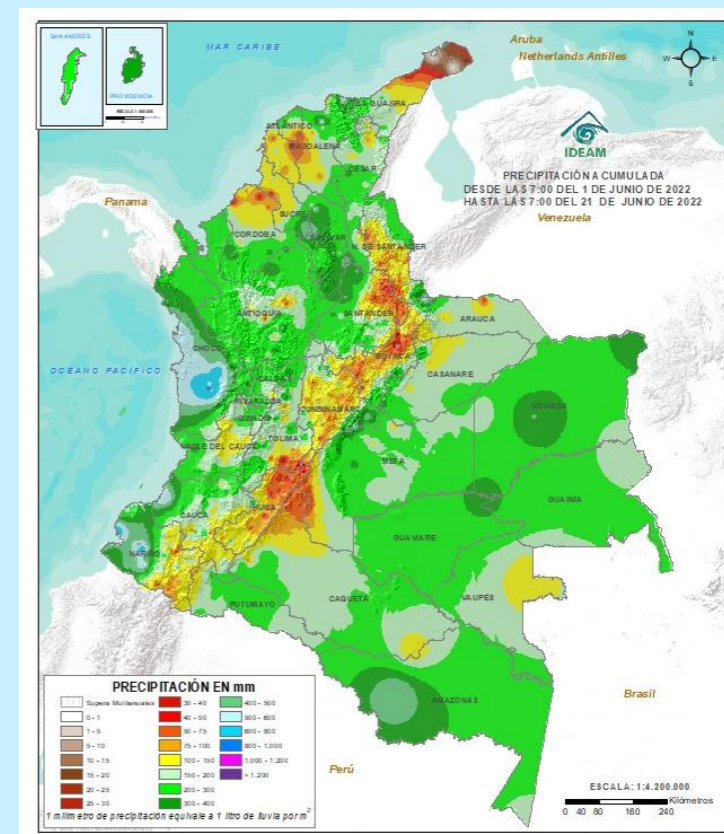


Para el mes de junio se estima, conforme con la época del año, continúen las precipitaciones en el país, aunque con leve disminución, principalmente en zonas de las regiones Pacífica, Andina, Amazonía y Caribe. Se prevé continuidad de lluvias sobre la Orinoquía.



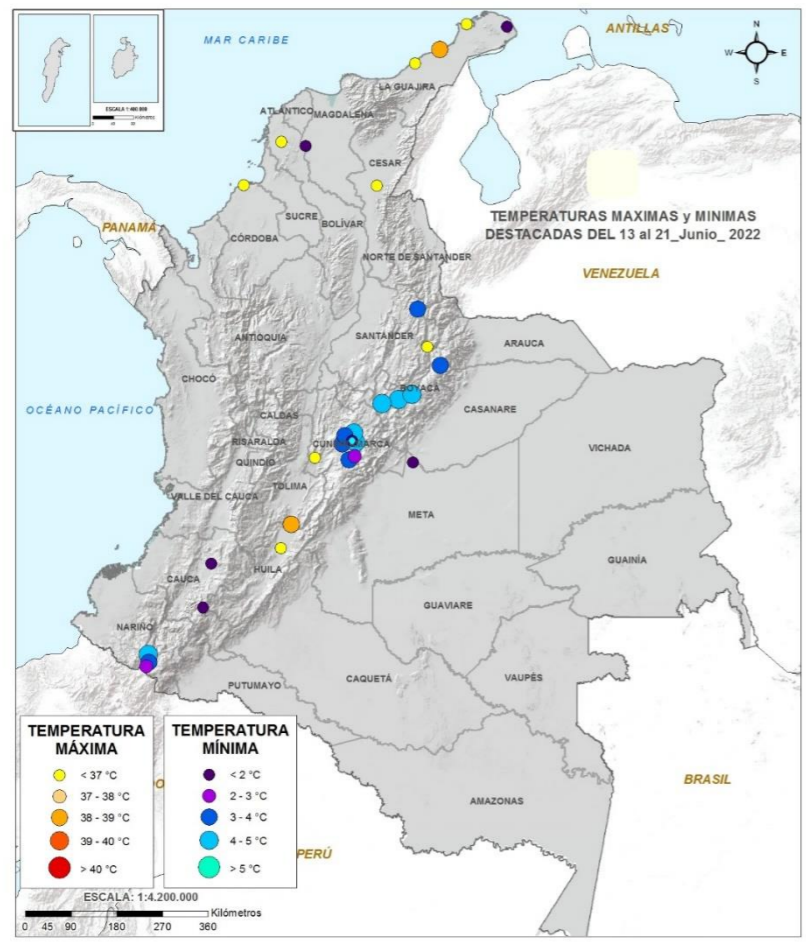
En lo corrido de junio se han registrado excesos de lluvia (**tonos azules**) en amplios sectores de las regiones Caribe, Andina y Pacífica, suroccidente de la Orinoquia y áreas del noroccidente y sur de la Amazonia. Por el contrario, el déficit de lluvia (**tonos naranja**) se ha presentado en zonas puntuales de Córdoba, Sucre, Antioquia, amplios sectores de la Orinoquía y Amazonía.

