



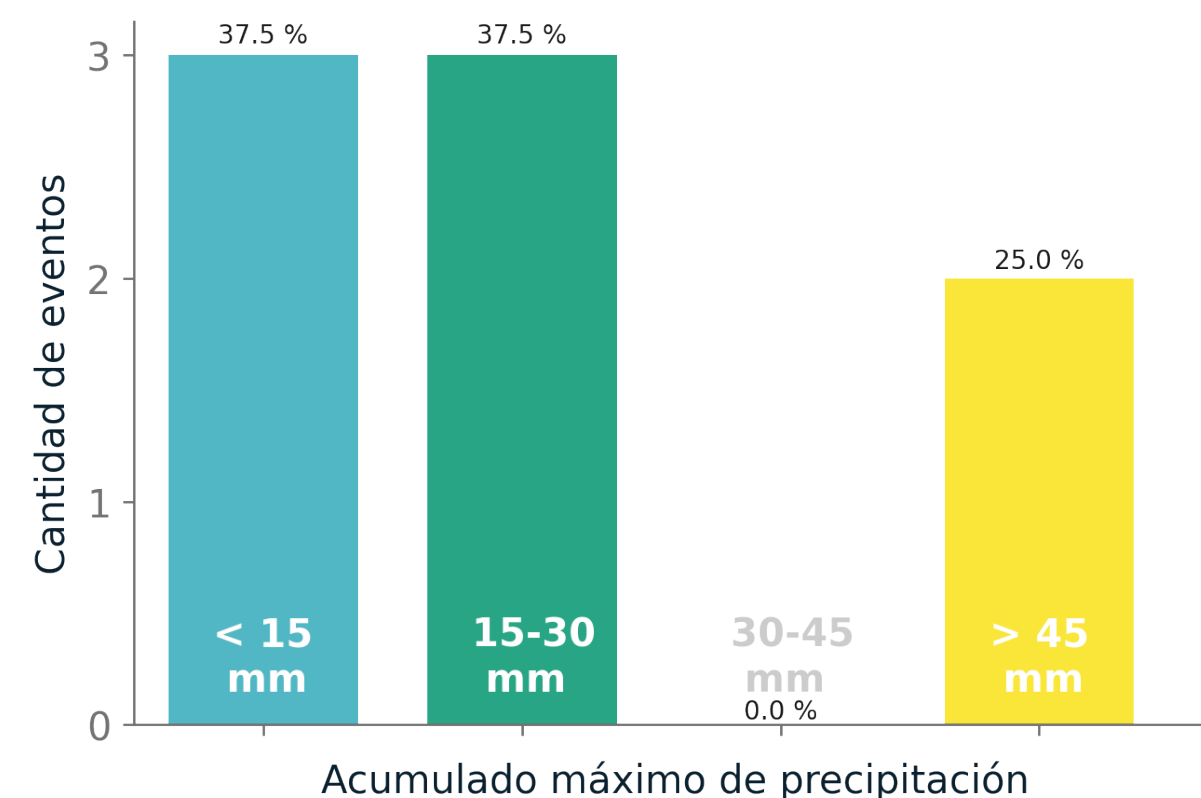
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

GESTIÓN DEL RIESGO

Semana: 02 de febrero hasta 08 de febrero de 2026

EVENTOS DE LLUVIA Y ALERTAS

El gráfico muestra el porcentaje y cantidad de eventos de lluvia durante la semana pasada, clasificados por mayor acumulado registrado.



8

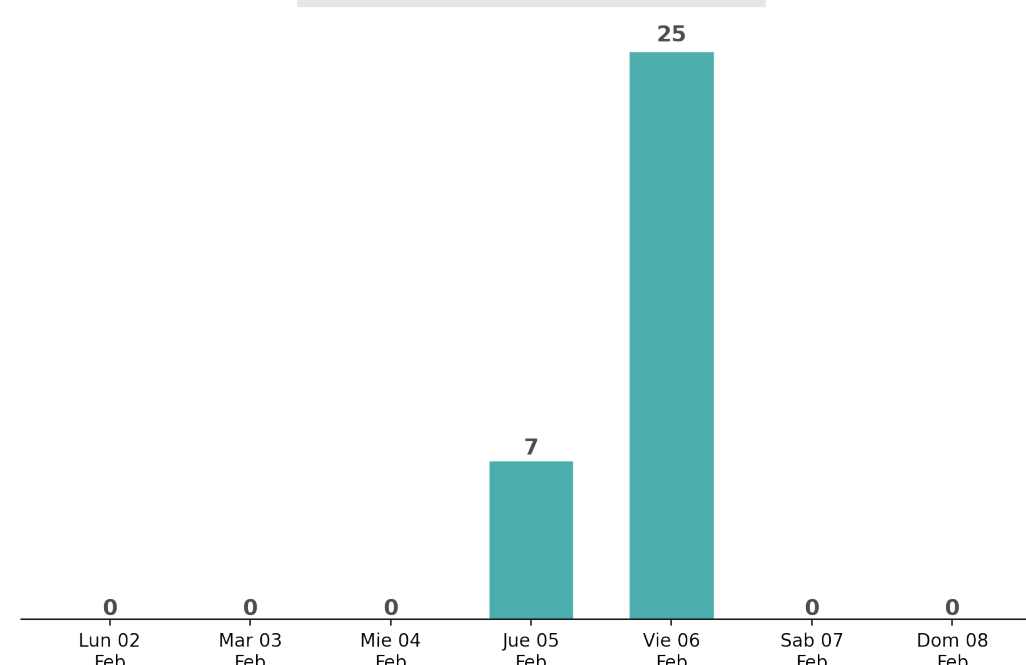
Total
Eventos

El gráfico muestra el resumen de interacciones con entidades de gestión del riesgo y comunidades por aumento en los niveles de las quebradas o el río Medellín, altos acumulados de lluvia, incendios forestales y otros episodios.

Tipo de Reporte	No. de Reportes
Nivel	31
Deprimidos	1

	No. de Reportes
Barbosa	9
Girardota	0
Copacabana	0
Bello	4
Medellín	19
Itagüí	0
Envigado	0
La Estrella	0
Sabaneta	0
Caldas	0
Total AMVA	32

Numero de alertas y eventos por día



RESUMEN SEMANAL

Resumen de la semana anterior

Durante la semana comprendida entre el 02 de febrero y el 08 de febrero se registraron ocho eventos de precipitación al igual que la semana inmediatamente anterior; la diferencia radica en que esta semana solo dos de los eventos presentaron acumulados altos (por encima de los 45 mm) mientras que los 6 restantes presentaron acumulados por debajo de los 30 mm. Como consecuencia, se generaron 31 reportes de alerta asociados a incrementos de nivel y 1 de ellos asociado a deprimidos. El evento de precipitación destacado ocurrió el 05 de febrero, generó acumulados altos en el centro de Medellín, Palmitas y Girardota. El mayor acumulado registrado por la red de estaciones fue 63.75 mm en Patio Bonito. Durante este evento se registraron 7 estaciones en nivel de riesgo rojo y 26 en naranja.

Los primeros cuatro días de la semana predominó en Antioquia la presencia de nubosidad baja alternada con periodos de cielo despejado, durante el fin de semana, la cobertura de nubes disminuyó a valores inferiores al 90 % del territorio, con predominio de nubosidad baja. Los acumulados semanales de precipitación fueron altos con valores mayores los 60 mm en los municipios de Caldas, Envigado, La Estrella y Medellín. Se registraron en total 239 descargas eléctricas, lo que representa un aumento de 95 descargas respecto a la semana anterior. El día jueves 5 de febrero fue el día con mayor actividad eléctrica, con 123 descargas en total. Los municipios con mayores acumulados de descargas fueron Medellín con 136 y Bello con 48. Medellín fue el municipio con mayor actividad eléctrica con 0.36 descargas/km². En términos térmicos, la semana presentó condiciones similares en comparación con la semana previa, con temperaturas máximas inferiores a 30.7 °C. El valor máximo de temperatura se registró el jueves en la tarde y la humedad relativa mínima se registró este mismo día. Las temperaturas más bajas se presentaron el lunes, el viernes y el domingo. En cuanto a la radiación solar, los valores más altos se observaron el miércoles, jueves y sábado; mientras que el lunes, viernes y domingo se presentaron los más bajos.

Condiciones actuales y pronóstico

Se espera el ingreso de aire seco desde el norte del país para los primeros días de la semana, lo que causa que la probabilidad de ocurrencia de precipitaciones sea baja. A mediados de la semana, existirá disponibilidad de humedad a escala local lo cual incrementa la probabilidad de ocurrencia de lluvias en horas de la tarde y noche.

Este comportamiento diurno de la humedad se mantiene hasta el viernes, siendo el jueves el día con mayores probabilidades de ocurrencia de lluvias en el centro de Medellín y en los municipios del sur.



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

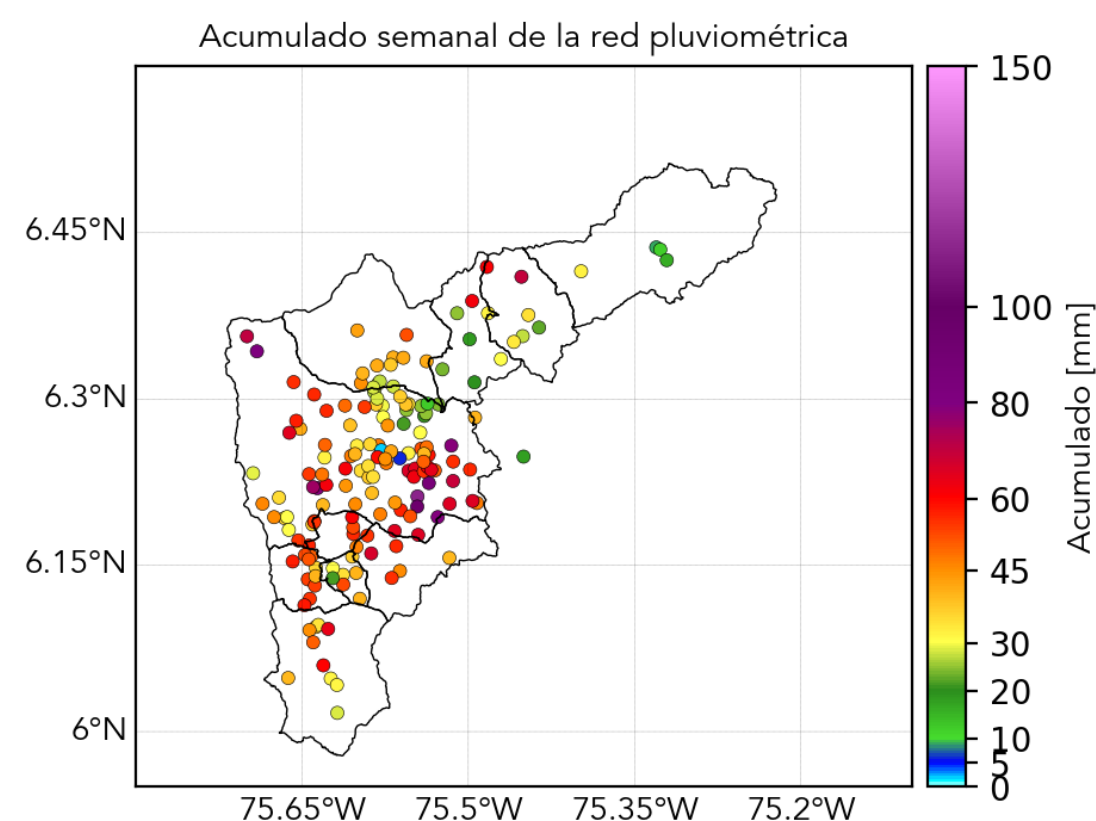
PRECIPITACIÓN

Semana: 02 de febrero hasta 08 de febrero de 2026

ACUMULADO SEMANAL DE PRECIPITACIÓN

ACUMULADOS DE RADAR

El régimen de precipitaciones a escala semanal tuvo una variación en sus magnitudes que va desde valores medios alrededor de los 20 mm y en algunas regiones se superaron los 80 mm. El evento ocurrido el 05 de febrero fue el que aportó en mayor porcentaje al acumulado semanal, con registros en superficie que superaron los 60 mm. Estos acumulados son anómalos en la primera temporada seca del 2026 y corresponden a la disponibilidad humedad a escala regional que favorece la formación de sistemas precipitables..



