

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

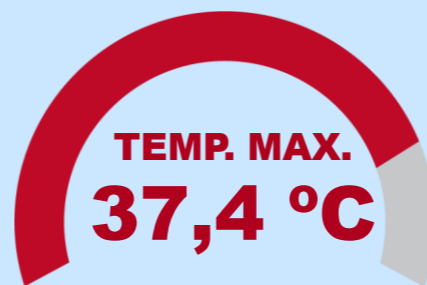
7. Enlaces de interés

Datos extremos de lluvia y temperatura máxima y mínima del aire correspondientes a la semana del lunes 4 al domingo 10 de noviembre de 2024

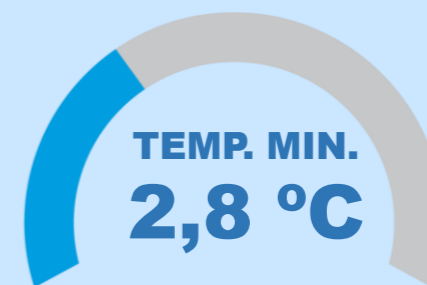
!!!ATENCIÓN !!!
Estos son los
datos más
destacados de la
última semana



Temperaturas máxima y mínima



Jerusalén – Cundinamarca, martes 5
Villavieja – Huila, sábado 9



Ipiales – Nariño, sábado 9

DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL



9147,9 mm

Sábado 9

DATOS
DESTACADOS

MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

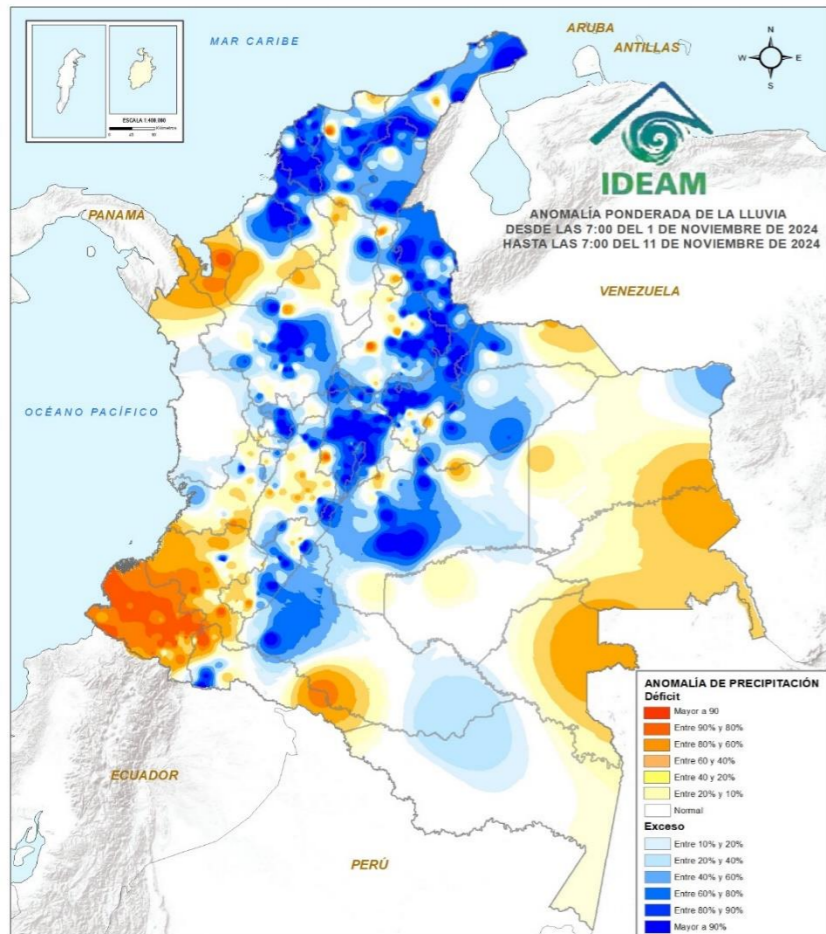


132,2 mm

Victoria – Caldas, jueves 7

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

Anomalía ponderada de la lluvia del 01 al 11 de noviembre de 2024

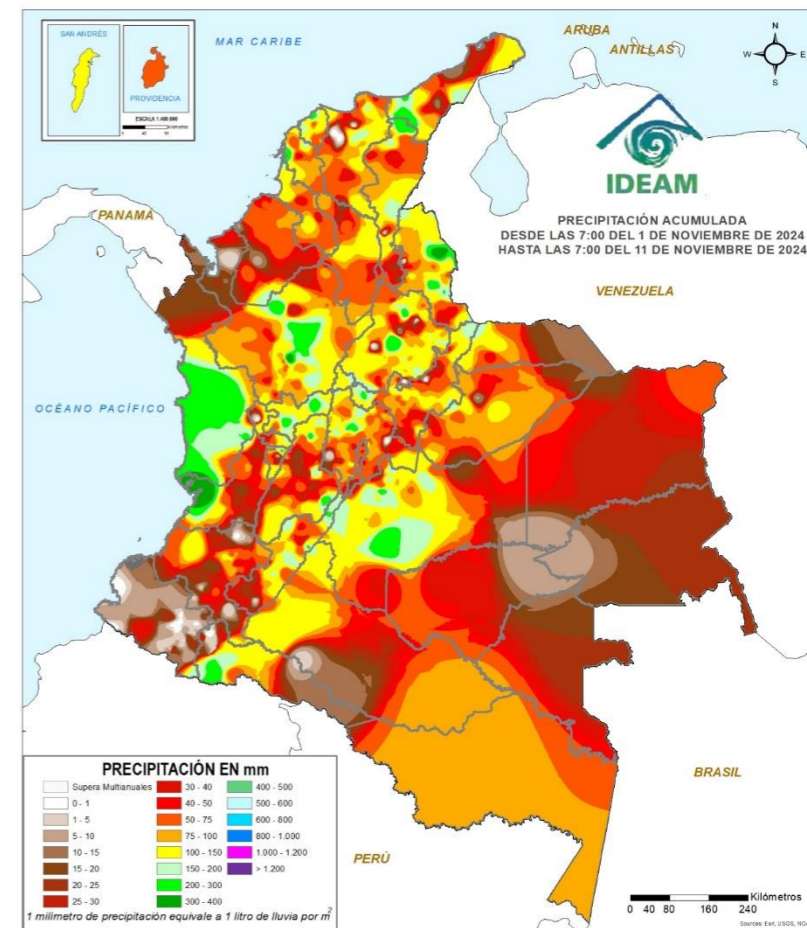


En el transcurso de noviembre de este año la anomalía real de lluvias muestra excesos mayores al 90 % (representados en tonos azules) en áreas de La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre, Córdoba, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Tolima, Huila, Arauca, Casanare, Meta, Caquetá y Putumayo. En contraste, se han identificado déficits mayores al 90 % (indicados en tonos naranjas) en zonas de Magdalena, Antioquia, Santander, Cundinamarca, Cauca y Nariño.