Lluvia acumulada – junio de 2022



Las precipitaciones de mayor volumen durante lo corrido del mes de junio (**tonos azules**) se han registrado en Chocó y Nariño.

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

Para la semana del 13 al 21 de junio, se observaron temperaturas **máximas** (valores mayores a 37°C) en sectores de La Guajira, Cesar, Bolívar, Córdoba, Santander, Huila y occidente de Cundinamarca

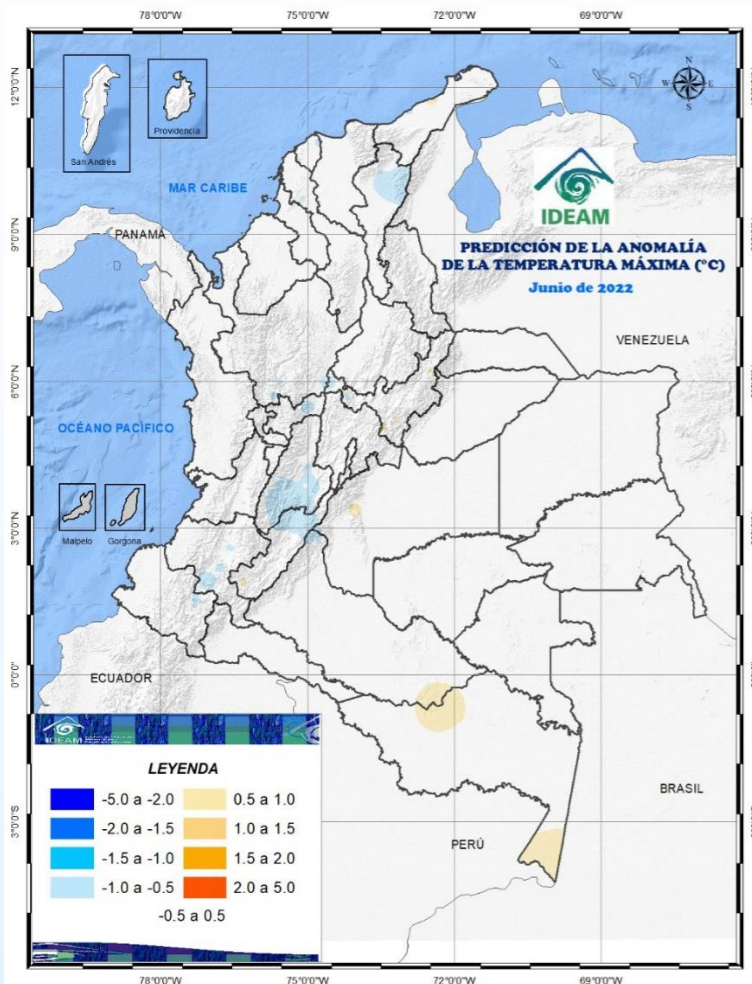
TEMPERATURA MÍNIMA

- < 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 Boyacá, Cundinamarca, Santander y Nariño.

