

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

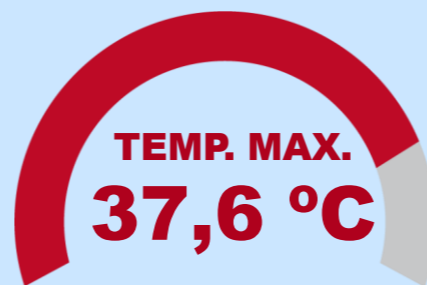
7. Enlaces de interés

Datos extremos de lluvia y temperatura máxima y mínima del aire correspondientes a la semana del lunes 2 al domingo 8 de diciembre de 2024

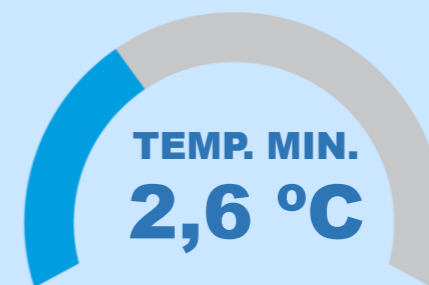
!!!ATENCIÓN !!!
Estos son los
datos más
destacados de la
última semana



Temperaturas máxima y mínima



Jerusalén – Cundinamarca, lunes 2



Saboyá – Boyacá, domingo 8

DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL



3955,1 mm

Jueves 5

DATOS
DESTACADOS

MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

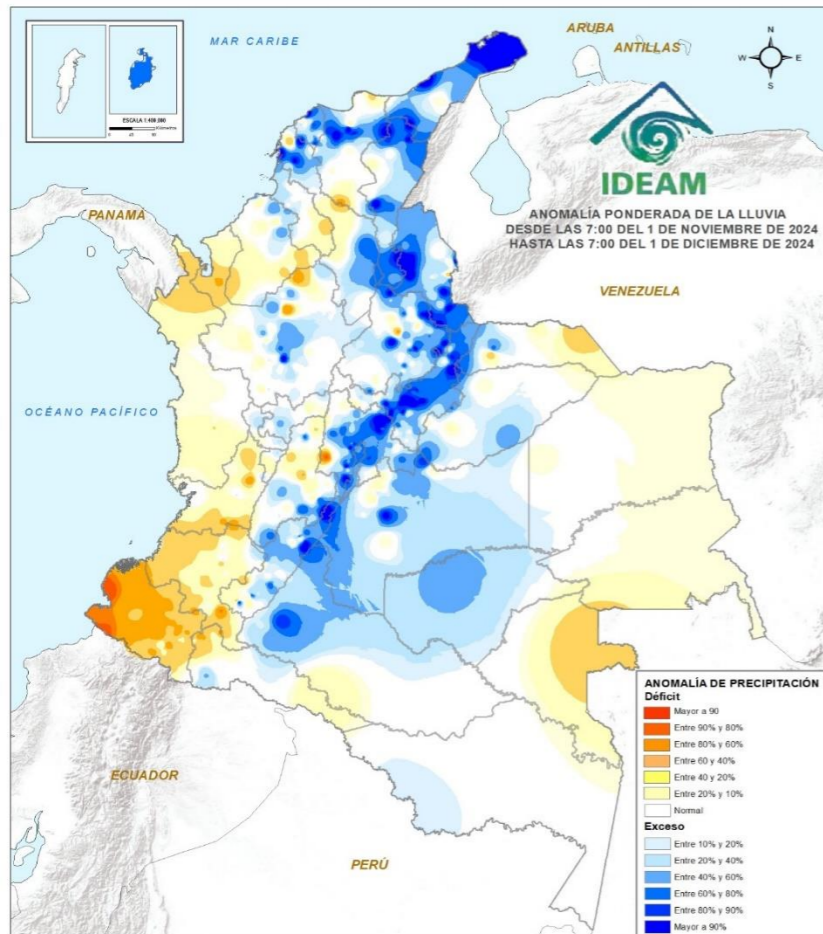


130,0 mm

López de Micay – Cauca, lunes 2

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 mes de noviembre de 2024

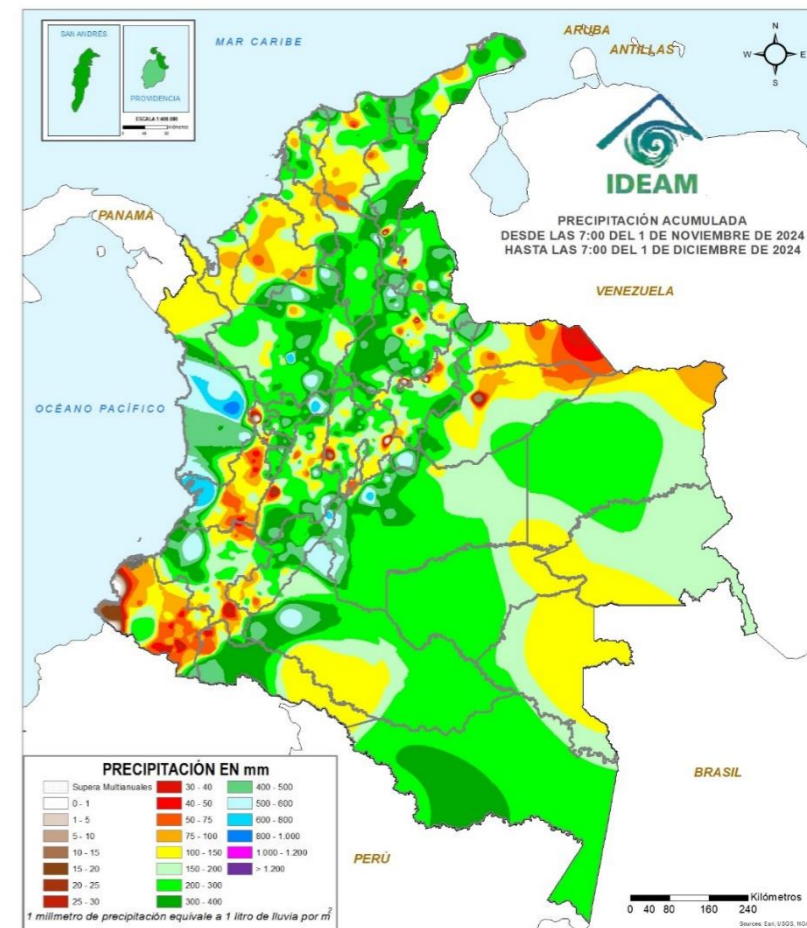


En el transcurso de noviembre de este año la anomalía real de lluvias mostró excesos mayores al 90 % (representados en tonos azules) en áreas de La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Huila, Arauca, Casanare, Meta y Caquetá.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