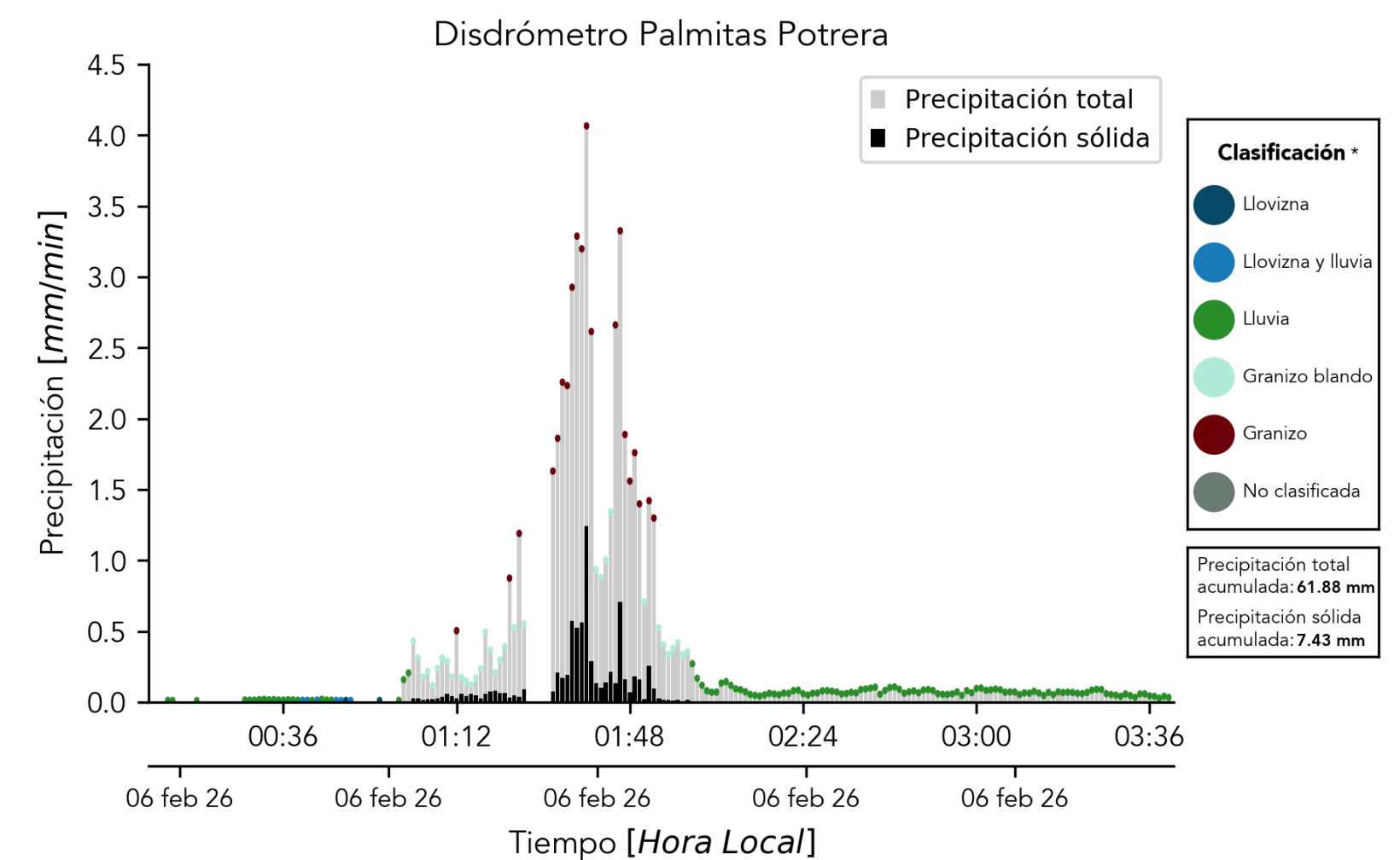
EVENTO DE PRECIPITACIÓN

ACUMULADOS DE RADAR PARA EL EVENTO DE LLUVIA

El evento destacado de precipitación ocurrió el 05 de febrero, comenzó en horas de la noche con la formación de sistemas aislados de mediana extensión. A medida que avanzó la noche, la convección exhibió una mayor organización llegando a convertirse en un gran sistema que cubrió el Valle de Aburrá y gran parte del territorio antioqueño. Los mayores acumulados se presentaron en el municipio de Medellín, en el corregimiento de Palmitas y en Girardota con magnitudes que superaron los 60 mm. Debido a la extensión espacial y la evolución de los sistemas de lluvia, hubo ocurrencia de precipitaciones por un período superior a las 13 horas.

INFORMACIÓN DISDRÓMETRO

El día 06 de febrero, la estación Disdrómetro Palmitas Potrera, ubicada en la ladera oriental de Medellín, registró los mayores acumulados de precipitación sólida medidos por la red. Durante el evento se alcanzaron acumulados totales de 61.88 mm, de los cuales 7.43 mm corresponden a precipitación sólida, representando el 12 % del total de precipitación. Este acumulado de precipitación sólida es alto en comparación con el total.



* El color del círculo sobre cada barra indica la partícula de mayor tamaño registrada en ese minuto



¿Sabías que es un
DISDRÓMETRO?

Es un sensor de precipitación láser que permite identificar el hidrometeoro de mayor tamaño registrado en cada minuto, y además separa la precipitación en líquida (Llovizna y Lluvia) y sólida (granizo).



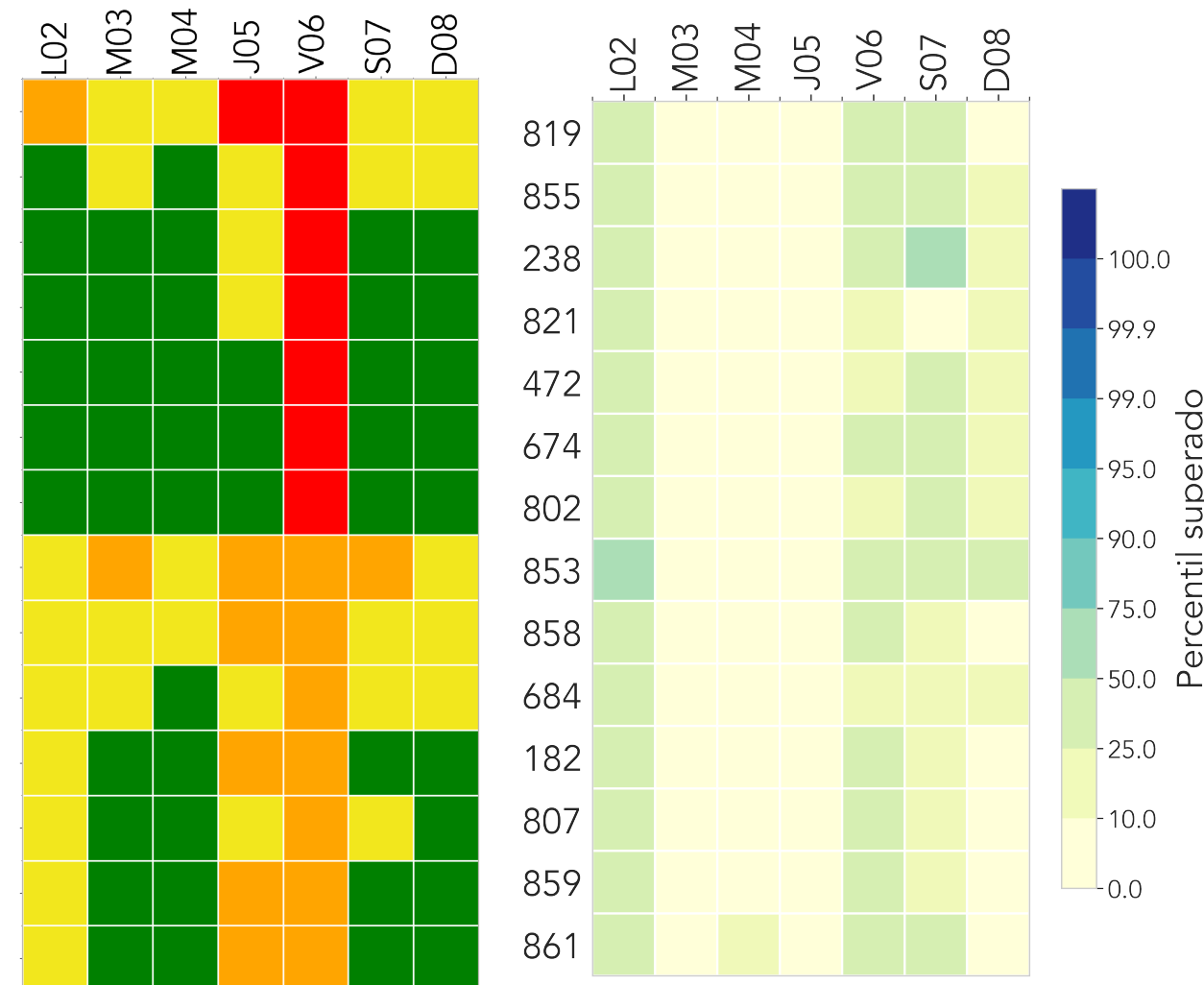
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 02 de febrero hasta 08 de febrero de 2026

RESUMEN SEMANAL

819 | Q. La Presidenta - Exito Poblado
855 | Q. Altavista - Guamo
238 | Q. La Iguana - El Pesebre
821 | Q. El Limonar - El Zarzal
472 | R. Medellin - Puente Girardota
674 | Q. La Garcia - Tulio Ospina
802 | R. Medellin - Estacion Metro Tricentenario
853 | Q. La Seca - Manantiales
858 | Q. Santa Elena - La Paz
684 | R. Medellin - Yarumito
182 | Q. Santa Elena - Caicedo
807 | Q. Chorro Hondo - Altos de La Torre
859 | Q. Santa Elena - La Estechura
861 | Q. La Poblada - Manila



En la matriz ubicada a la izquierda se presenta el nivel de riesgo máximo registrado diariamente durante la semana en algunos cauces del Valle de Aburrá. En la matriz ubicada a la derecha se muestra el percentil superado por el acumulado diario de precipitación promedio estimado a partir de radar en las subcuencas de los cauces analizados. Ninguna de las subcuencas superó el percentil 75 de precipitación diaria (p75) y ninguna de ellas superó el percentil 95 (p95). Las crecientes de mayor nivel de riesgo se concentraron durante el amanecer del día viernes. En total, 8 estaciones de nivel registró nivel de riesgo rojo (inundación mayor – N4), 35 estaciones registraron nivel de riesgo naranja (inundación menor – N3) y 45 estaciones registraron nivel de riesgo amarillo (precaución – N2). En términos de magnitud, frecuencia y número de estaciones en las que se presentaron crecientes, se considera que el riesgo por inundación durante el periodo analizado fue inferior al registrado en la semana anterior.

N1
Nivel de agua seguro
No se registran cambios asociados a crecientes.

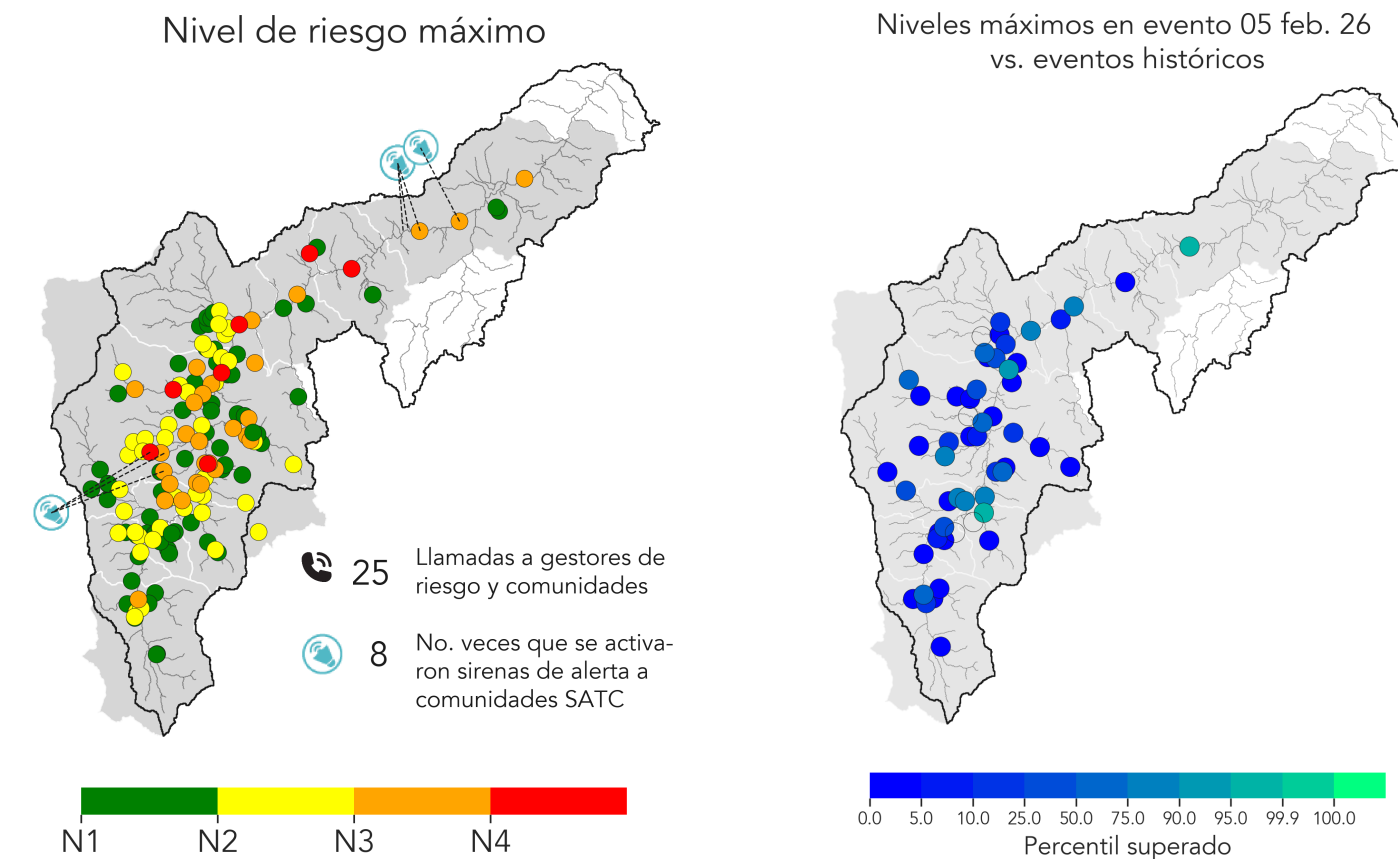
N2
Nivel de precaución
Se presenta un aumento en el nivel, es el primer estado de alerta ante posibles crecientes.