Para el mes de noviembre del presente año se espera continúen las lluvias en amplios sectores de las regiones Pacífica, Andina y Caribe, condición que podrá aumentar la posibilidad de crecientes súbitas o deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente o de ladera.

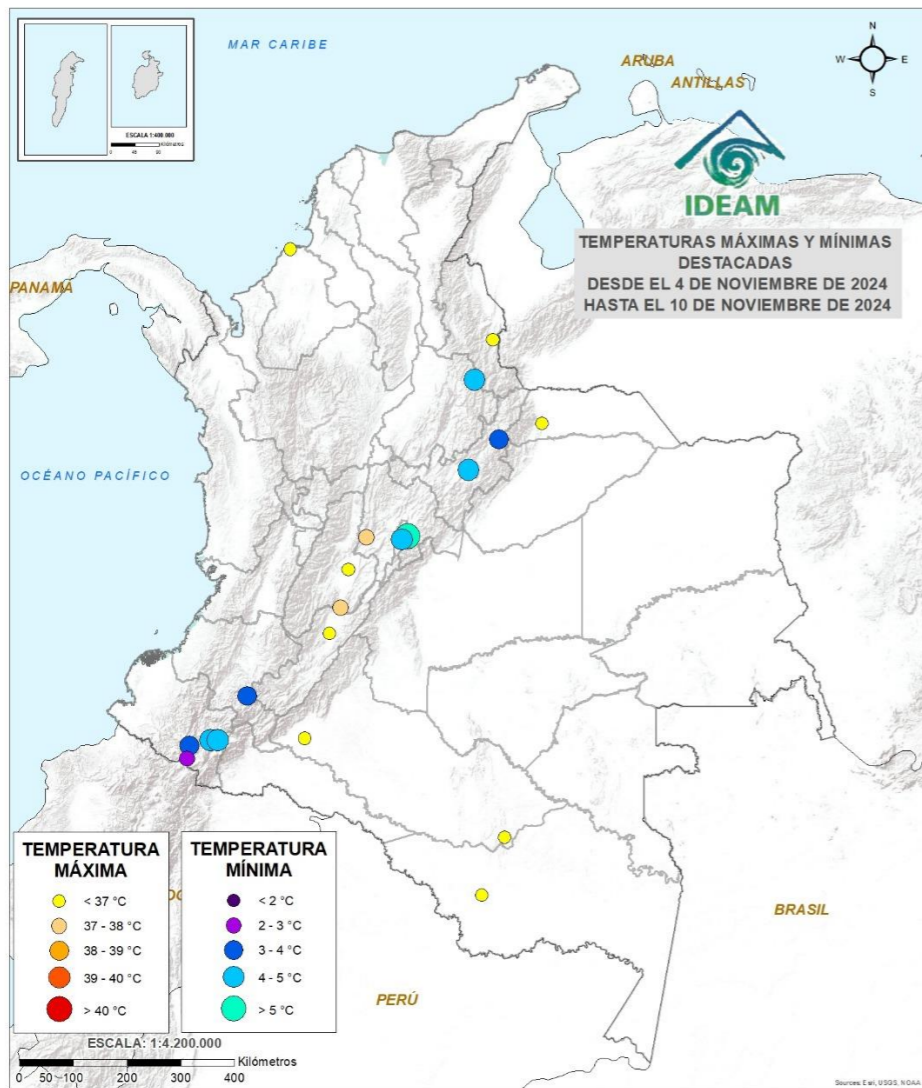


Lluvia acumulada del 01 al 11 de noviembre de 2024



Durante el mes de noviembre del presente año, se han identificado lluvias ligeras (marcados en tonos blancos) en áreas puntuales de Cesar, Magdalena, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Risaralda, Cauca y Nariño. En contraste se han registrado precipitaciones abundantes (indicadas en tonos verdes) en sectores de La Guajira, Atlántico, Bolívar, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Caldas, Risaralda, Chocó, Valle del Cauca, Meta y Putumayo.

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 identificaron temperaturas del aire, por encima de 37 °C, en áreas de Córdoba, Norte de Santander, Arauca, Cundinamarca, Tolima, Huila, Caquetá y Amazonas.

