



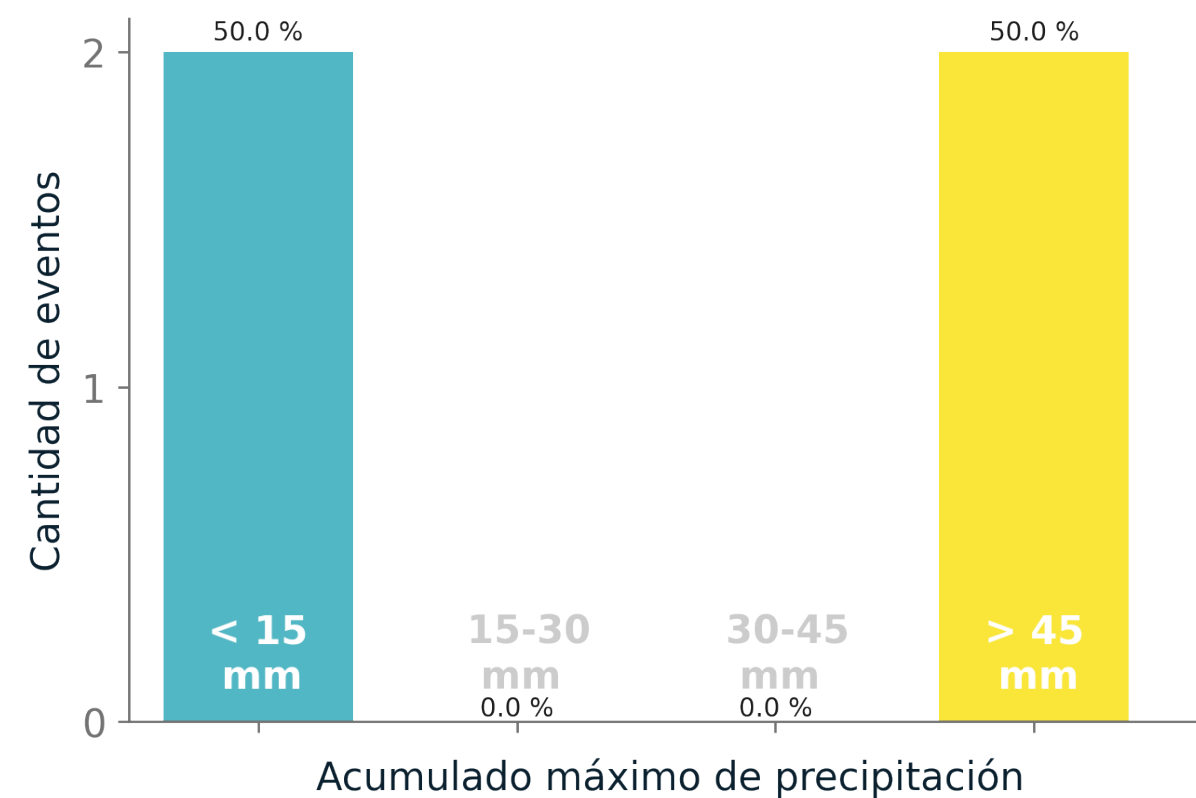
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

GESTIÓN DEL RIESGO

Semana: 25 de mayo hasta 31 de mayo 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.



