

Boletín semanal para el Sector Agrícola

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

MARTES 13 DE JUNIO DE 2023

Boletín No. 24

Datos extremos de lluvia y temperatura mínima y máxima del aire correspondientes a la semana del lunes 05 al lunes 12 de junio de 2023

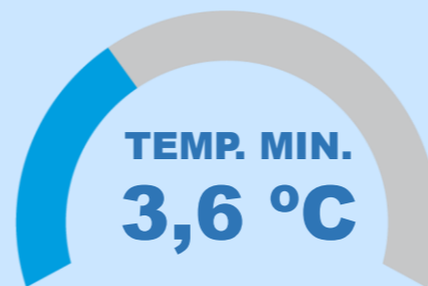
ATENCIÓN !!!
Estos son los
datos más
destacados de la
última semana

Temperaturas **máxima** y **mínima**

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



Manaure – La Guajira
Domingo 11 de junio



Mosquera – Cundinamarca
Domingo 11 de junio



DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL



**DATOS
DESTACADOS**

8.401,6 mm

Jueves 08 de junio

MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

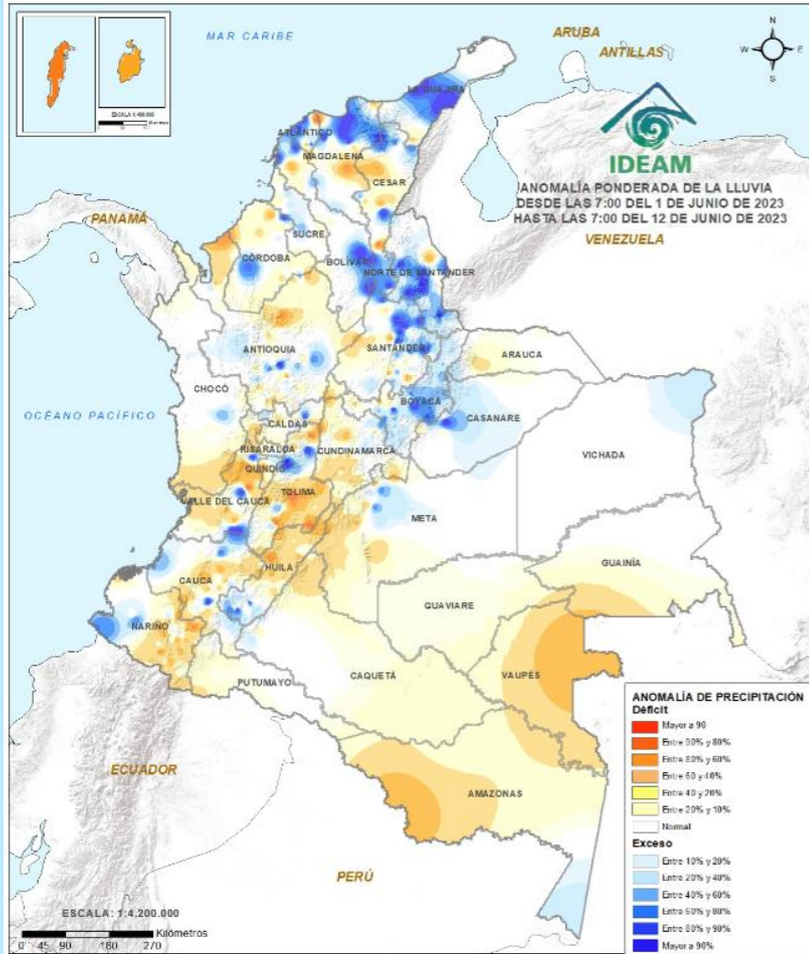


153,5 mm

Villavicencio (21 Km en línea recta al Sur-Oriente de
la ciudad) - Meta
Domingo 11 de junio

Nota: Los datos extremos de la temperatura del aire corresponden a zonas con altitud menor a 3000 m.s.n.m.

