



El ambiente  
es de todos

Minambiente

# Boletín semanal para el Sector Agrícola

LUNES 7 DE FEBRERO DE 2022

Boletín No 06



## Contenido

**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 correspondiente a la semana del 31 de enero al 6 de febrero de 2022

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

Temperatura **Máxima** y **Mínima**



Bosconia  
(Cesar)



Tona – Páramo Berlín  
(Santander)

Estado de alerta sobre el  
fenómeno **EL NIÑO** y **LA NIÑA**



[Para mayor información remitirse a la sección Comunicados Especiales](#)



DÍA MÁS LLUVIOSO DE LA SEMANA A NIVEL NACIONAL



**DATOS DESTACADOS**

**5444.3 mm**

Viernes 4 de febrero de 2022

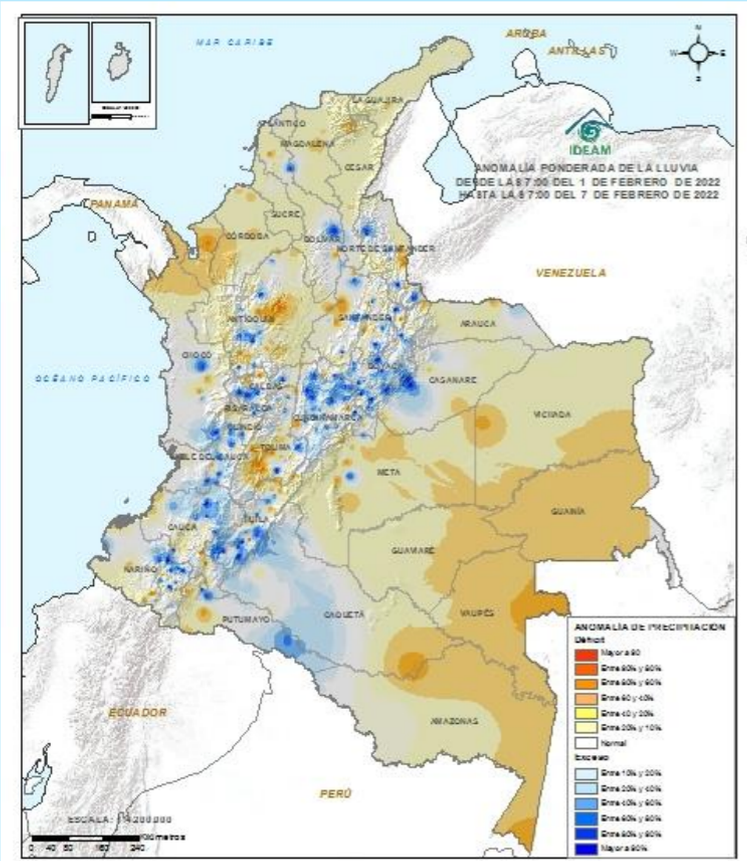
MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS



**135.0 mm**

Alpujarra – Tolima  
Viernes 4 de febrero de 2022

### Anomalía ponderada de la lluvia – Febrero de 2022

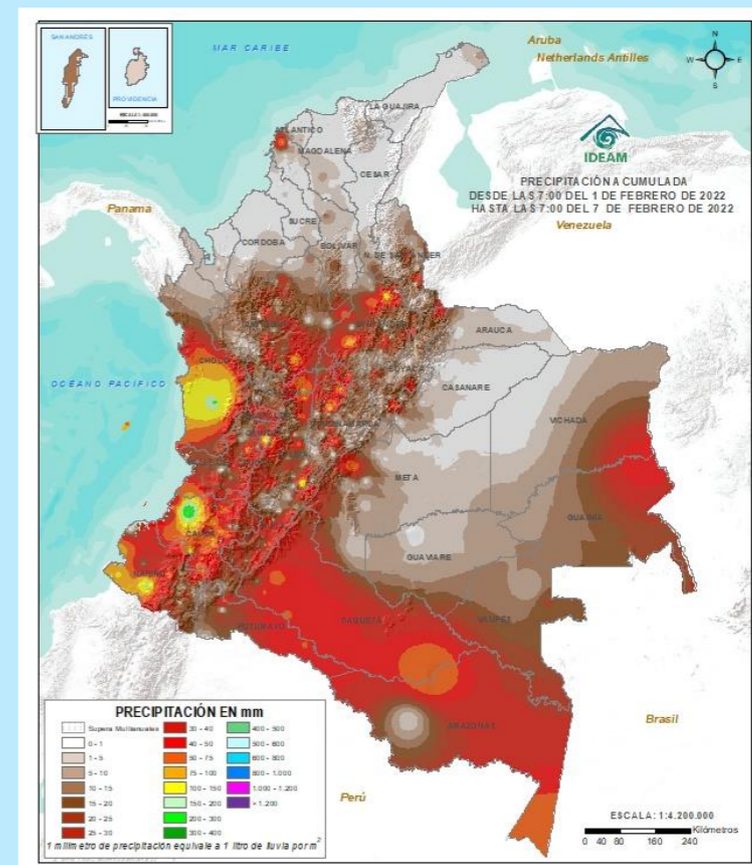


La primera quincena de febrero hace parte de la temporada seca o de menos lluvias de comienzos de año. Los volúmenes de precipitación son escasos o prácticamente nulos en varios sectores de las regiones Caribe y Orinoquia y por el contrario los máximos valores se esperan en sectores de la región Pacífica y occidente de la Andina.



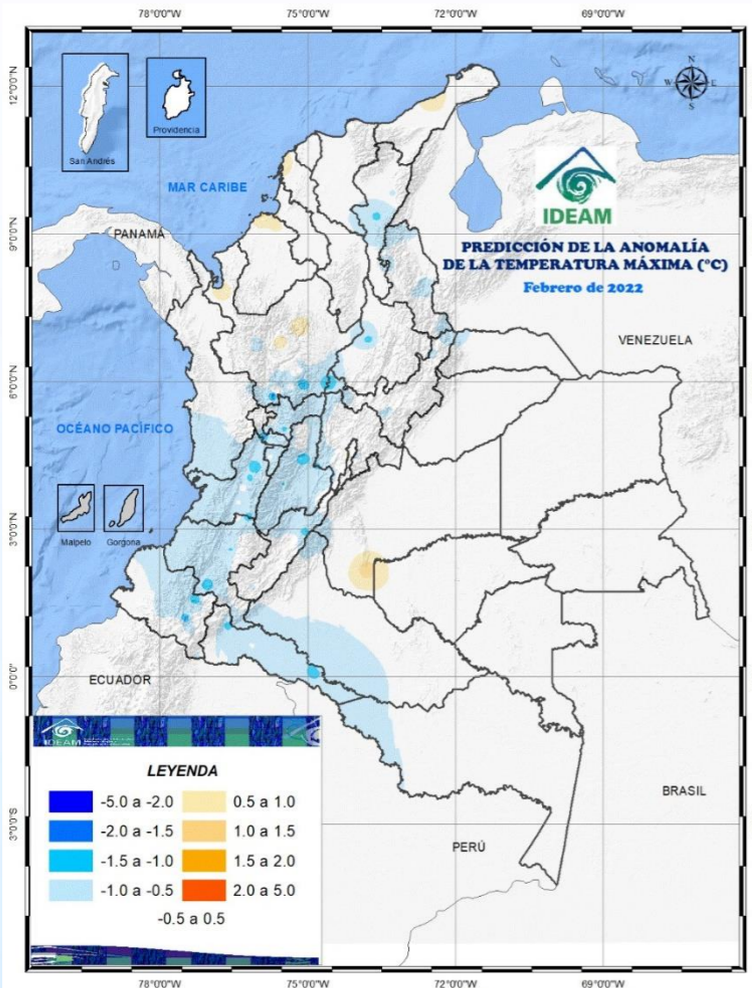
En la última semana aumentaron las lluvias, especialmente en sectores de Bolívar, Norte de Santander, Santander, occidente de Antioquia, Cundinamarca, Boyacá, centro y sur de Chocó, Caldas, Risaralda, Quindío, Valle del Cauca, Cauca, Nariño y occidente de Casanare, Caquetá y Putumayo donde se observan valores de anomalía por encima del promedio (tonos azules). El déficit de precipitación continúa en sectores de Antioquia, sur de Tolima, occidente de la región Caribe, norte de la Pacífica y oriente de la Orinoquia y Amazonia (tonos naranja).

