

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

Datos extremos de lluvia y temperatura mínima y máxima del aire correspondientes a la semana del lunes 25 de septiembre al domingo 01 de octubre de 2023

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



Temperaturas máxima y mínima



Natagaima – Tolima
Domingo 01 de octubre



Ipiales - Nariño
Miércoles 27 de septiembre



DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL

4999,0 mm

Sábado 30 de septiembre

DATOS
DESTACADOS

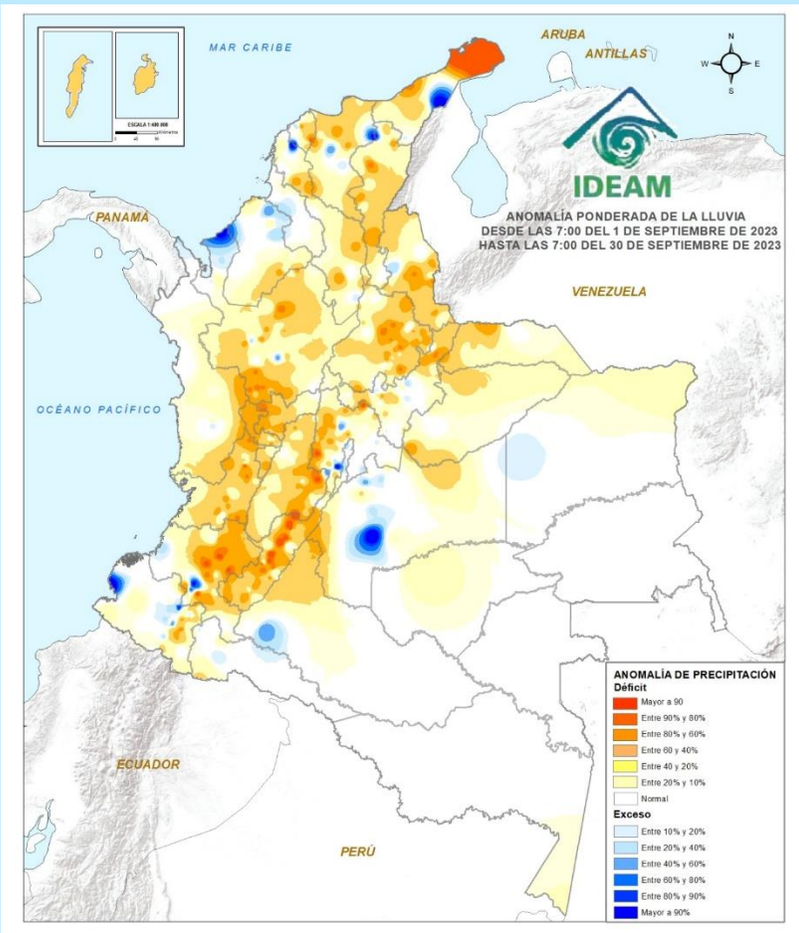
MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

225,0 mm

Medio San Juan - Chocó
Sábado 30 de septiembre



Anomalía ponderada de la lluvia del 01 al 30 de septiembre de 2023

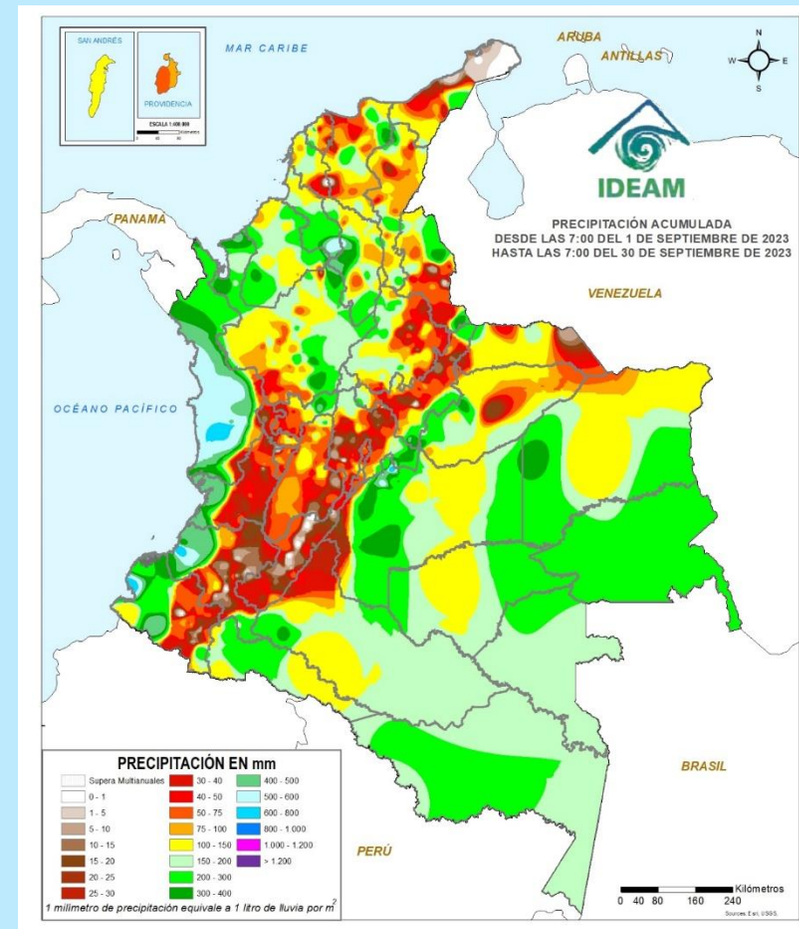


La anomalía ponderada de la lluvia para el mes de septiembre mostro excesos (tonos azules), en sectores puntuales de los departamentos de La Guajira, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Córdoba, Antioquia, Cundinamarca, Cauca, Nariño, Meta y Caquetá. Y en contraste, déficit (tonos rojos) en la península de la Guajira y en sectores del suroeste de Cundinamarca, Tolima, Huila, Valle del Cauca y Cauca.

El mes de septiembre del presente año terminó con un importante déficit de precipitación a nivel nacional, especialmente en las regiones Andina, Caribe y Pacífica.