N3
Nivel de riesgo moderado
Posibles afectaciones menores a banquetas del cauce y estructuras hidráulicas cercanas al tramo.

N4
Nivel de riesgo alto
Alta probabilidad de afectaciones mayores, es necesaria la activación de planes de emergencia y evaluar la evacuación de la población.



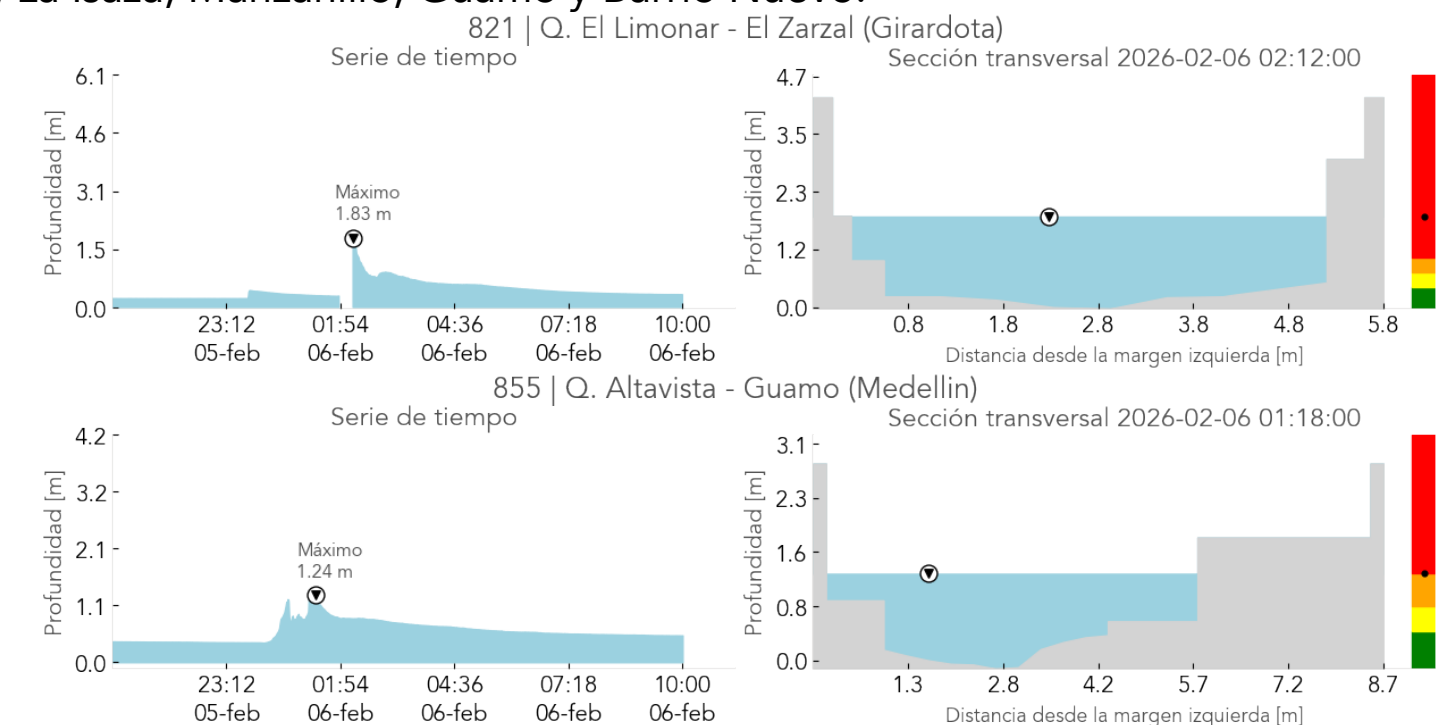
NIVELES EN LOS CAUCES - Evento: 05 de feb.



Animación de niveles de riesgo durante el evento.

Dando click a la animación se puede observar la evolución de la precipitación que detonó el evento, los niveles de riesgo en las estaciones de nivel, las llamadas y las activaciones de sirenas que ocurrieron a causa del evento.

Durante el evento, 7 estaciones de nivel registraron condición N4, 26 estaciones registraron condición N3 y 41 estaciones registraron condición N2, como se muestra en el mapa ubicado a la izquierda. De las estaciones que registraron crecientes, 14 estaciones superaron el percentil 50 (p50) y entre las cuales 3 estaciones superaron el percentil 90 (p90), según se observa en el mapa de la derecha. Las crecientes de mayor nivel de riesgo se concentraron principalmente en los municipios de Medellín y Girardota. Entre las estaciones con crecientes destacadas se encuentran la Q. Altavista - Guamo y la Q. El Limonar - El Zarzal. Gracias a la información hidrometeorológica disponible y al seguimiento en tiempo real del evento, se realizaron 25 llamadas/interacciones de alerta con los gestores de riesgo y/o las comunidades. Adicionalmente, fue necesaria la activación en 8 ocasiones de las sirenas de alerta por riesgo de inundación en las comunidades SATC de Santa Marta, Primavera, La Isaza, Manzanillo, Guamo y Barrio Nuevo.





INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

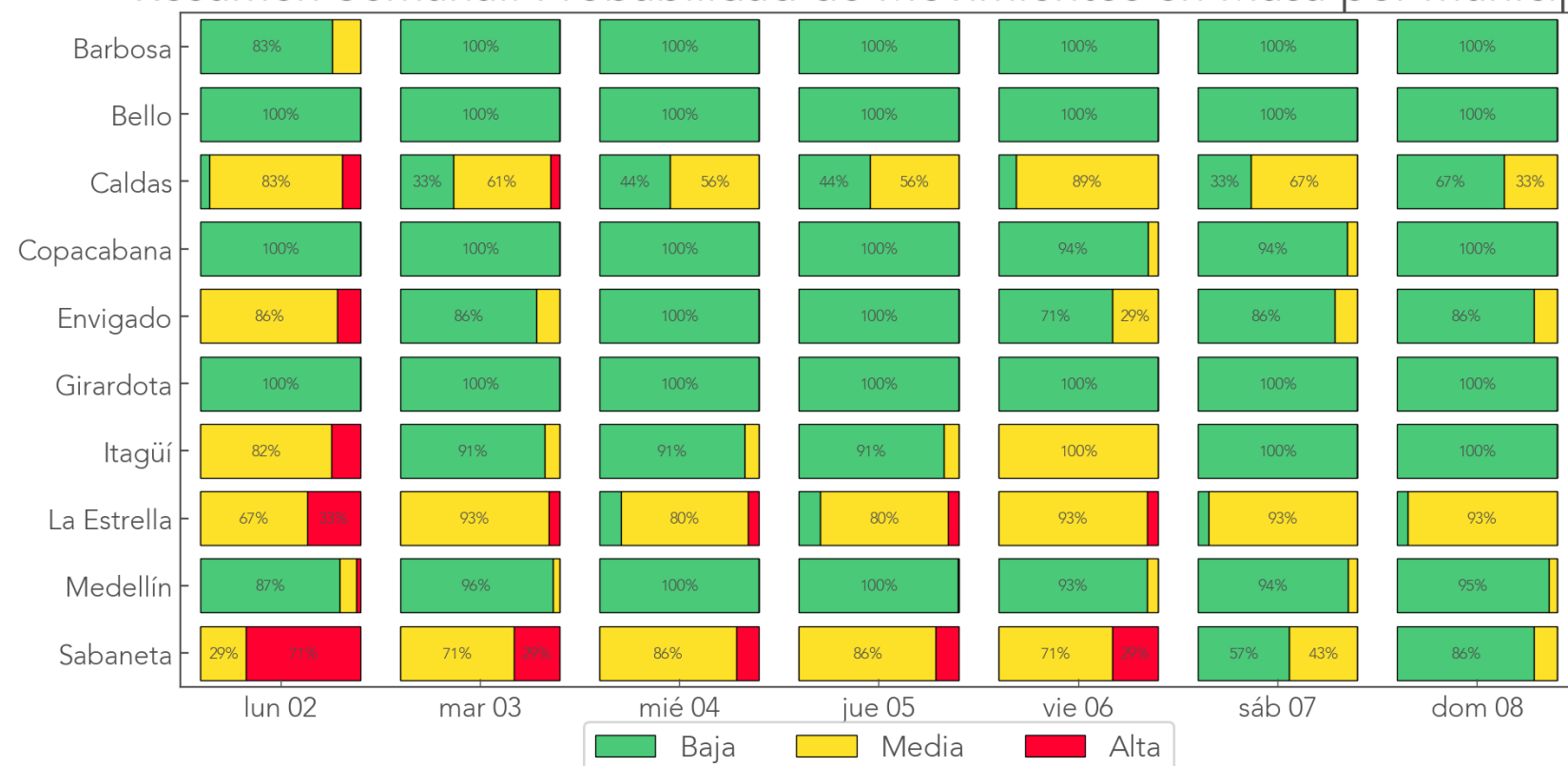
MOVIMIENTOS EN MASA

Semana: 02 de febrero de 2026 hasta 08 de febrero de 2026

RESUMEN SEMANAL

Resumen semanal de la probabilidad de ocurrencia de movimientos en masa por municipio y día de la semana, teniendo en cuenta la lluvia antecedente. Los porcentajes indican la proporción de barrios y veredas de cada municipio que se encuentran en las categorías de probabilidad: baja, media o alta.

