

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

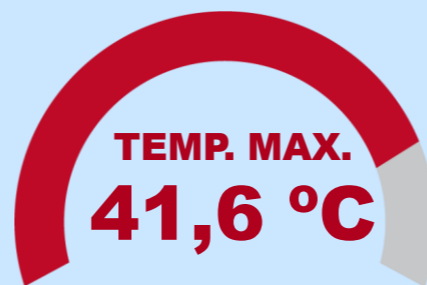
7. Enlaces de interés

Datos extremos de lluvia y temperatura máxima y mínima del aire correspondientes a la semana del lunes 18 al domingo 24 de agosto de 2025

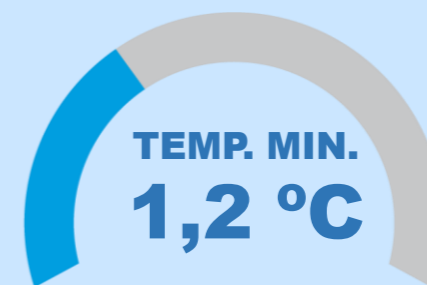
!!!ATENCIÓN !!!
Estos son los
datos más
destacados de la
última semana



Temperaturas máxima y mínima



Natagaima – Tolima, miércoles 20.



Cerinza – Boyacá, jueves 21.



DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL

6107,9 mm

Viernes 22.

**DATOS
DESTACADOS**

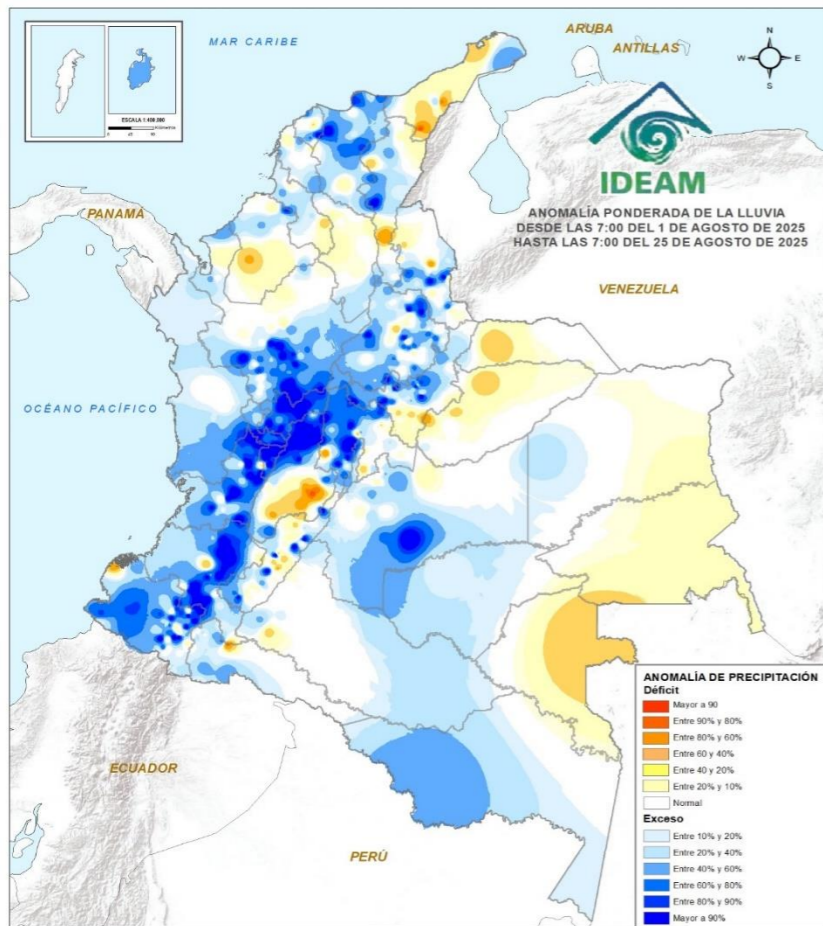
MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

142,0 mm

Medio San Juan – Chocó, jueves 21.



Anomalia ponderada de la lluvia de agosto de 2025

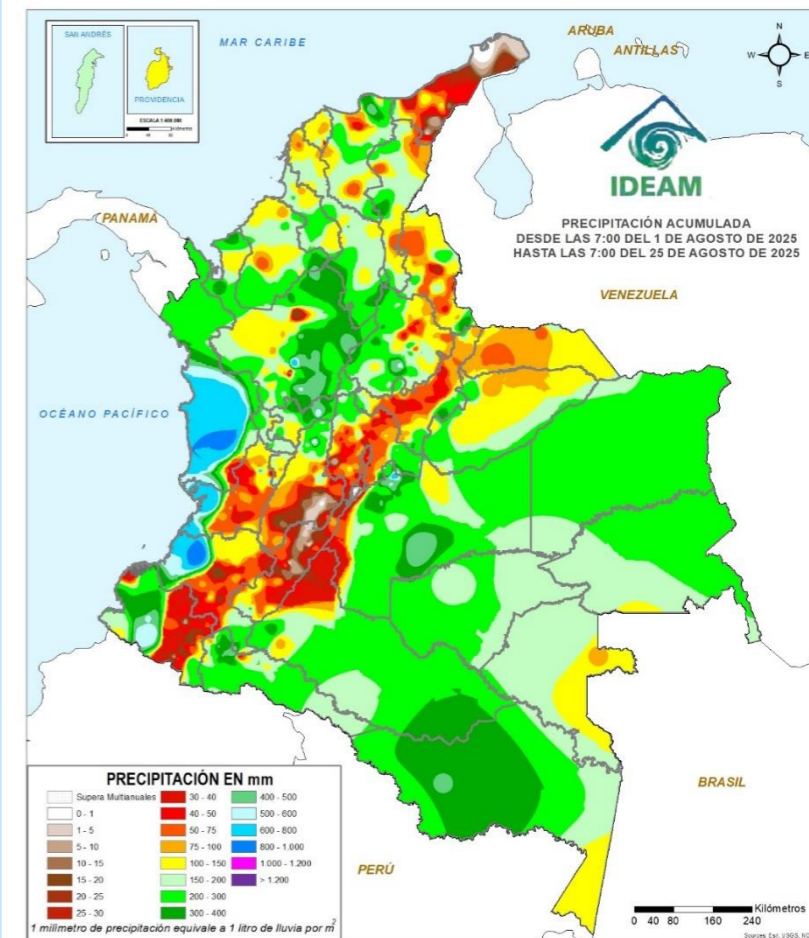


La anomalía ponderada de la lluvia para agosto muestra excesos mayores al 80 % (representados en tonos azules) en áreas de Cesar, Magdalena, Atlántico, Córdoba, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Caldas, Risaralda, Quindío, Huila, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño y Meta. En contraste, se identifican déficits superiores al 90 % (indicados en tonos naranjas) en zonas específicas de La Guajira y Tolima.

