

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

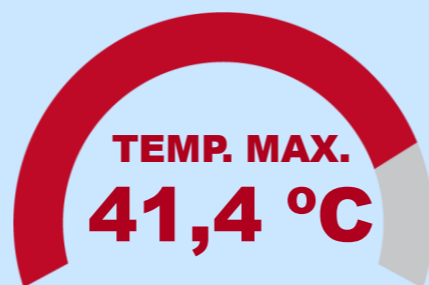
7. Enlaces de interés

Datos extremos de lluvia y de temperatura máxima y mínima del aire correspondientes a la semana del lunes 29 de junio al domingo 5 de julio de 2026

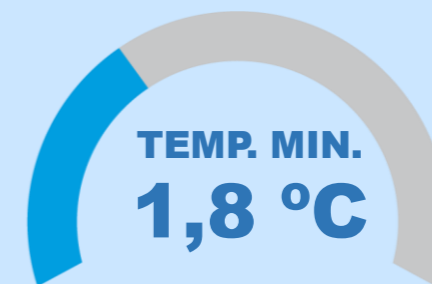
!!!ATENCIÓN !!!
Estos son los
datos más
destacados de la
última semana



Temperaturas máxima y mínima



Municipio Valledupar (est. Aeropuerto Alfonso López Pumarejo) – Cesar, martes 30 de junio.



Municipio Sopó (est. Suasuke) – Cundinamarca, jueves 2 de julio.



DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL

4859,7 mm

Jueves 2 de julio.

**DATOS
DESTACADOS**

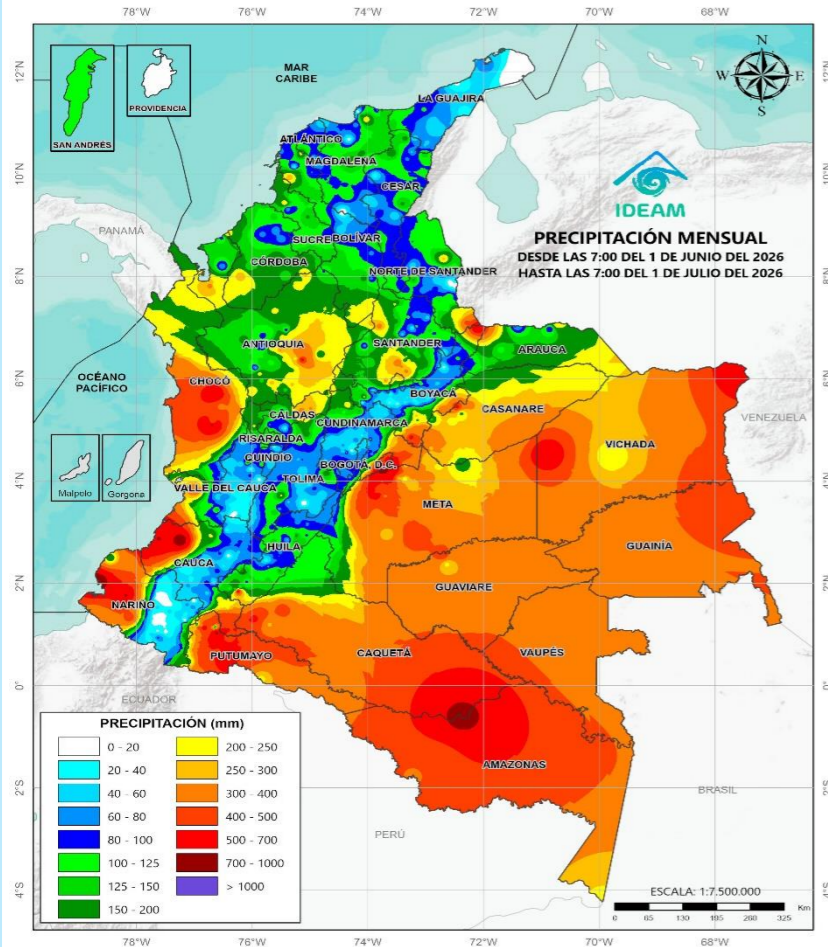
MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

247,7 mm

Municipio Puerto Carreño (est. Aeropuerto Germán Olano) – Vichada. Viernes 3 de julio.