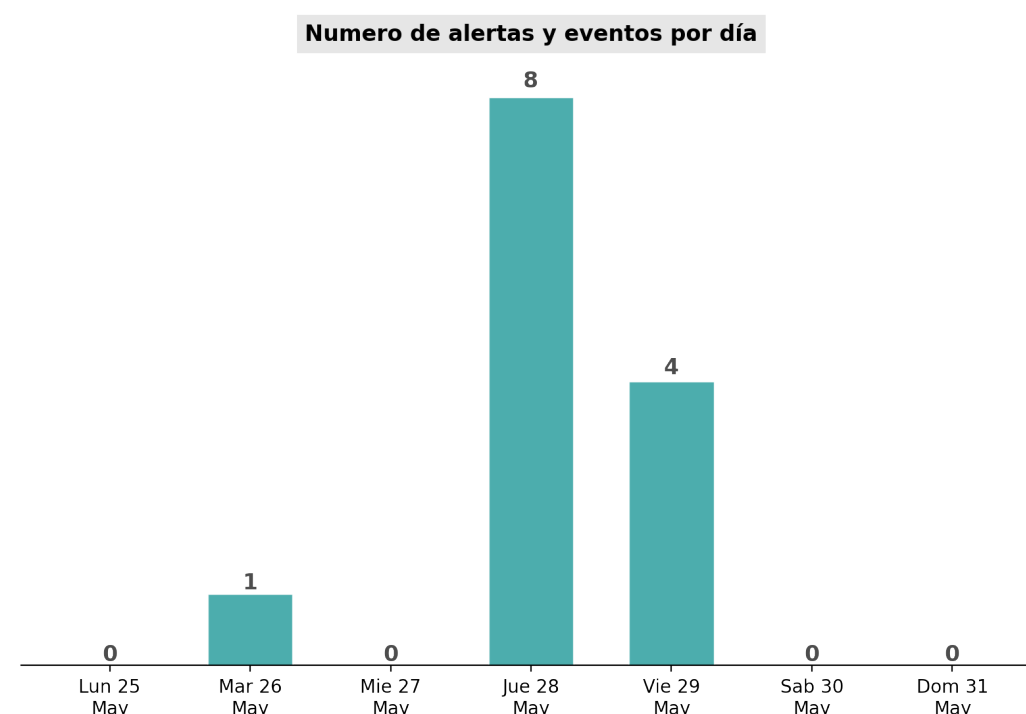
4

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	9
Otros	3
Incendios	1

	No. de Reportes
Barbosa	0
Girardota	0
Copacabana	0
Bello	0
Medellín	4
Itagüí	0
Envigado	7
La Estrella	0
Sabaneta	2
Caldas	0
Total AMVA	13



RESUMEN SEMANAL

Resumen de la semana anterior

Durante la semana comprendida entre el 25 y el 31 de mayo se registraron 4 eventos de precipitación en el Valle de Aburrá, dos de los cuales presentaron acumulados inferiores a 15 mm, mientras que los dos restantes superaron los 45 mm. Se reportaron 9 interacciones con entidades de gestión del riesgo y comunidades, asociadas a incrementos en los niveles de corrientes hídricas, y una interacción relacionada con la ocurrencia de incendios. El evento más significativo se presentó el 28 de mayo, inicialmente con precipitación sobre los municipios de Envigado y Sabaneta, y posteriormente, con menores intensidades sobre La Estrella y la ladera suroccidental de Medellín. Las mayores intensidades de lluvia se registraron en Itagüí, mientras que los máximos acumulados se observaron en Envigado.

La nubosidad sobre Antioquia se caracterizó por la alternancia entre periodos de amplia cobertura nubosa y episodios de reducción parcial de la nubosidad. Predominaron las nubes bajas y medias, con aportes significativos de nubosidad alta los días 26, 27, 29 y 30 de mayo. El régimen de precipitación exhibió una elevada variabilidad espacial, con los mayores acumulados concentrados en los municipios de Envigado, Sabaneta y La Estrella, donde se registraron valores superiores a 40 mm.

Se contabilizaron 193 descargas eléctricas, lo que representa un aumento de 44 registros respecto a la semana anterior. La mayor actividad eléctrica se presentó el jueves y viernes, días en los que se registraron 88 y 58 descargas, respectivamente. En cuanto a la radiación solar, los valores máximos se observaron el domingo 31 de mayo, mientras que los mínimos se registraron entre el jueves y el viernes, asociados a una mayor cobertura de nubes.

Desde el punto de vista térmico, las condiciones observadas fueron similares a las de la semana anterior, con temperaturas máximas inferiores a 31,1 °C. Los valores más altos de temperatura se registraron durante las tardes del miércoles y domingo, coincidiendo con los niveles mínimos de humedad relativa. Por el contrario, las temperaturas diurnas más bajas se presentaron el viernes.