### Lluvia acumulada – Febrero de 2022



Las precipitaciones de mayor consideración se identificaron en sectores del centro de Chocó, Cauca y Nariño, en la región Pacífica, al igual que en zonas puntuales de Santander, Cundinamarca, Quindío y sureste de Tolima. Se destaca que en gran parte de las regiones Caribe, Orinoquia y sectores de Norte de Santander ha prevalecido el tiempo seco.

## Temperaturas en grados Celsius por encima o por debajo de lo esperado para el mes de febrero de 2022

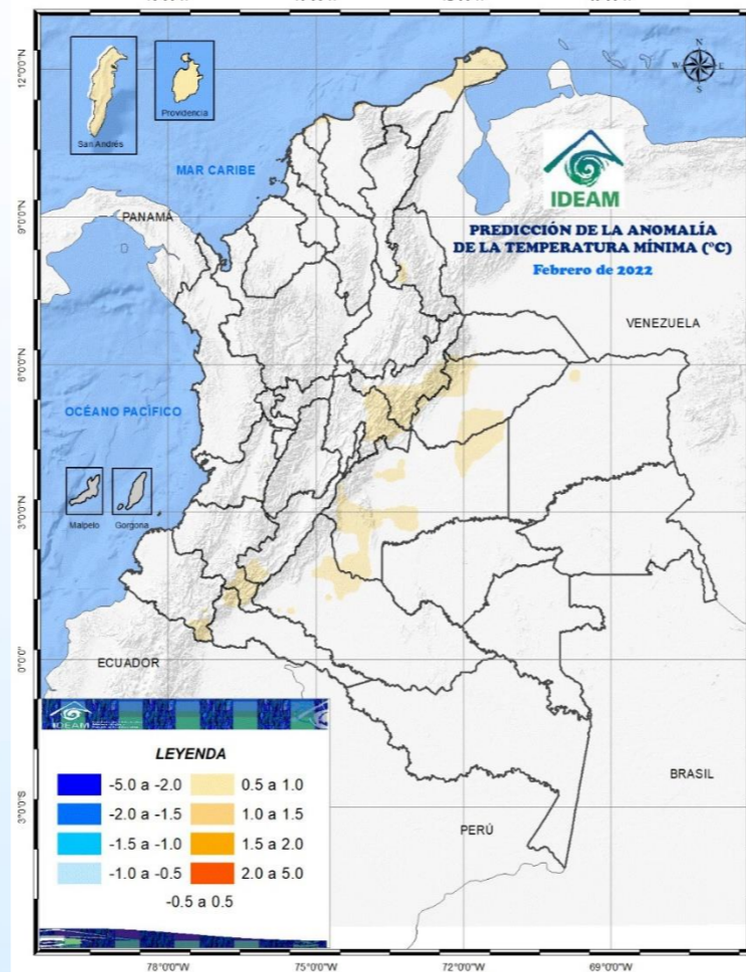


Predicción de anomalías de temperatura máxima para el mes de enero de 2022

POR DEBAJO

NORMAL

POR ENCIMA



Predicción de anomalías de temperatura mínima para el mes de enero de 2022

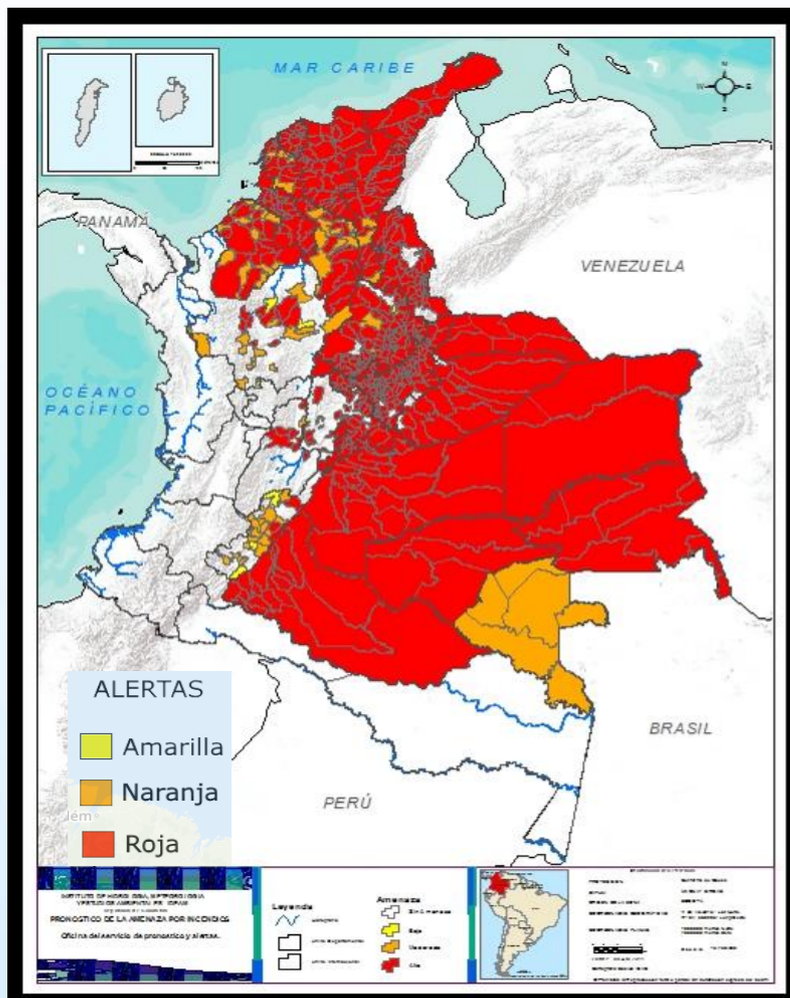


La predicción de la anomalía de la temperatura máxima del aire indica valores por debajo de lo esperado para la época del año en sectores del sur de Cesar, Norte de Santander, occidente de Santander, sur de Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, Tolima, sur de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño Caquetá, Putumayo y occidente de Amazonas donde se espera varíe entre -2,0 y - 0,5°C.



La predicción de la anomalía de la temperatura mínima del aire indica valores cercanos a la normalidad en la mayor parte del país, salvo en sectores de la península de la Guajira, Boyacá, nororiente de Cundinamarca, Casanare, Meta, Caquetá, sur de Huila, suroriente de Cauca y Nariño donde se estima oscile entre 0,5 y 1,0°C.