Lluvia acumulada de junio de 2026

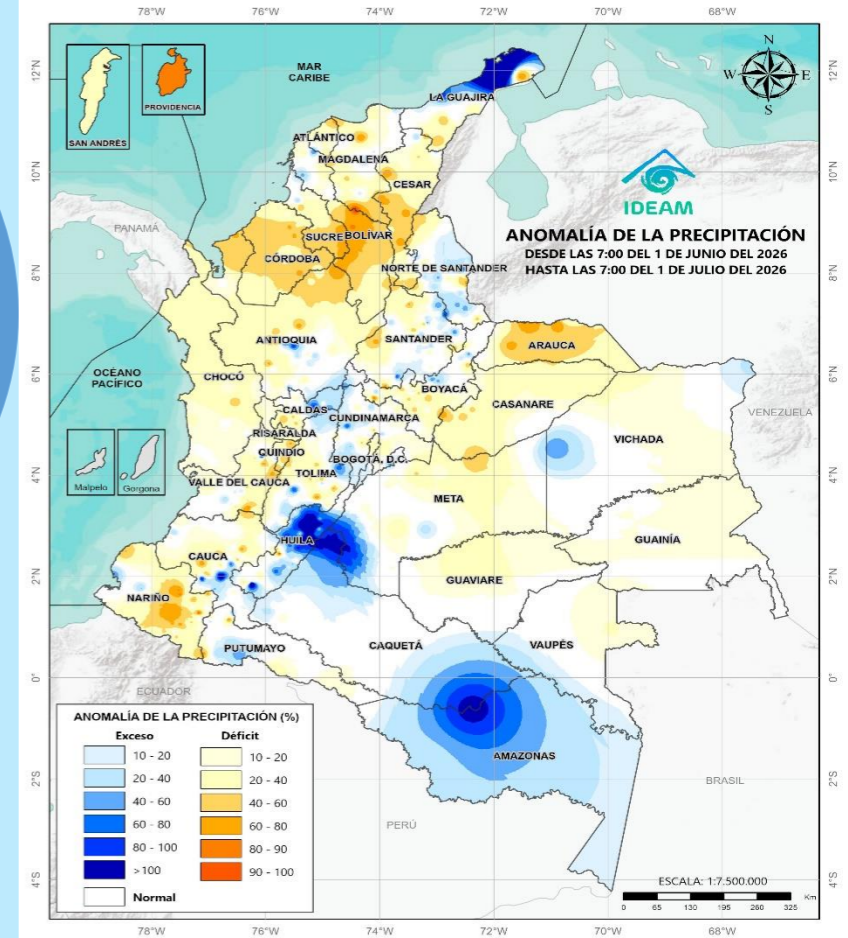


Julio hace parte de la temporada seca o de menos lluvias de mitad de año en gran parte del país, excepto en regiones como la Caribe, llanos orientales, centro de la región Pacífica y hacia el macizo colombiano, donde las precipitaciones tenderán a ser frecuentes. Durante esta época se sugiere especial atención en zonas de bosques, cultivos y pastos, ante el posible incremento de la amenaza por incendios de la cobertura vegetal.



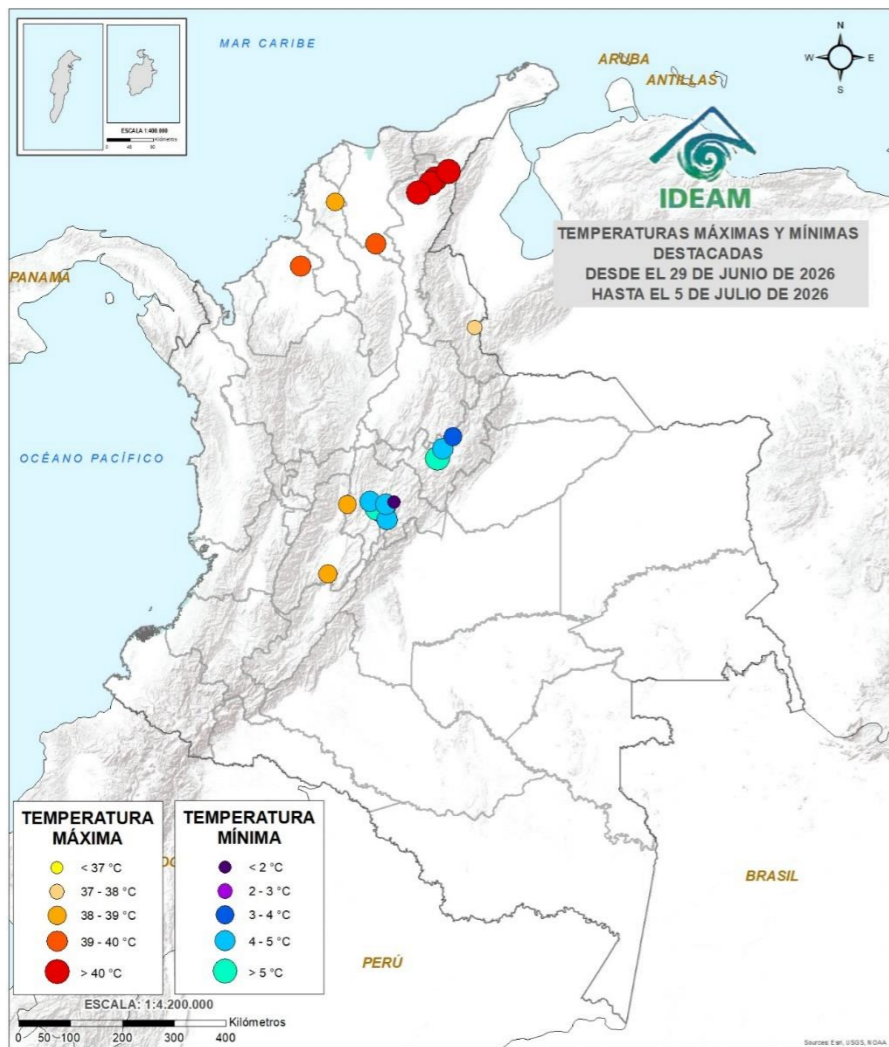
Durante el mes de junio del presente año, se identificaron lluvias con bajos acumulados (marcados en tonos blancos) en las islas de Providencia y Santa Catalina y en sectores concretos de La Guajira, Norte de Santander y Nariño. Por el contrario, se registraron lluvias con elevados acumulados (indicadas en tonos rojos oscuros) en áreas de Chocó, Cauca, Nariño, Meta, Putumayo oriente de Caquetá y noroccidente de Amazonas.

Anomalía real de la lluvia de junio de 2026



En el transcurso del mes, de acuerdo con la anomalía real de la lluvia, se observaron déficits mayores al 80 % (indicados en tonos naranjas) en las islas de Providencia y Santa Catalina, así como en áreas puntuales del sur de la región Caribe, región Andina y norte de la Orinoquia. Y en contraste se registraron excesos de lluvia, mayores al 90 % (representados en tonos azules oscuros) en zonas del centro-oriental de La Guajira, Antioquia, Cundinamarca, Tolima, Huila, Cauca, Meta, oriente de Caquetá y en el noroccidente de Amazonas.

Top 10 de las temperaturas del aire más bajas y más altas 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 en el país se registraron en áreas de los departamentos de Cesar, Magdalena, Bolívar, Córdoba, Norte de Santander, Cundinamarca y Tolima.