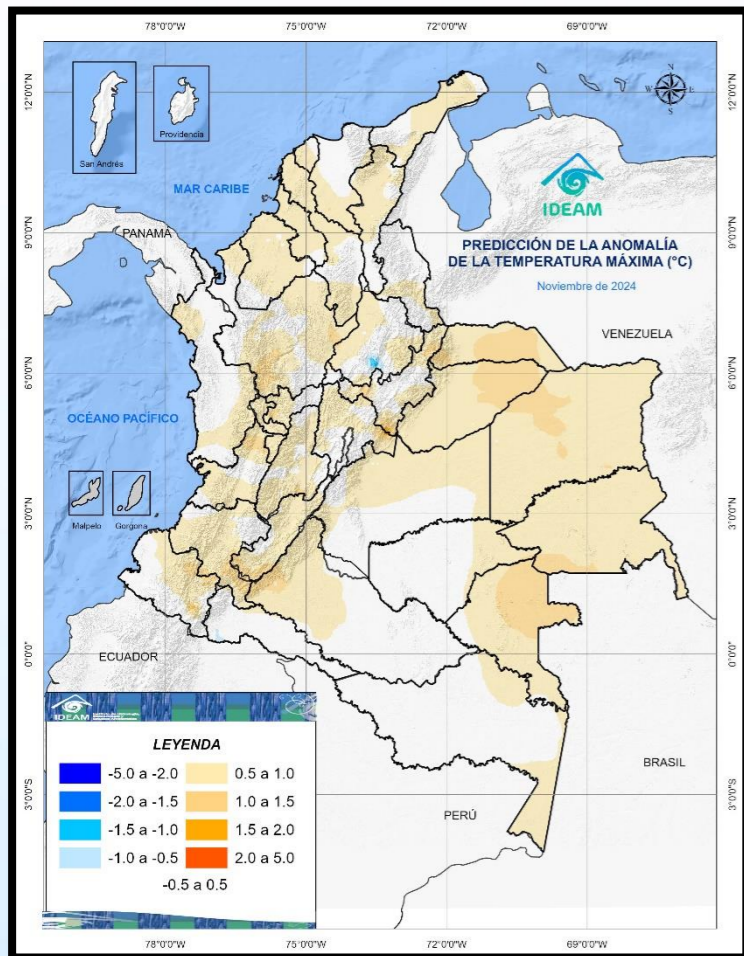
TEMPERATURA MÍNIMA

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

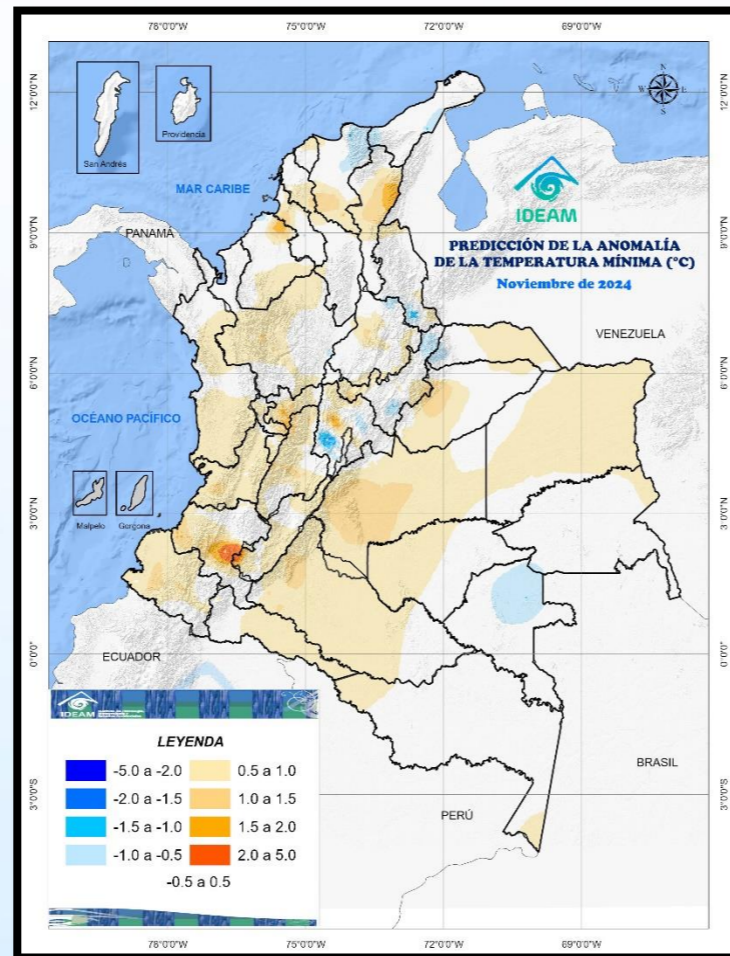
Las temperaturas mínimas del aire, iguales o inferiores a 5 °C se registraron durante esta semana en sectores de los departamentos de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Cauca y Nariño.

Temperaturas mínima y máxima del aire destacadas del 4 al 10 de noviembre de 2024

Temperaturas del aire en grados Celsius por encima o por debajo de lo esperado para el mes de noviembre de 2024



Predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire para el mes de noviembre de 2024



Predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire para el mes de noviembre de 2024



La predicción de anomalías en la temperatura máxima del aire para el mes de noviembre indica que, en áreas del sur de Boyacá y oriente de Cundinamarca se espera que las temperaturas superen lo normal en un rango de 1,5 °C a 2,0 °C. Por otro lado, se pronostican temperaturas máximas, por debajo de lo normal, en sectores del sur de Santander, con valores que podrían oscilar entre -1,5 °C y -1,0 °C.



La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire para el mes de noviembre indica valores por encima de lo normal, entre 2,0 – 5,0 °C, en áreas puntuales de Cesar, Cundinamarca y Cauca. Temperaturas mínimas del aire por debajo de lo normal se pronostican en zonas del suroccidente de Cundinamarca con valores entre -5,0 y -2,0 °C.