Septiembre marca la transición hacia la segunda temporada de lluvias del año, especialmente en el norte y centro de la región Andina y sur de la Caribe. En el occidente de la Orinoquia y amplias áreas de la región Pacífica, las precipitaciones podrían ser significativas.

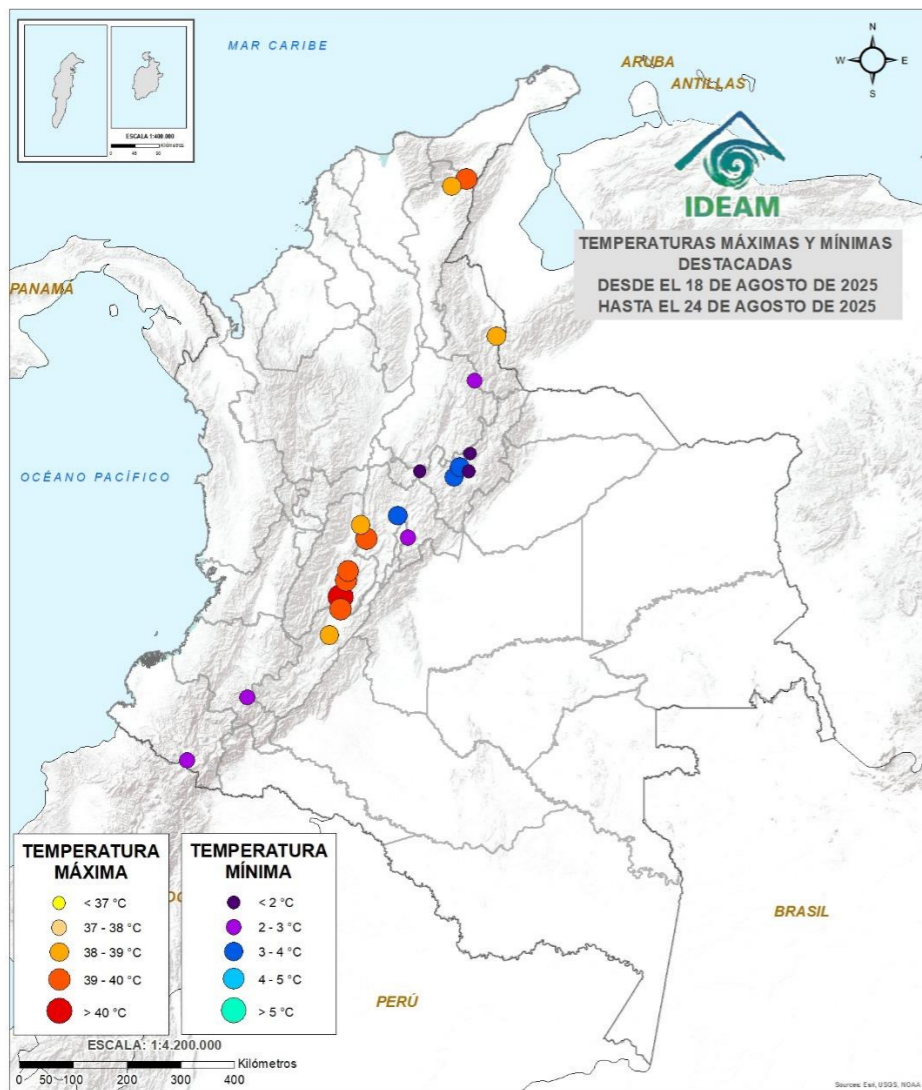


Lluvia acumulada de agosto de 2025



Durante el mes de agosto del presente año, se ha observado tiempo seco (marcados en tonos blancos) en áreas de la península de la Guajira. En contraste se han reportado abundantes precipitaciones (indicadas en tonos azules) en sectores de los departamentos de Antioquia, Santander, Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño.

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, las temperaturas máximas del aire más significativas se registraron en áreas de La Guajira, Cesar, Norte de Santander, Cundinamarca, Tolima y Huila.