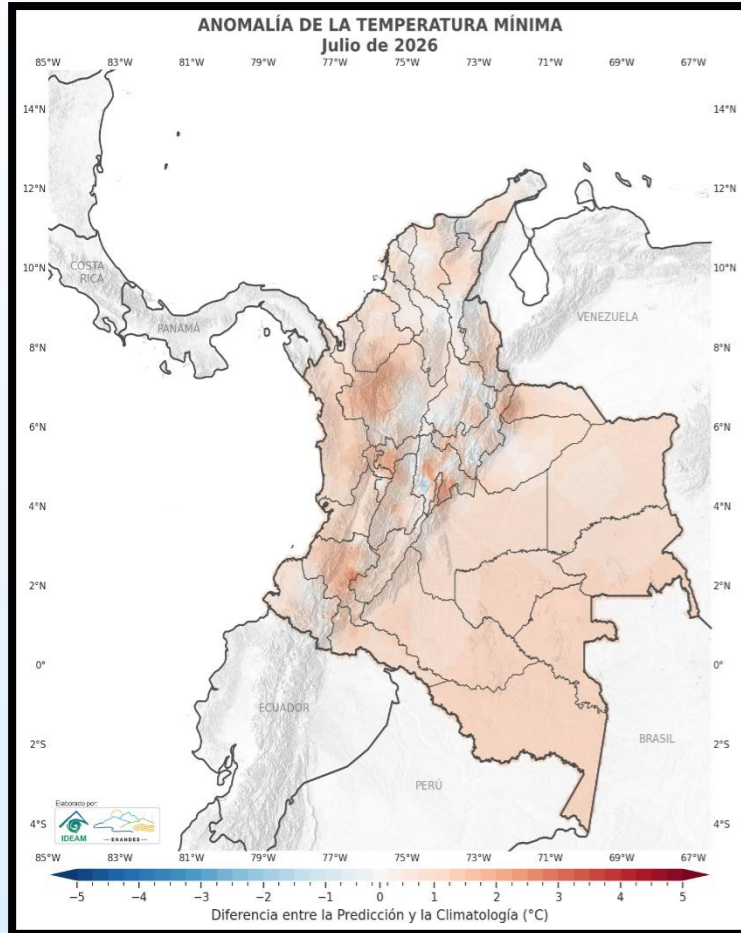
TEMPERATURA MÍNIMA

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

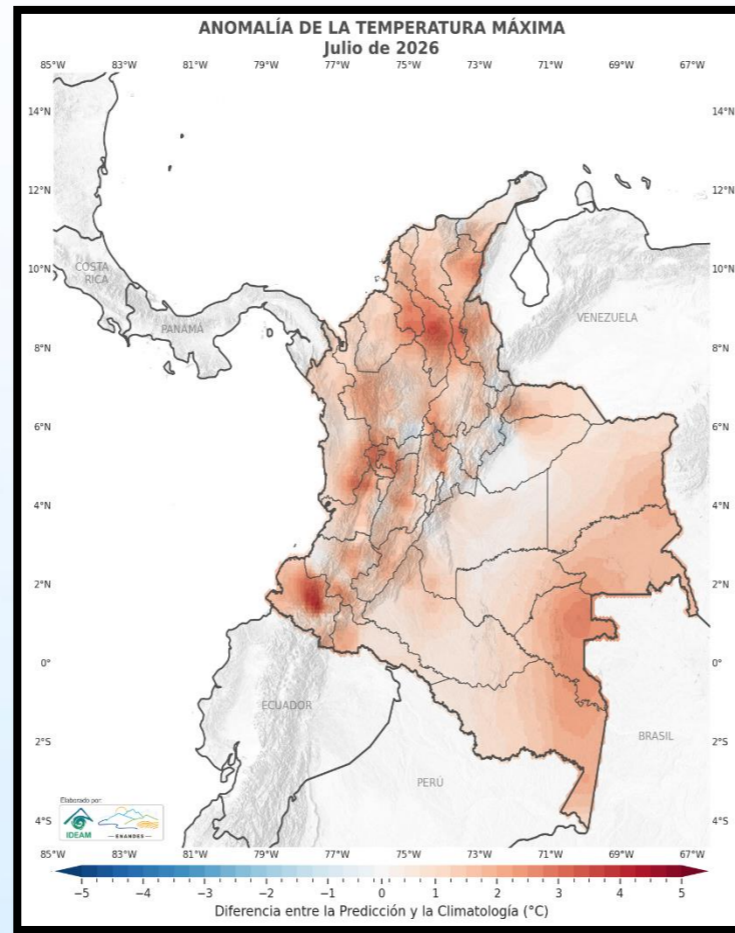
Las temperaturas mínimas del aire más destacadas durante esta semana en el territorio nacional se presentaron en sectores de Boyacá y Cundinamarca.

Temperaturas mínima y máxima del aire destacadas del 29 de junio al 5 de julio de 2026

Temperatura del aire en grados Celsius, por encima o por debajo de lo esperado para el mes de julio de 2026



Predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire para el mes de julio de 2026



Predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire para el mes de julio de 2026