ALERTAS POR INCENDIOS

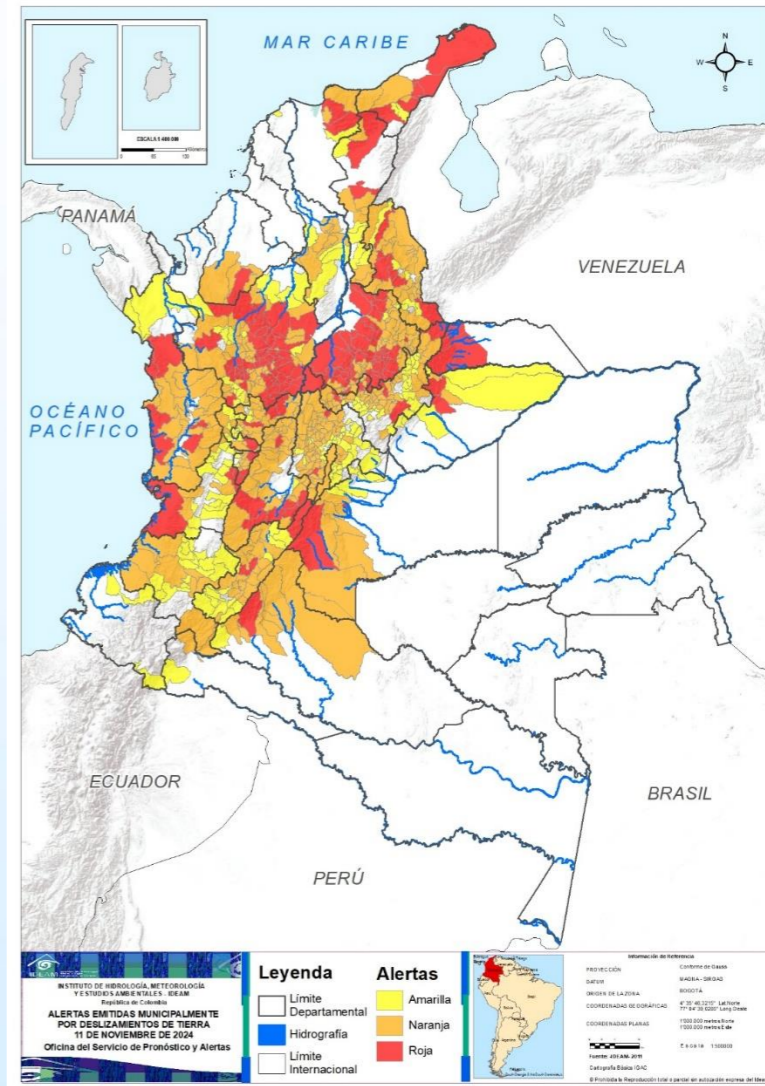


Actualizado 11 de noviembre de 2024 – 12:00 HLC

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

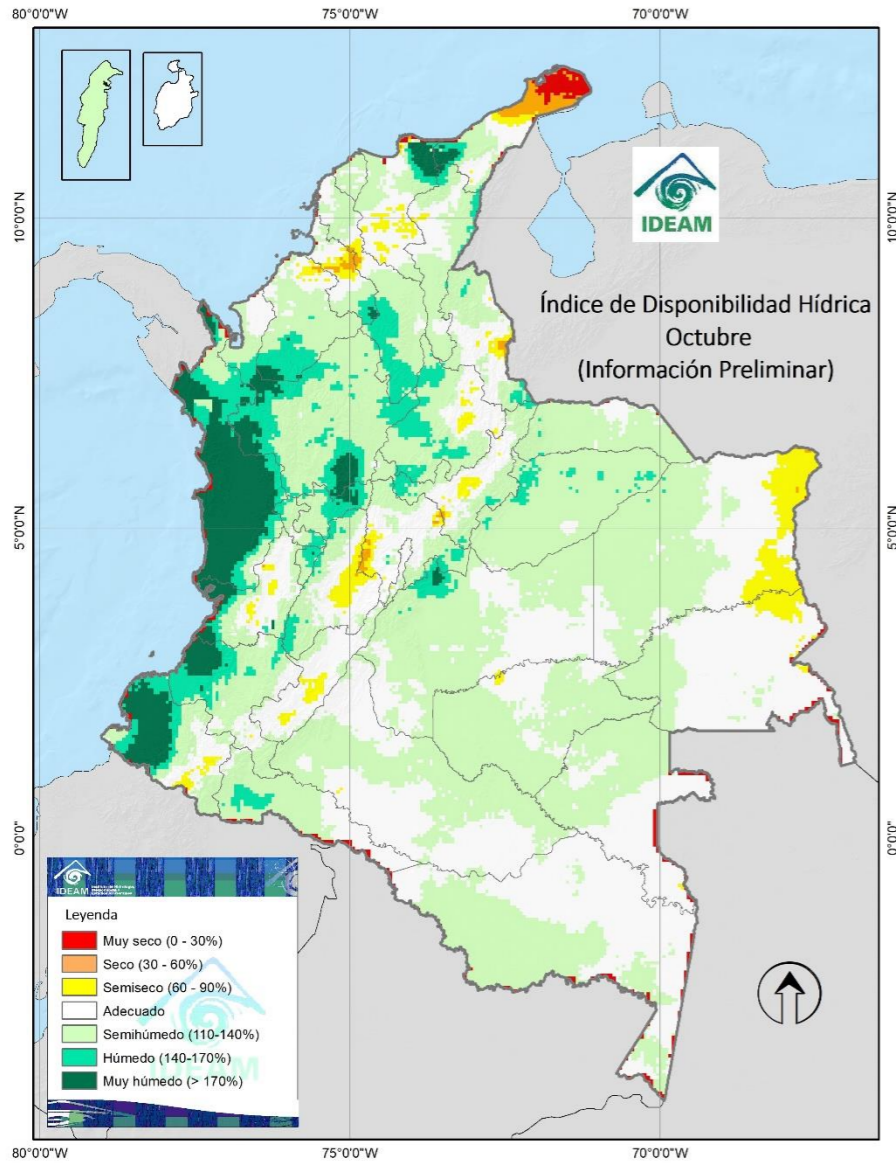


ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Actualizado 11 de noviembre de 2024 – 12:00 HLC

Para el mes de octubre de 2024



Muy Seco

Seco

Semiseco

Adecuado

Semihúmedo

Húmedo

Muy Húmedo

Durante el mes de octubre de este año, se han registrado, conforme con el índice de disponibilidad hídrica, condiciones muy secas en sectores de La Guajira. En contraste, se observaron condiciones muy húmedas en áreas del suroccidente de La Guajira, nororiente de Magdalena, sur de Sucre, Antioquia, Caldas, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño y Meta.