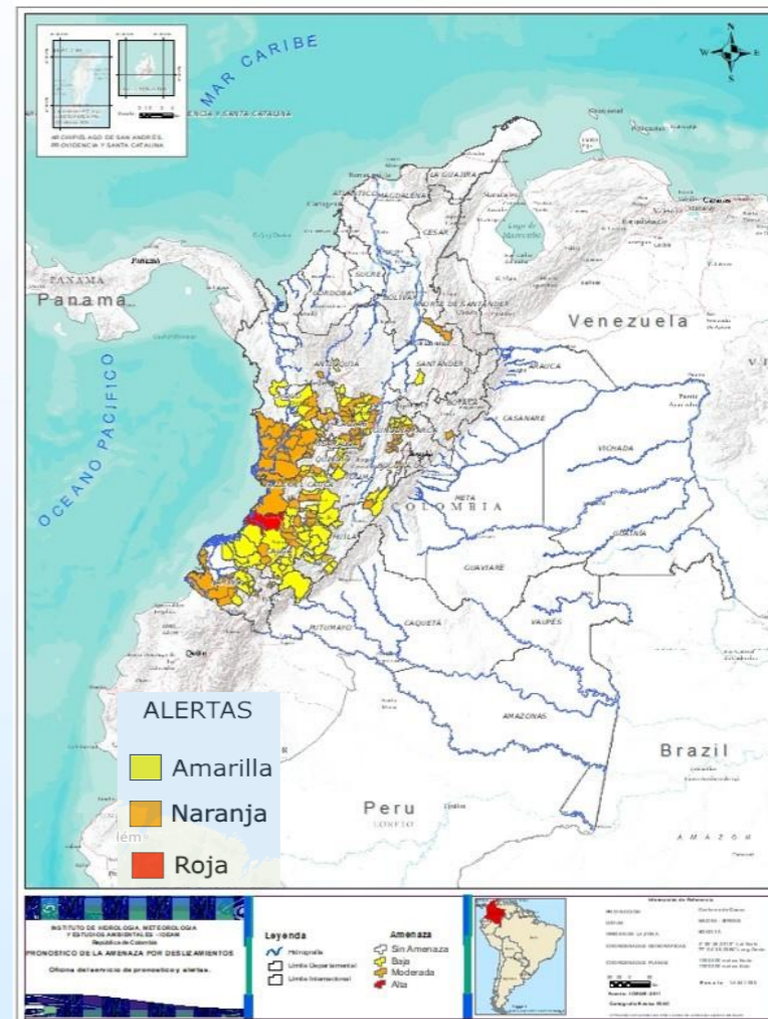
### ALERTAS POR INCENDIOS



Se recomienda a los agricultores estar atentos a las actualizaciones de las alertas hidrometeorológicas en el siguiente enlace <https://n9.cl/5sdq>



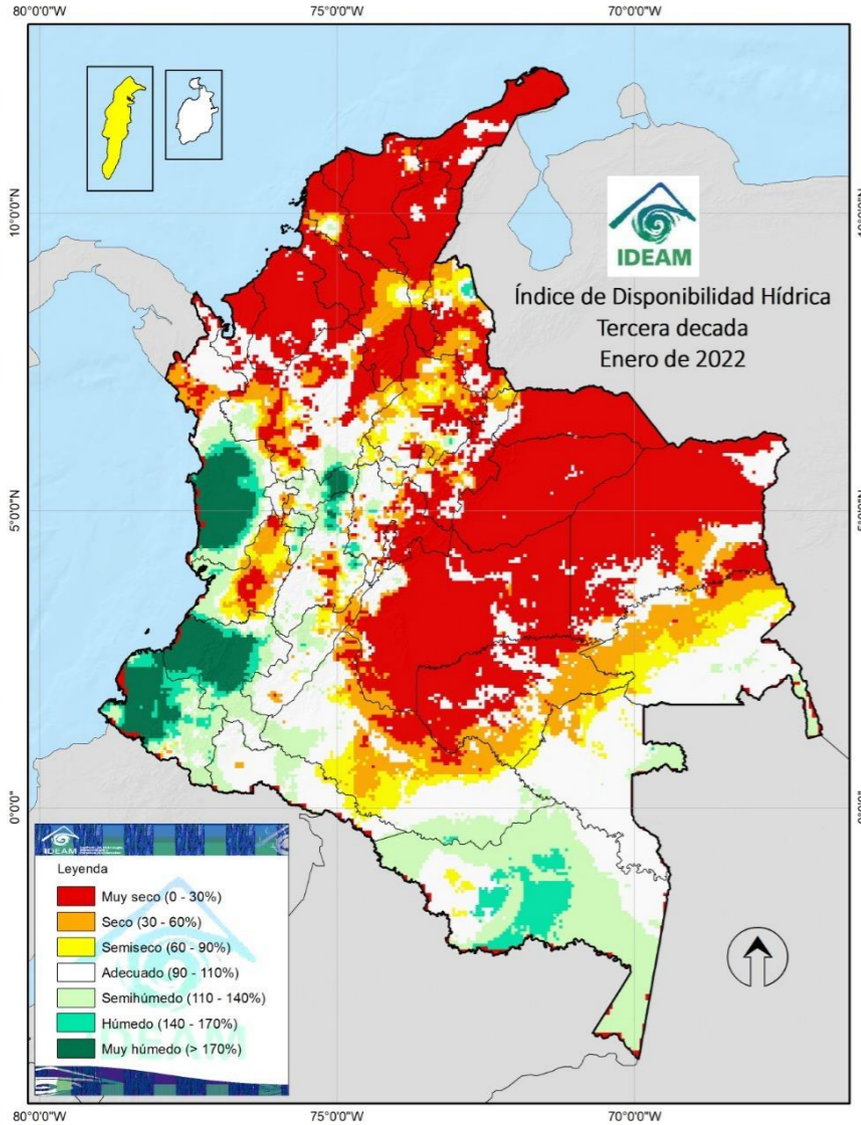
### ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Válido hasta febrero 7 de 2022 – 18:00 HLC

Válido hasta febrero 7 de 2022 – 18:00 HLC

Correspondiente a la tercera década de enero de 2022



**Muy Seco**

**Seco**

**Semiseco**

**Adecuado**

**Semihúmedo**

**Húmedo**

**Muy Húmedo**

Durante la tercera década de enero, el índice de disponibilidad hídrica (IDH) registró condiciones entre **húmedo y muy húmedo** en sectores del centro y sur de Chocó, Cauca y Nariño, en la región Pacífica; Norte de Santander, Caldas, Quindío, centro-norte de Tolima, centro-noroccidente y suroccidente de Cundinamarca, en la región Andina y Amazonas, en la Amazonia.