La primera quincena de diciembre marca un periodo de transición hacia la temporada de menos lluvias del segundo semestre del año, especialmente en las regiones Caribe, Andina y Orinoquia. Por otro lado, en algunas áreas de las regiones Pacífica y Amazonia, las precipitaciones se prevén intensas.

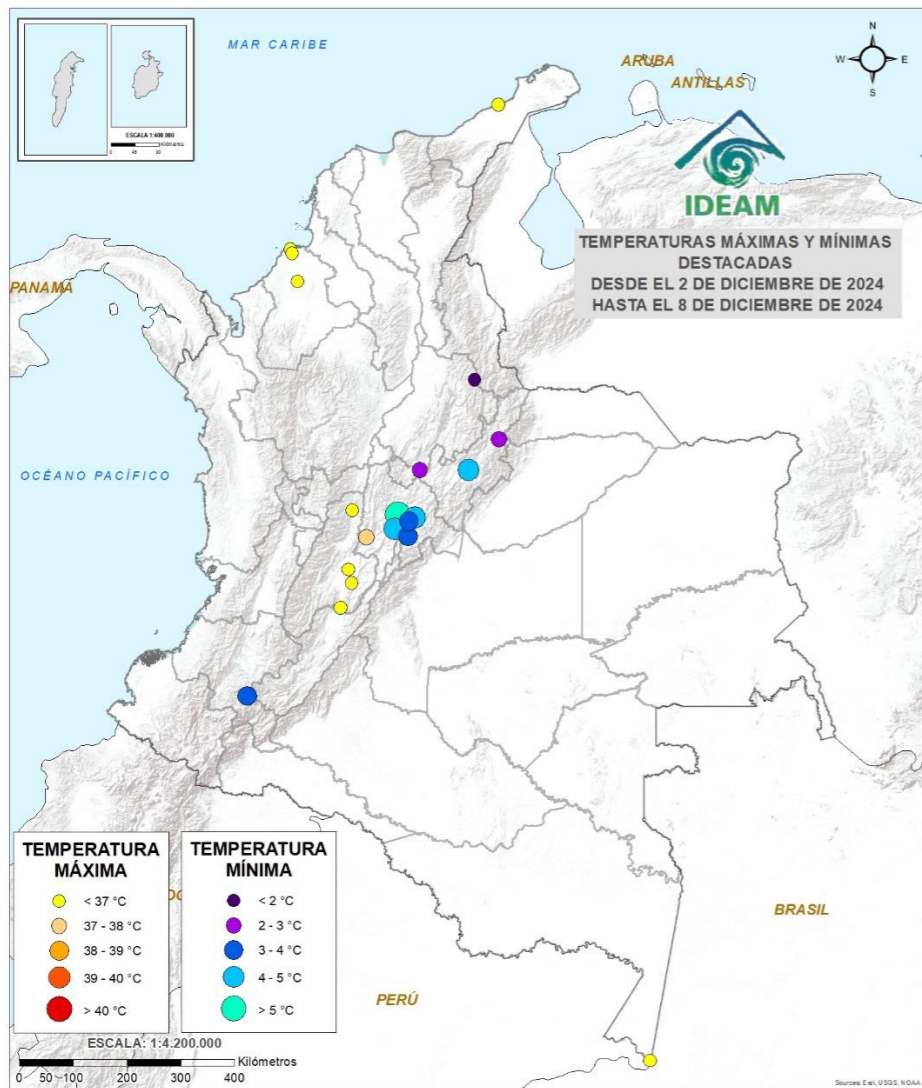


Lluvia acumulada del mes de noviembre de 2024



Durante el mes de noviembre del presente año, se identificaron lluvias ligeras (marcados en tonos blancos) en áreas puntuales de Boyacá, Cundinamarca, Risaralda y Nariño. En contraste se han registrado precipitaciones abundantes (indicadas en tonos azules) en sectores de Antioquia, Chocó, Caldas, Valle del Cauca, Meta y 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 la última semana, se identificaron temperaturas del aire, por encima de 37 °C, en áreas de La Guajira, Córdoba, Cundinamarca, Tolima y Amazonas.