*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



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

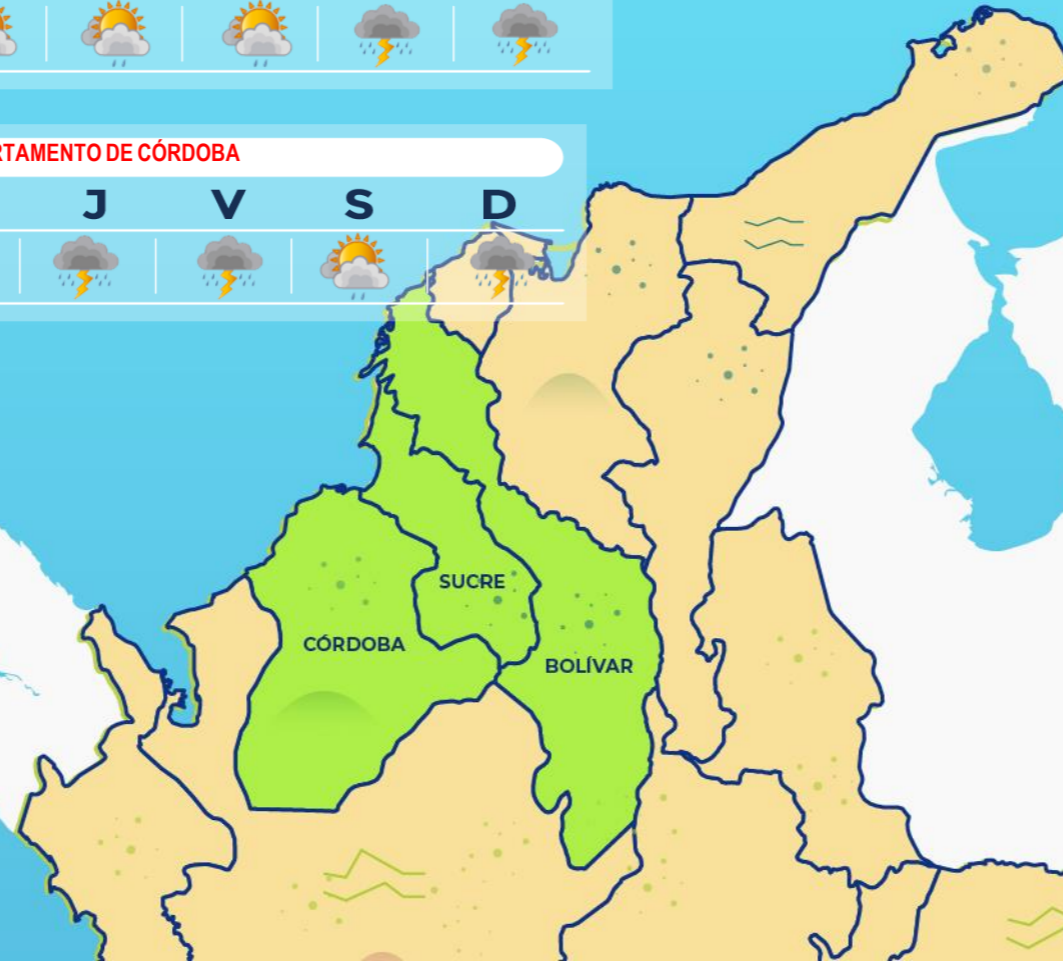


DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA



-  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






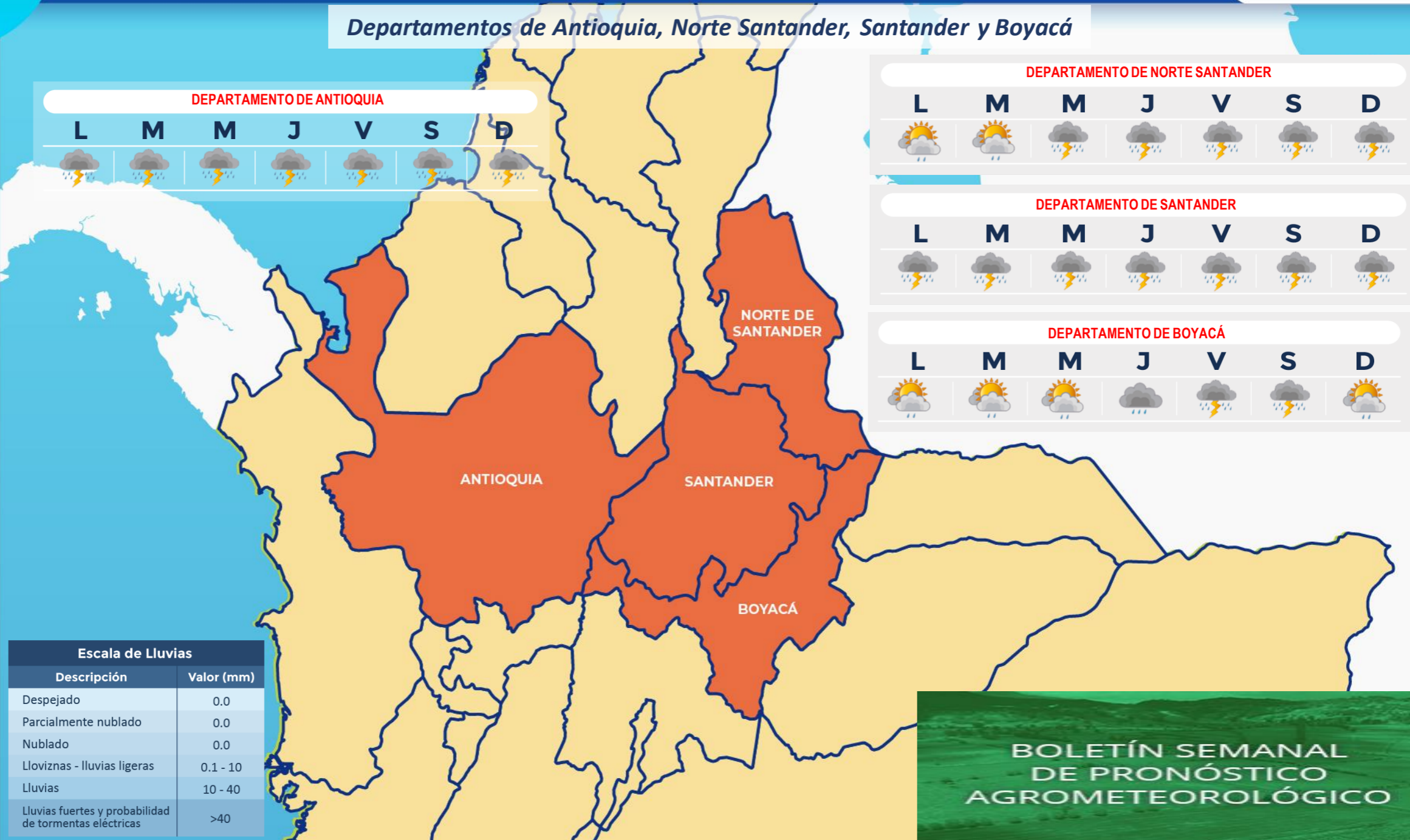
5.2 Región Andina norte

PRONÓSTICO SEMANAL DEL 11 AL 17 DE NOVIEMBRE DE 2024