Semana del 13 al 21 de junio de 2022

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

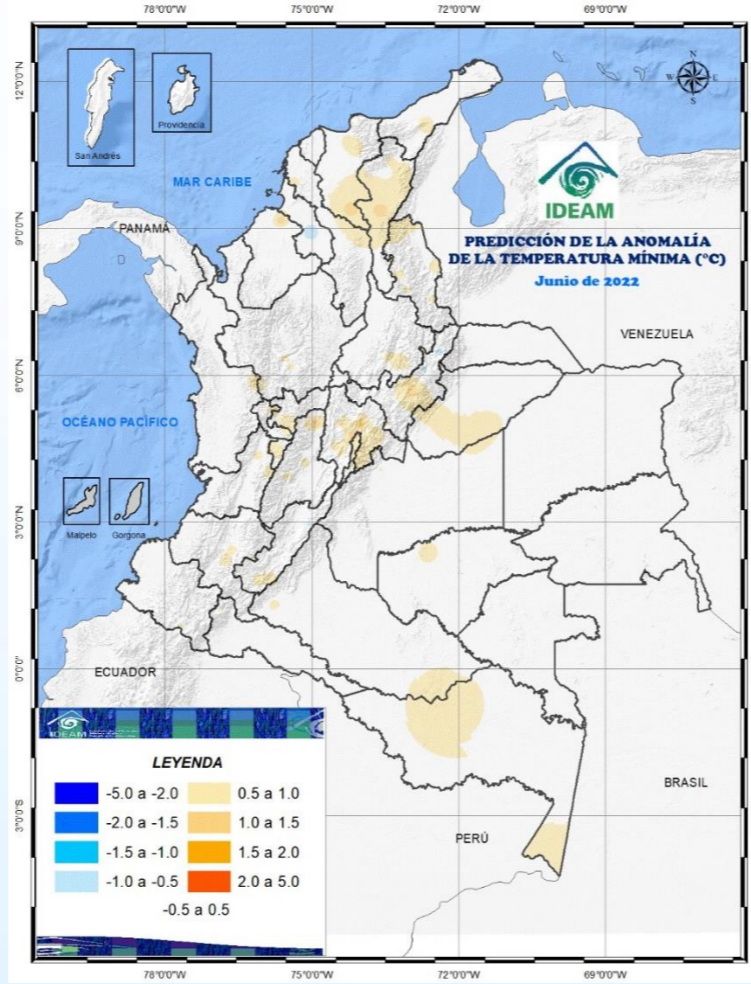


Predicción de anomalías de temperatura máxima para el mes de junio de 2022

POR DEBAJO

NORMAL

POR ENCIMA



Predicción de anomalías de temperatura mínima para el mes de junio de 2022

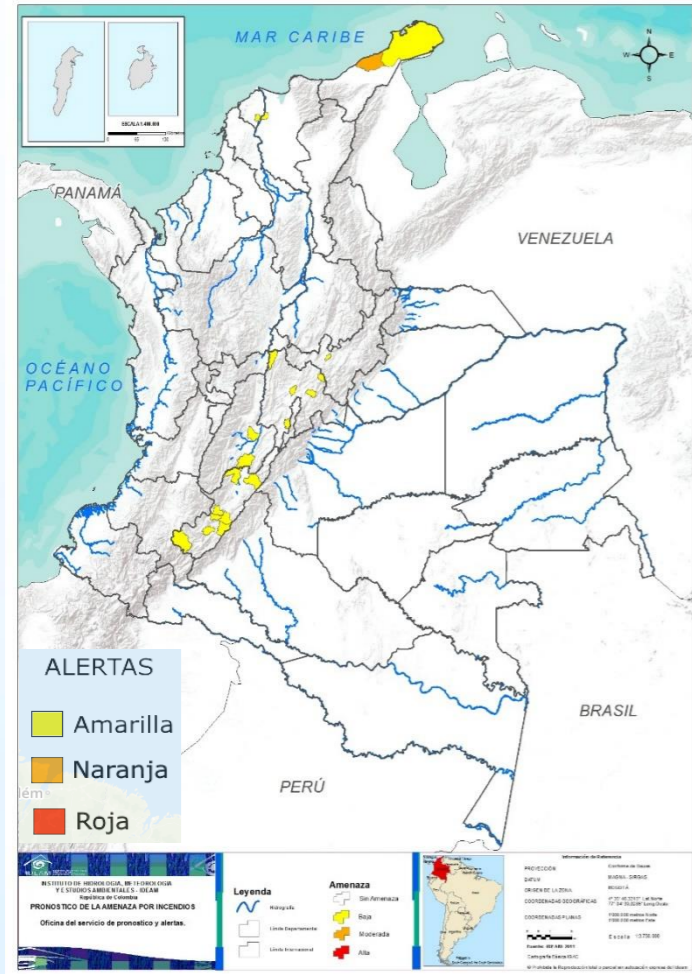


La predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire indica que gran parte del país estará en valores cercanos a la climatología, aun así se esperan valores ligeramente por encima de lo normal (anomalías positivas), en sectores puntuales de Amazonas y Meta; y valores ligeramente por debajo de lo normal (anomalías negativas) en Tolima, Huila y Cesar.