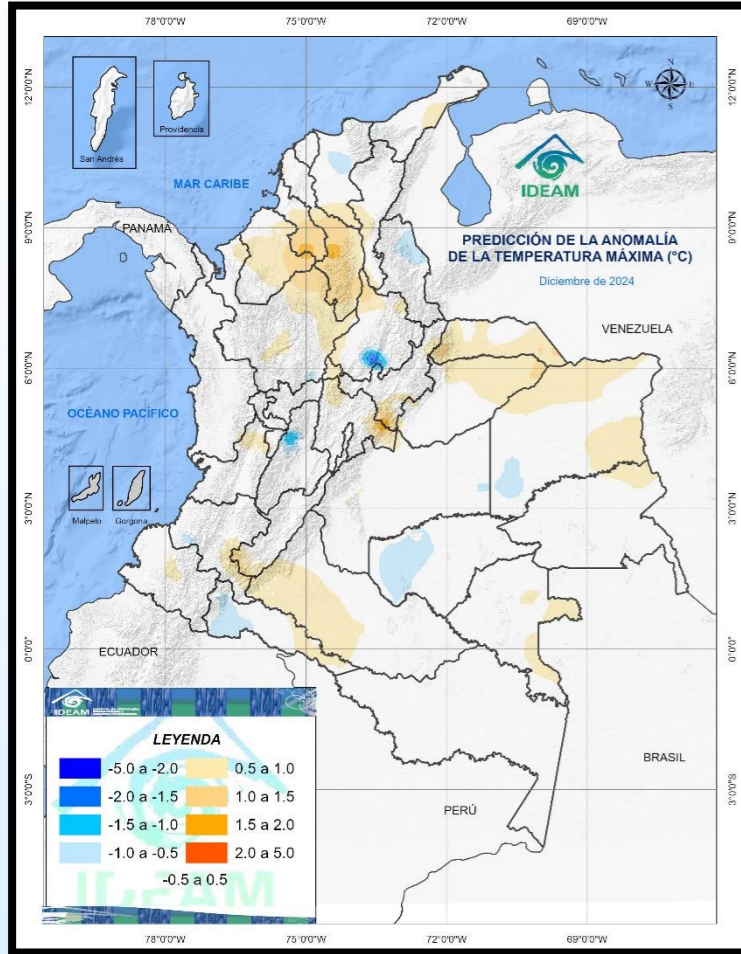
TEMPERATURA MÍNIMA

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

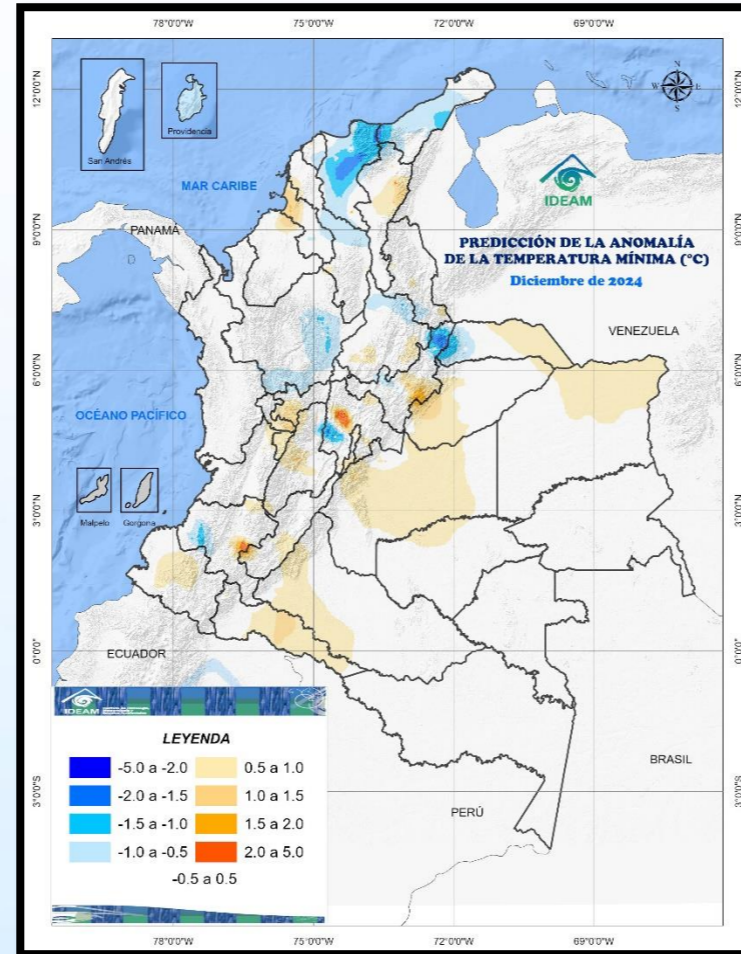
Las temperaturas mínimas del aire, iguales o inferiores a 5 °C se registraron durante esta semana en sectores de los departamentos de Santander, Boyacá, Cundinamarca y Cauca.