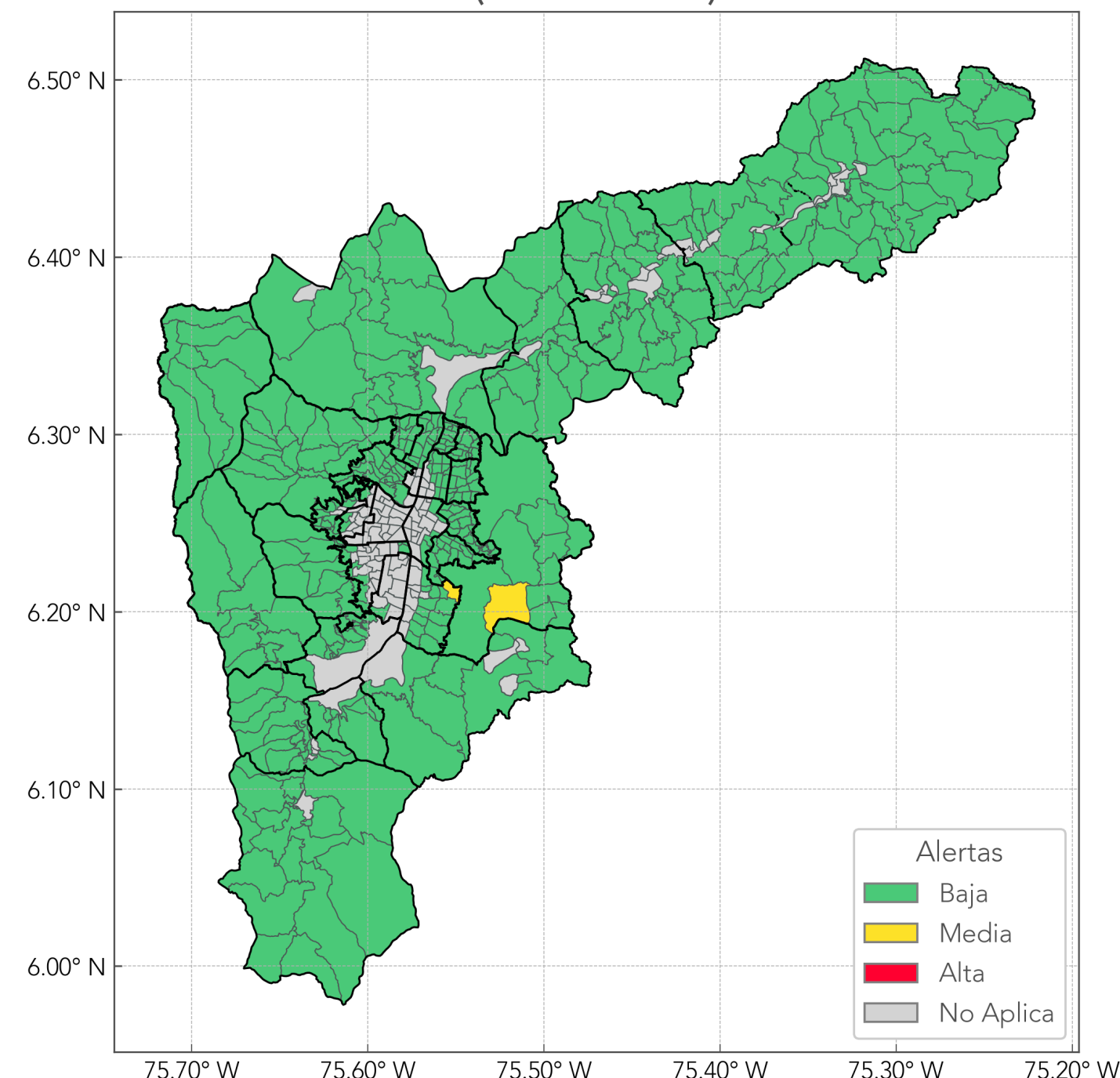
Resumen Semanal: Probabilidad de Movimientos en Masa por municipio



Durante la última semana, las veredas o barrios que registraron 3 o más días en alerta roja fueron, La Estrella: San Isidro. Sabaneta: el 29%.

CONDICIONES ACTUALES

Probabilidad de ocurrencia de Movimientos en Masa (2026-02-09)



Condiciones actuales de probabilidad de movimientos en masa a partir de la lluvia antecedente (comparación del acumulado de precipitación de los últimos 7 días frente a los 90 días previos a ese periodo):

Categoría de probabilidad	Cantidad de barrios y veredas
Baja	417 (100%)
Media	2 (0%)
Alta	0 (0%)

Actualmente, no se registran probabilidades altas en ninguno de los municipios del Valle de Aburrá.

¿Cómo funciona el mapa de probabilidad por movimientos en masa?

El mapa clasifica barrios y veredas de los municipios del Valle de Aburrá según la probabilidad de movimientos en masa en tres niveles: **alta**, **media** o **baja**. Se compara la lluvia acumulada de **corto plazo**, últimos **7 días**, con la de **largo plazo**, **90 días** previos, y mediante umbrales definidos se calcula la probabilidad de condiciones propicias para movimientos en masa asociados a la precipitación acumulada. No aplica para zonas previamente inestables.



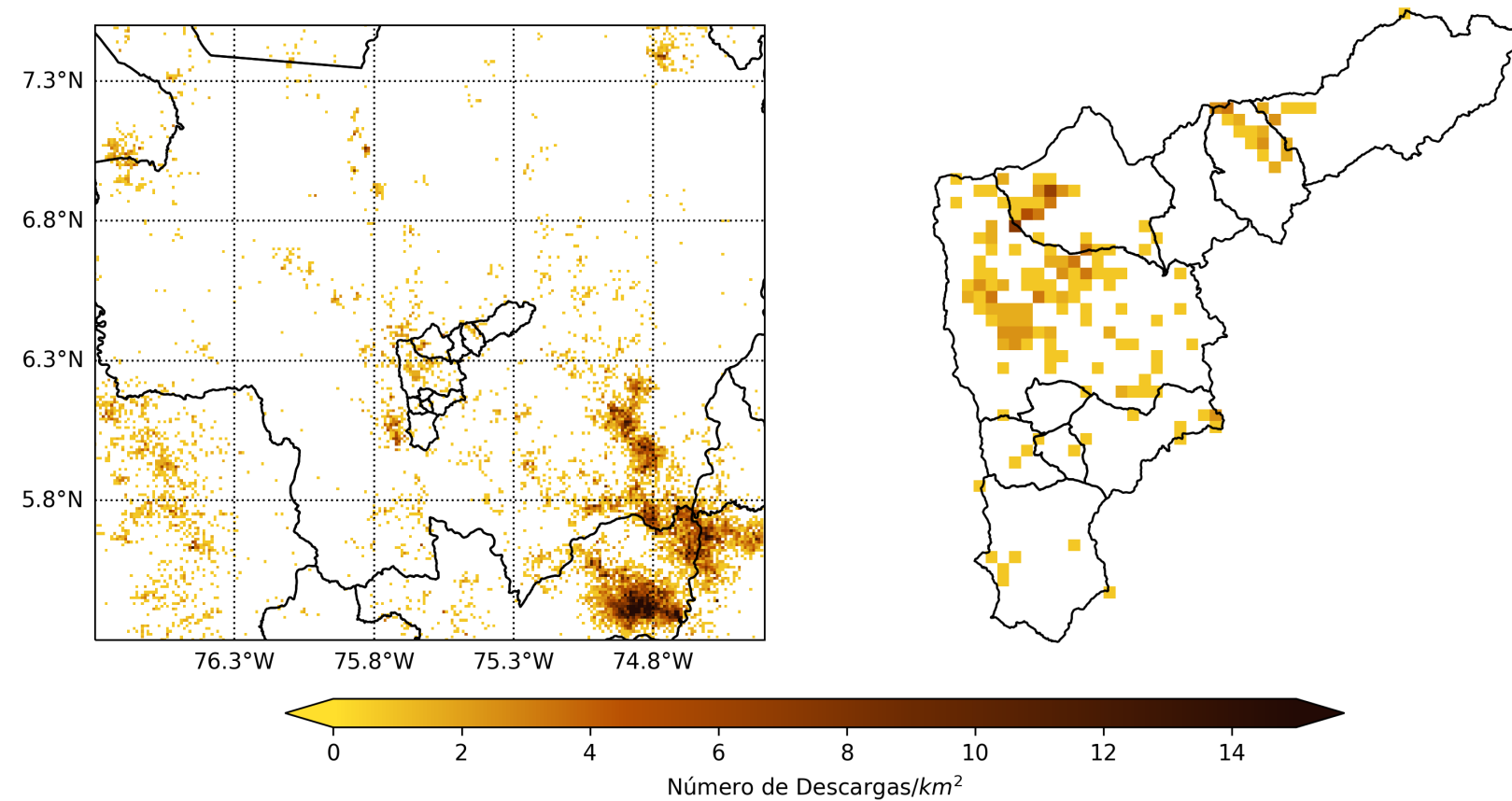


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

DESCARGAS ELÉCTRICAS

Semana: 02 de febrero hasta 08 de febrero de 2026

DENSIDAD SEMANAL DE RAYOS



La actividad eléctrica durante la última semana en el departamento de Antioquia fue leve en el centro y sur del territorio y casi nula en el norte y occidente del mismo. Las densidades de descargas puntuales registradas en el centro fueron de alrededor de 2 descargas/km², mientras que en el suroriente del departamento se alcanzaron densidades de hasta 10 descargas/km². De esta manera, la actividad eléctrica continúa similar a como se viene presentando desde hace dos semanas. El Valle de Aburrá presentó un aumento importante de la actividad eléctrica, especialmente en términos de densidad de descargas mas no de cobertura espacial. Además se da una migración de la actividad eléctrica, con especial dinamismo en Medellín donde hubo amplia cobertura espacial.

RESUMEN CONTEO MUNICIPAL

	Días de la semana						
	L02	M03	Mi04	J05	V06	S07	D08
Barbosa	0	0	0	0	10	0	0
Girardota	0	0	0	0	24	0	0
Copacabana	0	0	0	0	0	0	0
Bello	0	0	0	45	3	0	0
Medellín	0	0	0	75	61	0	0
Itaguí	0	0	0	0	0	0	0
Envigado	0	0	0	2	7	0	0
La Estrella	0	0	0	0	2	1	0
Sabaneta	0	0	0	0	2	0	0
Caldas	0	0	0	1	0	6	0

Se registraron 239 descargas eléctricas en total durante la última semana en el Valle de Aburrá, aumentando en 95 descargas respecto de la semana precedente. Los días jueves 5 y viernes 6 de febrero fueron los de mayor acumulado de descargas durante la semana con 123 y 109 descargas, respectivamente. Los días lunes, martes, miércoles y domingo no registraron descarga alguna. Medellín con 136 descargas fue el municipio con mayor acumulado de descargas, seguido por Bello con 4 y Girardota con 24. Copacabana e Itaguí no registraron descargas. Medellín fue el municipio con mayor actividad eléctrica por su acumulado de descargas por unidad de superficie con 0.36 descargas/km².

Durante una TORMENTA ELÉCTRICA

Busca refugio en el interior de edificaciones, vehículos, o contenedores totalmente metálicos.

Evita edificaciones alejadas de otras viviendas y árboles aislados.

Ten mayor precaución si estas cerca de líneas eléctricas, cables aéreos, cercas ganaderas, torres de comunicación, piscinas, lagos, etc.

Si ya te encuentras en una zona donde se presenta una tormenta eléctrica: busca un área poblada de árboles evitando poner las manos en el suelo, y adoptando posición fetal por lo menos a un metro del tronco del último árbol.