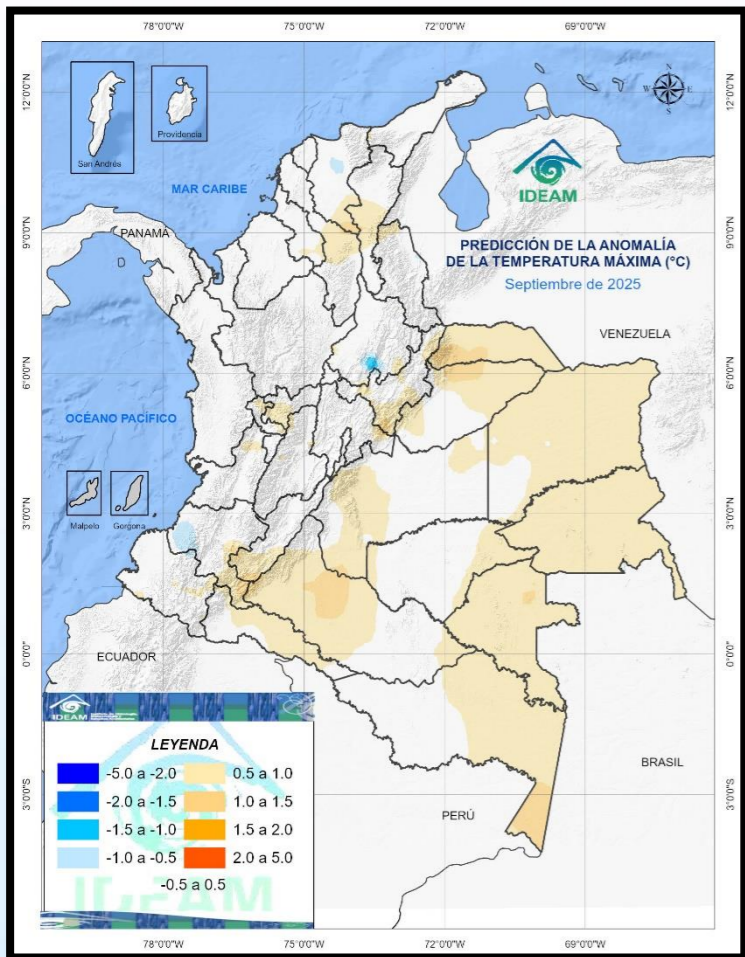
TEMPERATURA MÍNIMA

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

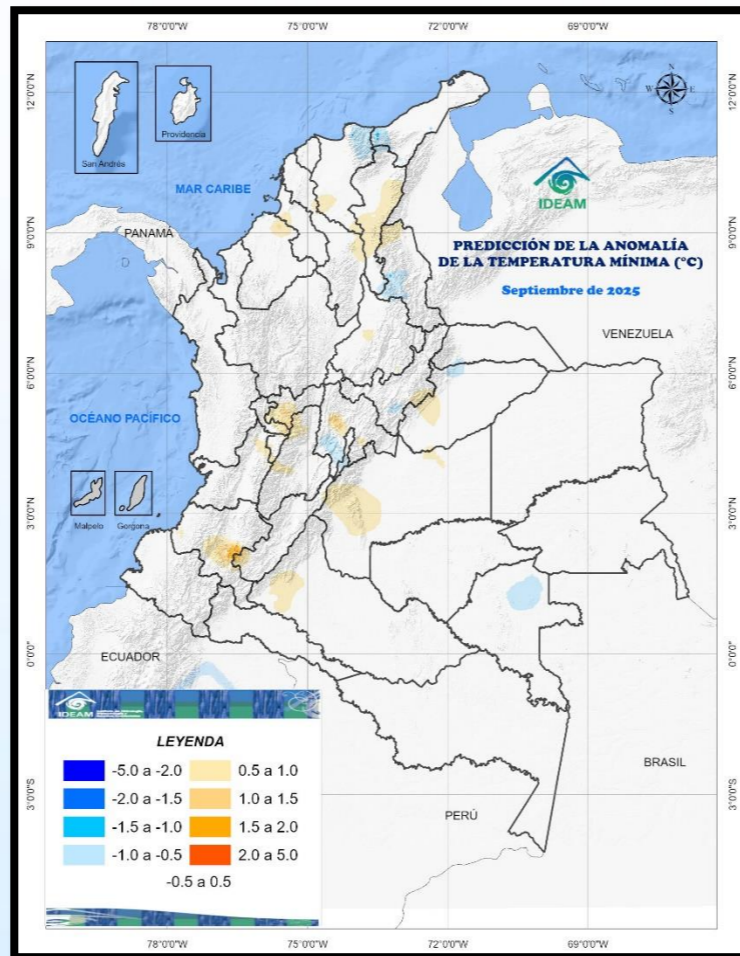
Las temperaturas mínimas del aire más destacadas durante esta semana se presentaron en sectores de los departamentos de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Cauca y Nariño.

Temperaturas mínima y máxima del aire destacadas del 18 al 24 de agosto de 2025.

Temperaturas del aire en grados Celsius por encima o por debajo de lo esperado para el mes de septiembre de 2025



Predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire para el mes de septiembre de 2025



Predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire para el mes de septiembre de 2025

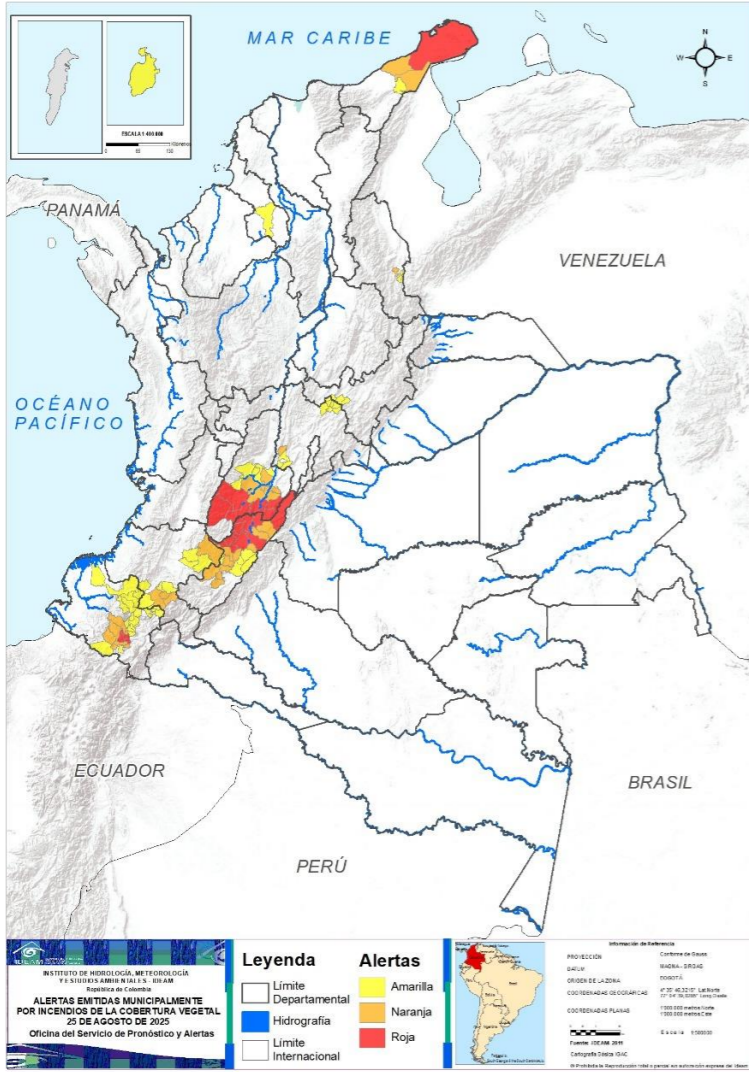


La predicción de anomalías en la temperatura máxima del aire para el mes de septiembre indica condiciones normales en amplios sectores del país, excepto en zonas del sur de Magdalena, sur de Boyacá, oriente de Cundinamarca, sur de Huila, oriente de Cauca, Caquetá, Vaupés y sureste de Amazonas, donde podrían superar lo normal, en un rango de 1,0 °C a 1,5 °C. Por otro lado, se pronostican temperaturas máximas, por debajo de lo normal, con valores entre -0,5 °C y -1,5 °C, en áreas del sur de Magdalena, sur de Santander y suroccidente de Putumayo.



La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire para el mes de septiembre indica valores por encima de lo normal, entre 1,0 °C y 5,0 °C, en áreas del noreste de Córdoba, centro-occidente de Cundinamarca, sur de Caldas, oriente de Risaralda y centro-oriental de Cauca. Temperaturas mínimas del aire por debajo de lo normal entre -0,5 °C y -1,5 °C se pronostican en zonas del suroccidente de La Guajira, nororiental de Magdalena, centro-occidente de Norte de Santander, sur de Boyacá, suroccidente de Cundinamarca, sur de Arauca, norte de Casanare y Vaupés.