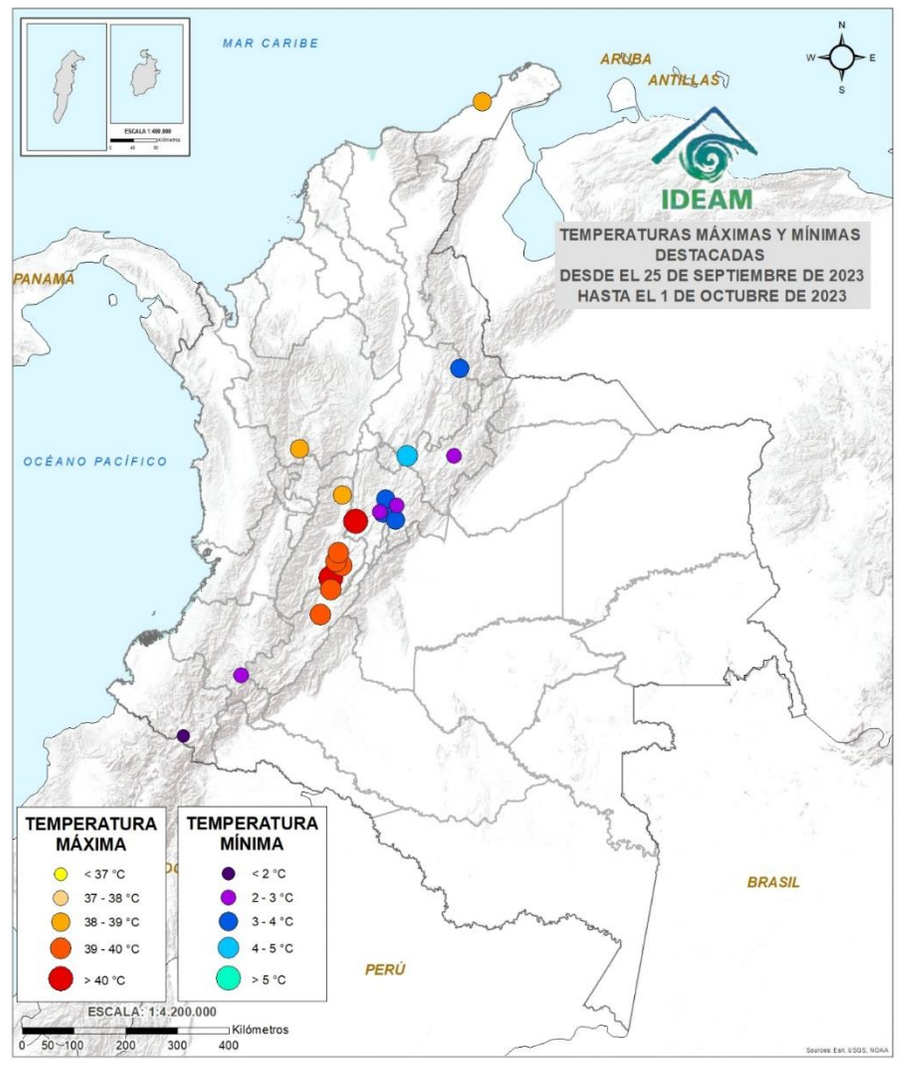


Lluvia acumulada del 01 al 30 de septiembre de 2023



Durante el mes de septiembre del presente año se identificaron los mayores volúmenes de lluvia (tonos azules) en sectores de Chocó, Cauca, Nariño y Meta. Y, por el contrario, bajos volúmenes de precipitación (tonos blancos), en la península de la Guajira y áreas puntuales de Huila.

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 estos días, se observaron temperaturas máximas del aire superiores a 37 °C, en sectores de los departamentos de La Guajira, Antioquia, Cundinamarca, Tolima y Huila.

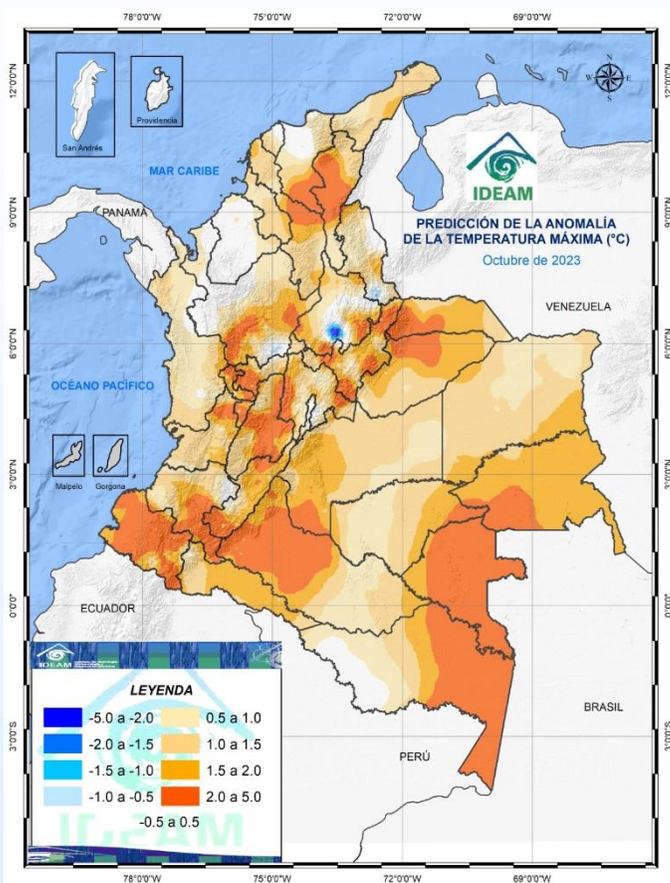
TEMPERATURA MÍNIMA

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

Las temperaturas mínimas más bajas, inferiores a 5 °C, se registraron en áreas de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Cauca y Nariño.

Temperaturas mínima y máxima destacadas del 25 de septiembre al 01 de octubre de 2023

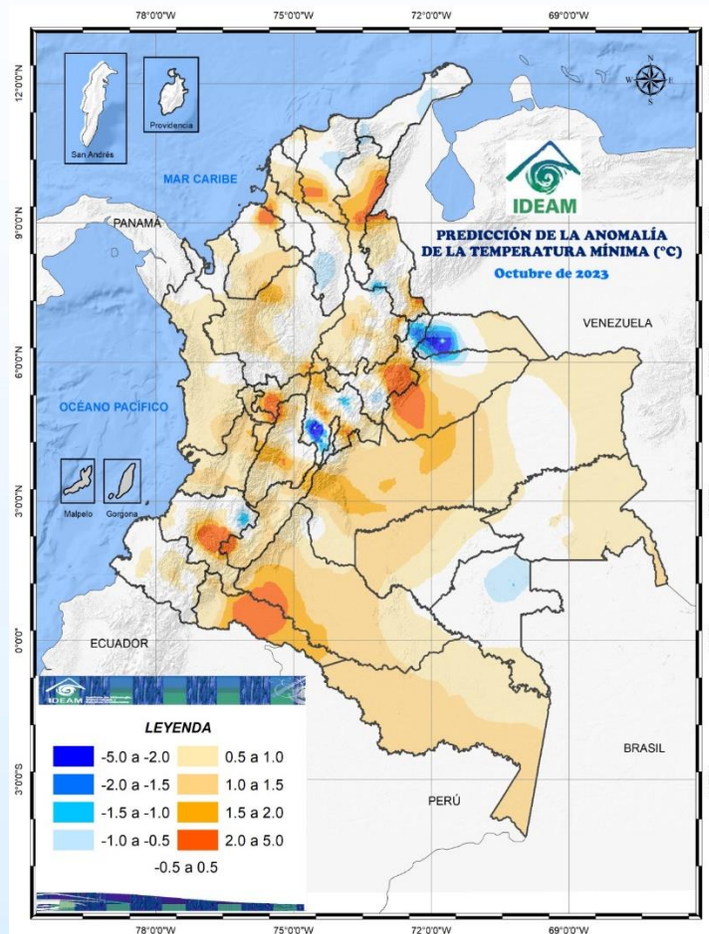
Temperaturas en grados Celsius por encima o por debajo de lo esperado para el mes de octubre de 2023