La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire indica que también, gran parte del país estará en valores cercanos a la climatología, con valores ligeramente por encima de lo normal (anomalías positivas), en sectores de Cesar, Magdalena, Boyacá, Cundinamarca, norte de Tolima, Casanare, norte de Amazonas.

ALERTAS POR INCENDIOS

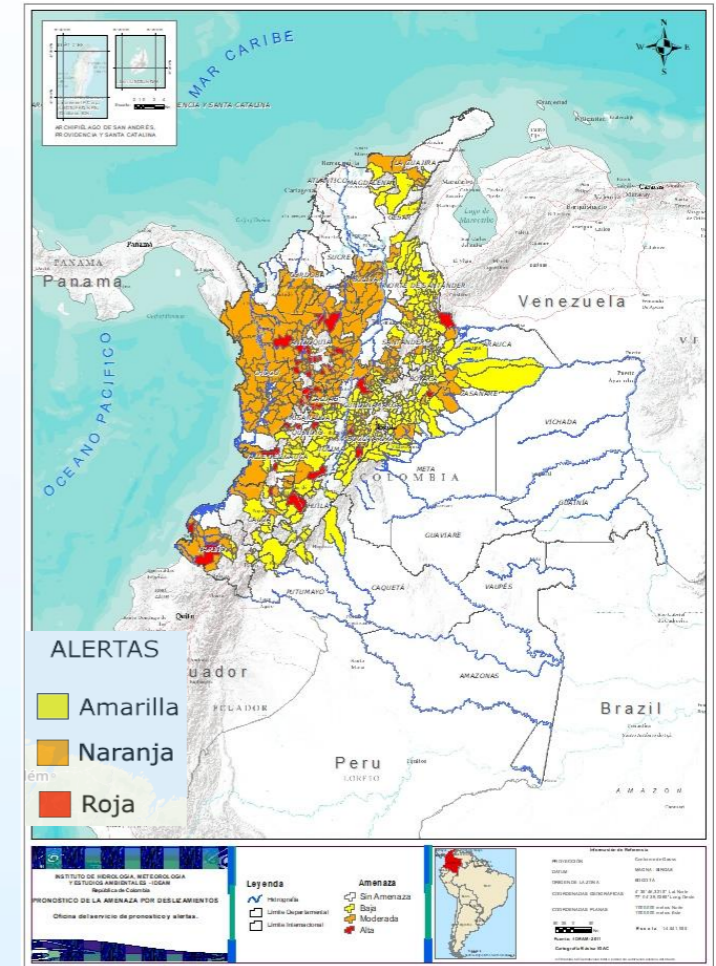


Actualizado junio 21 de 2022 – 12:00 HLC

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

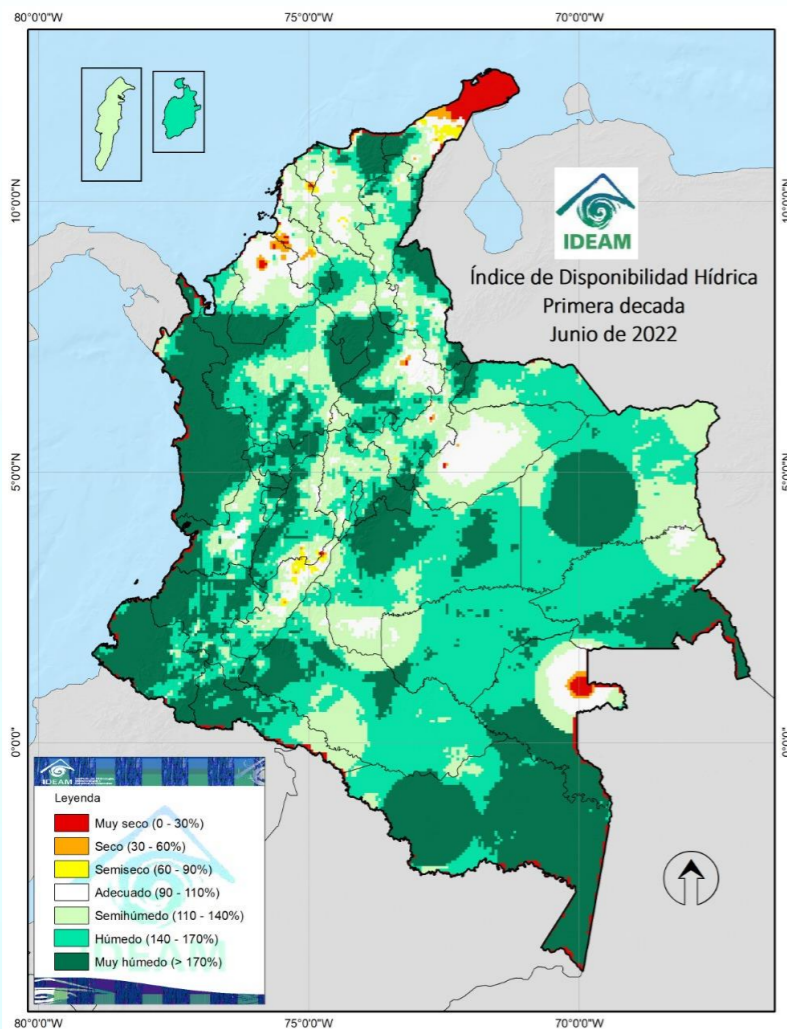


ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Actualizado junio 21 de 2022 – 12:00 HLC

Correspondiente a la primera década de junio de 2022



Muy Seco

Seco

Semiseco

Adecuado

Semihúmedo

Húmedo

Muy Húmedo