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

INFORMACIÓN SATELITAL

Semana: 02 de febrero hasta 08 de febrero de 2026

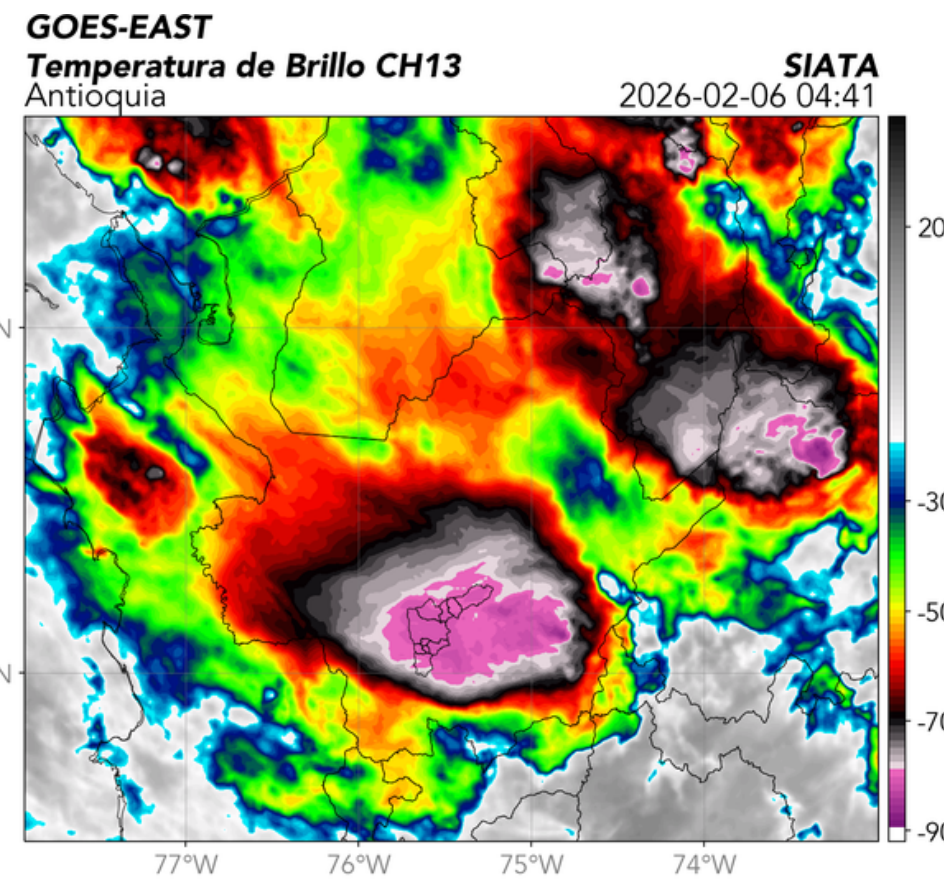
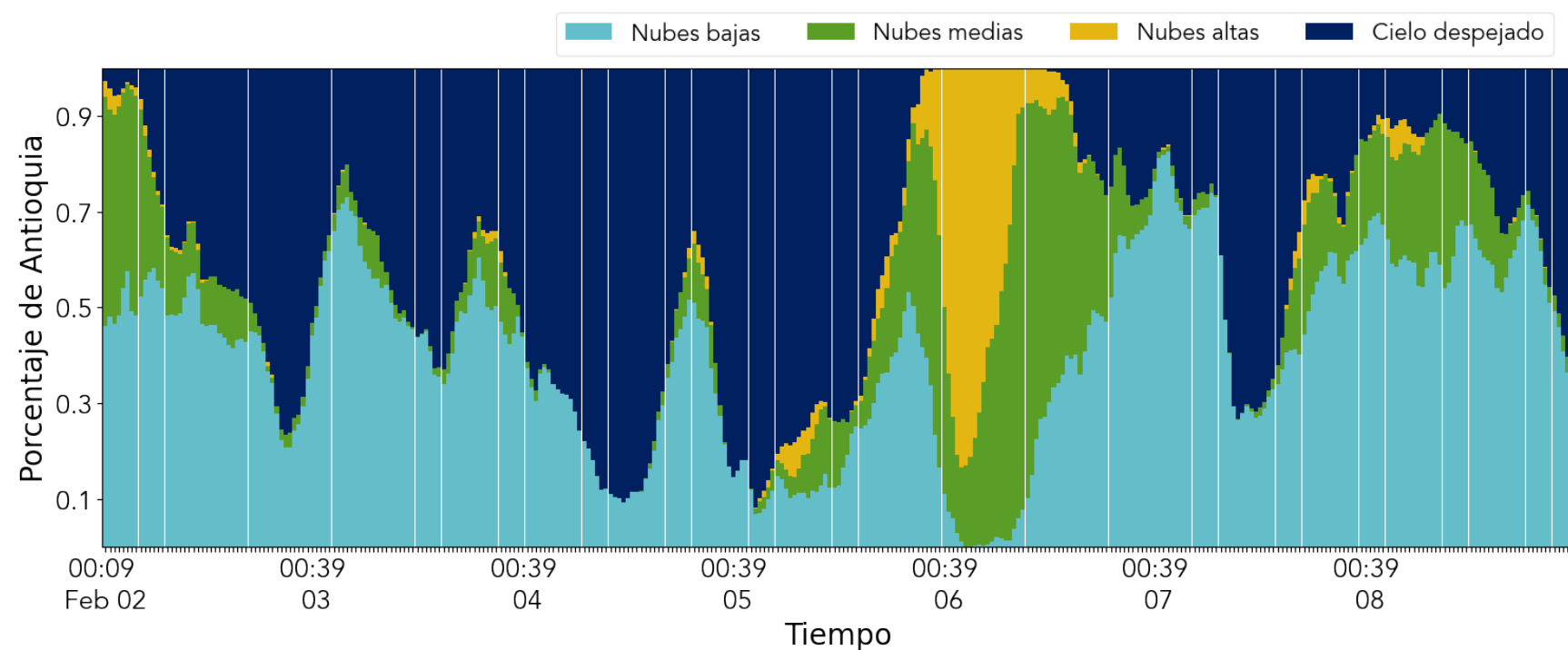
GOES

CONDICIONES METEOROLÓGICAS - NACIONAL

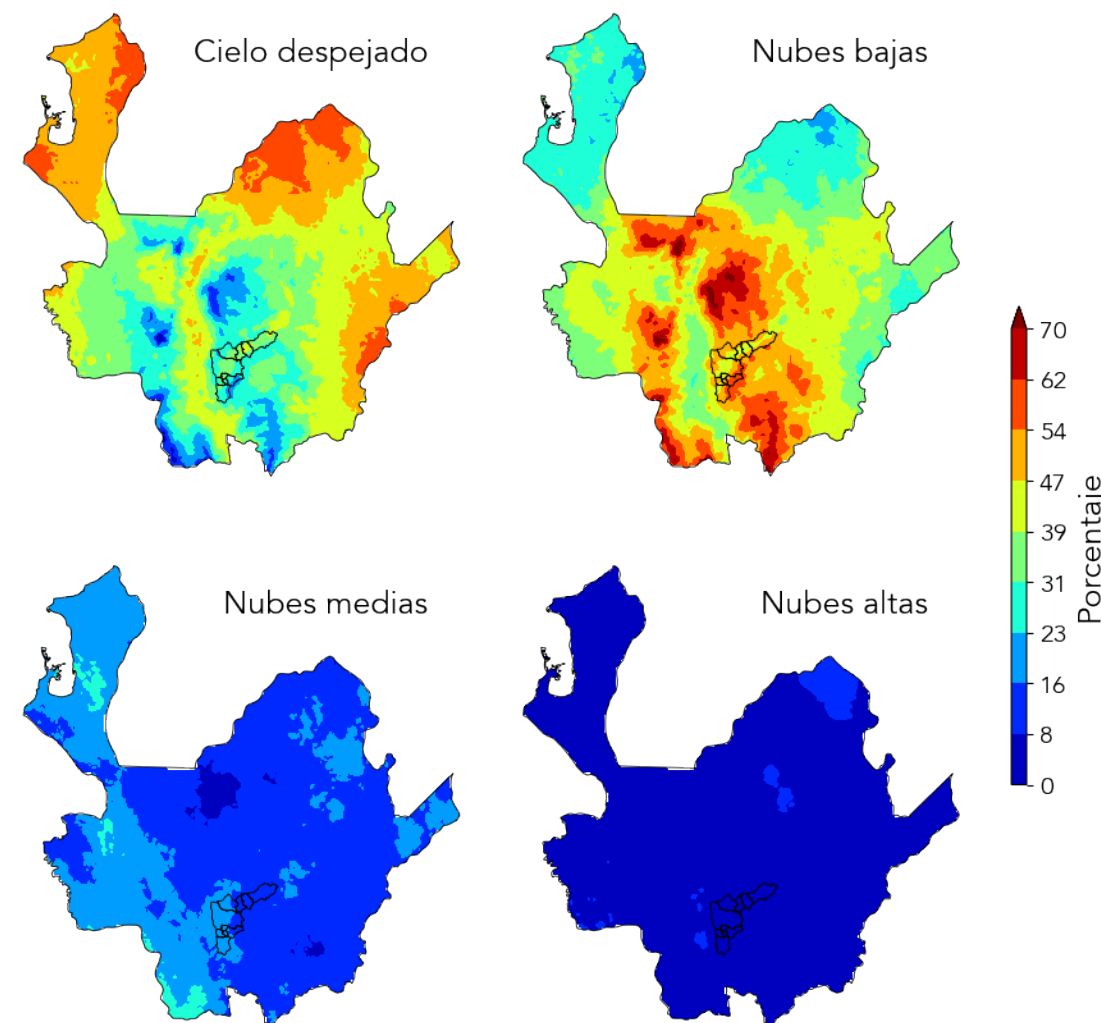
La semana inició con predominio de flujos de viento desde el noreste, que favorecieron la advección de masas de aire seco hacia el interior del país. Hasta el jueves se mantuvieron condiciones mayormente secas sobre el centro y el norte del territorio nacional, mientras que en el sur se registró el ingreso de aire húmedo desde el sureste. Durante el fin de semana, este aporte de humedad se extendió progresivamente hacia el norte del país. En este contexto, la actividad convectiva se concentró principalmente en la región Amazónica y en el sur de la región Andina.

CONDICIONES METEOROLÓGICAS - REGIONAL

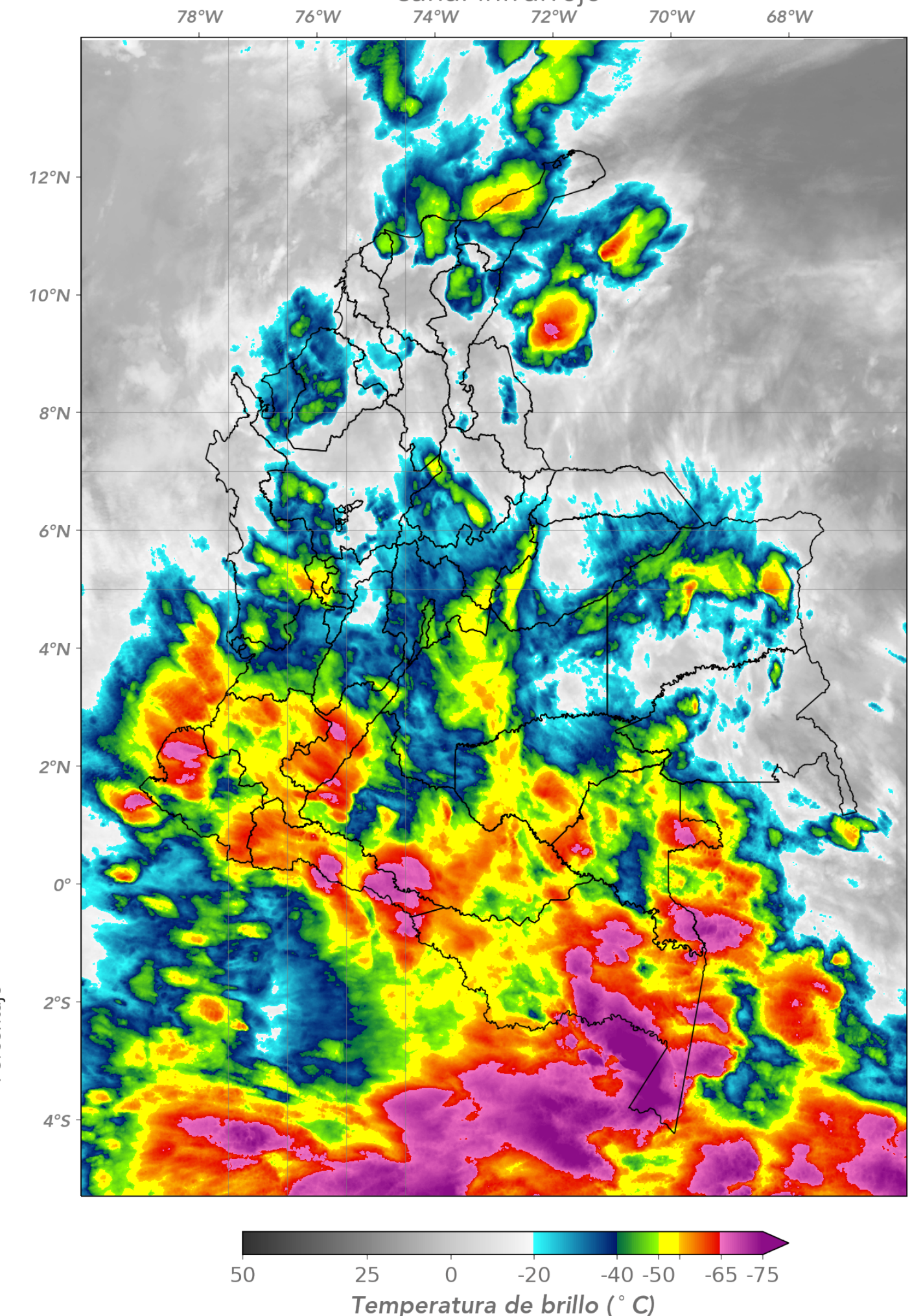
Durante los primeros cuatro días de la semana predominó en Antioquia la presencia de nubosidad baja alternada con periodos de cielo despejado, asociada al ingreso de masas de aire seco desde el norte. Desde la madrugada y hasta el mediodía del viernes 6 de febrero se registró una cobertura nubosa total, con una contribución importante de nubes altas y medias. Posteriormente, durante el fin de semana, la cobertura de nubes disminuyó a valores inferiores al 90 % del territorio, con predominio de nubosidad baja. La mayor frecuencia de cielo despejado se presentó en las regiones de Urabá, Bajo Cauca y Magdalena Medio, con valores entre el 39 % y el 62 % del tiempo. Las nubes bajas fueron la categoría más recurrente, distribuyéndose principalmente sobre el centro y occidente del departamento, donde alcanzaron frecuencias entre el 47 % y valores superiores al 70 %. Las nubes medias se registraron principalmente en el occidente, sin superar el 23 % del tiempo. El evento de precipitación más relevante ocurrió entre la noche del jueves 5 y la mañana del viernes 6 de febrero, asociado a la formación y evolución de sistemas convectivos en el sureste de Antioquia, los cuales se desplazaron hacia el noroeste, generando nubosidad alta persistente sobre el Área Metropolitana del Valle de Aburrá.