ALERTAS POR INCENDIOS

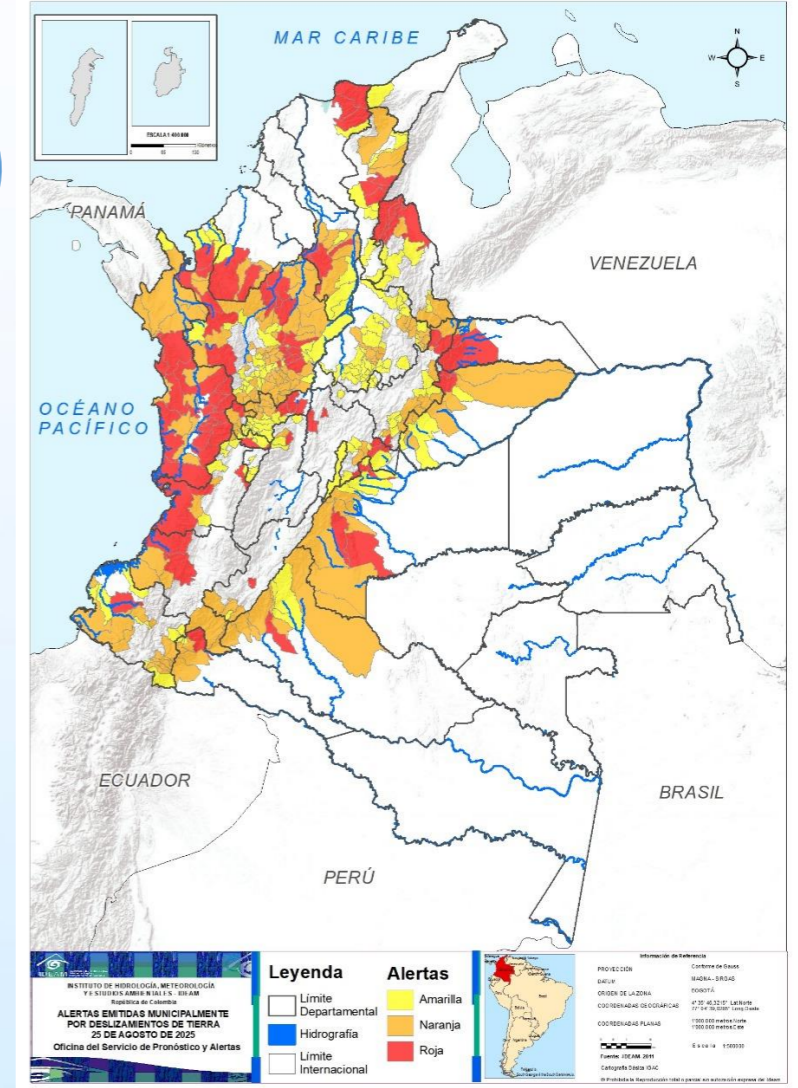


Actualizado 25 de agosto de 2025 – 12:00 HLC

Se recomienda a los agricultores mantenerse informados sobre las actualizaciones de las alertas hidrometeorológicas a través del siguiente enlace:
<https://acortar.link/RVFsA4>

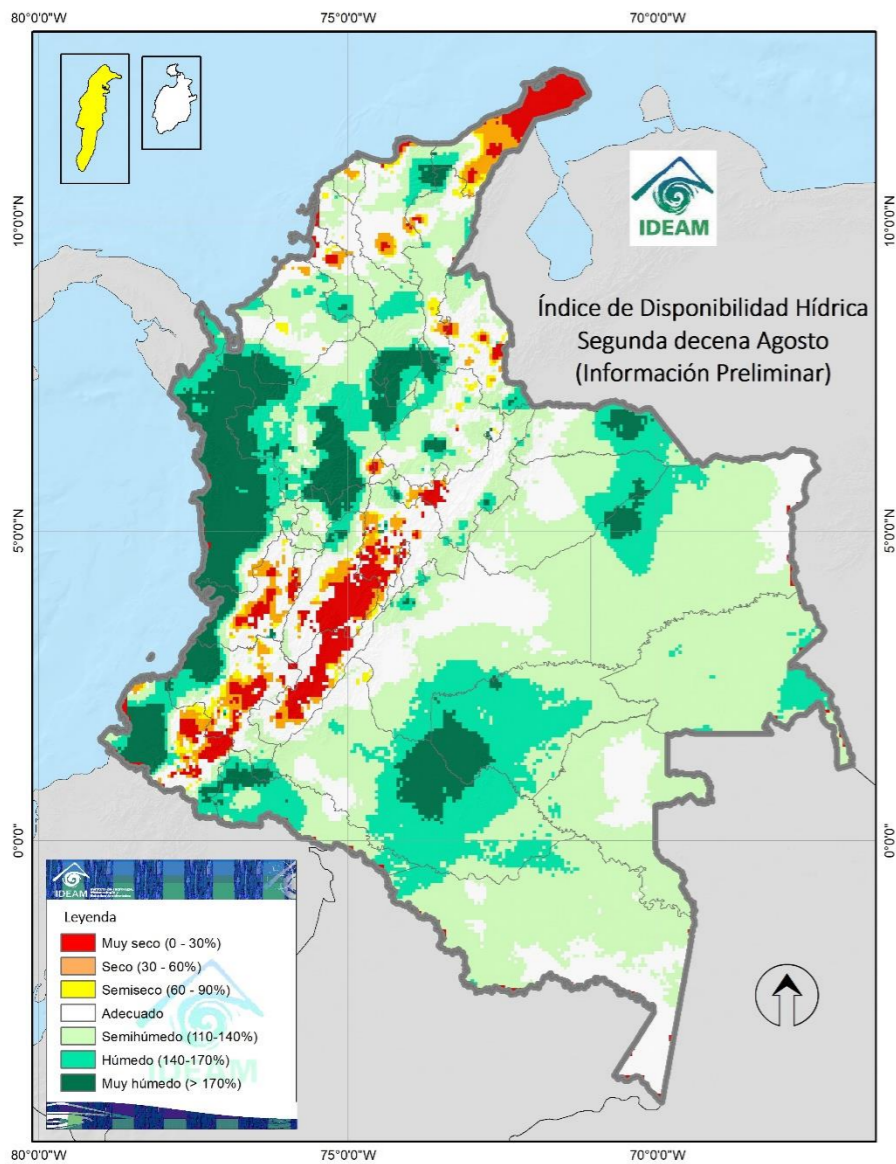


ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Actualizado 25 de agosto de 2025 – 12:00 HLC

Para la segunda decena de agosto de 2025



Muy Seco

Seco

Semiseco

Adecuado

Semihúmedo

Húmedo

Muy Húmedo

Durante la segunda decena de agosto del presente año se registraron, conforme con el índice de disponibilidad hídrica, condiciones muy secas en sectores de La Guajira, Cesar, Magdalena, Sucre, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Huila, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. En contraste, se observaron condiciones muy húmedas en la mayor parte de la región Pacífica, norte de la Andina y en áreas de las regiones Amazonia, Orinoquia y Caribe.