Durante la primera década de junio, el índice de disponibilidad hídrica (IDH) registró condiciones entre **húmedo y muy húmedo** en amplias zonas de las regiones Pacífica, Amazónica, Orinoquia, en sectores del occidente y norte de la región Andina, área de la sierra nevada de Santa Marta y sur de Córdoba y en zonas puntuales de Cesar y Santander.

Y por el contrario, valores **secos a muy secos** se observaron en La Guajira, Magdalena y zonas muy puntuales de Cesar, Bolívar, Sucre, sur de Norte de Santander, Huila, y Vaupés.



*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: Probabilidad de lluvias al sur y norte del área.



ATLÁNTICO: Se esperan algunas lluvias al norte del departamento



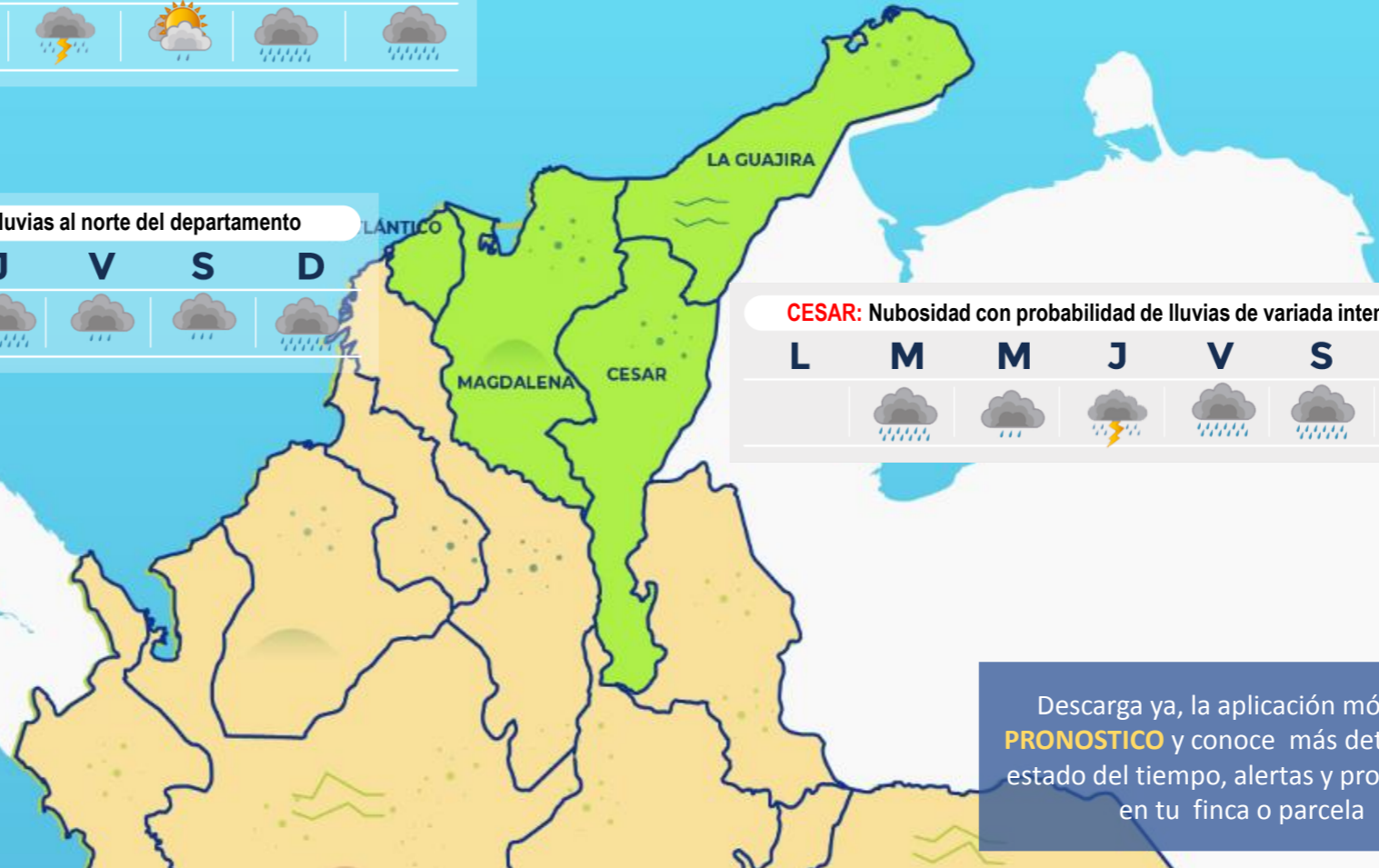
LA GUAJIRA: probabilidad de lluvias al suroccidente.