[Clic aquí para ver animación del evento](#)



Desarrollos convectivos predominantes: percentil 90 canal infrarrojo



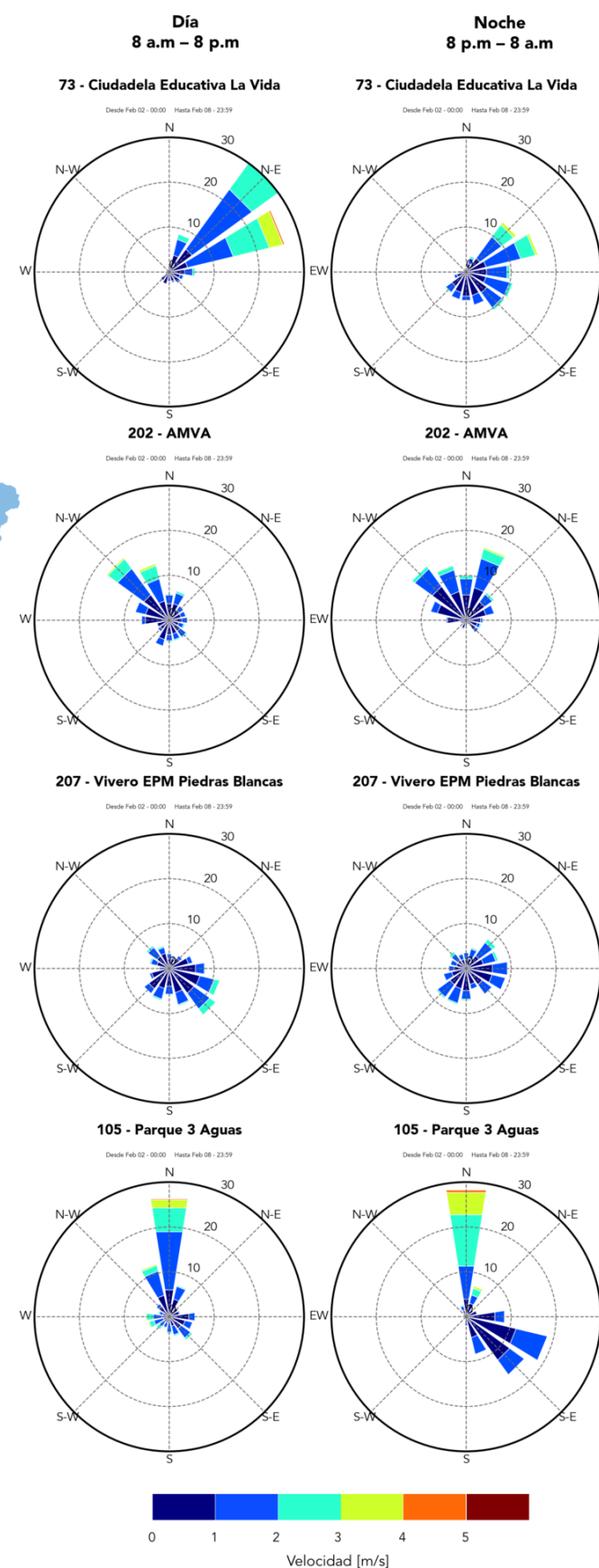
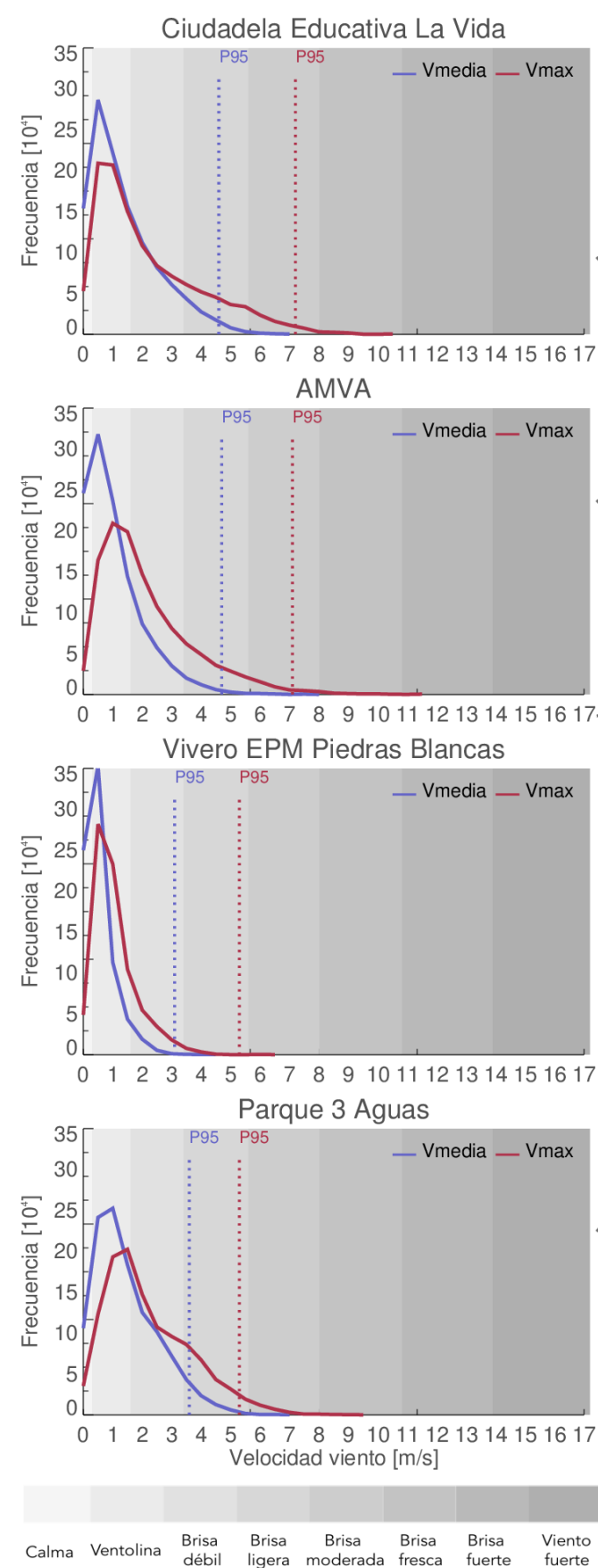


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

VIENTOS

Semana: 02 de febrero hasta 08 de febrero de 2026

ANÁLISIS DE VIENTOS



HISTOGRAMAS DE VIENTO

En la columna izquierda se muestran los histogramas de viento promedio (azul) y viento máximo instantáneo (rojo), en las estaciones indicadas, durante la semana. Cada histograma se compara con los percentiles extremos (95) obtenidos a partir de la serie histórica, esto con el fin de determinar si los valores alcanzados corresponden a condiciones medias o extremas. Para este conjunto de estaciones, durante esta semana se registraron brisas ligeras y fuertes en superficie. En términos generales, según la escala de Beaufort, que clasifica los vientos por su intensidad y efectos, y de acuerdo con la escala de grises mostrada, las velocidades promedio de esta semana oscilaron entre 16 y 27 km/h, mientras que las velocidades máximas variaron entre 28 y 32 km/h. Por otro lado, durante el evento de precipitación ocurrido entre la noche del 05 y la mañana del 06 de febrero, la mayor velocidad máxima instantánea se registró en la estación Federico Carrasquilla en Medellín, con una magnitud de 25.56 Km/h a las 02:21.

ROSAS DE VIENTO

En la columna derecha se muestran las rosas de viento separadas en franja diurna y nocturna, las cuales brindan información sobre la magnitud y la dirección preferencial del viento. En Copacabana, durante el día y la noche se registraron flujos provenientes del NE y del ENE. En el centro de Medellín, la mayoría de los flujos se dieron desde el NW y NNW en la franja diurna y desde el NW y el NNE en la franja nocturna. En el Vivero EPM Piedras Blancas, predominó la circulación desde el ESE y SE durante el día y del E durante la noche. Finalmente, en Caldas la dirección predominante del viento fue del N en ambas franjas horarias.

ROSAS DE VIENTO

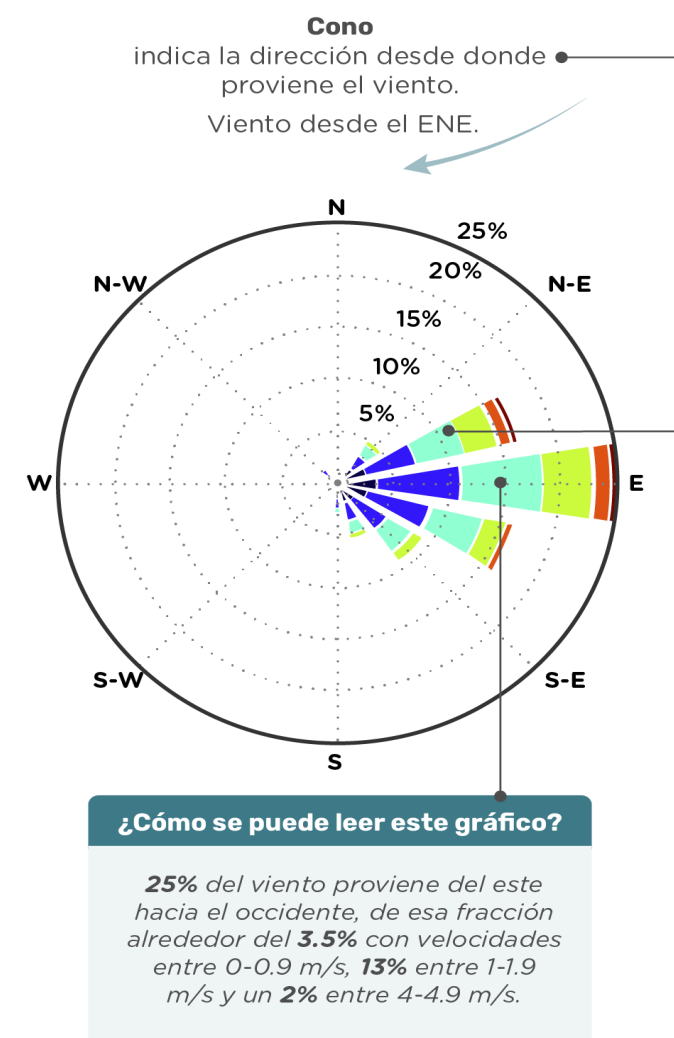
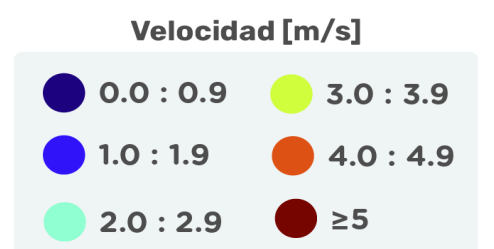
Son diagramas que permiten **caracterizar el viento en una localización determinada y visualizar su dirección y velocidad** durante un **periodo de tiempo** de manera conjunta.

Para su lectura se debe tener en cuenta

Tamaño del cono
porcentaje de vientos que provienen de la dirección indicada.

Tamaño de la franja de colores
porcentaje de observaciones con esa velocidad.

Color del cono
magnitud del viento según la escala de colores.