*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

DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA



DEPARTAMENTO DE MAGDALENA



DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO



DEPARTAMENTO DE CESAR



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

DEPARTAMENTO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA



DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR



DEPARTAMENTO DE SUCRE

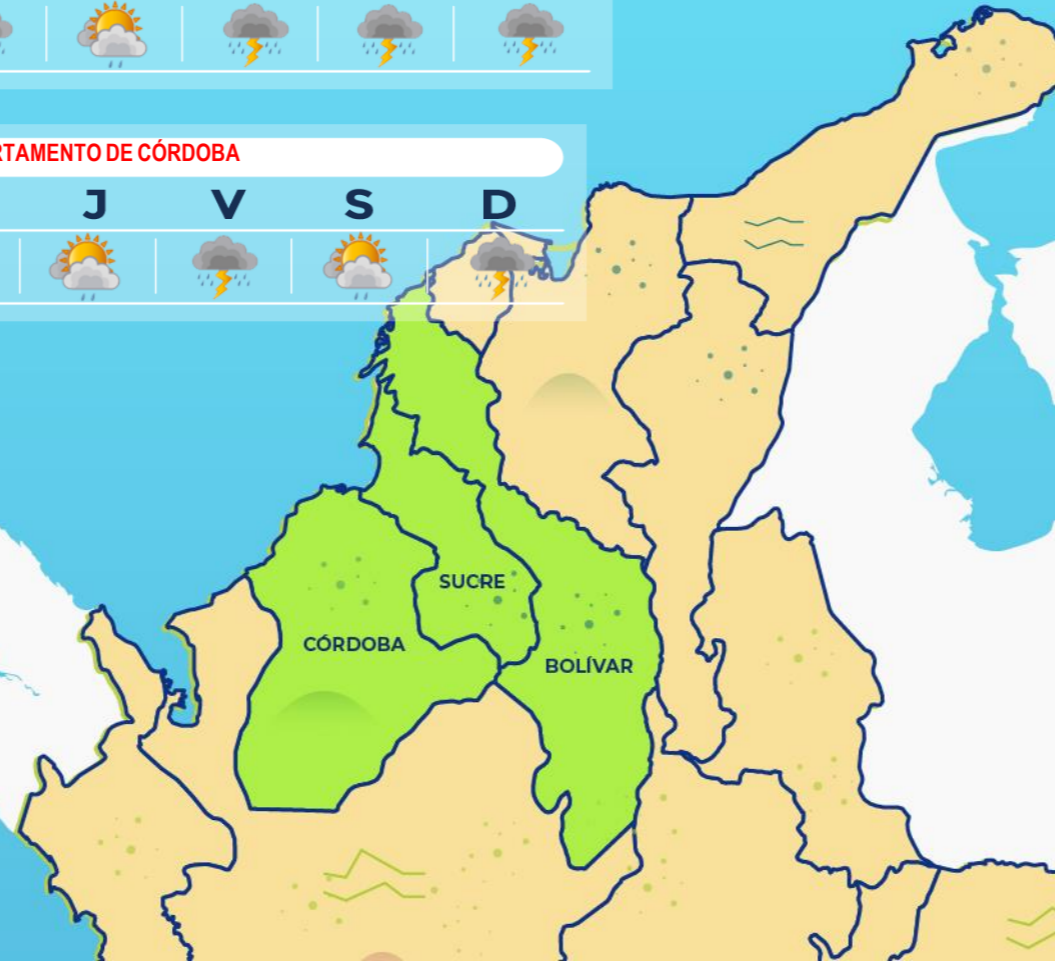


DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA



-  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



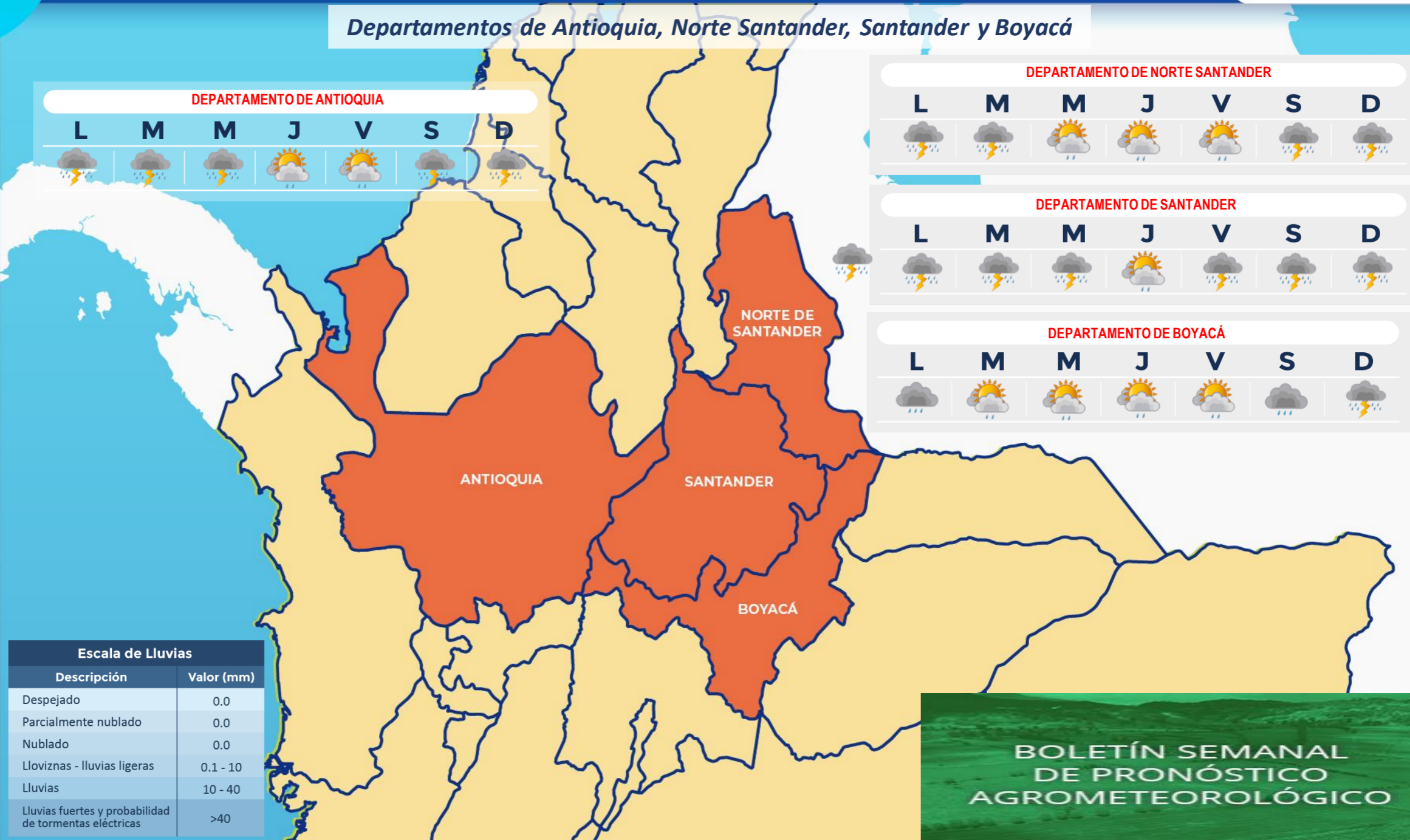
BOLETÍN SEMANAL DE PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