CESAR: Nubosidad con probabilidad de lluvias de variada intensidad.



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: se esperan algunos días con lluvias moderadas a fuertes



BOLÍVAR: Las lluvias más fuertes se esperan en el centro y sur del área.



SUCRE: Nubosidad con probabilidad de lluvias en el centro y sur del área.



CÓRDOBA: Se espera bastante nubosidad con 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 Antioquia, Norte Santander, Santander y Boyacá

ANTIOQUIA: Se esperan lluvias especialmente en occidente y norte del área.

L M M J V S D



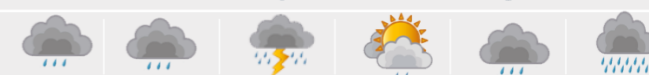
NORTE SANTANDER: Las lluvias más fuertes se esperan al norte y occidente

L M M J V S D



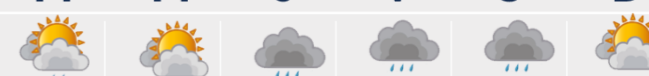
SANTANDER: Se esperan lluvias de variada intensidad en dispersas zonas

L M M J V S D



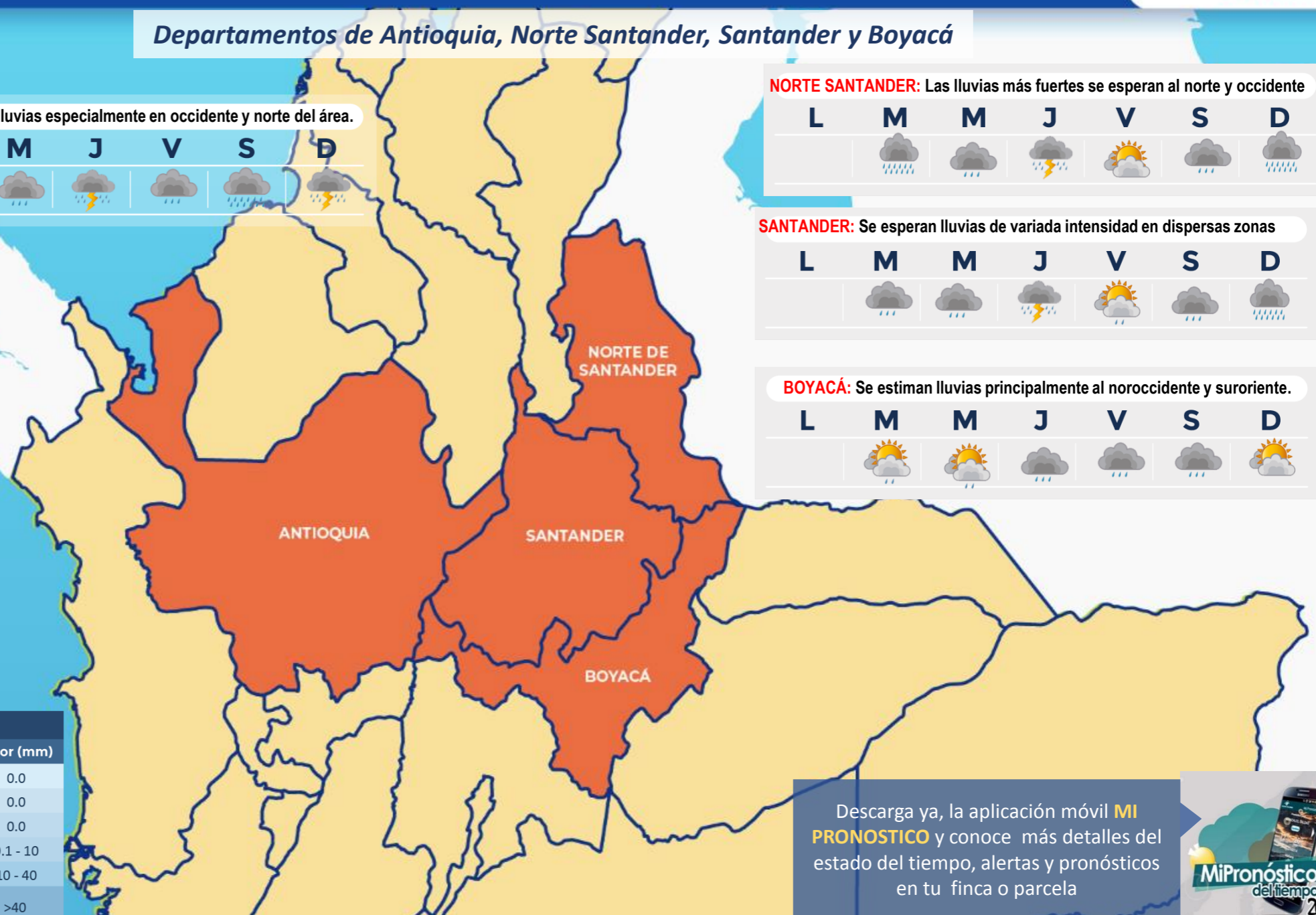
BOYACÁ: Se estiman lluvias principalmente al noroccidente y suroriente.