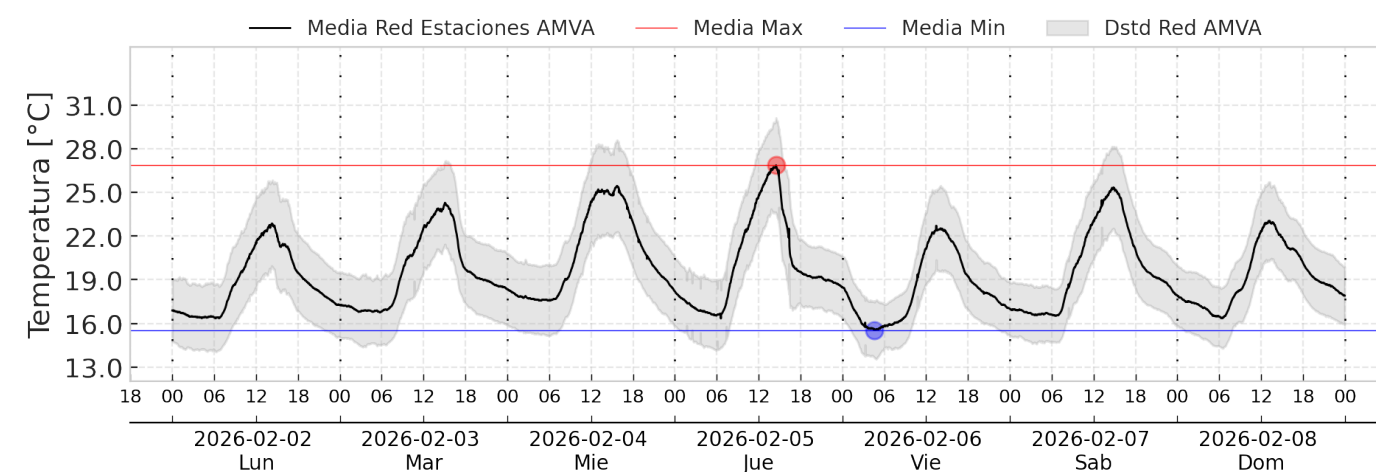
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

VARIABLES TÉRMICAS

Semana: 02 de febrero hasta 08 de febrero de 2026

CONDICIONES DE TEMPERATURA, HUMEDAD Y RADIACIÓN SOLAR

	Temperatura			Humedad Relativa			
	mínima	media	máxima	mínima	media	máxima	
Barbosa	16.5	20.2	27.6	43.9	84.6	99.3	HR. máx
Girardota	16.2	20.0	27.7	42.0	83.0	99.4	
Copacabana	16.2	20.3	28.9	33.3	71.8	87.2	HR. mín
Bello	16.9	20.9	29.1	35.2	75.5	97.9	
Med. Zona Urbana	16.0	20.8	30.7	33.0	76.2	98.9	T. máx
Med. Occidente	14.3	18.8	26.8	55.3	84.7	96.0	
Santa Elena	8.3	11.6	16.9	57.5	91.5	97.0	T. mín
Envigado	16.1	20.6	29.0	63.0	83.8	98.0	
Itagüí	14.4	18.7	26.8	43.6	82.6	100	
Sabaneta	16.1	20.3	28.4	54.0	80.6	96.0	
La Estrella	14.6	19.2	27.0	68.4	93.3	100	
Caldas	13.9	18.5	25.3	44.2	75.7	89.3	



CONDICIONES DE RADIACIÓN

En general, el miércoles, jueves y sábado se registraron los valores más altos de radiación total, mientras que el lunes, viernes y domingo se presentaron los valores más bajos. En total se presentaron 15 horas con altos niveles de radiación total respecto al registro histórico y no se encuentra registro de datos de radiación UV.

De acuerdo al registro histórico febrero es un mes con valores de radiación total usualmente cercanos de la media respecto a otros meses del año. Según los datos de uno de los piranómetros en Medellín, las anomalías negativas más significativas se presentaron el domingo y las anomalías positivas más altas se presentaron el sábado.

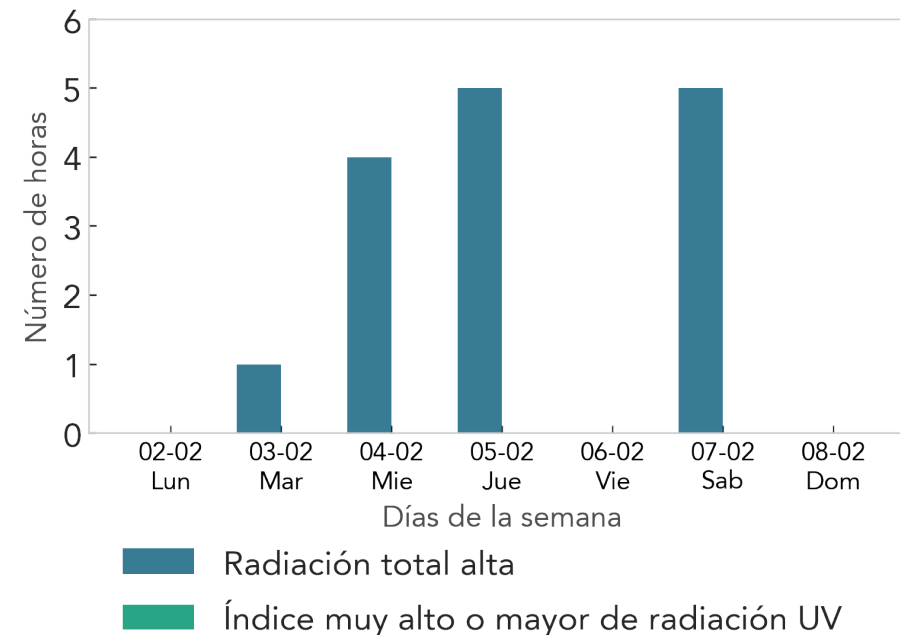
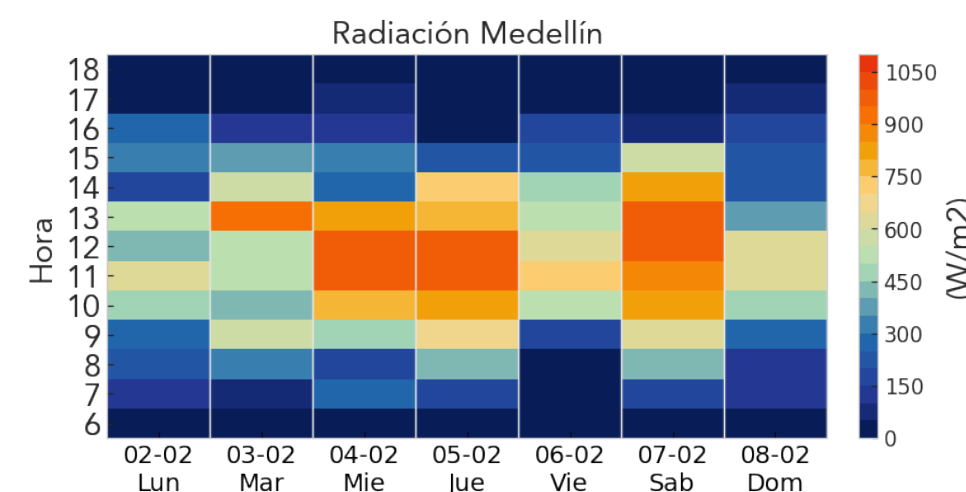


¿Sabías que la red de PIRANÓMETROS de SIATA registra radiación solar cada minuto?

Estas medidas de radiación solar en W/m² corresponden a la potencia de la radiación solar en un punto. A partir de esta medida, la cual es un flujo de energía, se puede derivar la cantidad total de energía recibida en el mismo punto en MJ/m² para un intervalo de tiempo determinado.

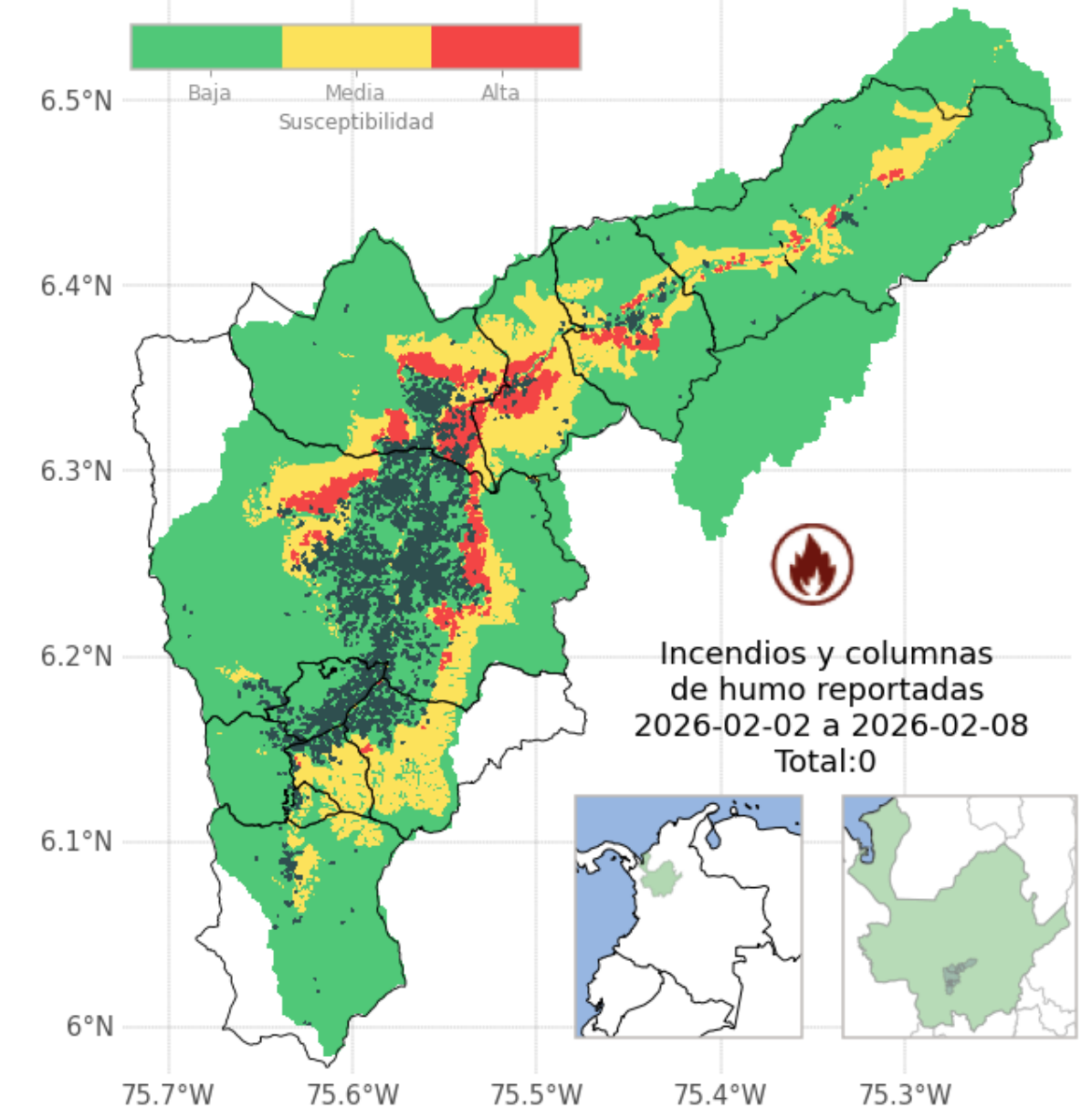
RESUMEN TEMPERATURA Y HUMEDAD RELATIVA

En términos medios la semana anterior evidenció condiciones térmicas similares respecto a la semana antecesora. Los valores máximos de temperatura permanecieron por debajo de 30.7°C. Según la temperatura promedio en la red de estaciones del AMVA, el máximo de temperatura se presentó el jueves en horas de la tarde. Las temperaturas más bajas durante el horario diurno se presentaron el lunes, viernes y domingo. Adicionalmente, las temperaturas más bajas se registraron el viernes por la madrugada. La humedad relativa más baja se registró el jueves por la tarde.



SUSCEPTIBILIDAD A INCENDIOS FORESTALES

Día más crítico de la semana: 2026-02-05



Se presenta el mapa de susceptibilidad de incendios para el día más crítico de la semana: 5 de febrero. El nivel de susceptibilidad se estima a partir de información estática como la cobertura del suelo y variables dinámicas como la temperatura, la humedad en el suelo y la distribución espacial de la lluvia precedente.

La información de este modelo fue validada con incendios reportados por los cuerpos de bomberos de los municipios del Valle de Aburrá entre los años 2015 y 2017. En el mapa se indica la ubicación de los incendios reportados.