Condiciones actuales y pronóstico

Los modelos de pronóstico sugieren el establecimiento de flujos del sur en niveles medios de la troposfera, favoreciendo el transporte de humedad hacia el centro del departamento a partir del martes. Como consecuencia, se prevé un incremento de la humedad relativa, especialmente durante las horas de la tarde, la noche y la madrugada. Estas condiciones propiciarán un aumento de la cobertura nubosa a lo largo del ciclo diurno y favorecerán el desarrollo de precipitaciones sobre todo el Valle de Aburrá. Se esperan lluvias principalmente durante las tardes y noches, con algunos eventos que podrían extenderse hasta la madrugada del día siguiente. De acuerdo con los pronósticos actuales, los días jueves y viernes presentan la mayor probabilidad de ocurrencia de precipitaciones.

Editó: Luisa Gutiérrez



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

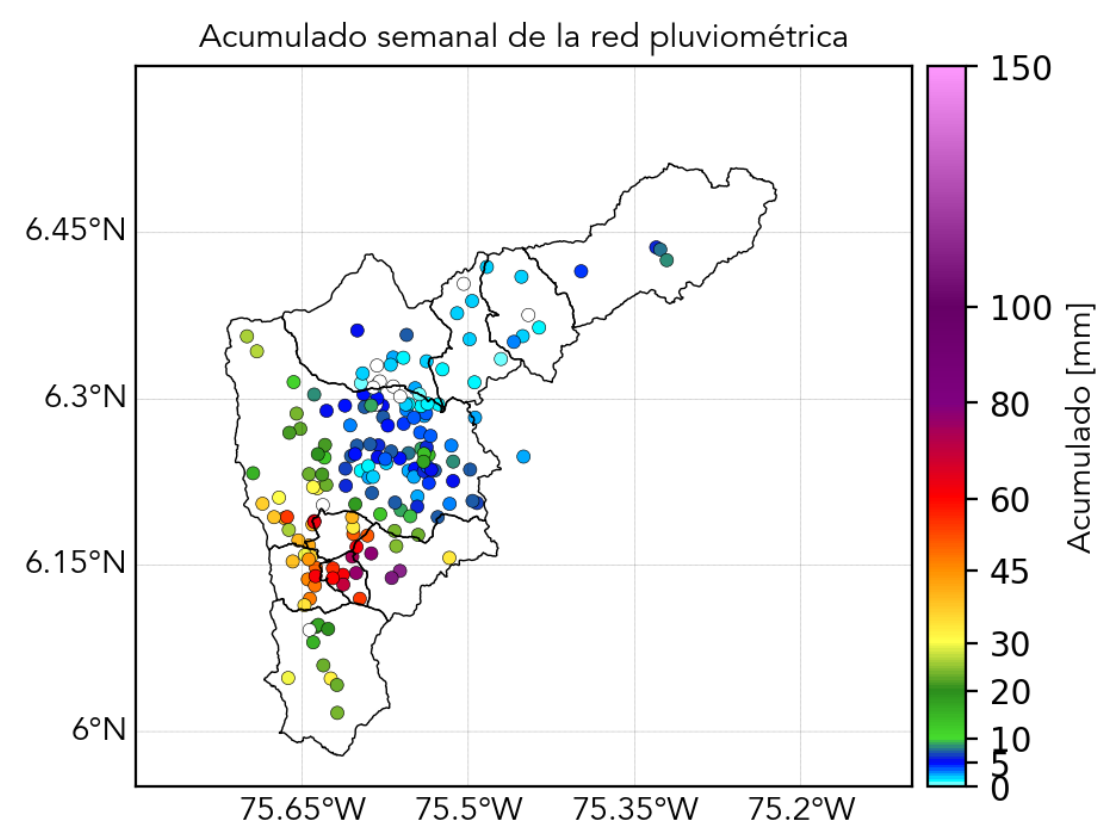
PRECIPITACIÓN

Semana: 25 de mayo hasta 31 de mayo de 2026

ACUMULADO SEMANAL DE PRECIPITACIÓN

ACUMULADOS DE RADAR

El régimen de precipitación semanal tuvo gran variabilidad espacial a lo largo del Valle de Aburrá; siendo alto (superior a los 40 mm) en Envigado, Sabaneta y La Estrella. Los acumulados en estos municipios se debieron en gran parte a la ocurrencia del evento de precipitación del 28 de mayo. Se presentó acumulado medio (entre 10 mm y 40 mm) en la ladera occidental de Medellín y en Caldas. Por su parte los municipios del norte, centro y oriente de Medellín tuvieron magnitudes bajas (inferiores a los 10 mm)