Anomalia ponderada de la lluvia del 01 al 12 de junio de 2023

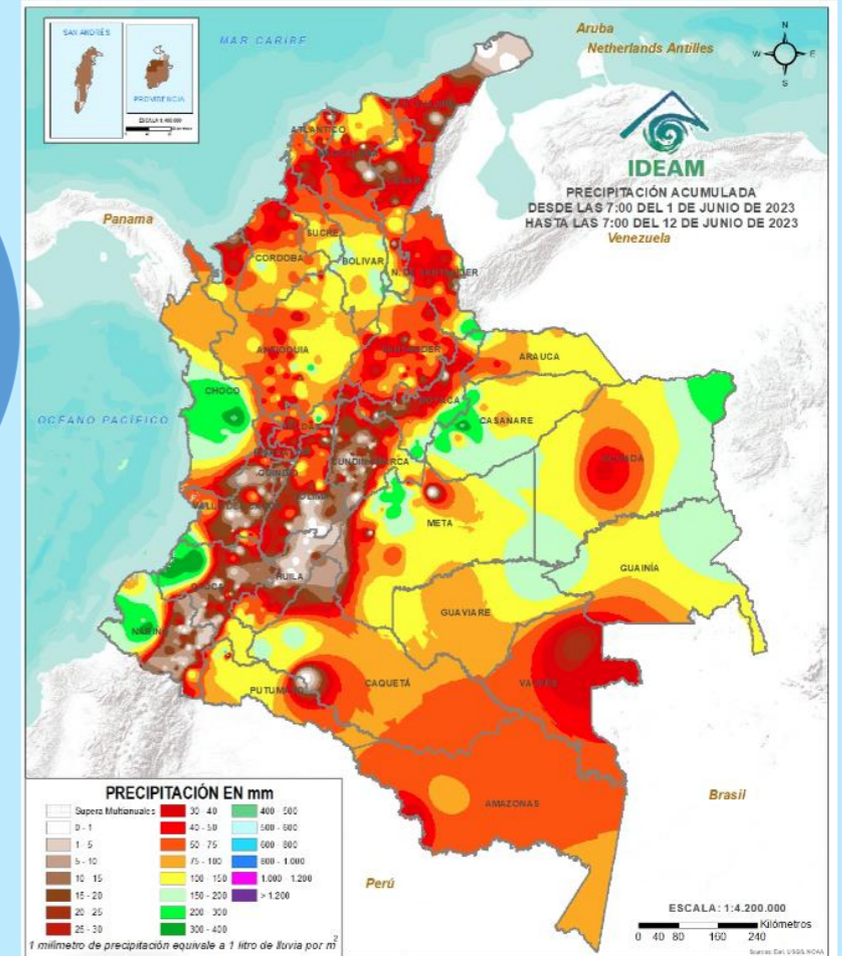


La temporada lluviosa en la región Andina finaliza a mediados de junio, mientras que en las regiones Caribe y Orinoquia se extiende de acuerdo con la época del año, ya que se presenta entre los meses de mayo y noviembre.



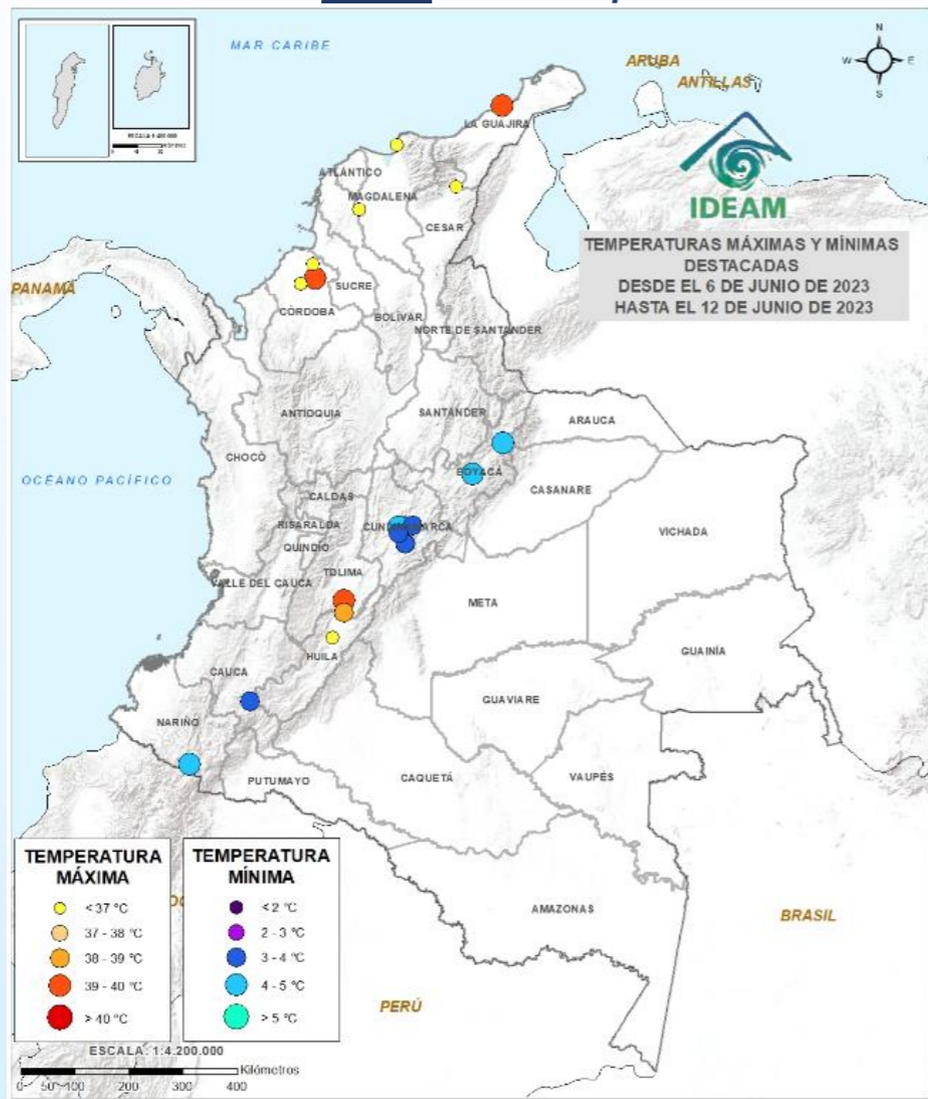
La anomalía ponderada de la lluvia en lo corrido del mes junio ha mostrado excesos (tonos azules), en sectores de La Guajira, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Casanare, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Huila y Meta. Y por el contrario déficit (tonos naranja), en áreas de las regiones Caribe (incluido el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina), Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.

Lluvia acumulada del 01 al 12 de junio de 2023



Durante lo corrido del mes de junio del presente año se han identificado los mayores volúmenes de lluvia (tonos verdes) en sectores puntuales del centro de Chocó, Cauca y oeste de Casanare. Y por el contrario, ausencia de precipitación (tonos blancos), en la península de la Guajira, isla de Providencia y en sectores del centro y sur de la región Andina, Guaviare y Caquetá.

Top 10 de las temperaturas del aire 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 la última semana, se observaron temperaturas máximas del aire, por encima de 37 °C, en sectores de los departamentos de La Guajira, Córdoba y Tolima.