Temperaturas mínima y máxima del aire destacadas del 2 al 8 de diciembre de 2024

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



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



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

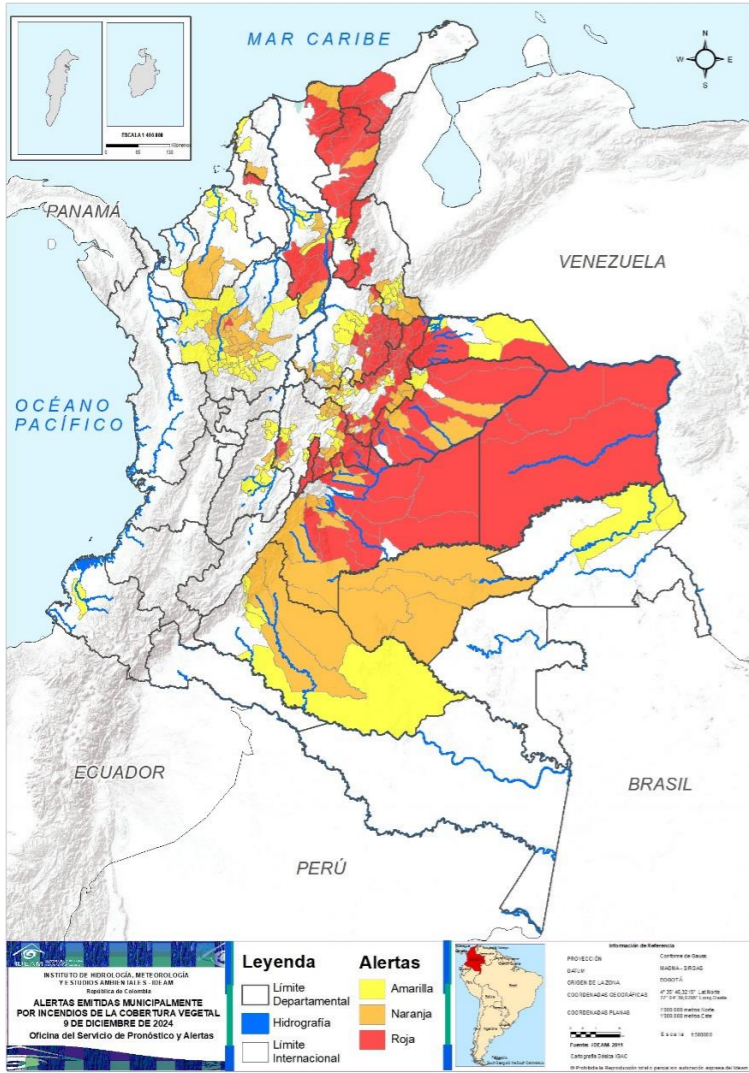


La predicción de anomalías en la temperatura máxima del aire para el mes de diciembre indica que, en áreas del sur de Bolívar, Sucre y Boyacá y oriente de Cundinamarca se espera que las temperaturas superen lo normal en un rango de 1,5 °C a 2,0 °C. Por otro lado, se pronostican temperaturas máximas,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