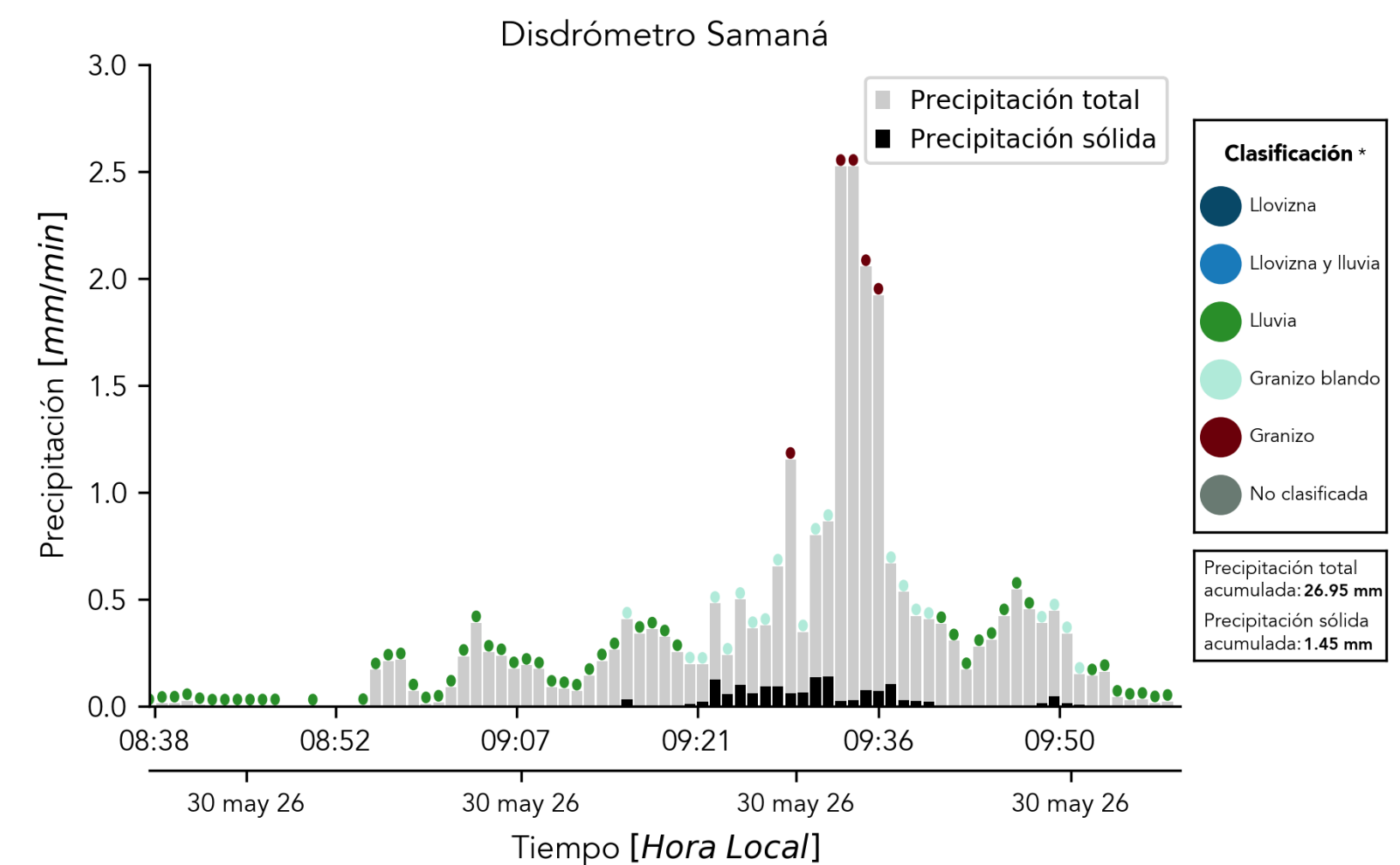
EVENTO DE PRECIPITACIÓN

ACUMULADOS DE RADAR PARA EL EVENTO DE LLUVIA

El evento de precipitación destacado ocurrió el 28 de mayo; comenzó al medio día y tuvo una duración superior a las 3 horas causando lluvias intensas en los municipios de Envigado y Sabaneta. Este sistema de precipitación fue localizado y se desplazó hacia el occidente a medida que su intensidad disminuía generando precipitaciones de magnitud media en La Estrella y la ladera suroccidental de Medellín.