Y por el contrario valores **muy secos** en gran parte de las regiones Caribe y Orinoquia y en sectores de Antioquia, Valle del Cauca, Santanderes, Boyacá, centro-orientado de Cundinamarca, sur de Tolima y norte de Huila, en la Andina.



*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

**MAGDALENA:** Tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente nublado.



**LA GUAJIRA:** Tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente nublado.



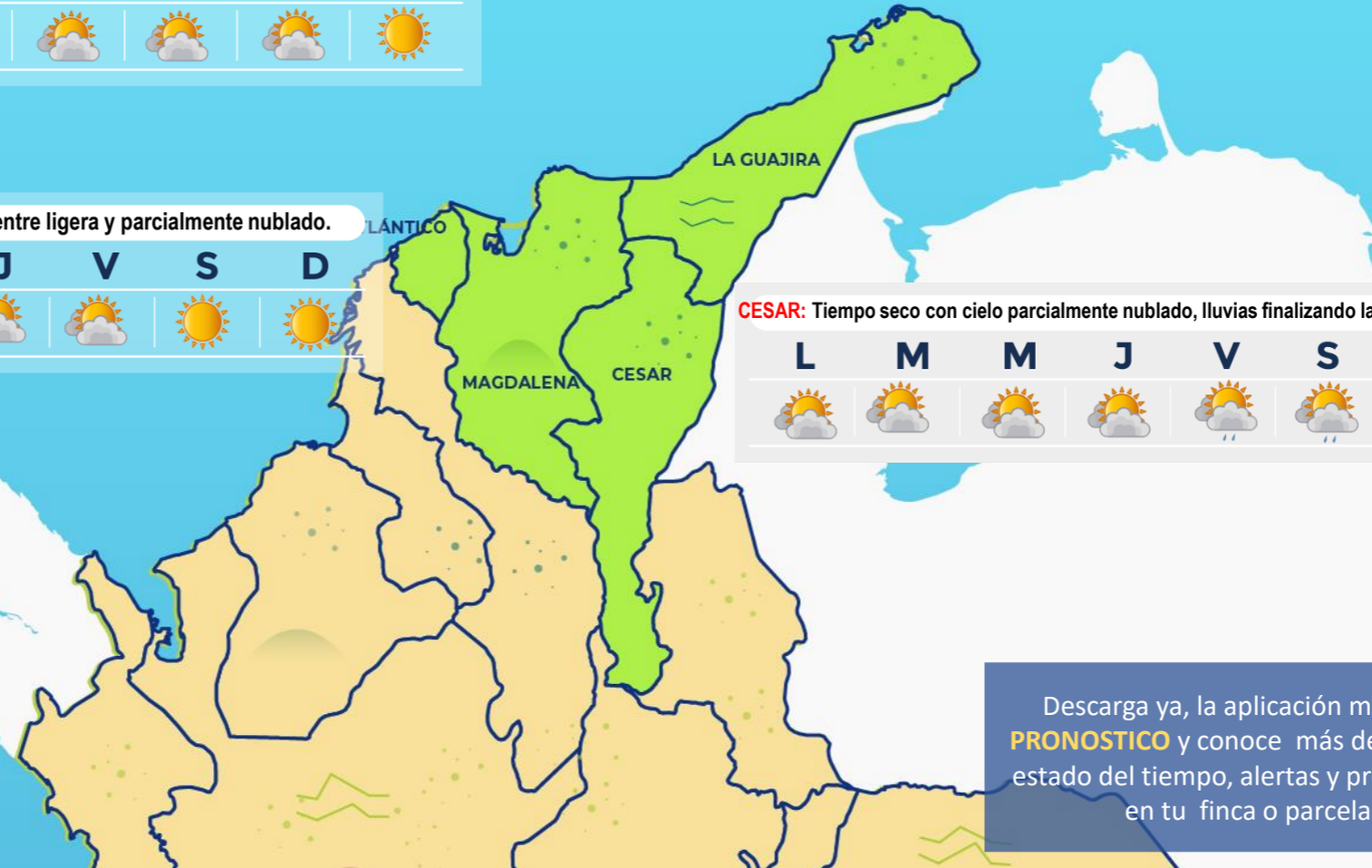
**ATLÁNTICO:** Tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente nublado.