Departamentos de Antioquia, Norte Santander, Santander y Boyacá

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



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

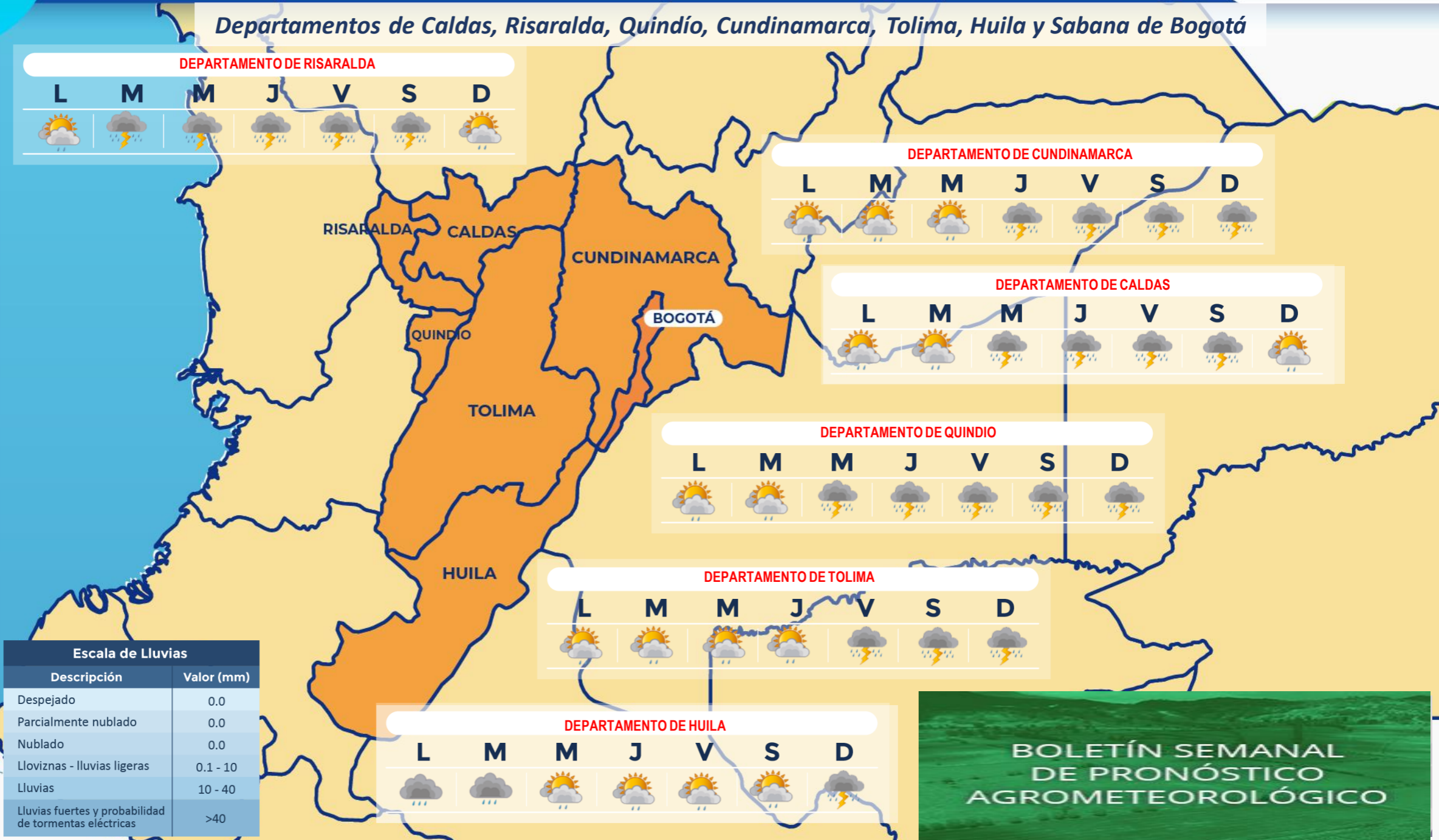
L	M	M	J	V	S	D

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



DEPARTAMENTO DE RISARALDA



DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA



DEPARTAMENTO DE CALDAS



DEPARTAMENTO DE QUINDIO



DEPARTAMENTO DE TOLIMA



DEPARTAMENTO DE HUILA



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

DEPARTAMENTO DE CHOCÓ

L	M	M	J	V	S	D
						

DEPARTAMENTO DE NARIÑO

L	M	M	J	V	S	D
						

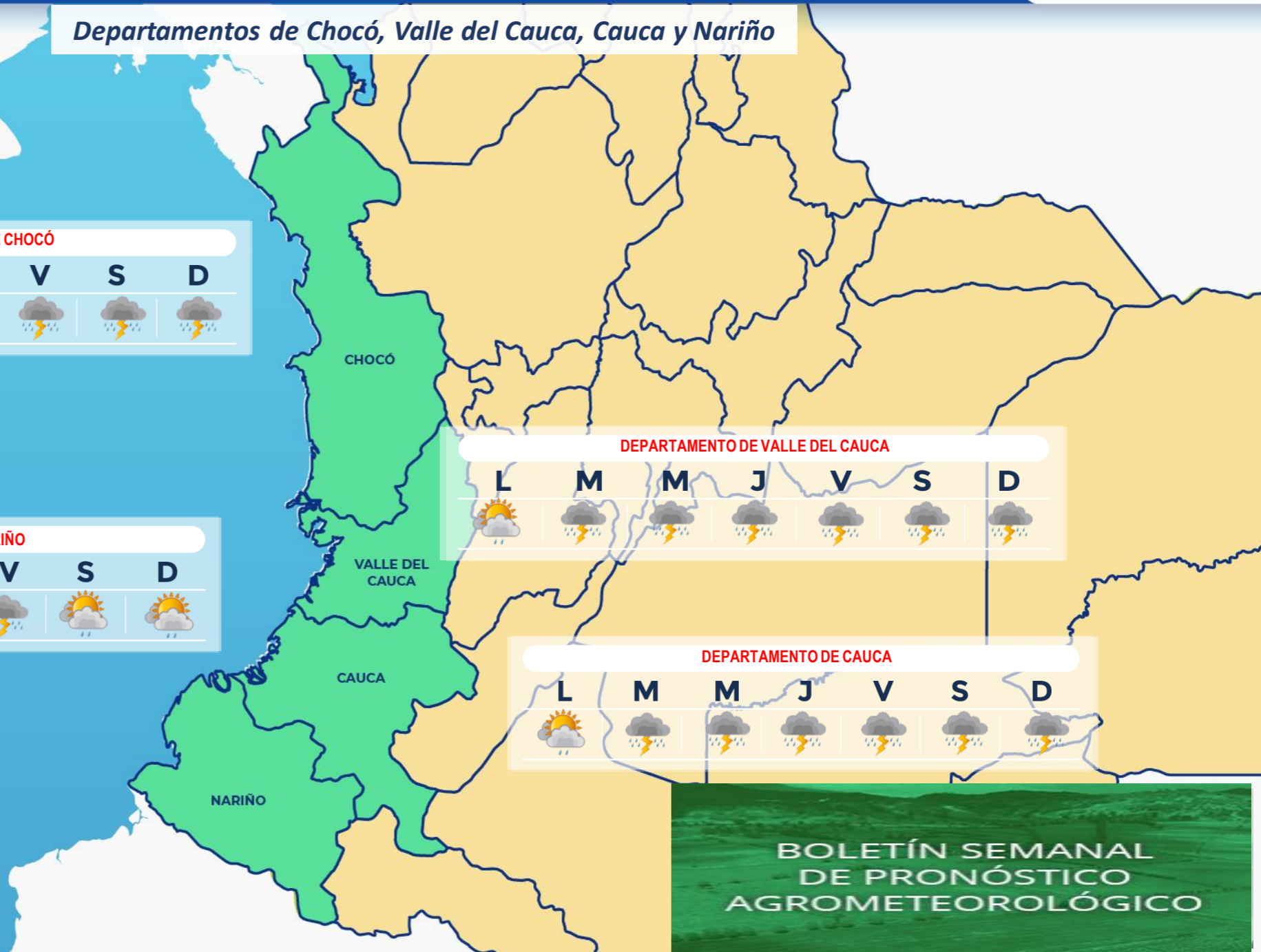
DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA

L	M	M	J	V	S	D
						

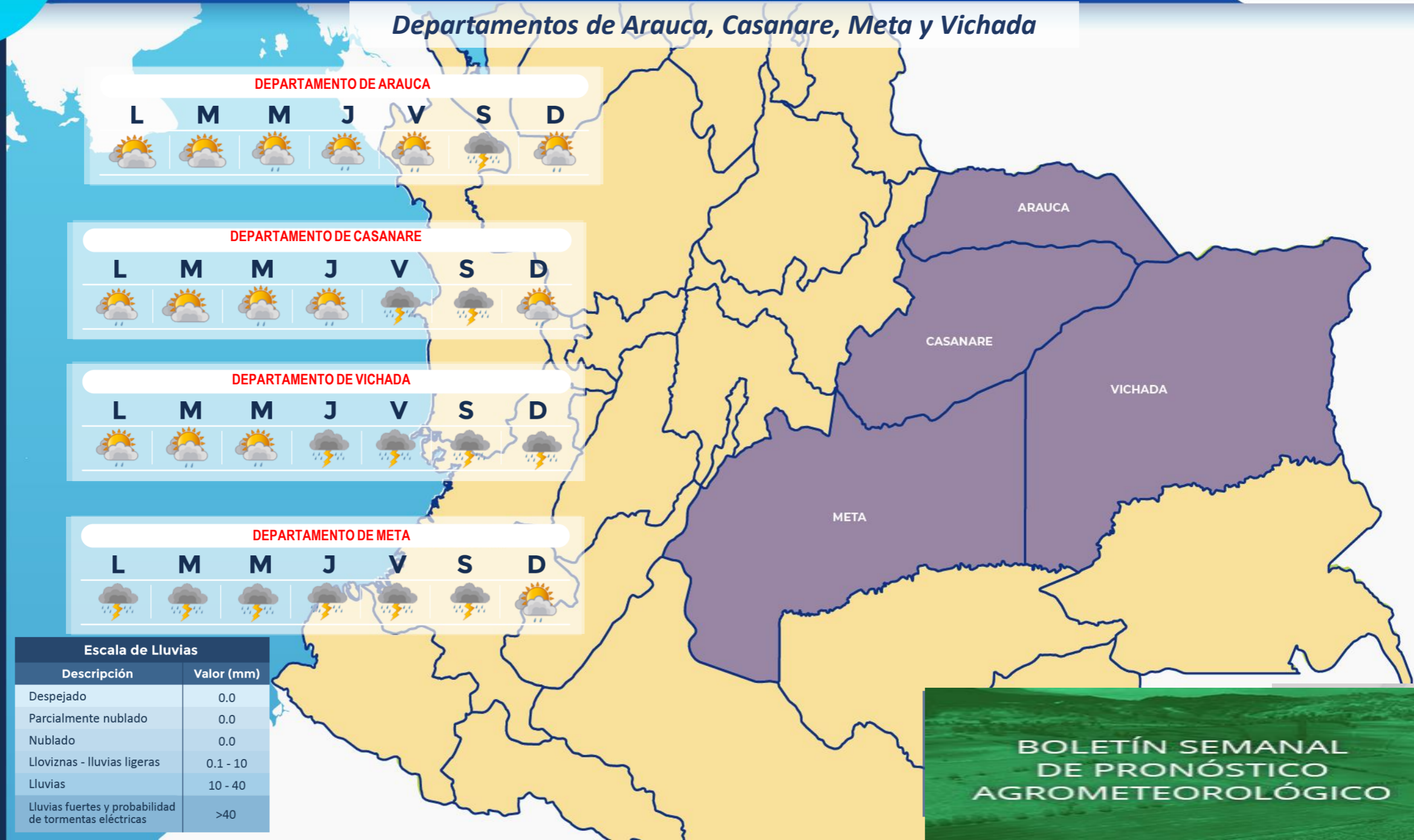
DEPARTAMENTO DE CAUCA

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



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



Despejado



Parcialmente nublado



Lloviznas



Mayormente Nublado



Lluvias Ligeras



Lluvias



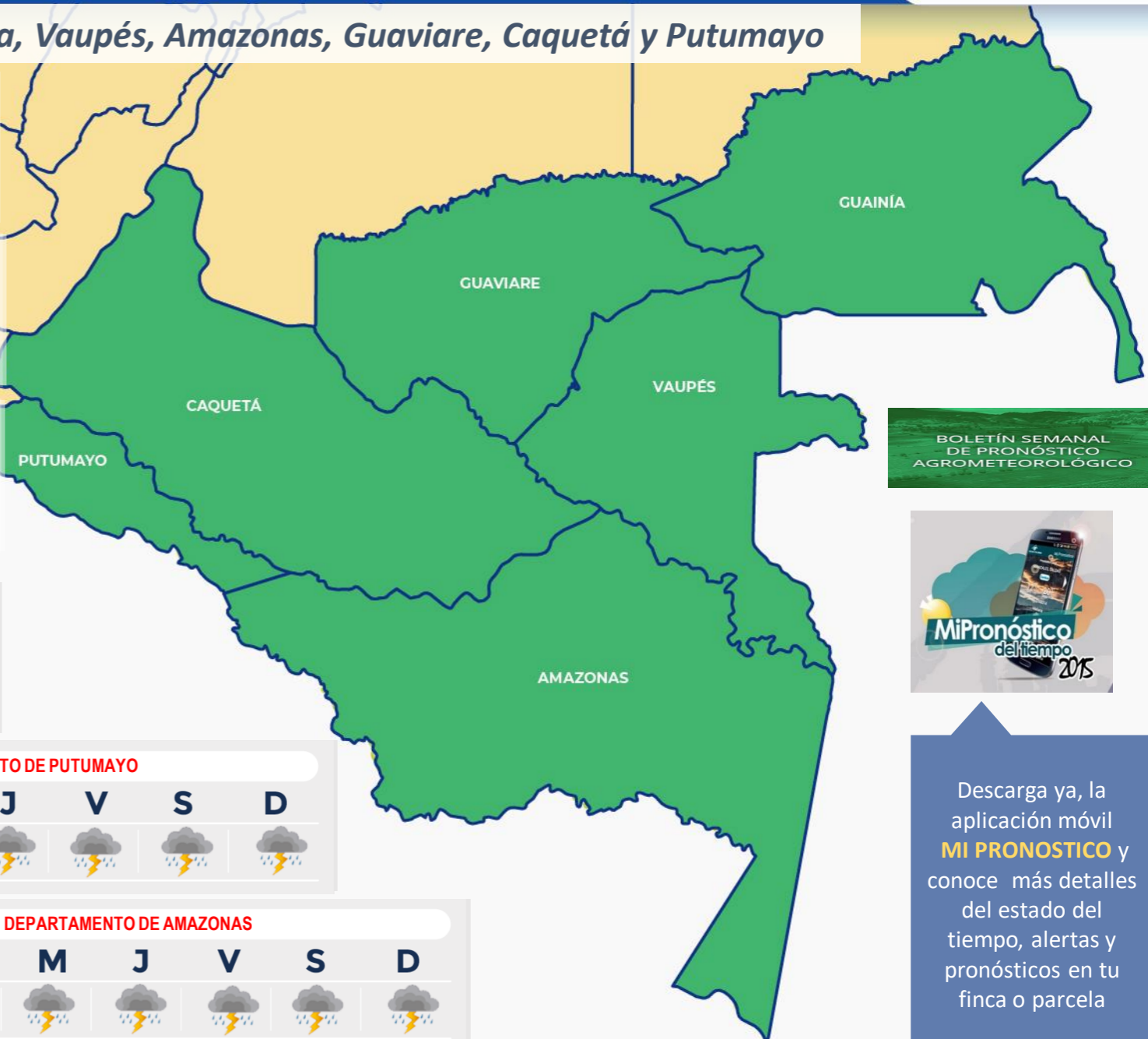
Lluvias con Tormenta Eléctrica

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

- 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



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



Noviembre de 2024



¿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 Local Colombiana
Luna nueva	2024-11-01	07:47
Cuarto creciente	2024-11-09	00:55
Luna llena	2024-11-15	16:28
Cuarto menguante	2024-11-22	20:28

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
Luis Alfonso López Álvarez – Jefe (e) 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](https://www.facebook.com/ideam.instituto)



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



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



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