5.2 Región Andina norte

PRONÓSTICO SEMANAL DEL 25 AL 31 DE AGOSTO DE 2025



Departamentos de Antioquia, Norte Santander, Santander y Boyacá



DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA



DEPARTAMENTO DE NORTE SANTANDER



DEPARTAMENTO DE SANTANDER



DEPARTAMENTO DE BOYACÁ




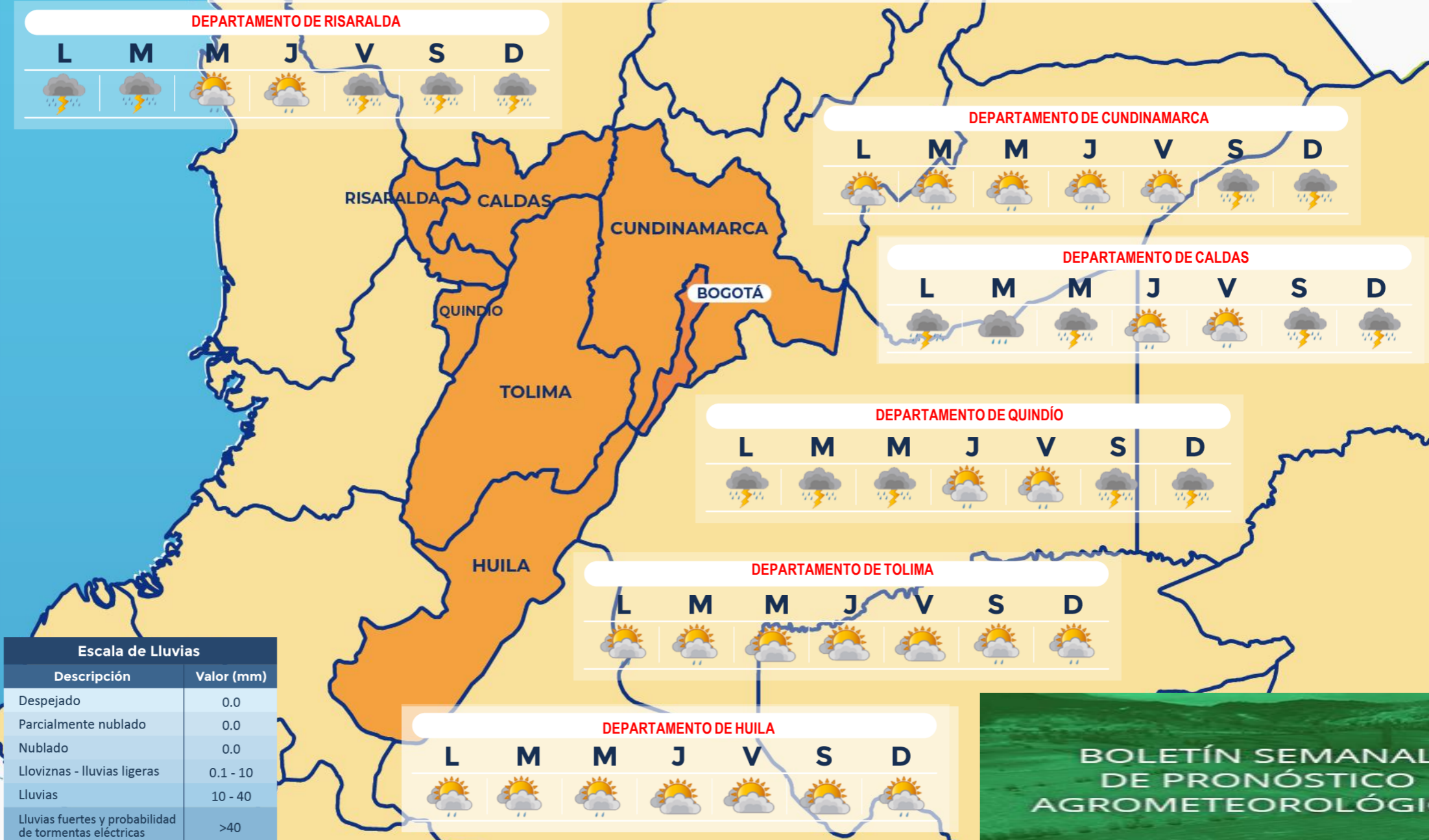
- Despejado
- Parcialmente nublado
- Lloviznas
- Mayormente Nublado
- Lluvias Ligeras
- Lluvias
- Lluvias con Tormenta Eléctrica

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

-  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 Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño

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

DEPARTAMENTO DE CHOCÓ

L	M	M	J	V	S	D

DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA

L	M	M	J	V	S	D

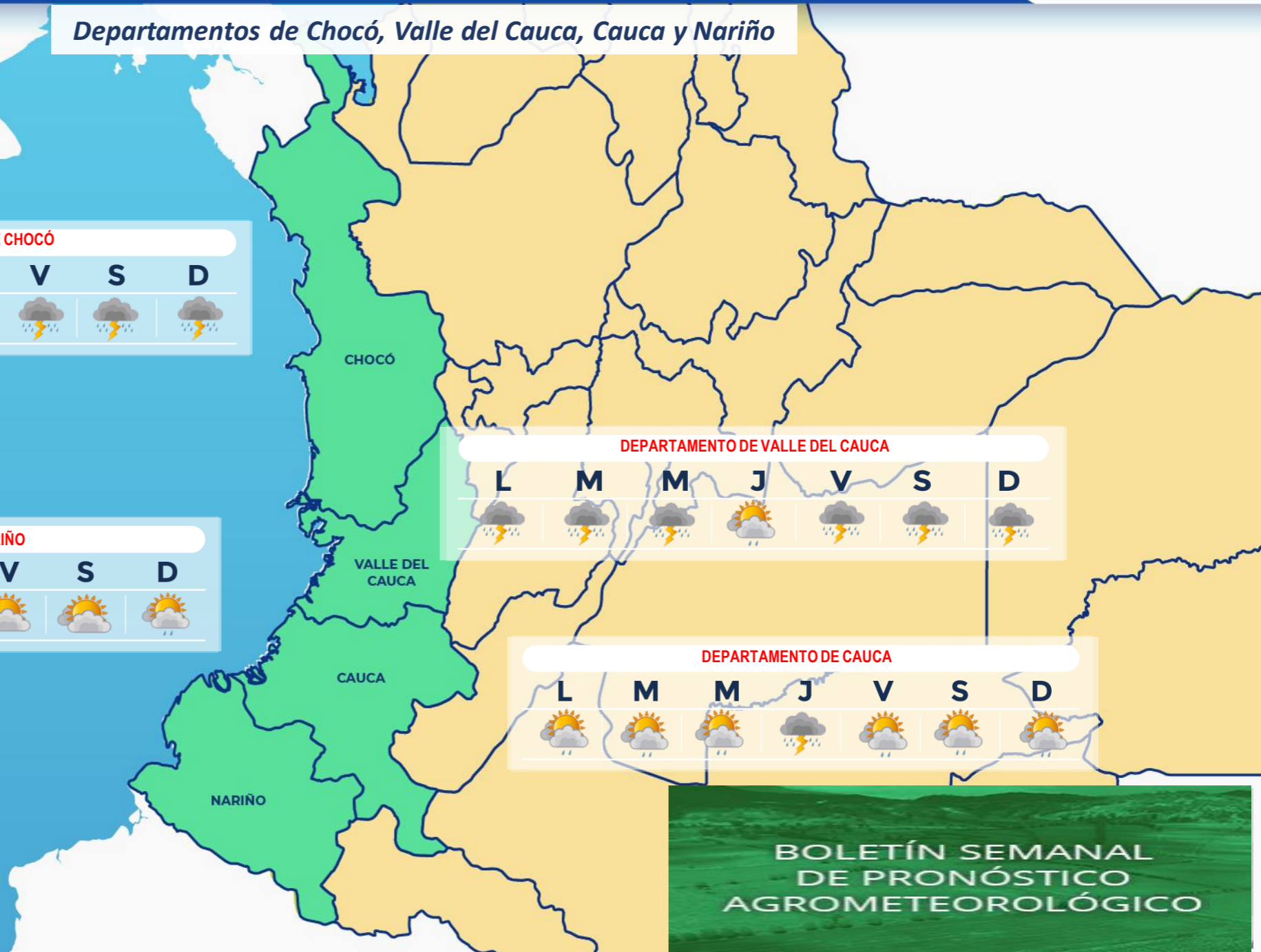
DEPARTAMENTO DE NARIÑO

L	M	M	J	V	S	D

DEPARTAMENTO DE CAUCA

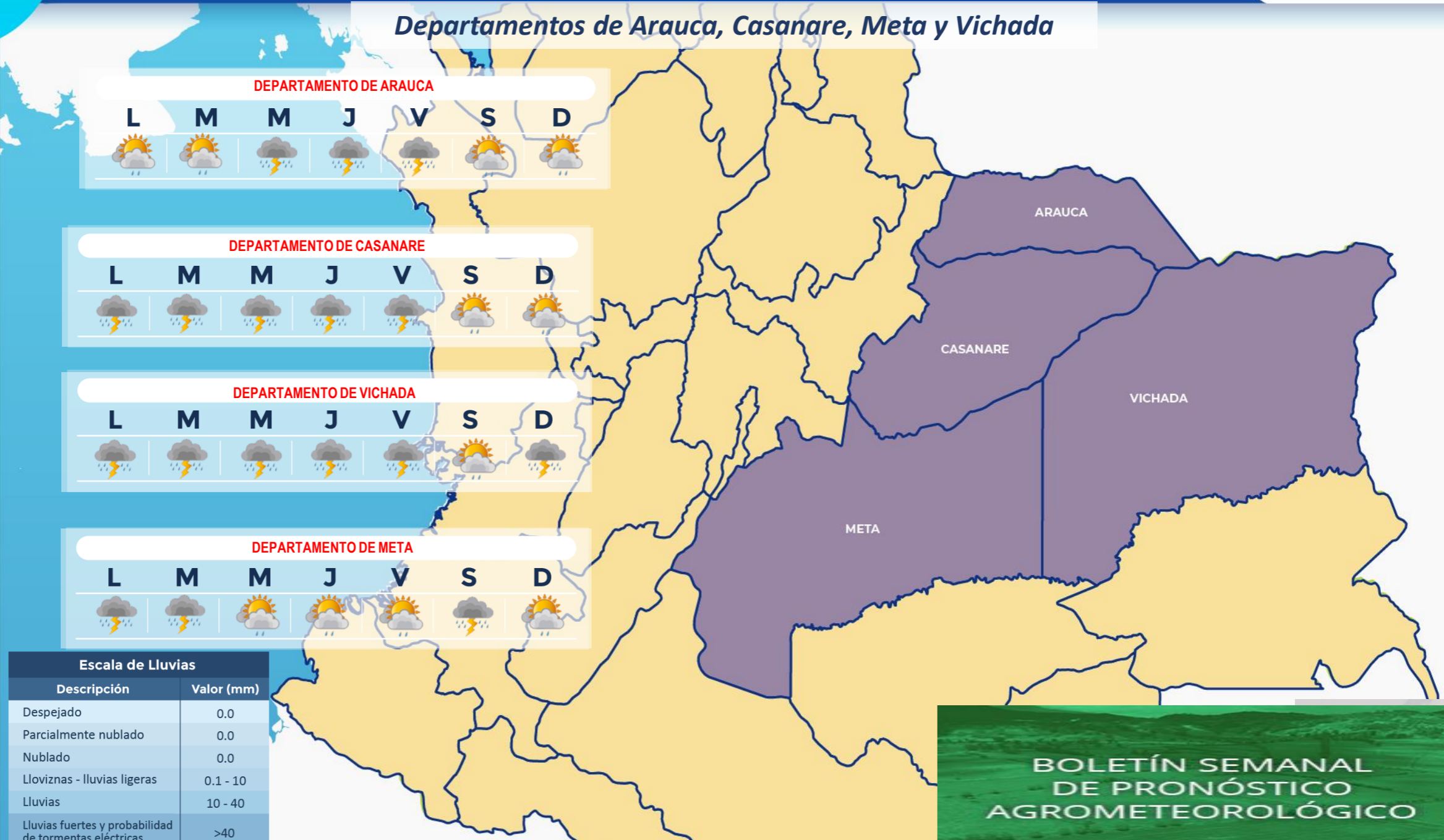
L	M	M	J	V	S	D

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

Departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada



- 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 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