INFORMACIÓN DISDRÓMETRO

El día 30 de mayo, la estación Disdrómetro Samaná, ubicada en el departamento de Caldas, registró los mayores acumulados de precipitación sólida medidos por la red. Durante el evento se alcanzaron acumulados totales de 26.95 mm, de los cuales 1.45 mm corresponden a precipitación sólida, representando el 5.3 % del total de la precipitación.



* 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: 25 de mayo hasta 31 de mayo de 2026

RESUMEN SEMANAL

	L25	M26	M27	J28	V29	S30	D31
183 Q. La Ayura - Ecoparque el Salado							
774 Q. La Ayura - El Vallano							
247 Q. El Tablazo - El Progreso							
792 Q. El Sesteadero - El Pesebre Ajizal							
236 Q. Dona Maria - Santa Maria 2							
145 Q. La Sabanetica - Prados de Sabaneta							
810 Q. Dona Ana - Los Capitanes							
634 Q. Malpaso - El Paraiso 1							
807 Q. Chorro Hondo - Altos de La Torre							
637 Q. La Toscana - Zenu							
758 Q. La Loca - Villa Esperanza							
684 R. Medellin - Yarumito							
93 R. Medellin - Puente 33							
342 R. Medellin - Santa Marta							

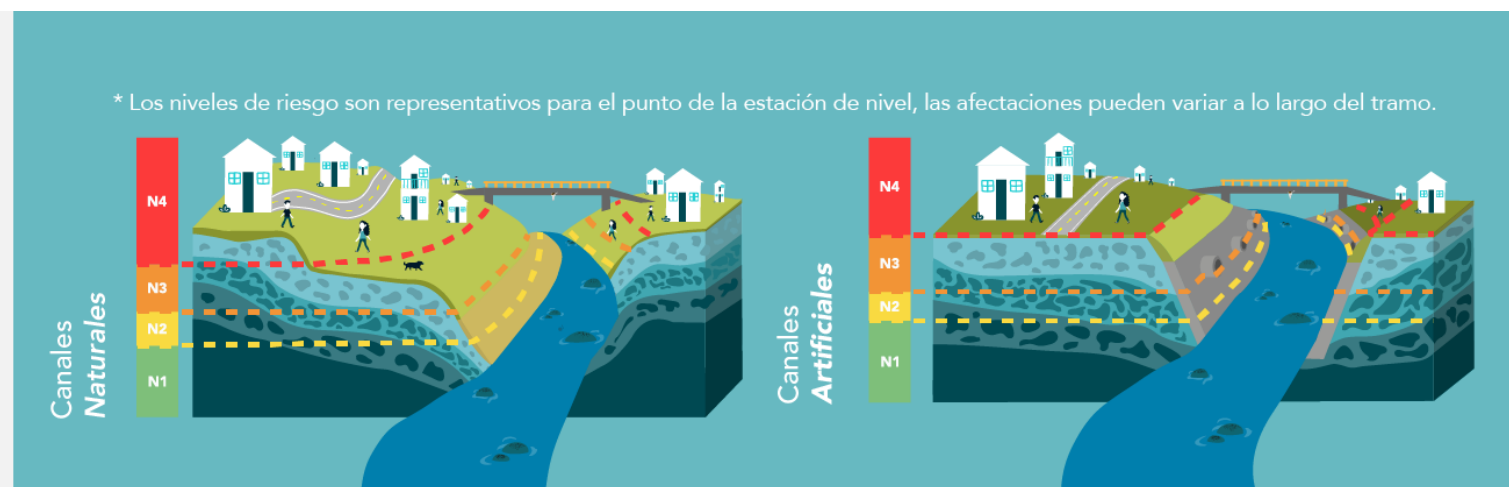
En la matriz se presenta el nivel de riesgo máximo registrado diariamente durante la semana en algunos cauces del Valle de Aburrá. Las crecientes de mayor nivel de riesgo se concentraron durante la tarde del día jueves. En total, 3 estaciones de nivel registraron nivel de riesgo rojo (inundación mayor – N4), 4 estaciones registraron nivel de riesgo naranja (inundación menor – N3) y 29 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 mayor al registrado en la semana anterior.