L M M J V S D



-  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

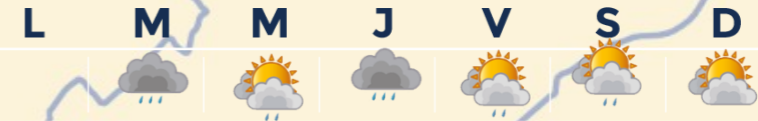


Departamentos de Caldas, Risaralda, Quindío, Cundinamarca, Tolima, Huila y Sabana de Bogotá

RISARALDA: Se estiman lluvias las más intensas al occidente.



CUNDINAMARCA: Se estiman lluvias ligeras, las más persistentes al occidente.



CALDAS: Se prevé lluvias de variada intensidad.



QUINDIO: Lluvias de variada intensidad en diferentes sectores.



TOLIMA: No se descartan algunas lluvias ligeras al norte del área.



HUILA: No se descartan algunas lluvias ligeras al sur del área.



-  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: Se esperan lluvias moderadas a fuertes en diferentes sectores.



NARIÑO: Se esperan lluvias, especialmente al norte y occidente.



VALLE DEL CAUCA: Se estiman las lluvias más fuertes al occidente.



CAUCA: Nubosidad con probabilidad de lluvias al 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: Se estiman algunas días con lluvias en diversas zonas



CASANARE: las lluvias más fuertes se esperan al occidente y oriente



VICHADA: Lluvias en diferentes sectores, algunas con tormenta eléctrica.



META: Se esperan lluvias moderadas a fuertes.



-  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: Nubosidad con probabilidad de lluvias moderadas a ligeras.



GUAVIARE: Se estiman lluvias de moderada a fuertes.



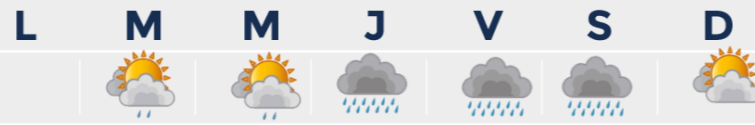
VAUPÉS: Nubosidad con probabilidad de lluvias de variada intensidad.