**CESAR:** Tiempo seco con cielo parcialmente nublado, lluvias finalizando la semana al sur.



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



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



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

**San Andrés y Providencia:** Tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente nublado.



**BOLÍVAR:** Cielo parcialmente nublado con tiempo seco, posibles lluvias al sur.



**SUCRE:** Tiempo seco con cielo parcialmente nublado, lluvias finalizando la semana, al sur.



**CÓRDOBA:** Tiempo seco con cielo parcialmente nublado, lluvias al suroccidente.



-  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



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



### Departamentos de Antioquia, Norte Santander, Santander y Boyacá

**ANTIOQUIA:** Cielo entre parcial y mayormente nublado, lluvias en el centro y occidente.



**NORTE SANTANDER:** Cielo entre parcial y mayormente nublado, lluvias al sur.



**SANTANDER:** Cielo entre parcial y mayormente nublado, lluvias en el centro y sur.



**BOYACÁ:** Cielo entre parcial y mayormente nublado, lluvias entre ligeras y moderadas.



-  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

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



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

**RISARALDA:** Cielo mayormente nublado, lluvias en las tardes y noches.



**CUNDINAMARCA:** Cielo mayormente nublado, lluvias en las tardes y noches.



**CALDAS:** Cielo mayormente nublado, lluvias en las tardes y noches.



**QUINDIO:** Cielo mayormente nublado, lluvias en las tardes y noches.



**TOLIMA:** Cielo mayormente nublado con lluvias en el norte y occidente.



**HUILA:** Cielo mayormente nublado con lluvias entre ligeras y moderadas.



-  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

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



Departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño

**CHOCÓ:** Cielo mayormente nublado y lluvias en el centro y sur.



**NARIÑO:** Cielo mayormente nublado y lluvias en las tardes y noches.



**VALLE DEL CAUCA:** Cielo mayormente nublado y lluvias en la zona montañosa.



**CAUCA:** Cielo mayormente nublado y lluvias en la zona montañosa.



- 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

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



## Departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada

**ARAUCA:** Tiempo seco con cielo parcialmente nublado, lluvias ligeras hacia el occidente.



**CASANARE:** Cielo mayormente nublado con lluvias por las tardes y noches.



**VICHADA:** Cielo mayormente nublado con lluvias por las tardes y noches.



**META:** Cielo mayormente nublado con lluvias en el oriente y sur.



-  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

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



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

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

**GUAINÍA:** Cielo mayormente nublado con lluvias por las tardes y noches.



**GUAVIARE:** Cielo mayormente nublado con lluvias por las tardes y noches.



**VAUPÉS:** Cielo mayormente nublado con lluvias por las tardes y noches.



**CAQUETÁ:** Cielo mayormente nublado con lluvias por las tardes y noches.



**PUTUMAYO:** Cielo mayormente nublado con lluvias por las tardes y noches.



**AMAZONAS:** Cielo mayormente nublado con lluvias por las tardes y noches.



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



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



Febrero de 2022



*¿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 Colombia
<b>Luna nueva</b>	2022-02-01	00:49
<b>Cuarto creciente</b>	2022-02-08	08:51
<b>Luna llena</b>	2022-02-16	11:59
<b>Cuarto menguante</b>	2022-02-23	17:33



<https://bit.ly/2Y2OxFR>



<https://bit.ly/2ITQbi7>



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



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



<https://bit.ly/2YaUkw4>



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



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



<https://bit.ly/2LE8a1i>



<https://bit.ly/30T4CM6>



El ambiente  
es de todos

Minambiente

Yolanda González Hernández, **Directora General**  
Martha C. Cadena, **Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas**

**Elaboró:**

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](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)

Calle 25 d # 96b - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 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)