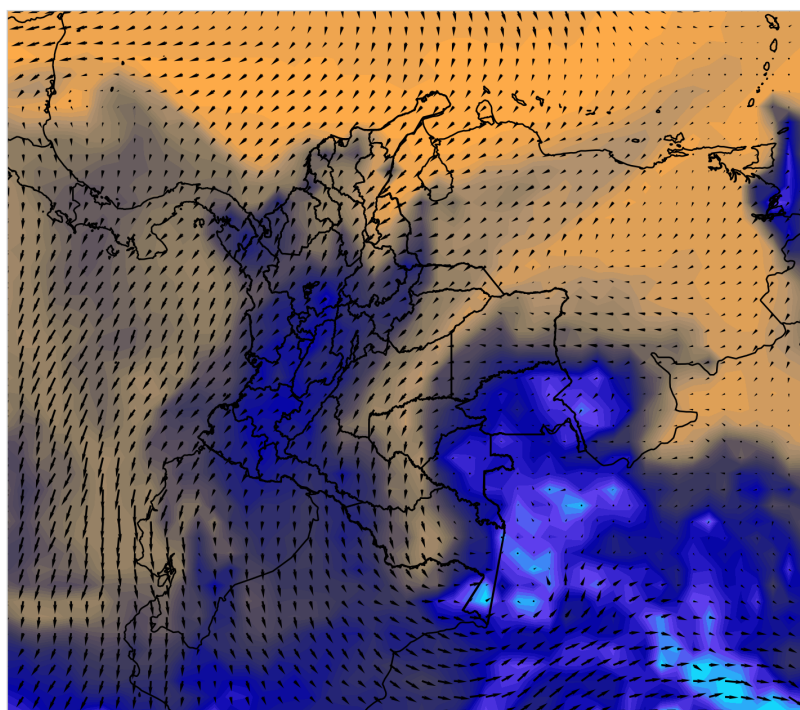
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

PRONÓSTICO PARA LA SIGUIENTE SEMANA

Semana: 02 de febrero hasta 08 de febrero de 2026

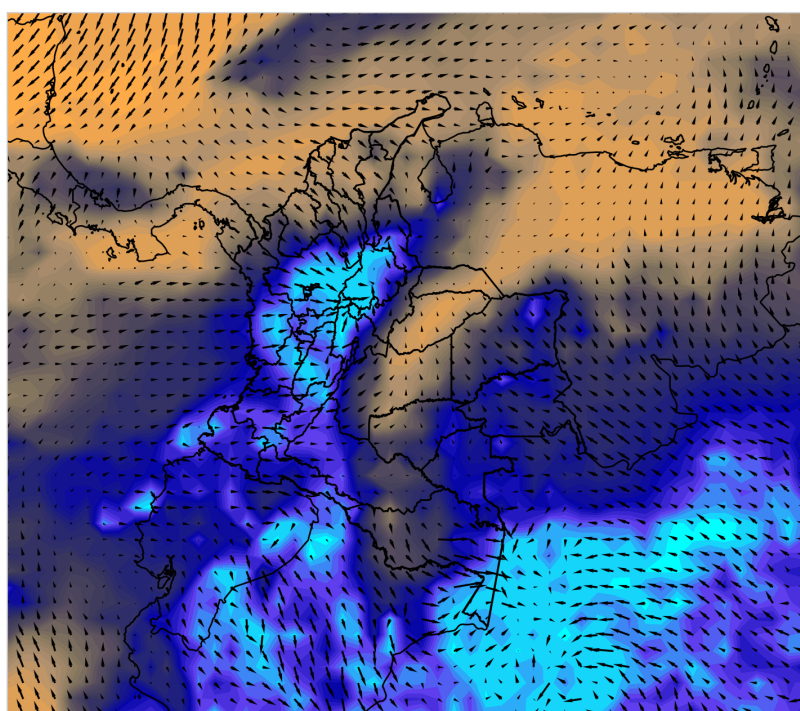
GFS

Lunes: 2026-02-09 13:00



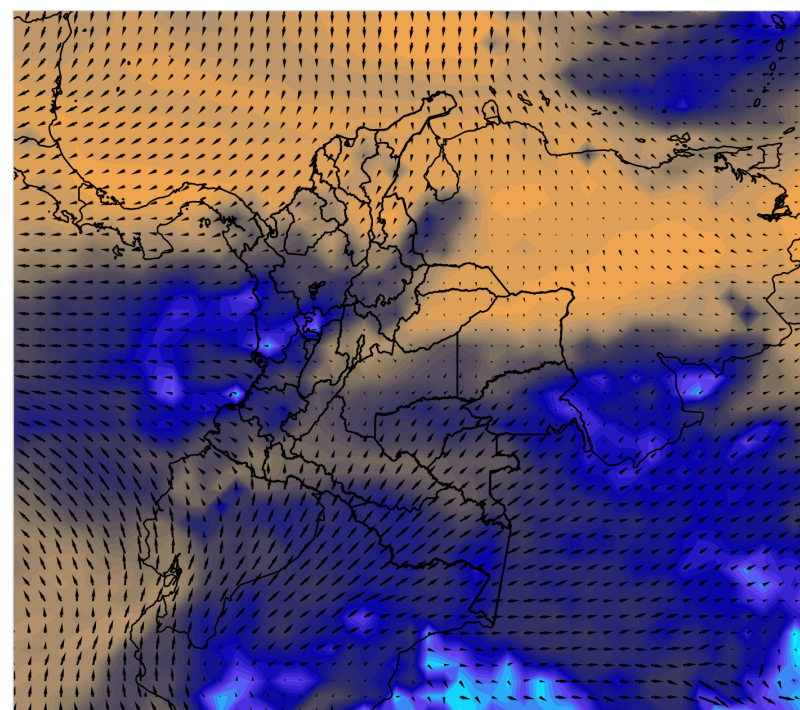
Inicio pronóstico: 2026-02-08 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

Viernes: 2026-02-13 13:00



Inicio pronóstico: 2026-02-08 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

Miércoles: 2026-02-11 13:00



Inicio pronóstico: 2026-02-08 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

De acuerdo a los resultados de los modelos globales de pronóstico la semana comienza con campos de viento que favorecen el transporte de masas de aire desde el norte del país con bajo contenido de humedad. A medida que transcurre la semana las magnitudes en los vientos disminuyen y se observa incrementos a escala local de la humedad con máximos en la tarde y horas de la noche.

Animación
modelo GFS

Ver animación del pronóstico de GFS del viento y la humedad relativa a 500 hPa durante la semana.



¿Sabes qué significa GFS y GEFS?

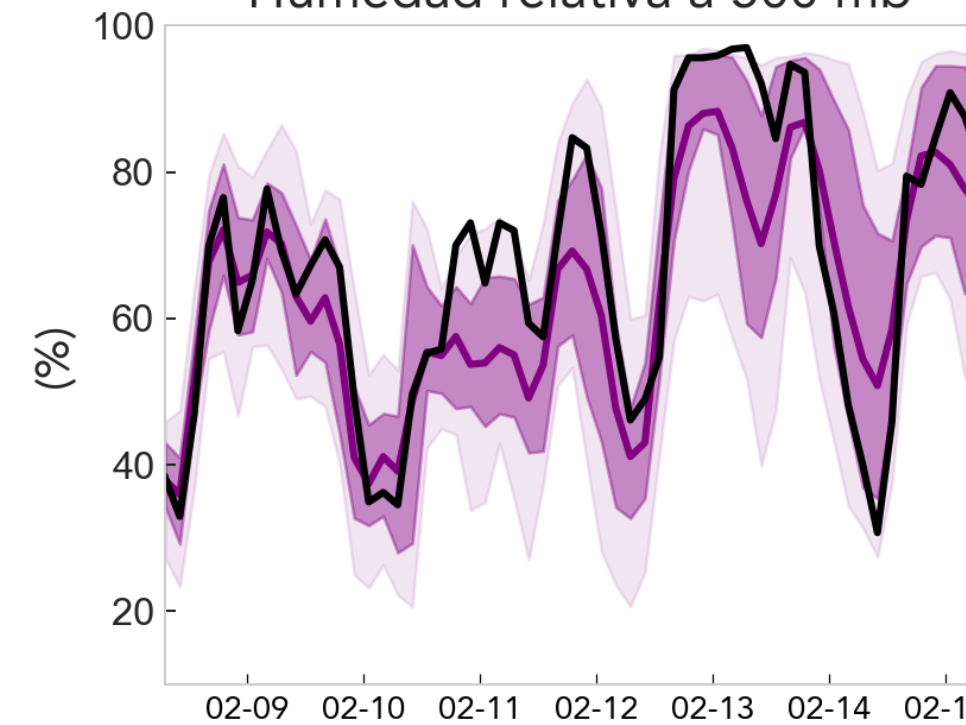
Global Forecast System (GFS) es un modelo de predicción meteorológico producido por NCEP publicado 4 veces al día con datos que cubren todo el mundo. En adición al GFS, y con el objetivo de cuantificar la incertidumbre del pronóstico en el mediano plazo (ejemplo: 7-10 días) surge el Global Ensemble Forecast System (GEFS) que genera múltiples

pronósticos, 21 en total. GEFS tiene un pronóstico de control que parte de condiciones iniciales con observaciones originales, y los otros 20 se producen con condiciones iniciales modificadas.

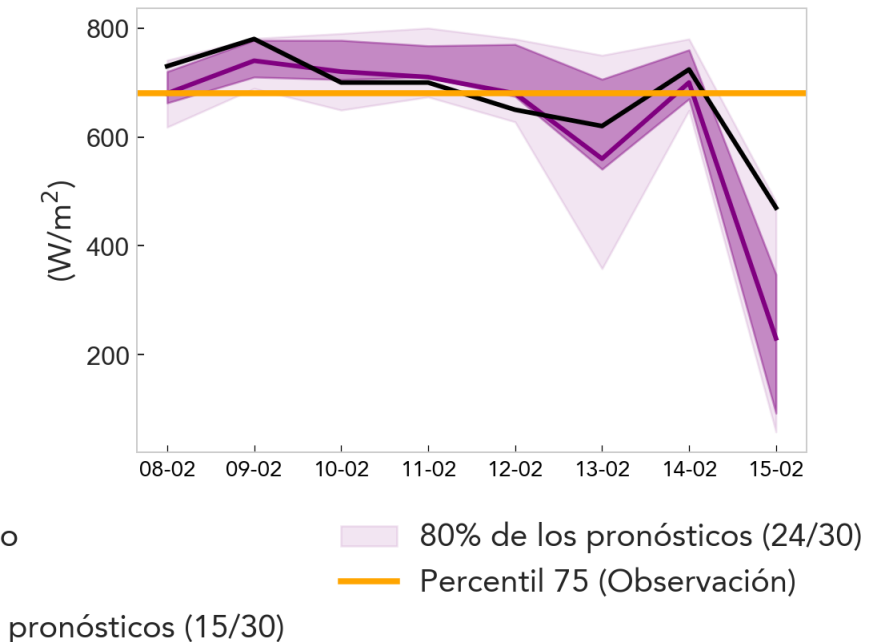
Ambos sets de datos están disponibles de manera gratuita.

GEFS

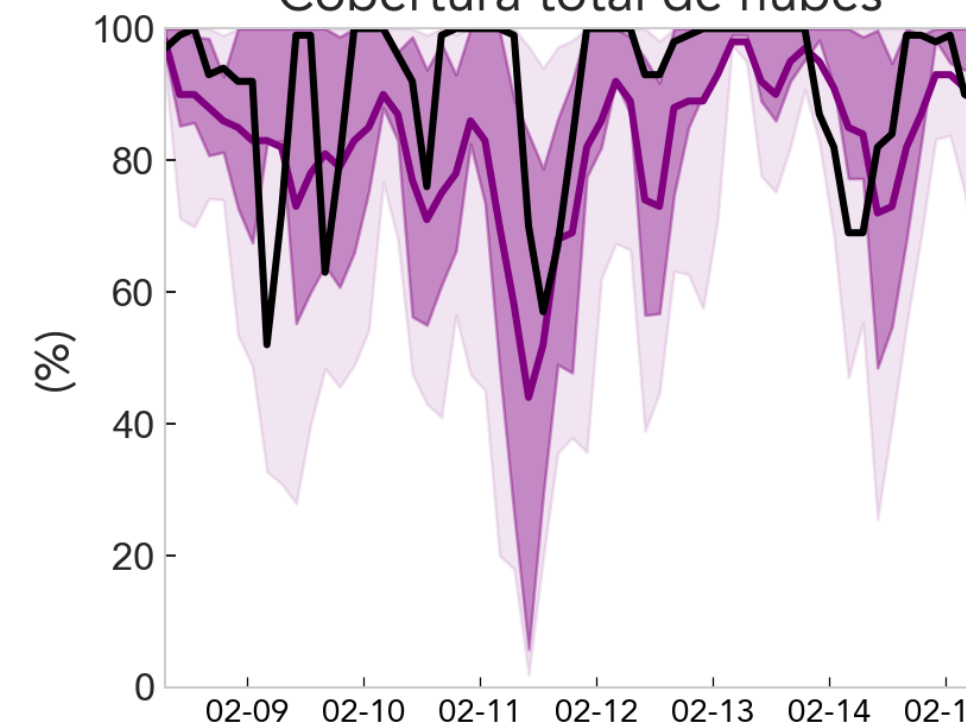
Humedad relativa a 500 mb



Radiación incidente



Cobertura total de nubes



Según la disponibilidad de humedad y el comportamiento de los vientos en bajo y medio nivel. Se esperan condiciones secas al inicio de la semana y desde el día miércoles se espera la ocurrencia de precipitaciones en horas de la tarde y noche. Se espera que el día con mayor probabilidad de ocurrencia de lluvias sea el jueves y que estas se extiendan hasta la madrugada del día siguiente.