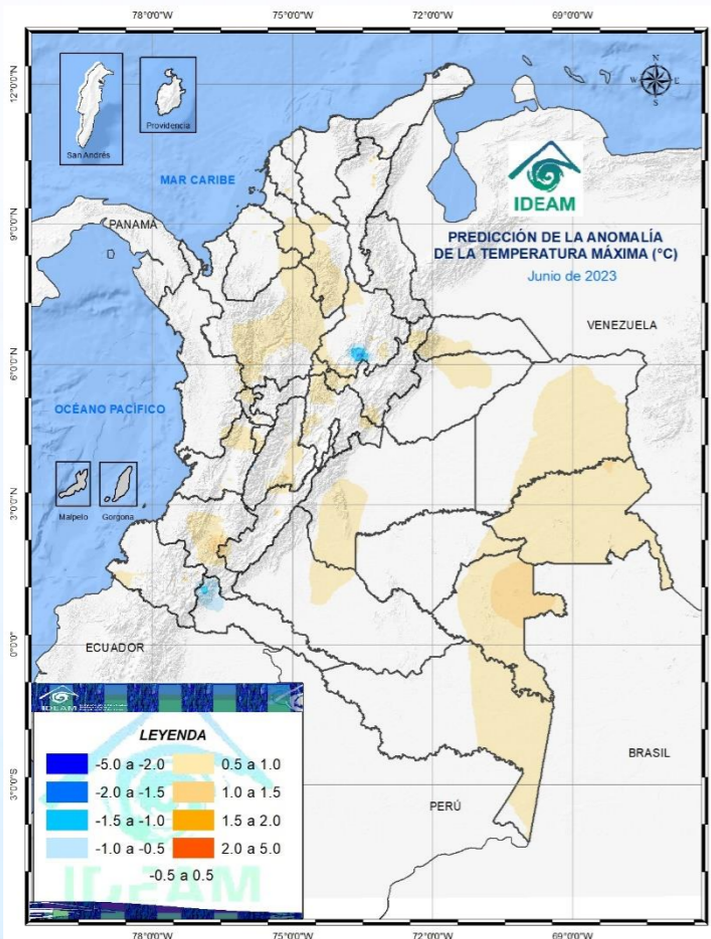
TEMPERATURA MÍNIMA

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

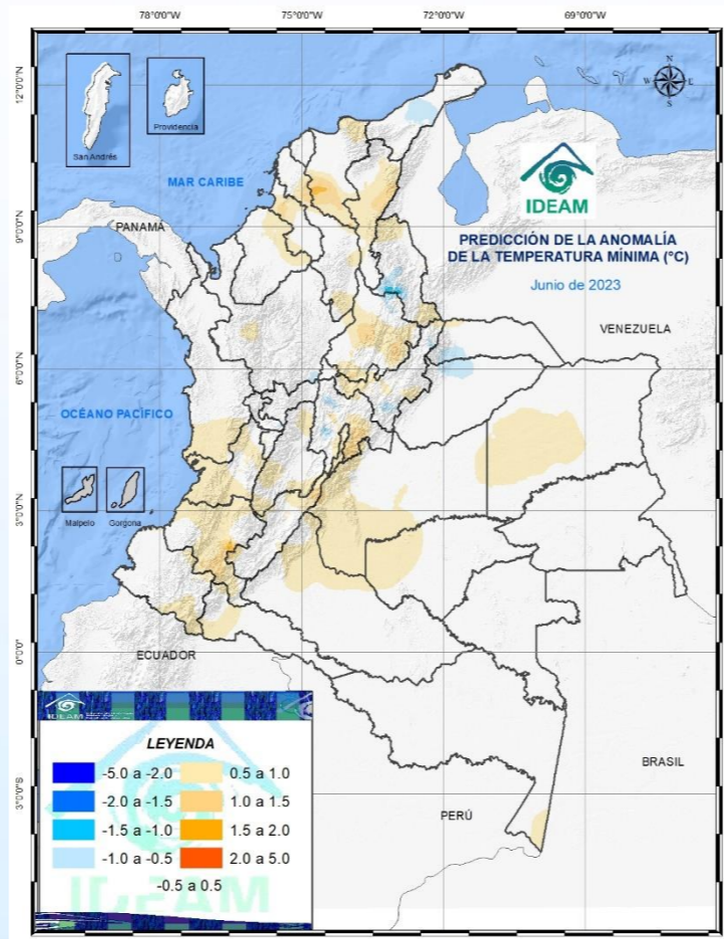
Y las temperaturas mínimas más significativas, inferiores a 5 °C, se registraron en áreas de Boyacá, Cundinamarca, Cauca y Nariño.