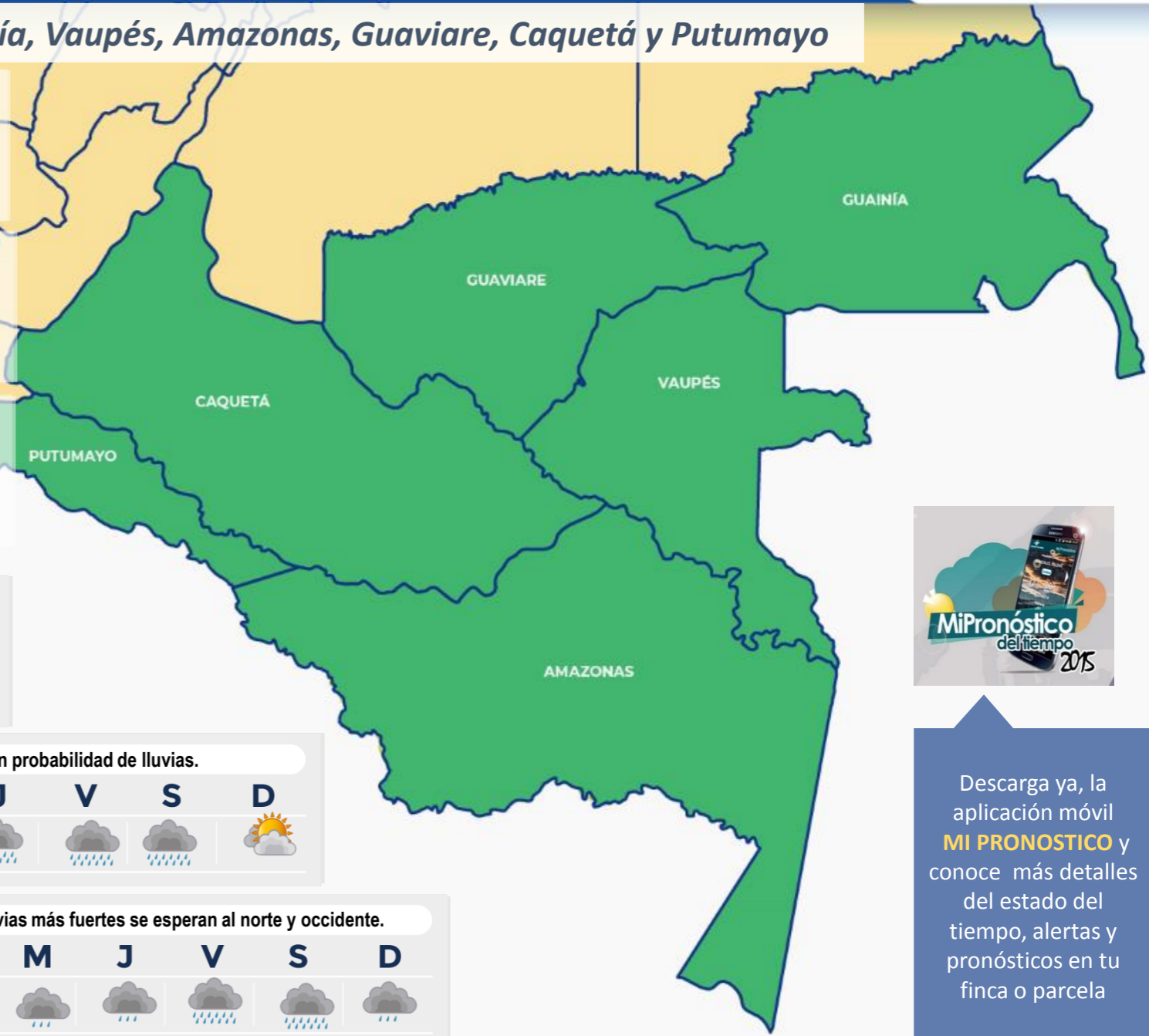
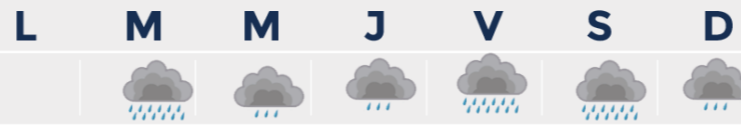
CAQUETÁ: Se estiman lluvias las más intensas en oriente y occidente.



PUTUMAYO: Nubosidad con probabilidad de lluvias.



AMAZONAS: Las lluvias más fuertes se esperan al norte 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



Junio de 2022



¿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	2022-06-07	09:48
Luna llena	2022-06-14	06:52
Cuarto menguante	2022-06-20	22:11
Luna nueva	2022-06-28	21:52



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 González Hernández, **Directora General**
Martha Cecilia Cadena, **Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas**

Elaboró: Carolina Valencia Monroy.

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**



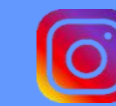
[ideam.instituto](https://www.facebook.com/ideam.instituto)



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



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



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