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

ALERTAS POR INCENDIOS

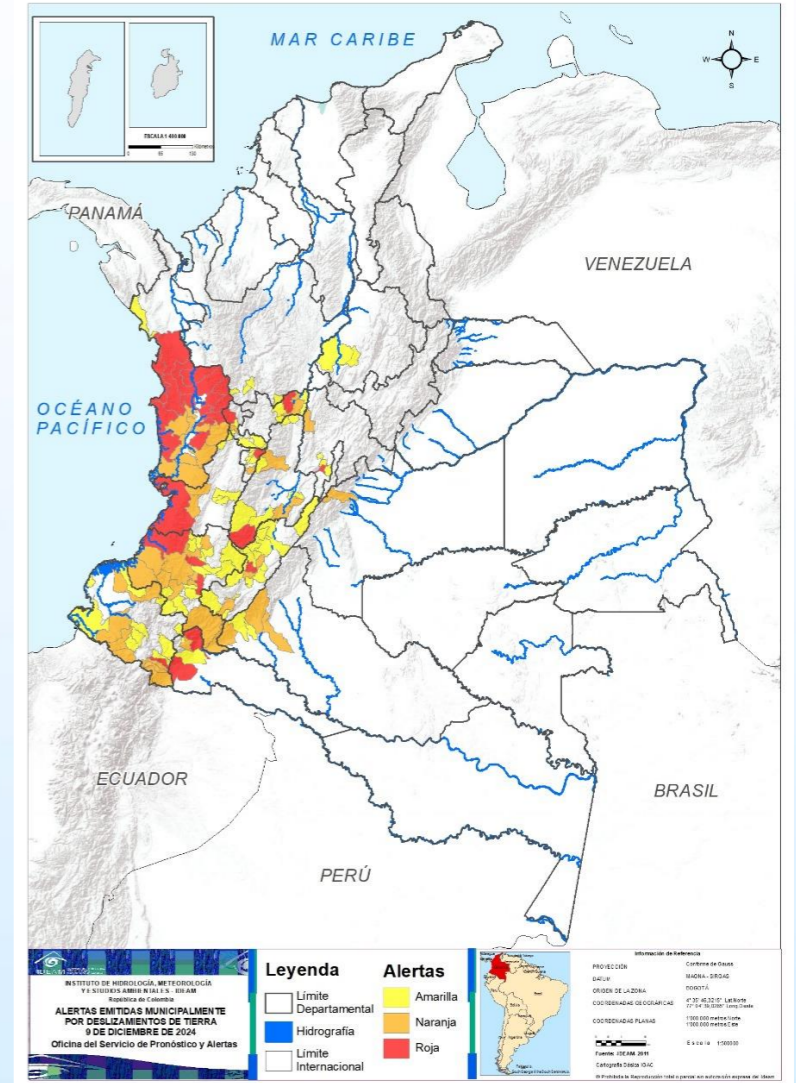


Actualizado 9 de diciembre de 2024 – 12:00 HLC

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

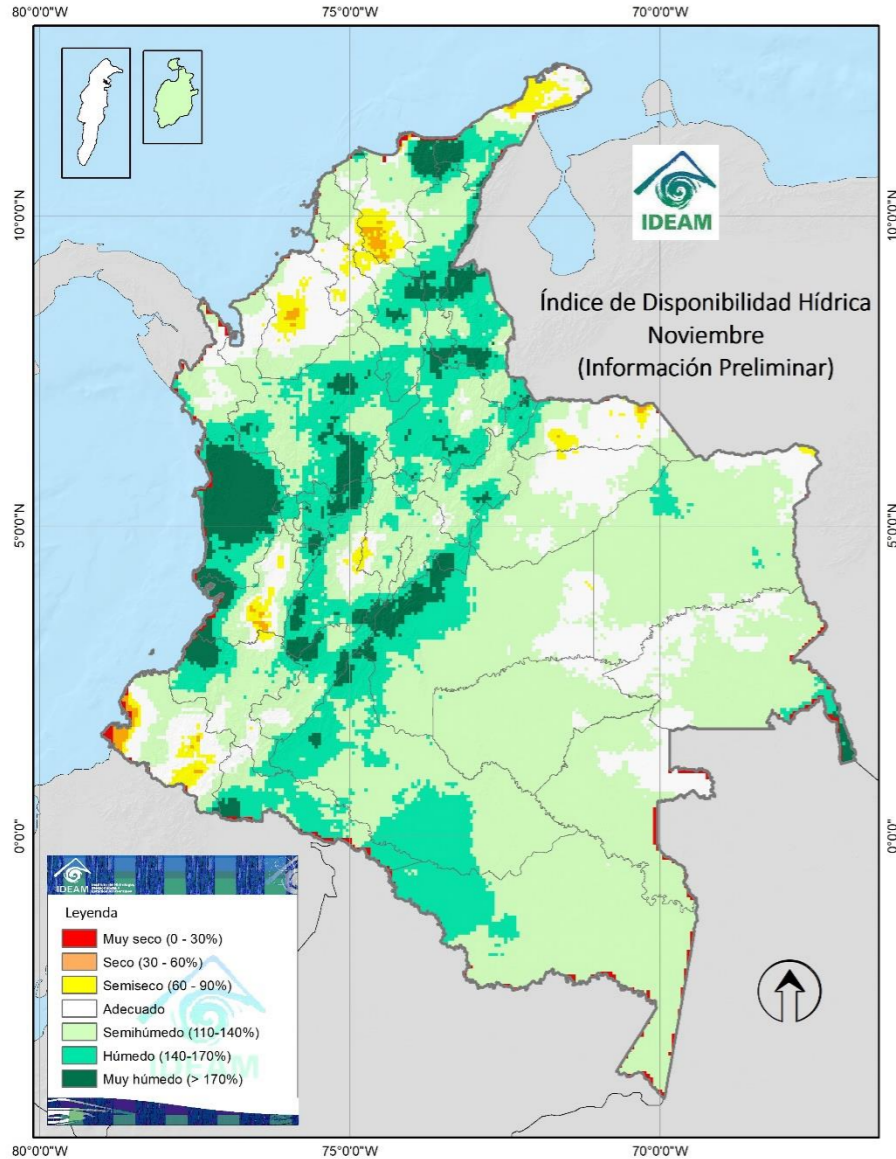


ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Actualizado 9 de diciembre de 2024 – 12:00 HLC

Para el mes de noviembre de 2024



Muy Seco

Seco

Semiseco

Adecuado

Semihúmedo

Húmedo

Muy Húmedo

Durante el mes de noviembre de este año, se registraron, conforme con el índice de disponibilidad hídrica, condiciones muy secas en sectores de Nariño. En contraste, se observaron condiciones muy húmedas en áreas del sur de La Guajira, Magdalena, Cesar, sur de Bolívar, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Caldas, Risaralda, Quindío, Huila, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Meta, Caquetá, Putumayo y Guainía.