POR ENCIMA

NORMAL

POR DEBAJO



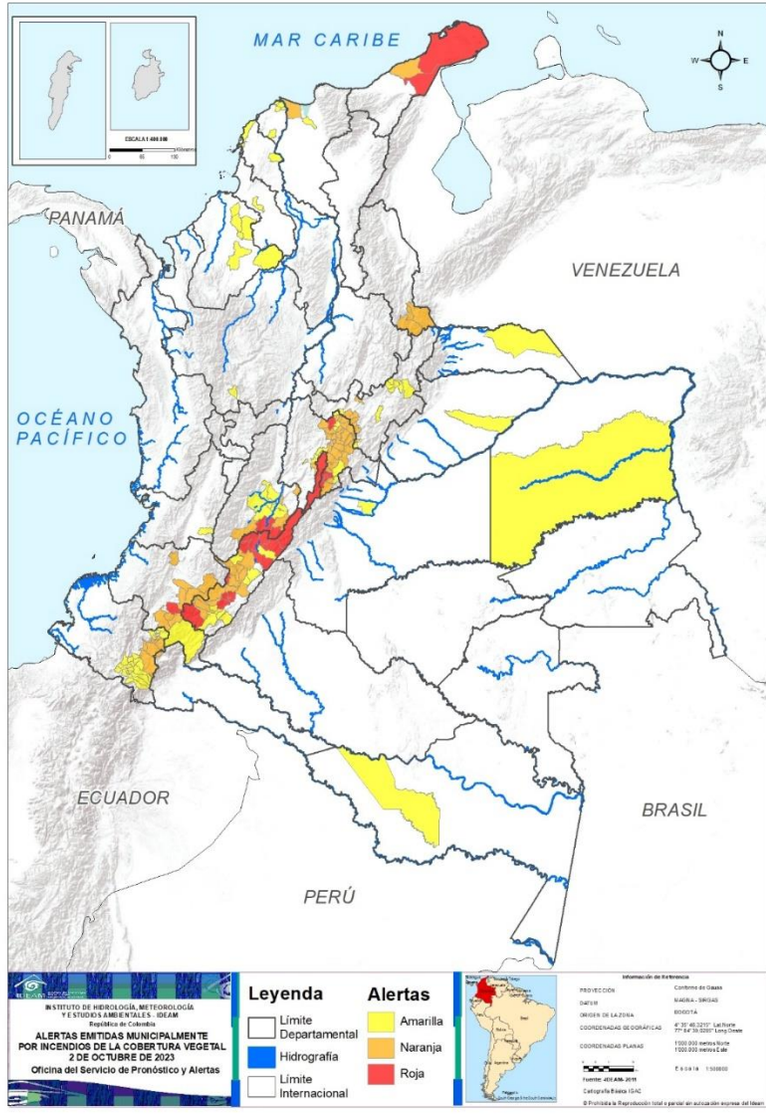
La predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire indica que para el mes de octubre en varios sectores del territorio nacional, se observaran temperaturas máximas por encima de lo normal, entre 2.0 – 5.0 °C, especialmente en áreas del sur de Cesar, sur de Magdalena, Bolívar, sur de Santander, Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, Tolima, Cundinamarca, Boyacá, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Arauca, Casanare, sur de Meta, Caquetá, sureste de Guainía, Vaupés y este de Amazonas. Y por el contrario valores por debajo de lo normal entre -2.0 -- -5.0 °C en sectores puntuales del sur de Santander.

La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire indica que en la mayor parte del país son pronosticados valores por encima de lo normal, entre 2.0 – 5.0 °C, en áreas de los departamentos de Cesar, sur de Magdalena, noreste de Córdoba, centro-este de Boyacá, Caldas, Cauca, suroeste de Caquetá y Putumayo. Y por el contrario valores por debajo de la normalidad, entre -1.5 -- -5.0 °C, se esperan en el noreste de Boyacá, suroeste de Cundinamarca y oeste de Arauca.

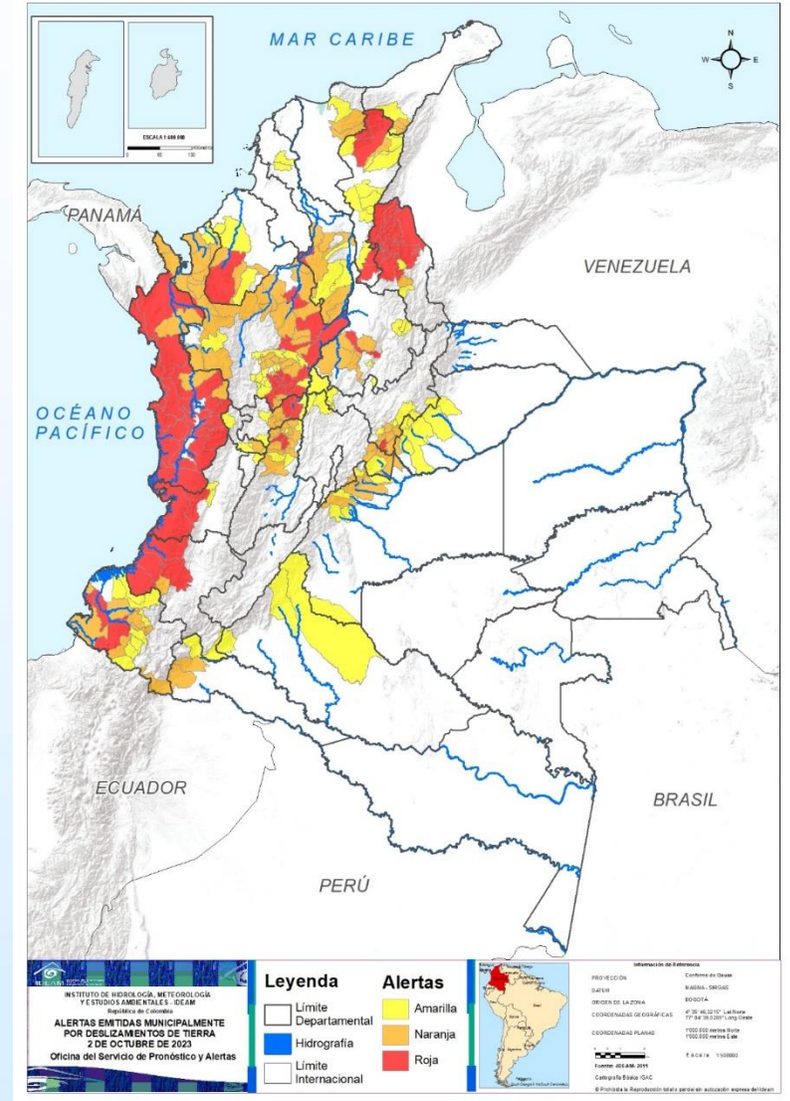
Predicción de anomalías de temperatura máxima para el mes de octubre de 2023