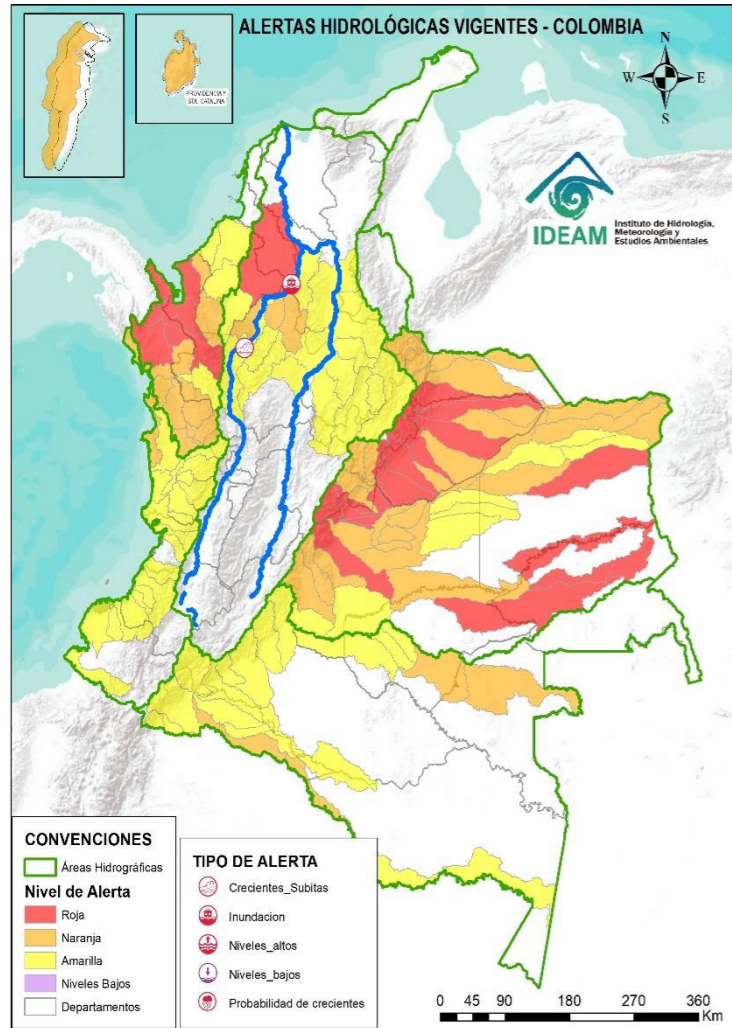


La predicción de la anomalía de la **temperatura mínima** del aire para julio indica en la mayor parte del país valores por encima de lo normal, especialmente en zonas de los departamentos de Cundinamarca, Cauca, noroccidente de Antioquia, sur de Caldas, nororiente de Boyacá y suroccidente de Arauca, donde podría variar entre 3,5°C y 4,5°C. Temperaturas mínimas del aire por debajo de lo normal entre -2,0°C y -2,5°C se pronostican en zonas del nororiente de Boyacá y suroccidente de Arauca.



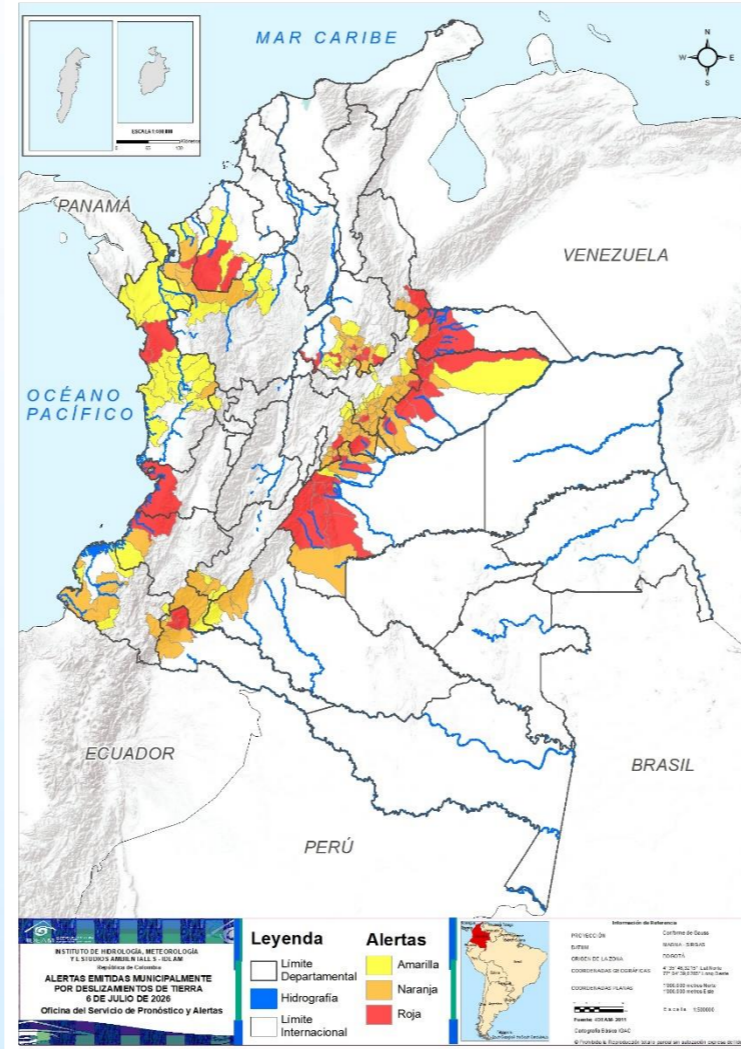
La predicción de la anomalía de la **temperatura máxima** del aire para julio indica que se podrían superar los valores normales entre 3,5°C - 4,5°C en áreas particularmente de Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Quindío, Valle del Cauca, Cauca, Nariño y suroccidente de Arauca. Temperaturas máximas del aire por debajo de lo normal entre -2,5°C y -1,5°C se pronostican en zonas del sur de La Guajira y suroccidente de Cundinamarca.

ALERTAS HIDROLÓGICAS



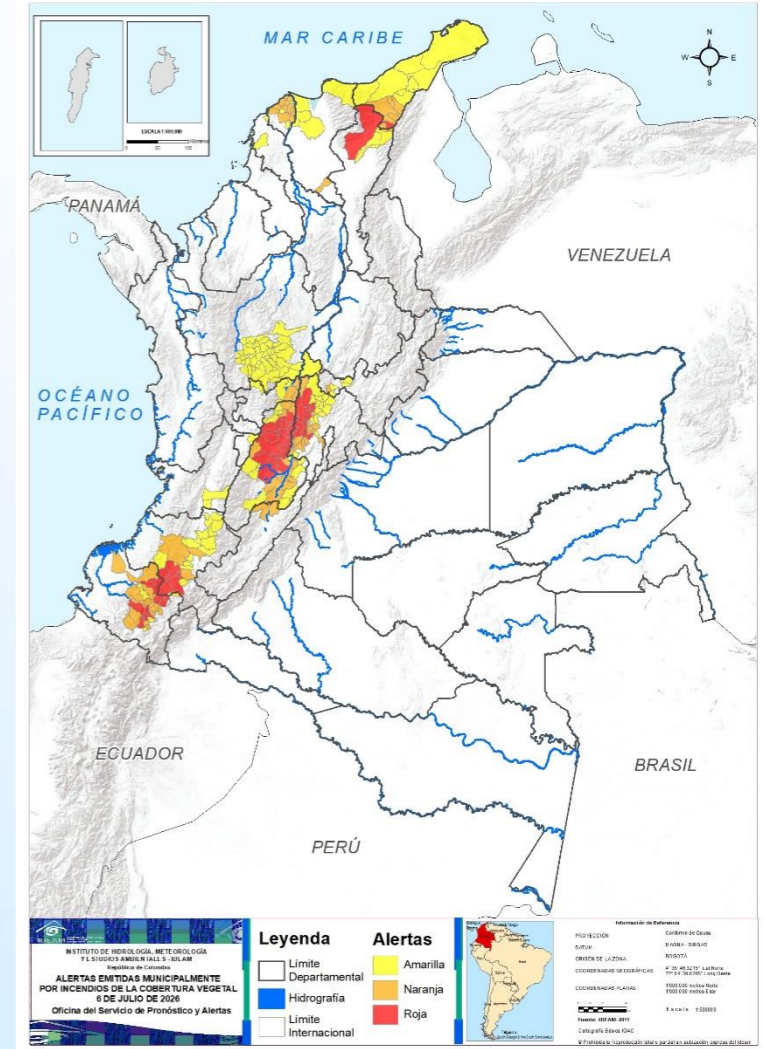
Actualizado 6 de julio de 2026 – 12:00 HLC

ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



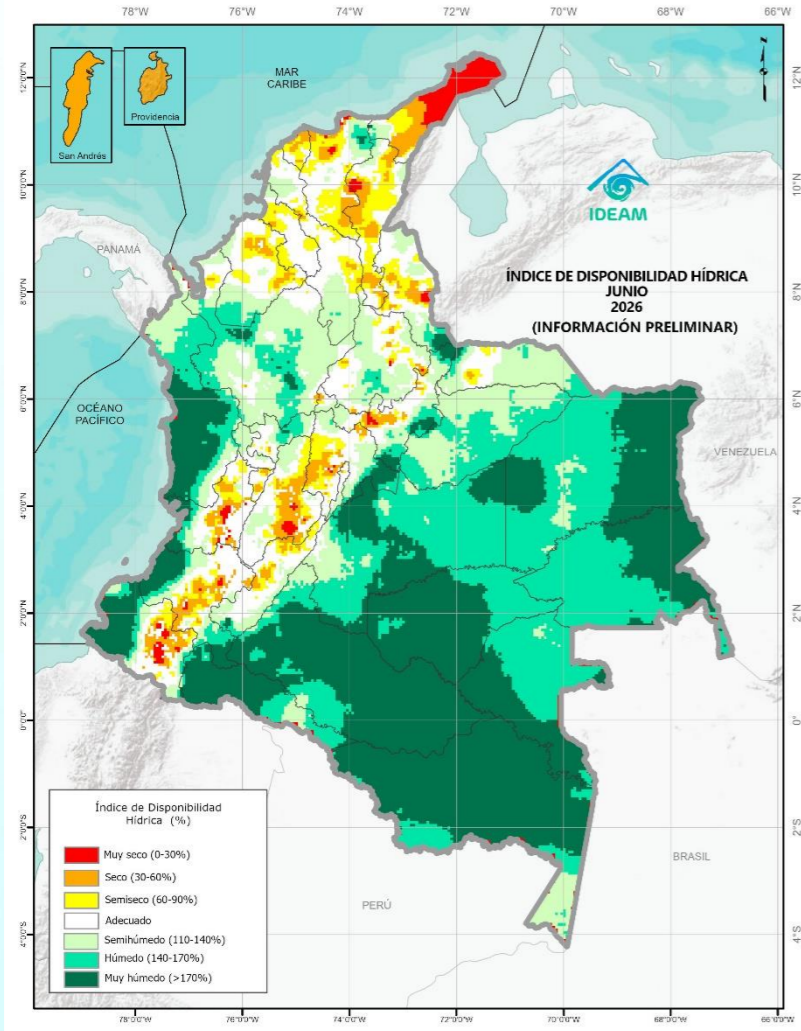
Actualizado 6 de julio de 2026 – 12:00 HLC

ALERTAS POR INCENDIOS



Actualizado 6 de julio de 2026 – 12:00 HLC

Para junio de 2026



Muy Seco

Seco

Semiseco

Adecuado

Semihúmedo

Húmedo

Muy Húmedo

Durante el mes se registraron, conforme con el índice de disponibilidad hídrica, condiciones muy secas en sectores de La Guajira, Cesar, Magdalena, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Por el contrario, se observaron condiciones muy húmedas, en amplias áreas de las regiones Amazonia, Orinoquia y Pacífica, en zonas específicas de la región Andina y en las estribaciones de la sierra nevada de Santa Marta.