Semana del 05 al 12 de junio de 2023

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



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



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

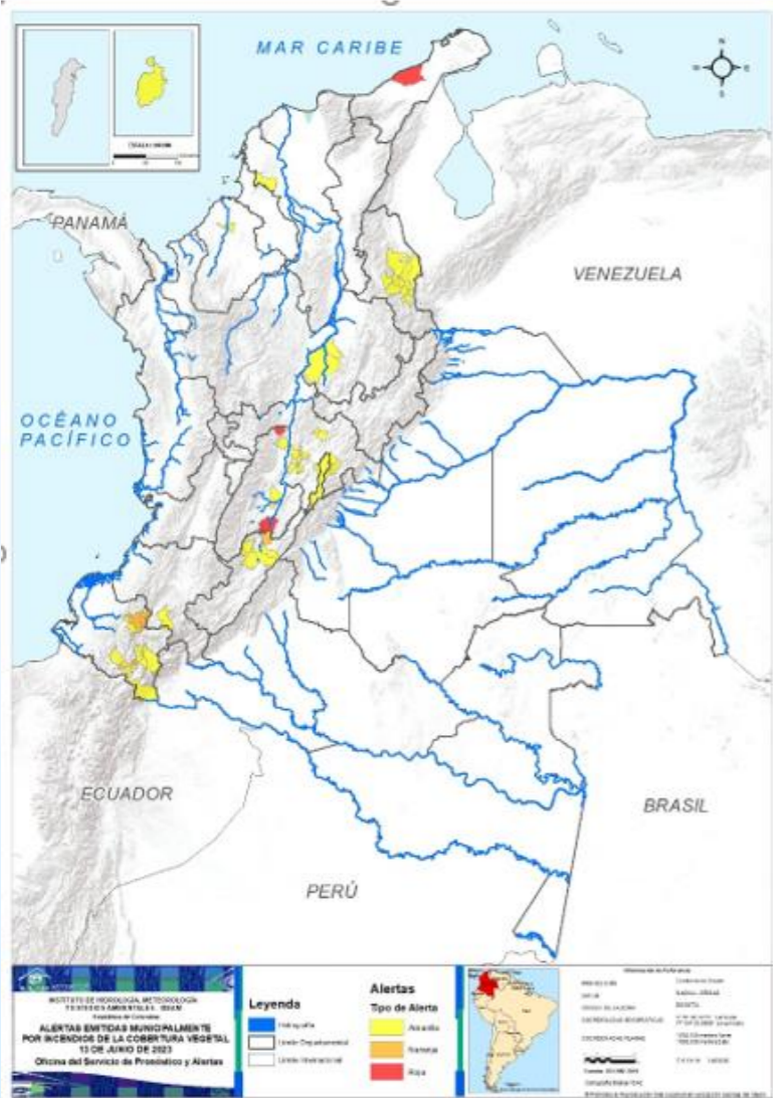


La predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire indica que para el mes de junio, en el territorio nacional, se observaran valores muy cercanos a la normalidad climática, salvo en sectores del sur de Bolívar y Sucre, Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Risaralda, Quindío, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Arauca, Casanare, Meta, Caquetá, Vichada, Guainía, Vaupés y Amazonas, donde se prevén temperaturas máximas por encima de lo normal, entre 0.5 - 1.5 °C. Y por el contrario valores por debajo de lo normal en áreas puntuales del sur de Santander y oeste de Putumayo.



La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire indica que en la mayor parte del país son pronosticados valores próximos a la normalidad, excepto en algunos sectores de Cesar, Magdalena, Bolívar, Sucre, Córdoba, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Huila, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Meta, Vichada, Guaviare y Caquetá, donde se estiman temperaturas mínima por encima de lo normal entre 0.5 - 1.5 °C. Y por el contrario valores por debajo de la normalidad, entre -1.5 - -0.5 °C, en áreas de La Guajira, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Arauca y Casanare.

ALERTAS POR INCENDIOS

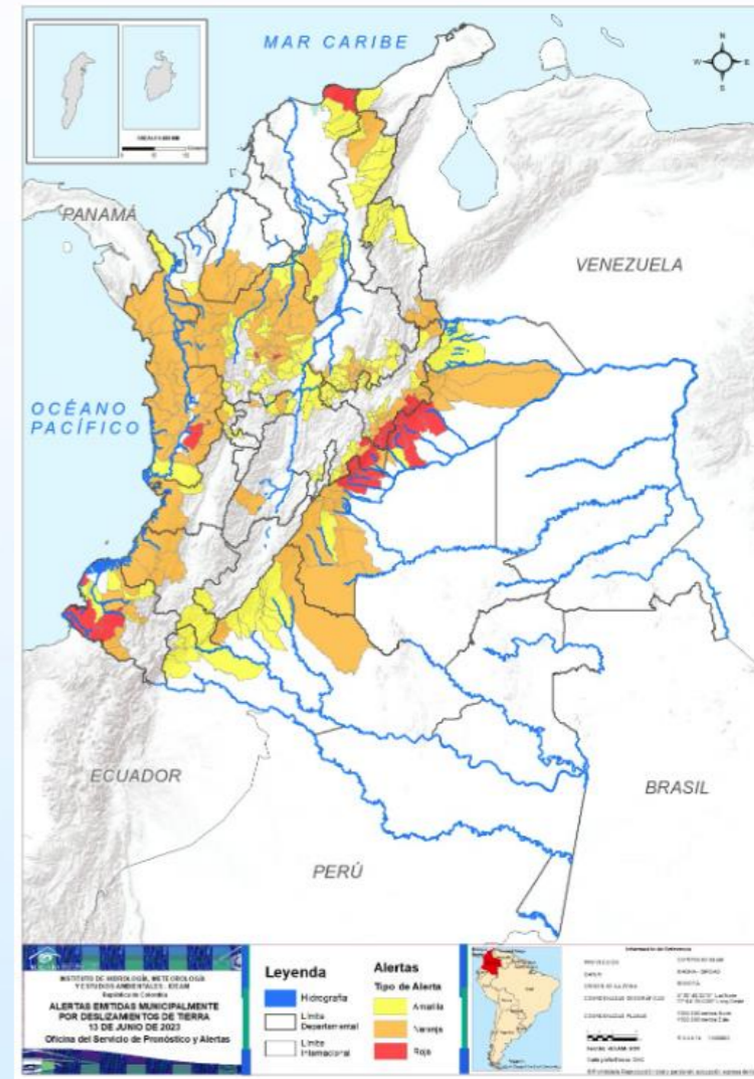


Actualizado junio 13 de 2023 – 12:00 HLC

Se recomienda a los agricultores estar atentos a las actualizaciones de las alertas hidrometeorológicas en el siguiente enlace <https://acortar.link/RVFsA4>