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

ALERTAS POR INCENDIOS



ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



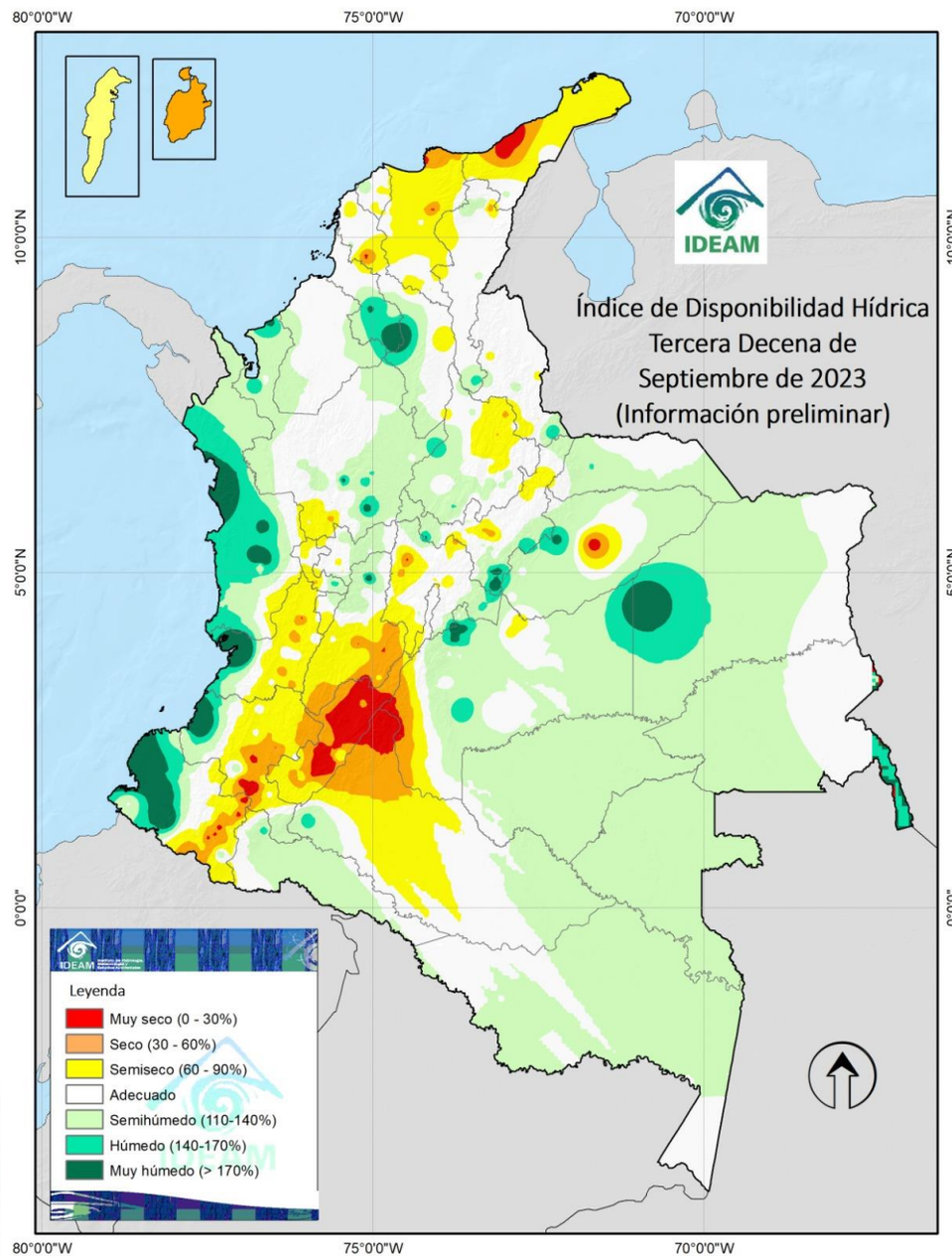
Se recomienda a los agricultores estar atentos a las actualizaciones de las alertas hidrometeorológicas en el siguiente enlace <https://acortar.link/RVFsA4>



Actualizado 02 de octubre de 2023 – 12:00 HLC

Actualizado 02 de octubre de 2023 – 12:00 HLC

Correspondiente a la tercera decena de septiembre de 2023



Muy Seco

Seco

Semiseco

Adecuado

Semihúmedo

Húmedo

Muy Húmedo

Para la tercera decena de septiembre del presente año, el índice de disponibilidad hídrica (IDH) registró condiciones **muy secas** en sectores de La Guajira, Huila, Cauca, Nariño, centro de Casanare, suroeste de Meta y noroeste de Caquetá. Y valores **muy húmedos** se identificaron en amplios sectores de la región Pacífica y áreas puntuales de Bolívar, Sucre, Antioquia, Boyacá, Tolima, oeste de Casanare, noroeste de Meta y oeste de Vichada.