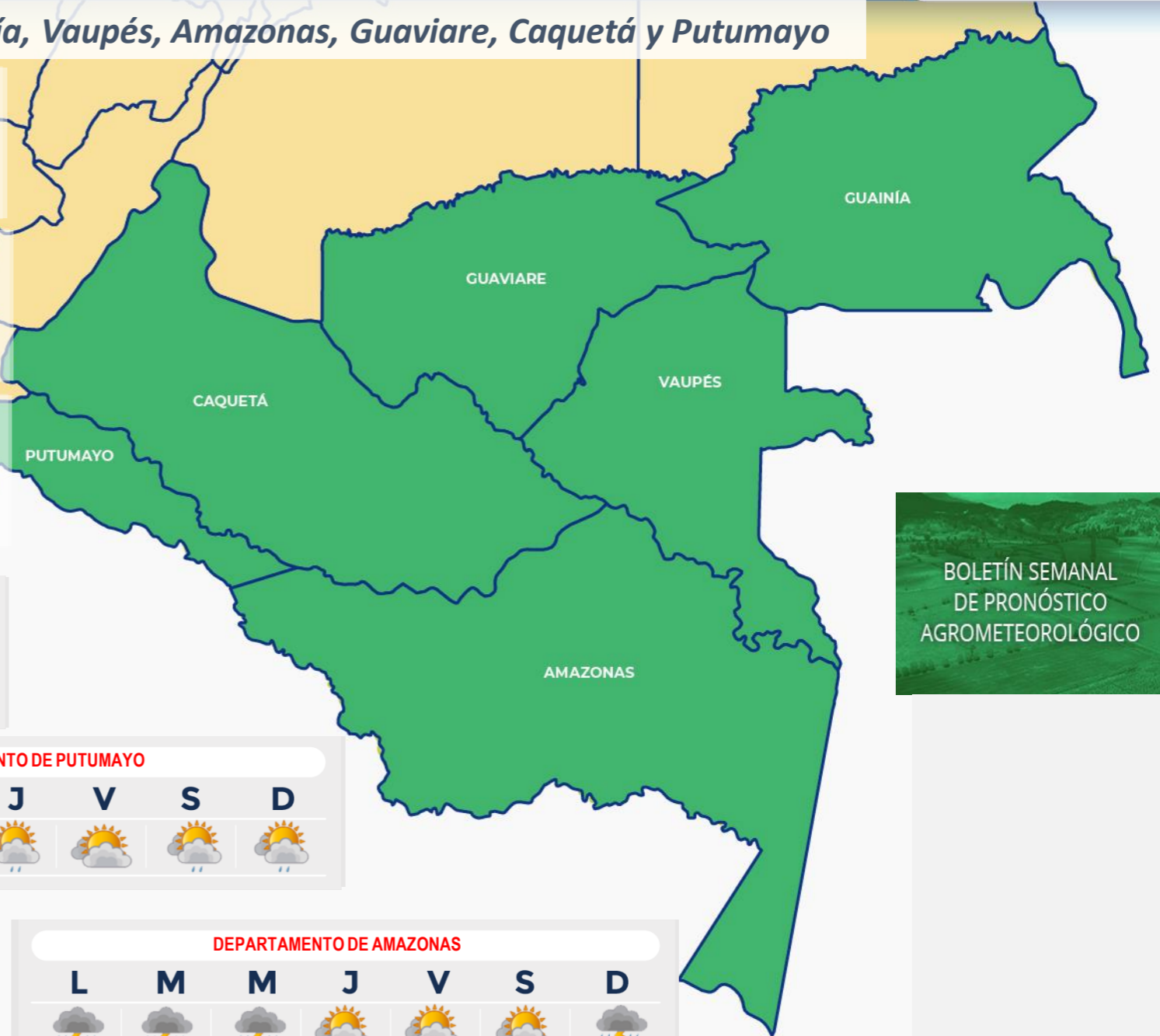


DEPARTAMENTO DE AMAZONAS

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





Agosto de 2025














¿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 Local Colombiana
Cuarto creciente	2025-08-01	07:41
Luna llena	2025-08-09	02:55
Cuarto menguante	2025-08-16	00:12
Luna nueva	2025-08-23	01:06
Cuarto creciente	2025-08-31	01:25

Boletines técnicos de pronósticos y alertas



Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas -OSPA-		
Informe Técnico Diario de Condiciones Hidrometeorológicas, Alertas y Pronósticos (ITD)	Descargar última publicación ↓	Consultar repositorio 
Boletín de Condiciones Hidrometeorológicas Actuales, Alertas y Pronósticos (BCH)	Descargar última publicación ↓	Consultar repositorio 
Boletín de Alertas por Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal (BAICV)	Descargar última publicación ↓	Consultar repositorio 
Boletín de Alertas Hidrológicas (BAH)	Descargar última publicación ↓	Consultar repositorio 
Comunicados Especiales (CE)	Descargar última publicación ↓	Consultar repositorio 
Boletín de Pronóstico Nacional del Tiempo para Tres Días (BPTD)	Descargar última publicación ↓	Consultar repositorio 
Boletines Temporada de Huracanes -Ciclones-(BTCH)	Descargar última publicación ↓	Consultar repositorio 
Boletín de Alertas por Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra (BADT)	Descargar última publicación ↓	Consultar repositorio 
Boletín Semanal para el Sector Agrícola (BSA)	Descargar última publicación ↓	Consultar repositorio 
Boletín Mensual de la Situación Sinóptica (BSS)	Descargar última publicación ↓	Consultar repositorio 
Información preliminar diaria de precipitación y temperatura de los principales aeropuertos y ciudades del país	Descargar última publicación ↓	Consultar repositorio 

Ghisliane Echeverry Prieto, Directora General
MY. Diana Carolina Rueda Dimate, 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