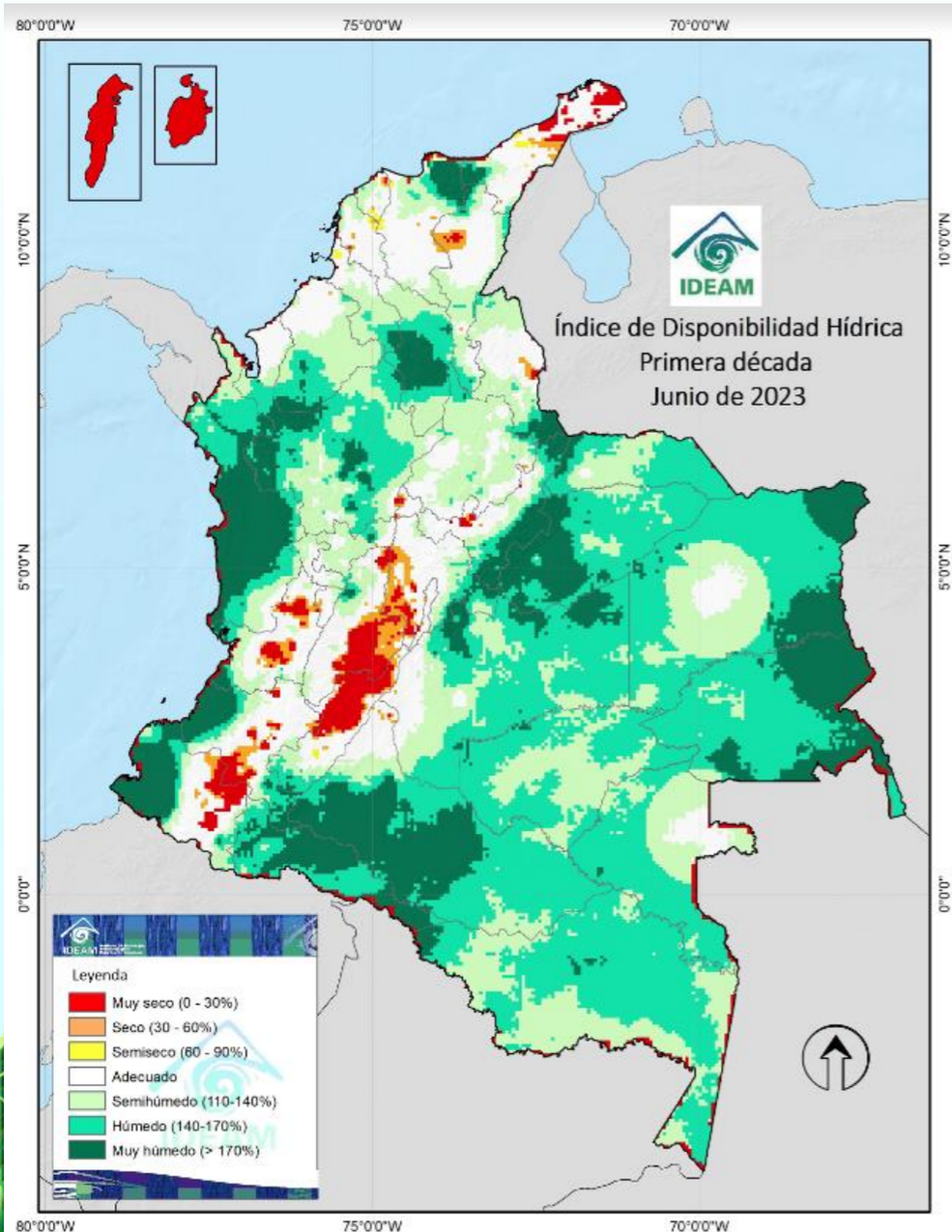


ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Actualizado junio 13 de 2023 – 12:00 HLC

Correspondiente a la primera década de junio de 2023



- Muy Seco
- Seco
- Semiseco
- Adecuado
- Semihumedo
- Húmedo
- Muy Humedo

Durante la primera década de junio del presente año, el índice de disponibilidad hídrica (IDH) registró condiciones **muy secas** en la isla de Providencia y en sectores de La Guajira, norte de Cesar, amplios sectores de Tolima, Huila, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Y por el contrario valores **muy húmedos** se identificaron en amplios sectores de las regiones Caribe (centro y sur), Andina (norte y sur), Pacífica, Orinoquia y Amazonia.



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

LA GUAJIRA: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en el centro y sur del departamento.