*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

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

DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA

L M M J V S D



DEPARTAMENTO DE MAGDALENA

L M M J V S D



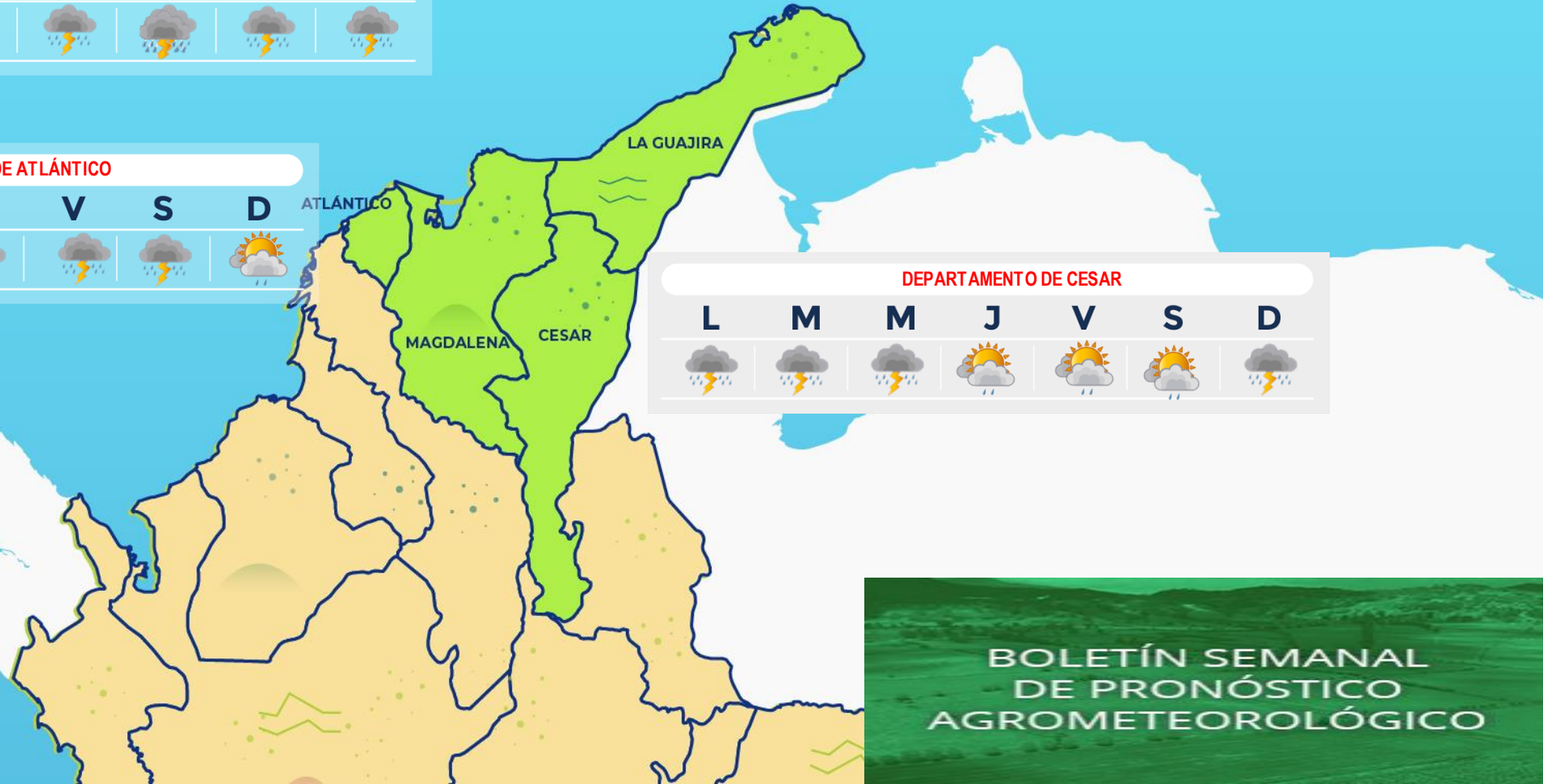
DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO

L M M J V S D



DEPARTAMENTO DE CESAR

L M M J V S D



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

DEPARTAMENTO DE SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA



DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR



DEPARTAMENTO DE SUCRE

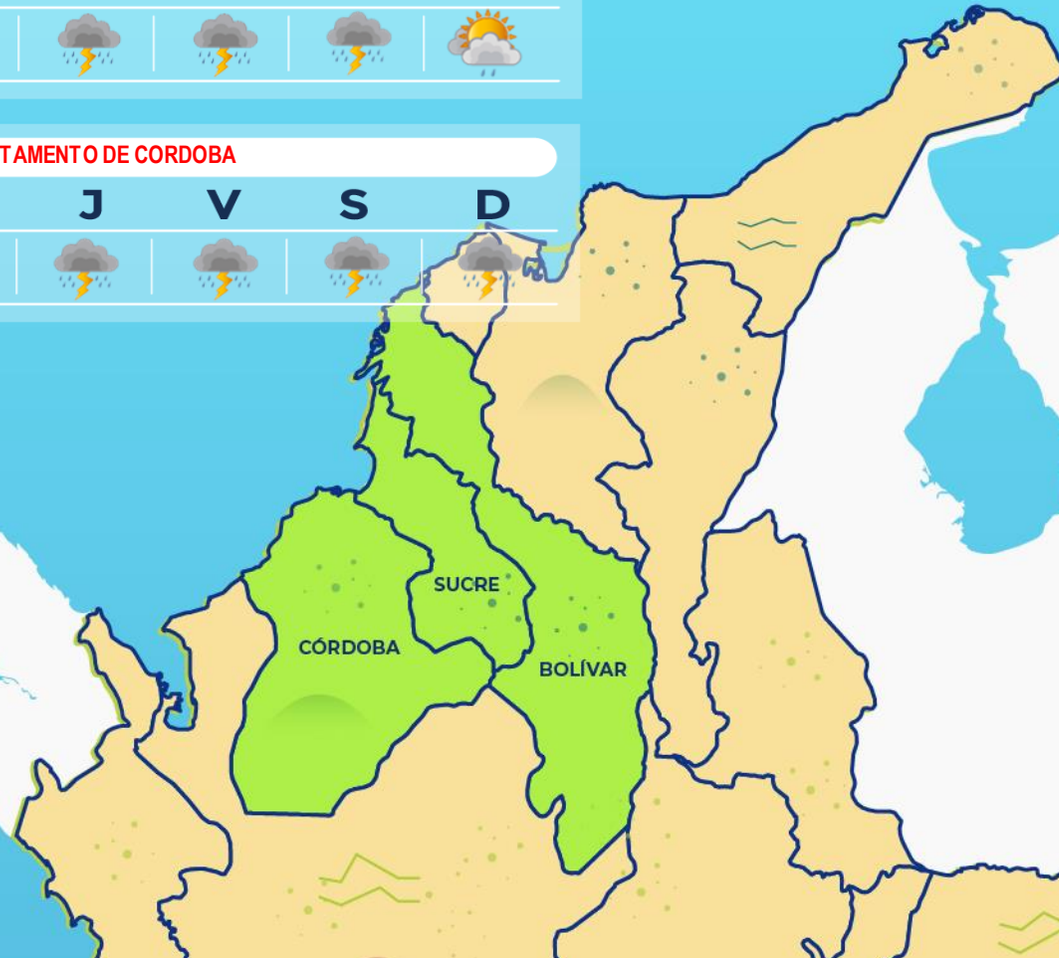


DEPARTAMENTO DE CORDOBA

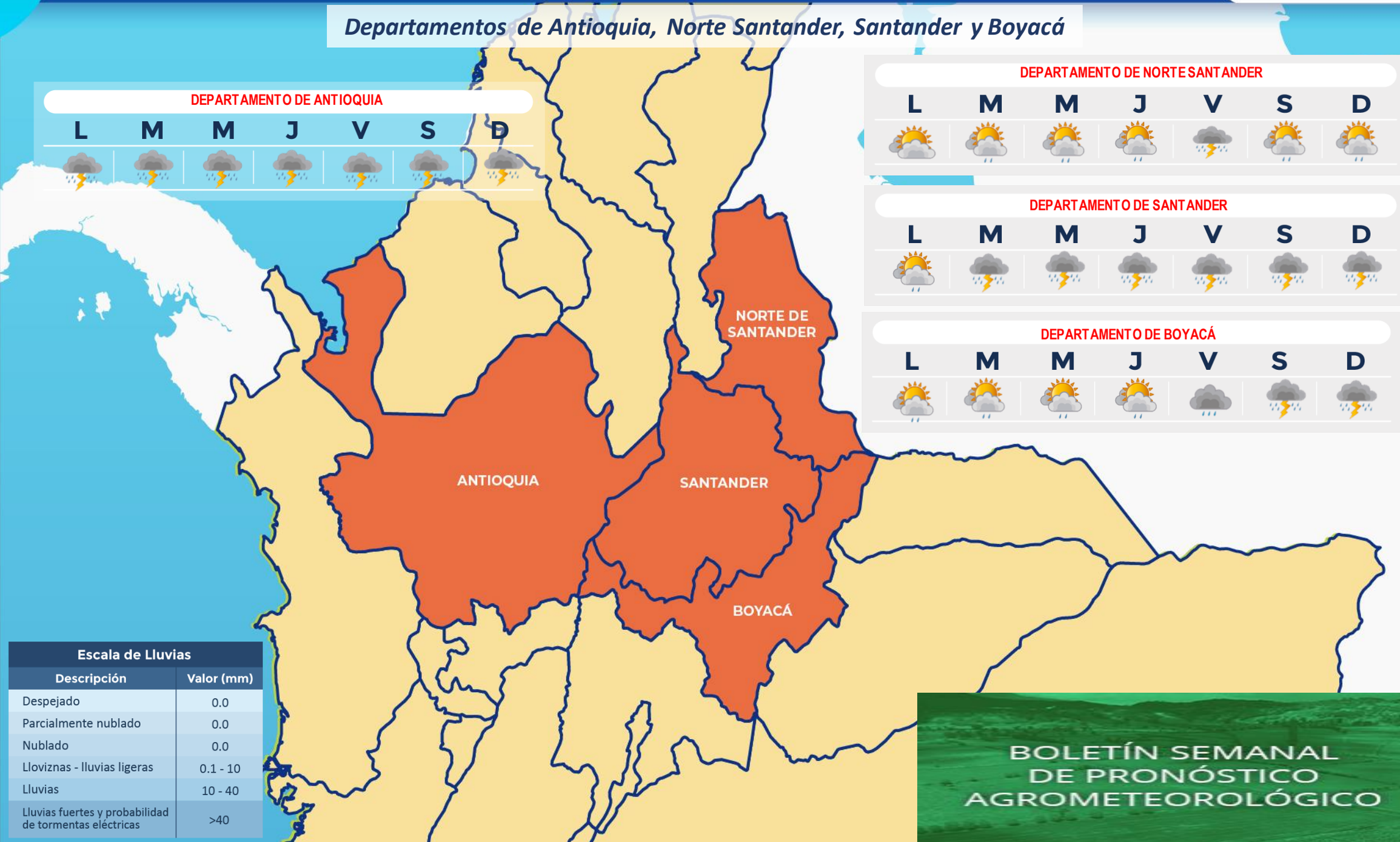


-  Despejado
-  Parcialmente Nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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



DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

L M M J V S D



DEPARTAMENTO DE NORTE SANTANDER

L M M J V S D



DEPARTAMENTO DE SANTANDER

L M M J V S D



DEPARTAMENTO DE BOYACÁ

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



BOLETÍN SEMANAL DE PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

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

DEPARTAMENTO DE RISARALDA



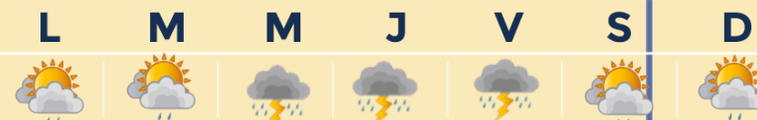
DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA



DEPARTAMENTO DE CALDAS



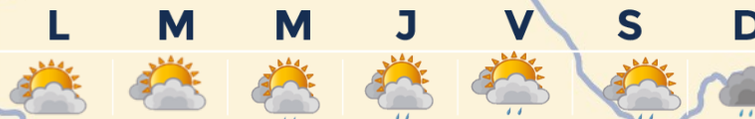
DEPARTAMENTO DE QUINDIO



DEPARTAMENTO DE TOLIMA



DEPARTAMENTO DE HUILA



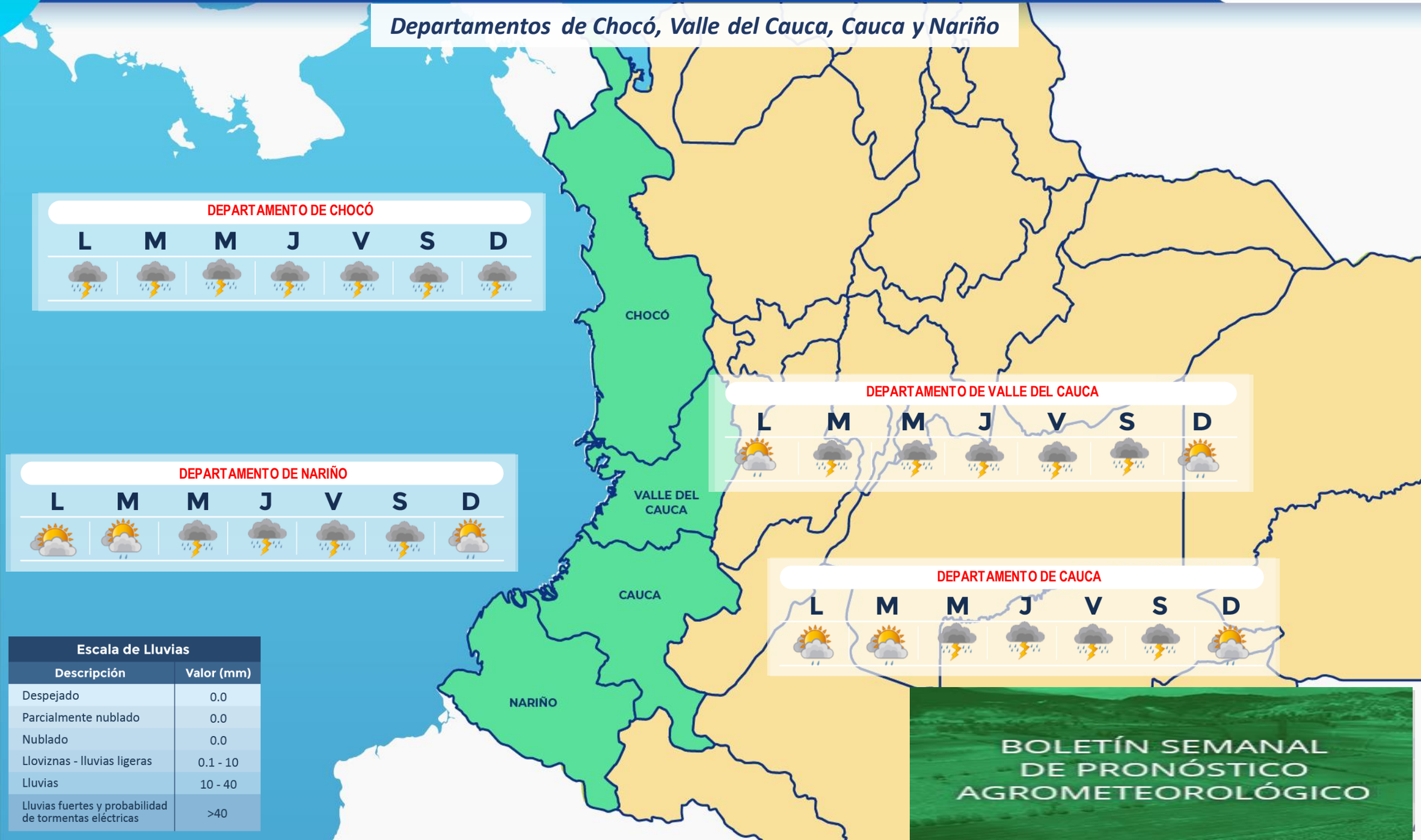
-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

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

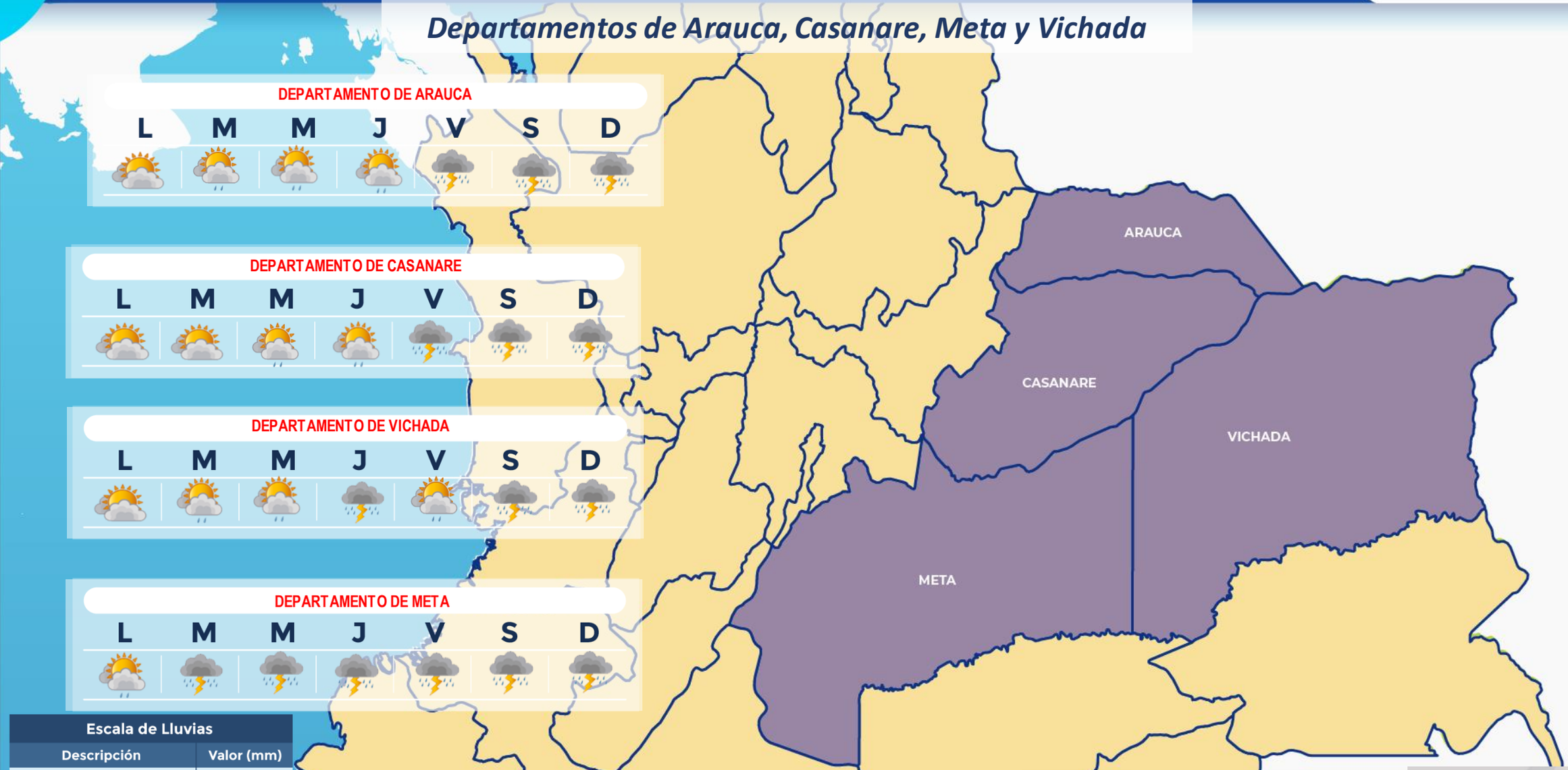
-  Despejado
-  Parcialmente nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica



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



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

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

-  Despejado
-  Parcialmente Nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con tormenta eléctrica

DEPARTAMENTO DE GUAINÍA

L M M J V S D



DEPARTAMENTO DE GUAVIARE

L M M J V S D



DEPARTAMENTO DE VAUPÉS

L M M J V S D



DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ

L M M J V S D



DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO

L M M J V S D

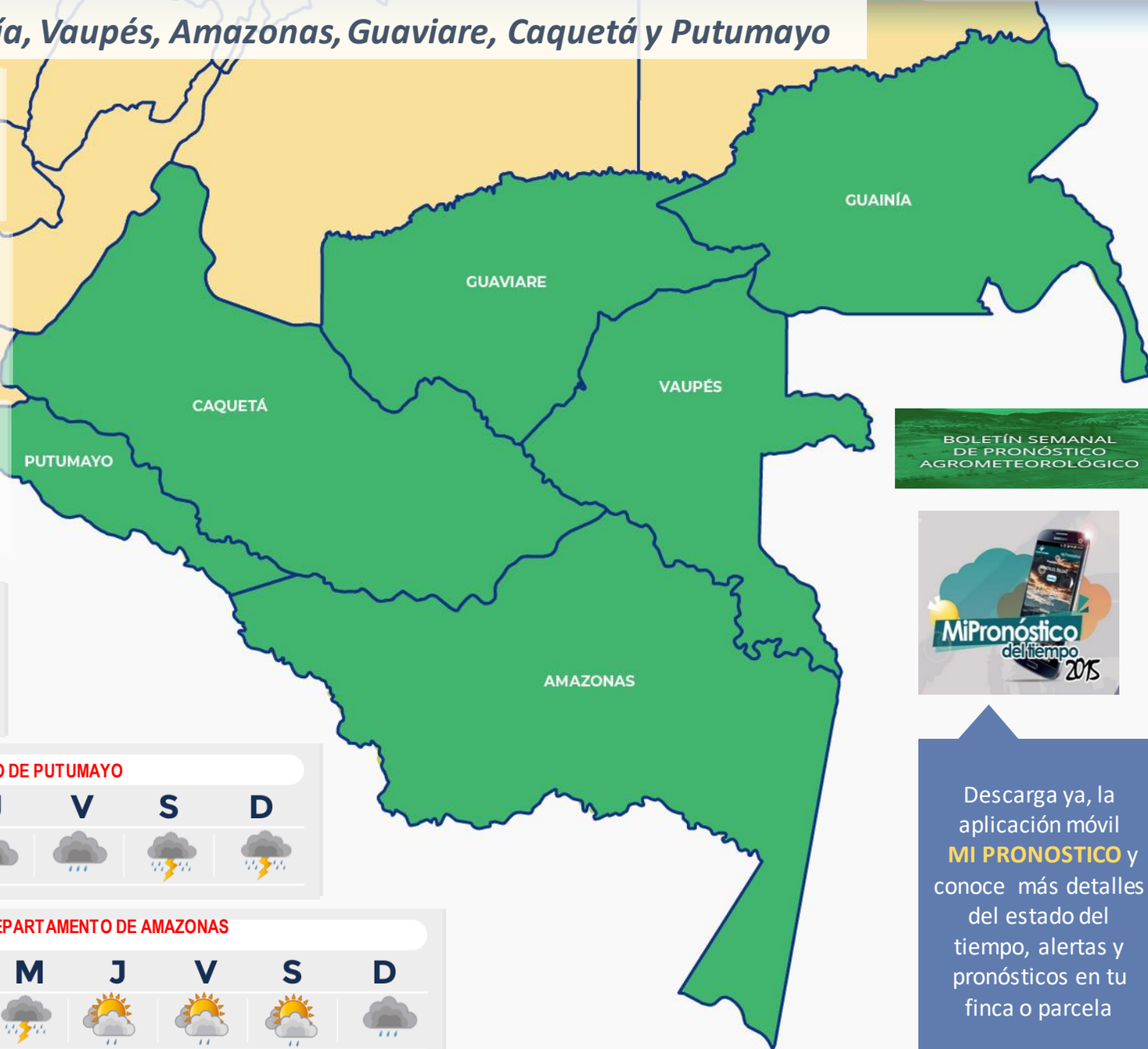


DEPARTAMENTO DE AMAZONAS

L M M J V S D



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



BOLETÍN SEMANAL DE PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO



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



Octubre 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



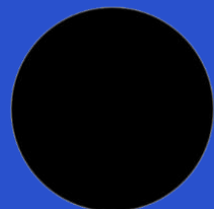
Creciente



Llena



Menguante



Nueva

Fases Lunares	Fecha	Hora Colombia
Cuarto menguante	2023-10-06	08:48
Luna nueva	2023-10-14	12:55
Cuarto creciente	2023-10-21	22:29
Luna llena	2023-10-28	15:24



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>



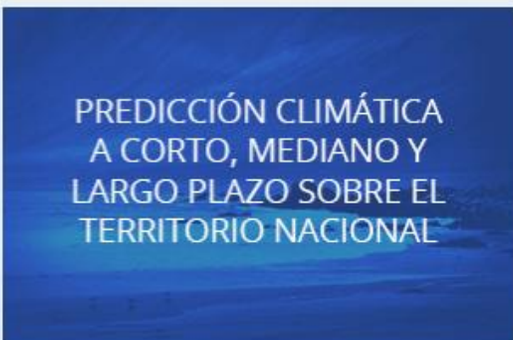
COMUNICADOS
ESPECIALES

<https://bit.ly/2K0n6Ud>



BOLETÍN MENSUAL
DE PREDICCIÓN
CLIMÁTICA

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



PREDICCIÓN CLIMÁTICA
A CORTO, MEDIANO Y
LARGO PLAZO SOBRE EL
TERRITORIO NACIONAL

<http://bitly.ws/NYoG>



BOLETÍN SEMANAL
DE PRONÓSTICO
AGROMETEOROLÓGICO

<http://bitly.ws/NYrI>

Ghisliane Echeverry Prieto, Directora General
Diana Carolina Rueda, 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 # 96 B - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 601 3075625 ext. 1334-1336.

VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



ideam.instituto



@IDEAMColombia



InstitutoIDEAM



ideamcolombia