*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



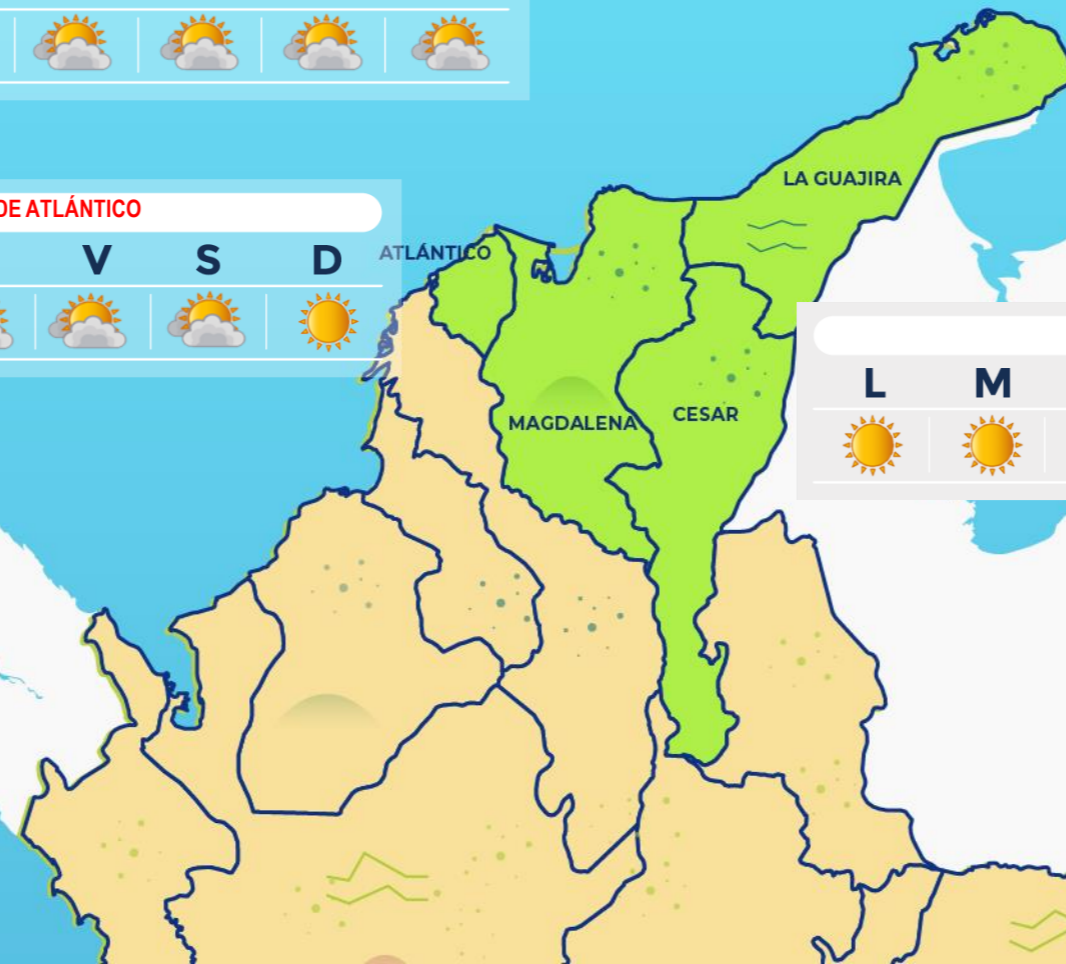
DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO



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

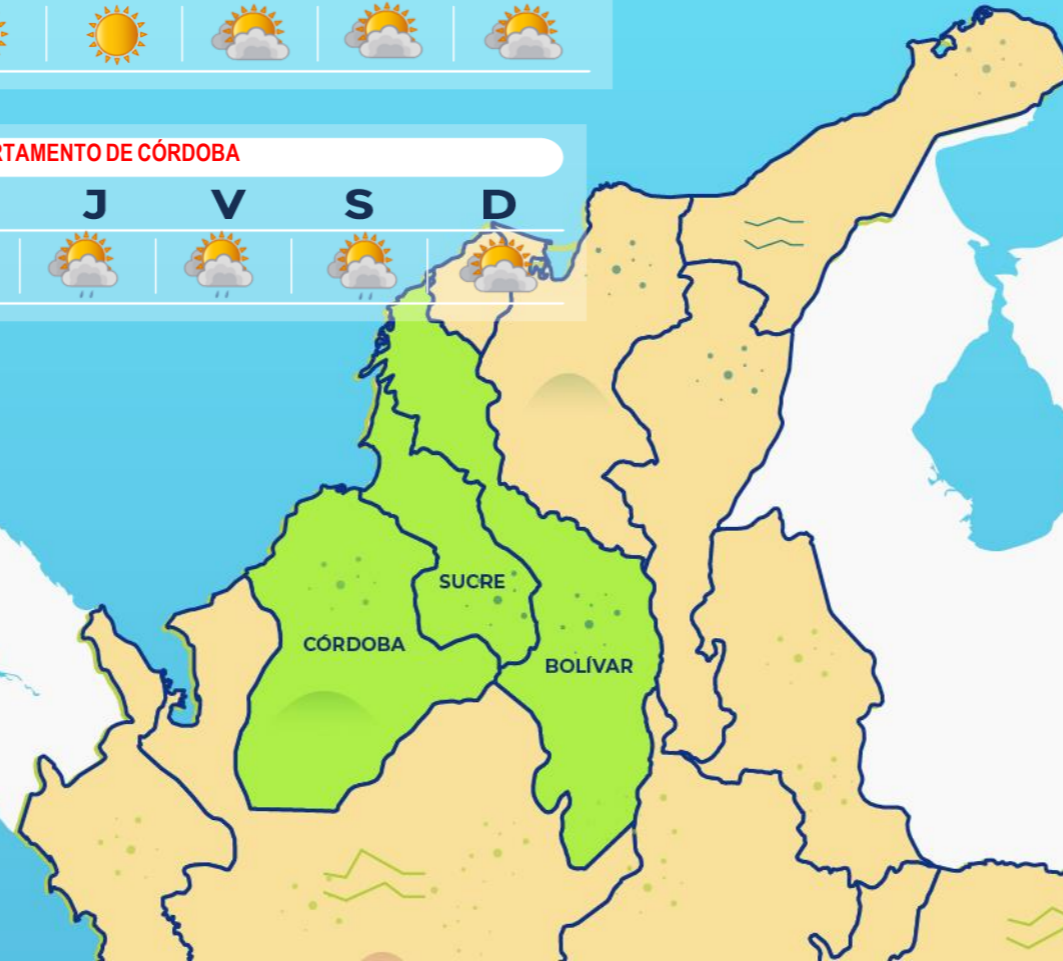


DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA



- 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 |

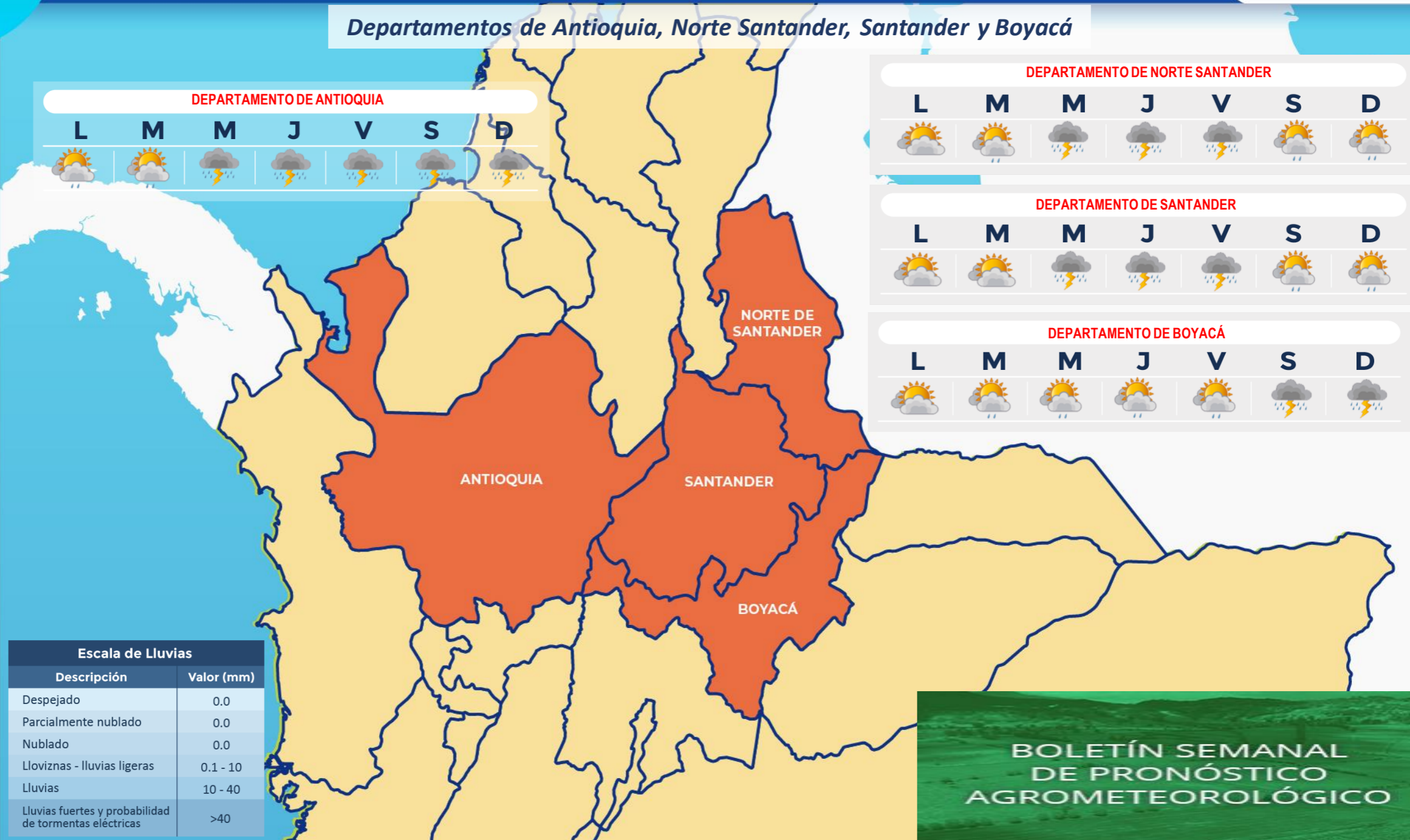


5.2 Región Andina norte

PRONÓSTICO SEMANAL DEL 9 AL 15 DE DICIEMBRE DE 2024



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

DEPARTAMENTO DE RISARALDA

| L | M | M | J | V | S | D |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | |

DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA

| L | M | M | J | V | S | D |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | |

DEPARTAMENTO DE CALDAS

| L | M | M | J | V | S | D |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | |

DEPARTAMENTO DE QUINDIO

| L | M | M | J | V | S | D |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | |

DEPARTAMENTO DE TOLIMA

| L | M | M | J | V | S | D |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | |

DEPARTAMENTO DE HUILA

| 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 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |

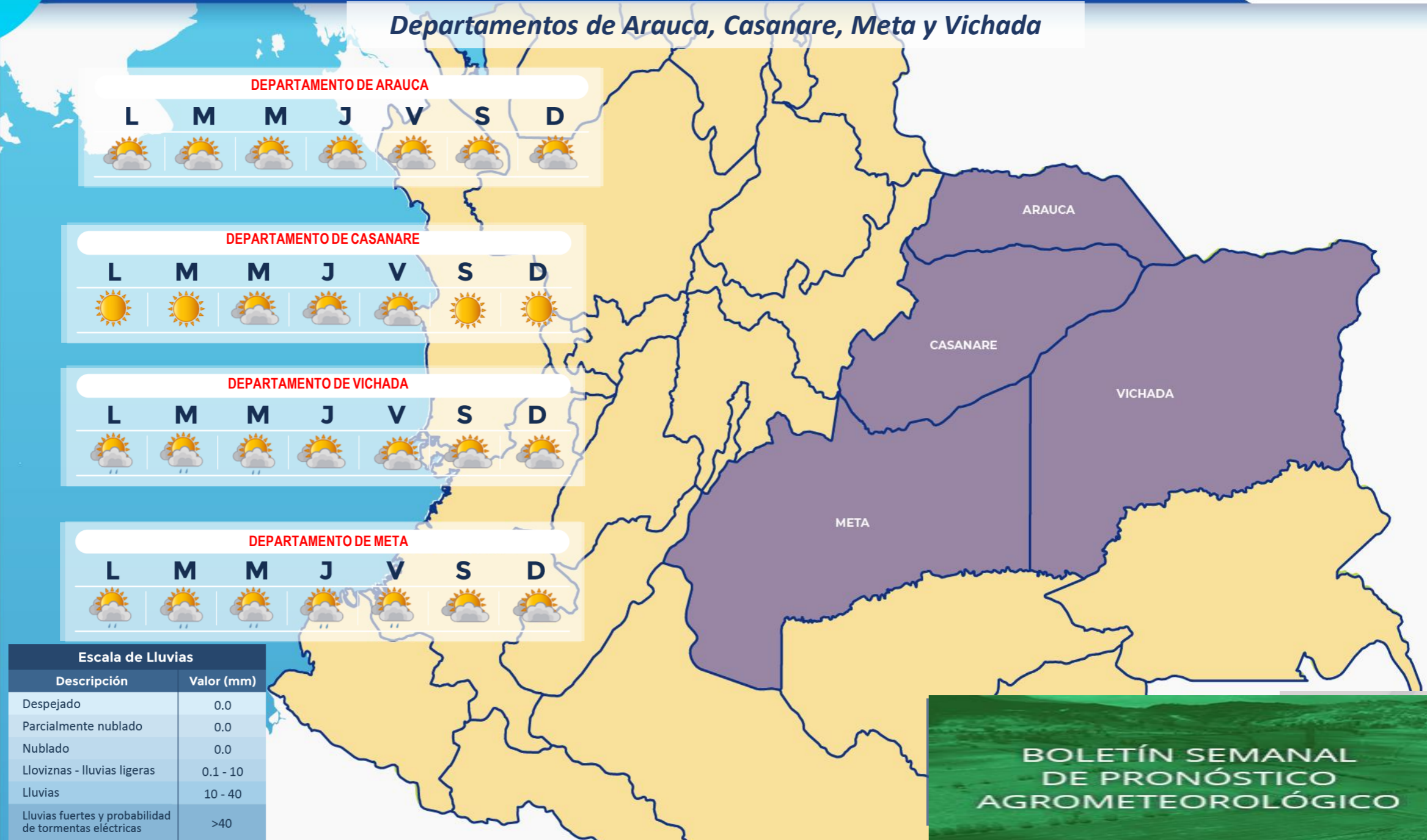
DEPARTAMENTO DE CAUCA

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 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



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

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



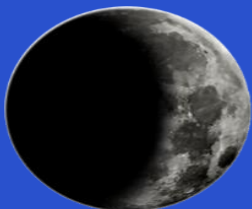
Descarga ya, la aplicación móvil **MI PRONOSTICO** y conoce más detalles del estado del tiempo, alertas y pronósticos en tu finca o parcela



Diciembre 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 | 2024-12-01 | 01:21 |
| Cuarto creciente | 2024-12-08 | 10:26 |
| Luna llena | 2024-12-15 | 04:02 |
| Cuarto menguante | 2024-12-22 | 17:18 |
| Luna nueva | 2024-12-30 | 17:27 |

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



@IDEAMColombia



InstitutoIDEAM



ideamcolombia