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



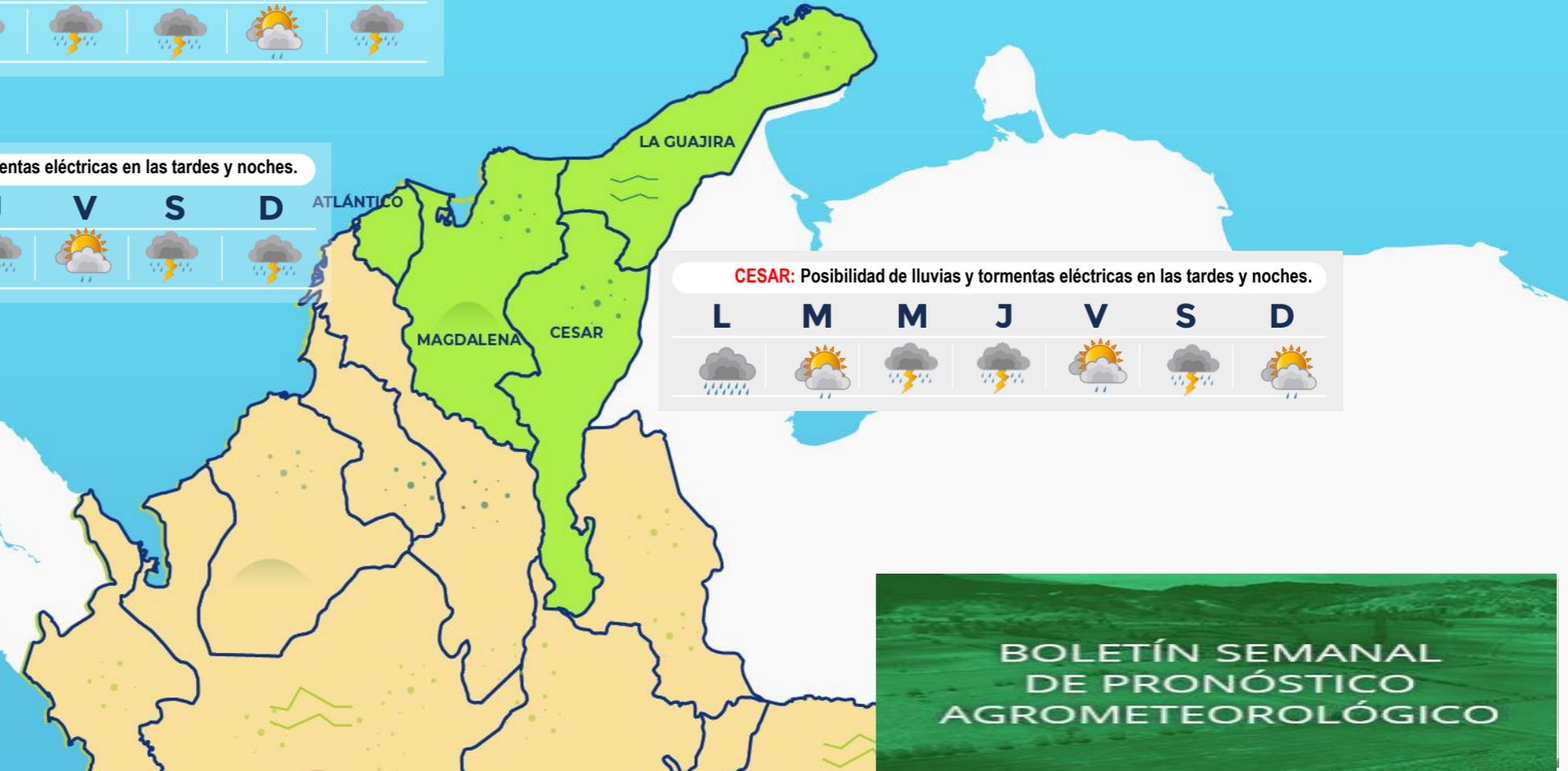
ATLÁNTICO: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



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



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



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

SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas.