*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



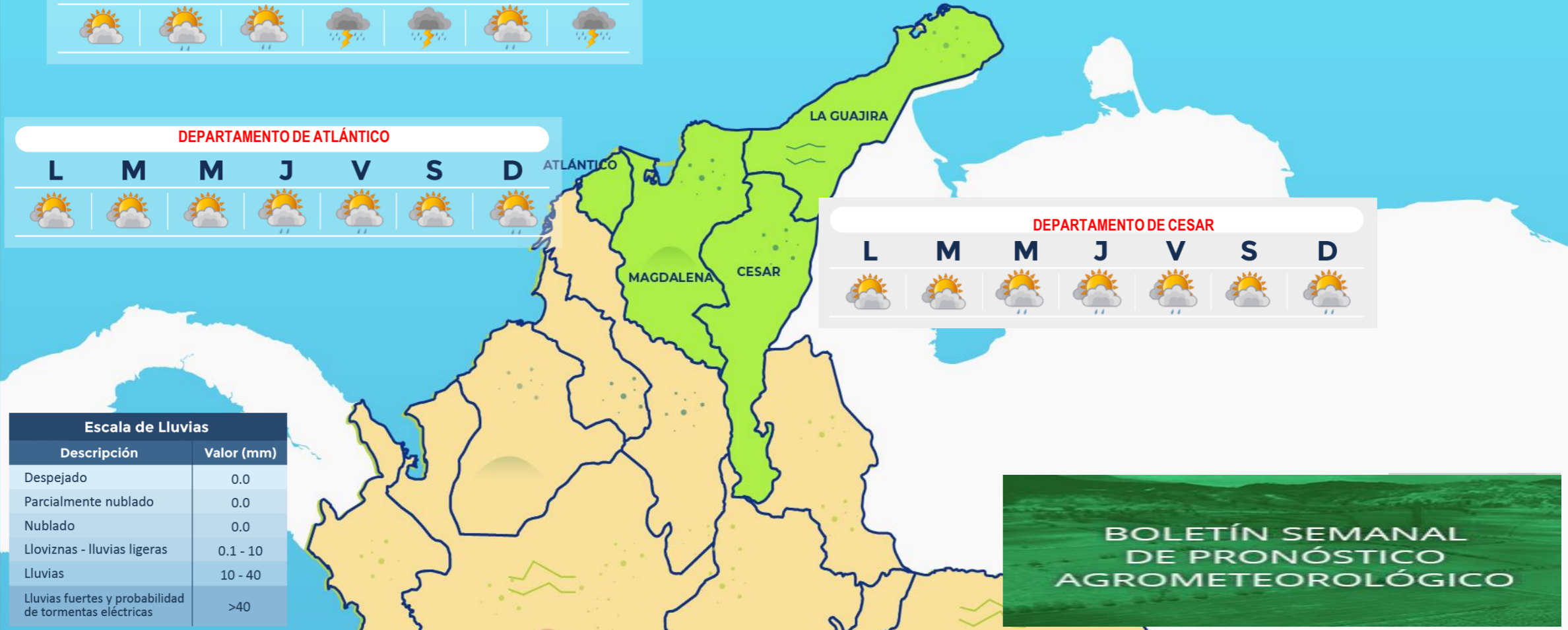
DEPARTAMENTO DE MAGDALENA



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

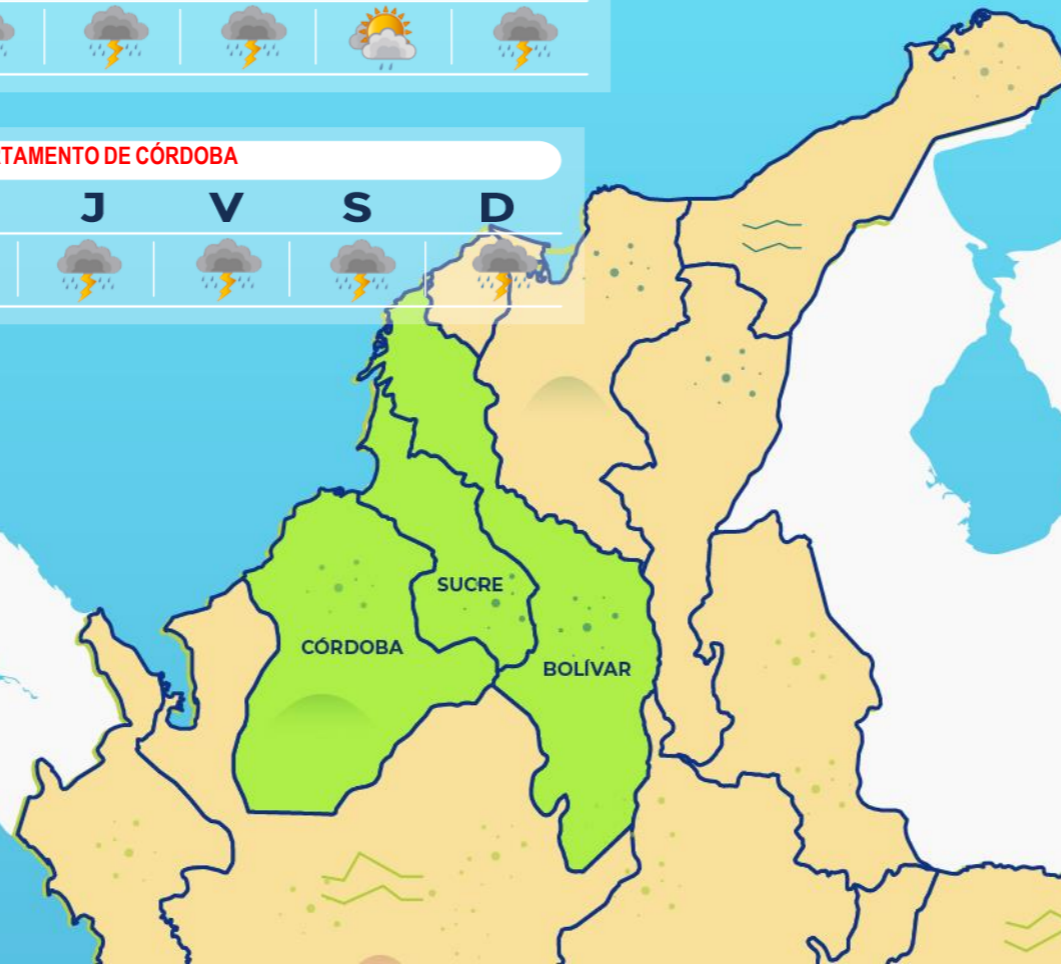


DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA



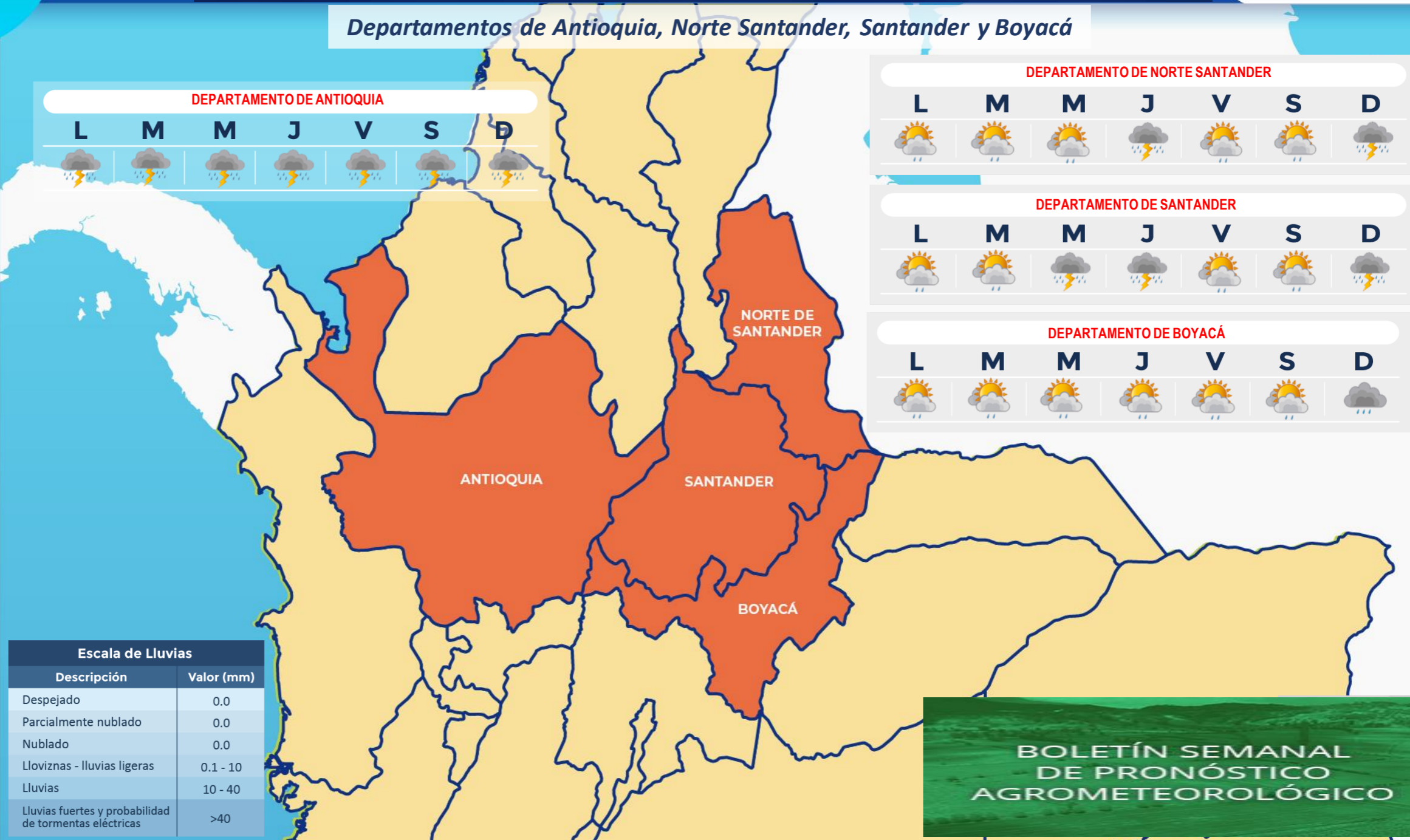
-  Despejado
-  Parcialmente Nublado
-  Lloviznas
-  Mayormente Nublado
-  Lluvias Ligeras
-  Lluvias
-  Lluvias con Tormenta Eléctrica

Escala de Lluvias	
Descripción	Valor (mm)
Despejado	0.0
Parcialmente nublado	0.0
Nublado	0.0
Lloviznas - lluvias ligeras	0.1 - 10
Lluvias	10 - 40
Lluvias fuertes y probabilidad de tormentas eléctricas	>40



BOLETÍN SEMANAL DE PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

Departamentos de Antioquia, Norte Santander, Santander y Boyacá



Despejado



Parcialmente nublado



Lloviznas



Mayormente Nublado



Lluvias Ligeras



Lluvias



Lluvias con Tormenta Eléctrica

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

DEPARTAMENTO DE RISARALDA



DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA



DEPARTAMENTO DE CALDAS



DEPARTAMENTO DE QUINDÍO



DEPARTAMENTO DE TOLIMA



DEPARTAMENTO DE HUILA






- Despejado
- Parcialmente nublado
- Lloviznas
- Mayormente Nublado
- Lluvias Ligeras
- 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