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



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

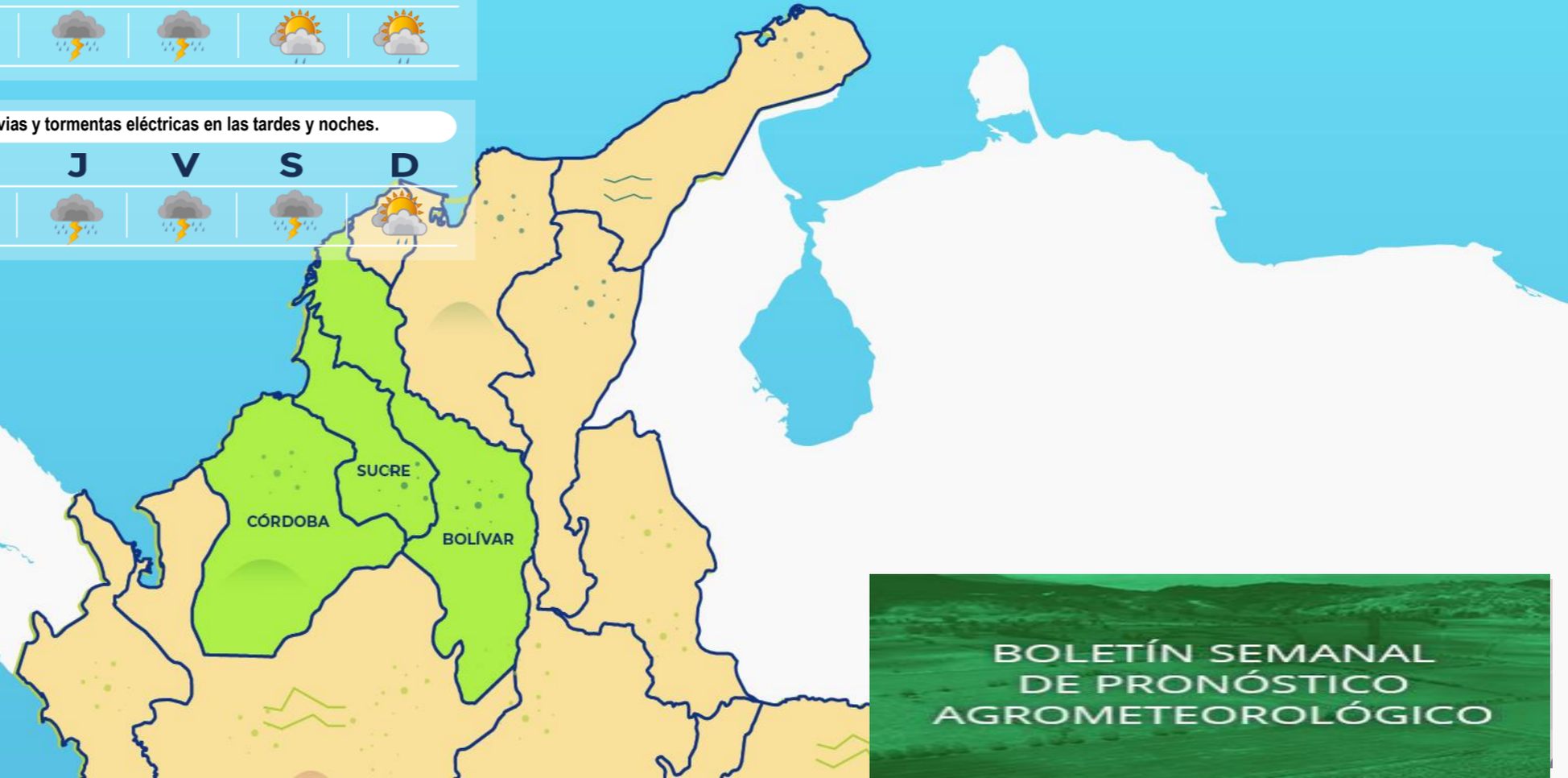


CORDOBA: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



-  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



Departamentos de Antioquia, Norte Santander, Santander y Boyacá

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

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



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



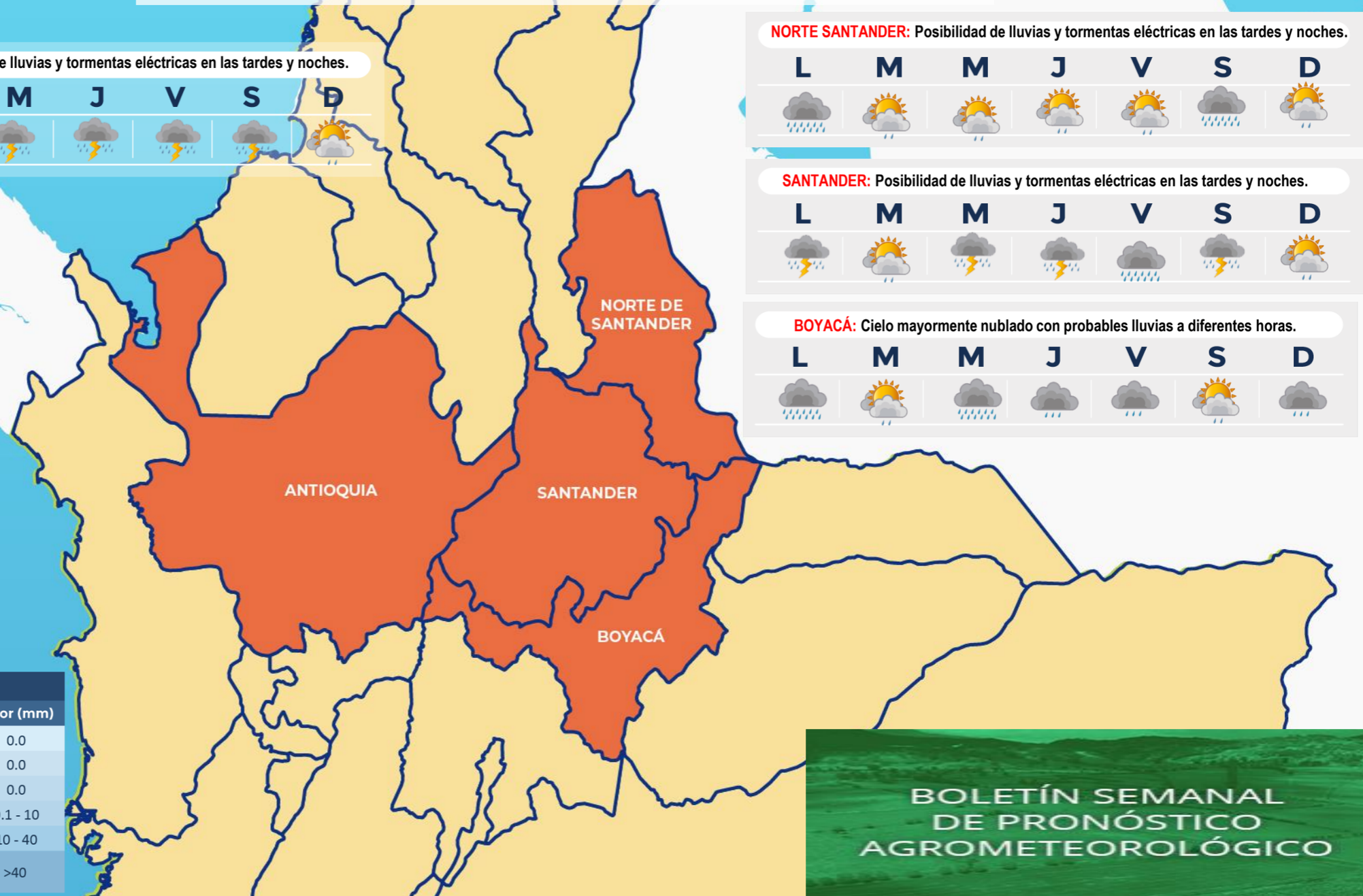
SANTANDER: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



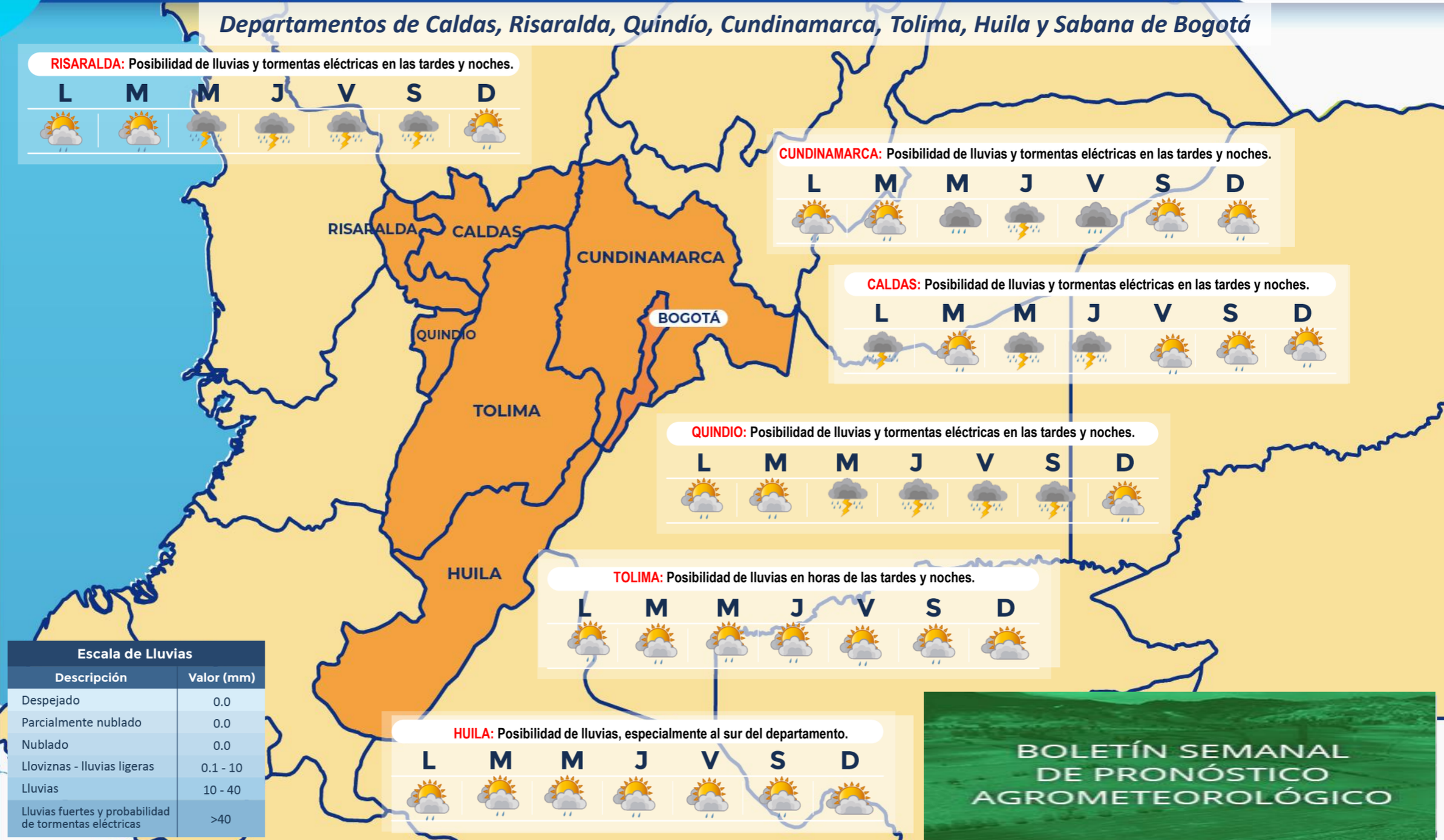
BOYACÁ: Cielo mayormente nublado con probables lluvias a diferentes horas.



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



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

Departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño

CHOCÓ: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas a diferentes horas.



VALLE DEL CAUCA: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en las tardes y noches.



NARIÑO: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas a diferentes horas.



CAUCA: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas a diferentes horas.



- 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



Departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada

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



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



VICHADA: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas a diferentes horas.



META: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas a diferentes horas.



-  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



Departamentos de Guainía, Vaupés, Amazonas, Guaviare, Caquetá y Putumayo

GUAINÍA: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas.



GUAVIARE: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas después del mediodía.



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



CAQUETÁ: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas a diferentes horas.



PUTUMAYO: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas a diferentes horas.



AMAZONAS: Posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas a diferentes horas.



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



Junio 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



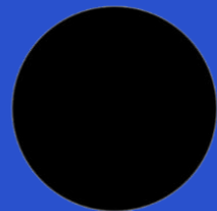
Creciente



Llena



Menguante



Nueva

Fases Lunares	Fecha	Hora Colombia
Luna llena	2023-06-23	22:42
Cuarto menguante	2023-06-10	14:31
Luna nueva	2023-06-17	23:37
Cuarto creciente	2023-06-26	02:50



<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/2yaogXD>



<https://bit.ly/2LE8a1i>



<https://bit.ly/30T4CM6>

Ghisliane Echeverry Prieto, Directora General
Diana Carolina Rueda, Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Elaboró: Luis Alfonso López Álvarez
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 # 96 B - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 601 3075625 ext. 1334-1336.

VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



ideam.instituto



@IDEAMColombia



InstitutoIDEAM



ideamcolombia