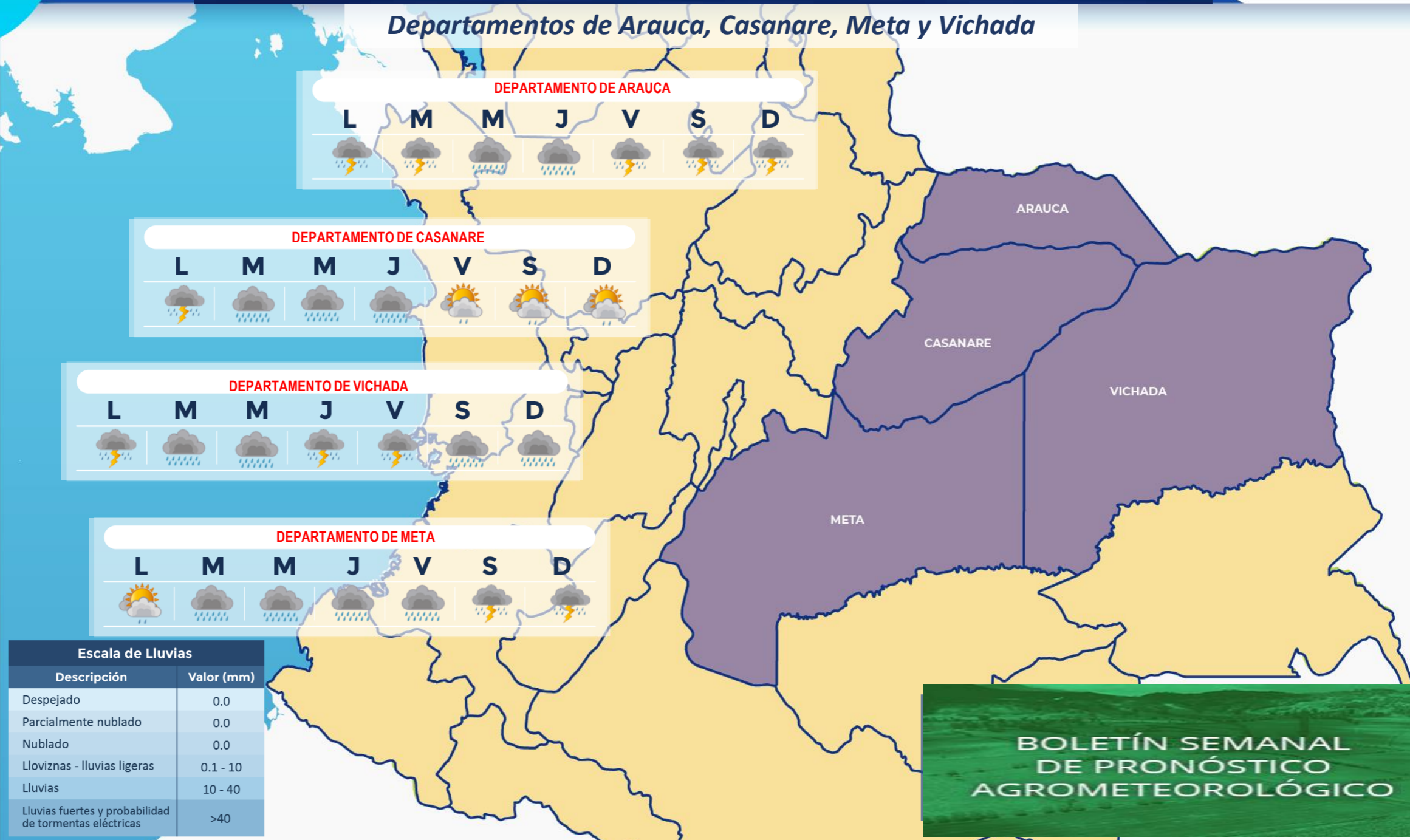
L	M	M	J	V	S	D
						

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



Departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada

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



DEPARTAMENTO DE ARAUCA



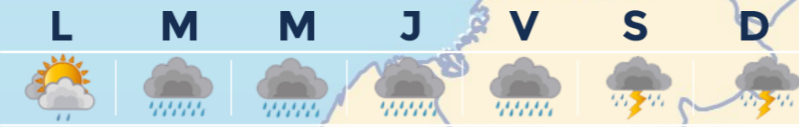
DEPARTAMENTO DE CASANARE



DEPARTAMENTO DE VICHADA



DEPARTAMENTO DE META



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

-  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

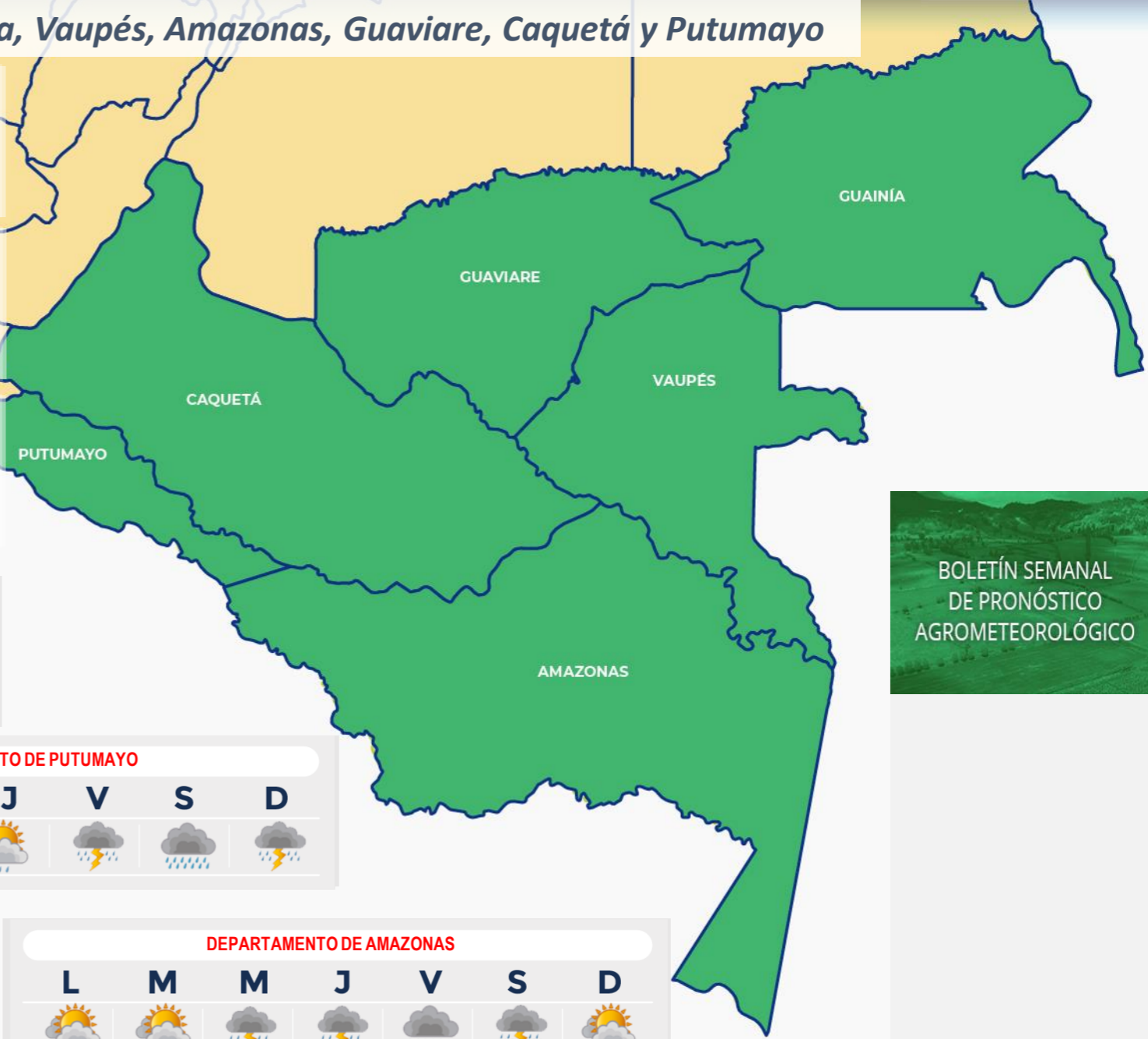
DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO

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





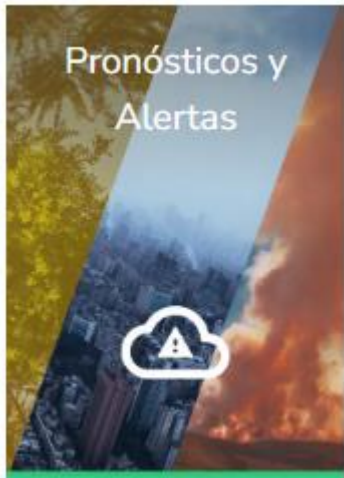
Julio de 2026



¿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 menguante	2026-07-07	14:29
Luna nueva	2026-07-14	04:43
Cuarto creciente	2026-07-21	06:05
Luna llena	2026-07-29	09:36



Servicio de Pronósticos y Alertas		
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
Boletín de La Mojana	Descargar última publicación	Consultar repositorio

Ghisliane Echeverry Prieto - Directora General
Jennifer Dorado Delgado - 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
Grupo de Datos (Oficina 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