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

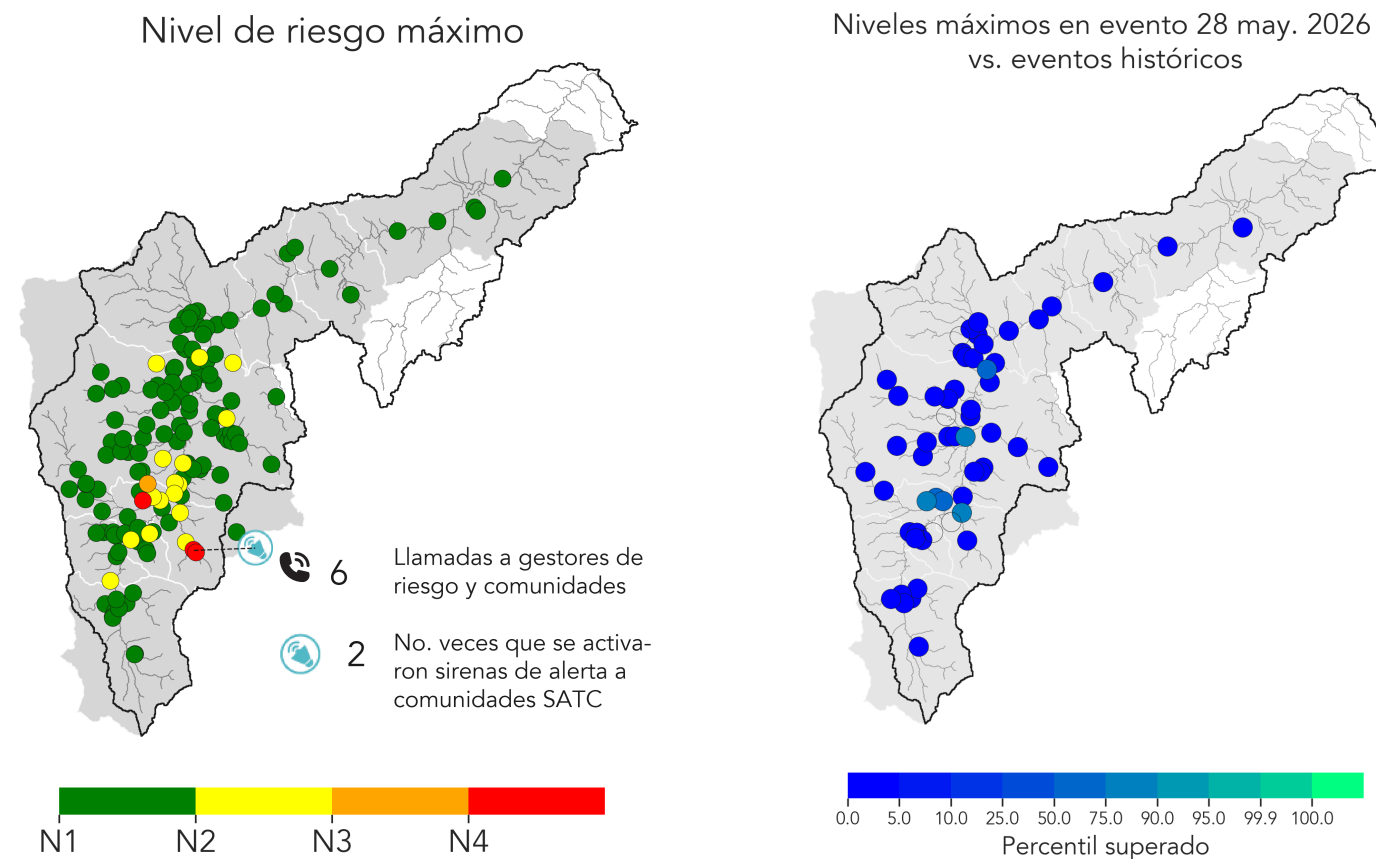
N2
Nivel de precaución
Se presenta un aumento en el nivel, es el primer estado de alerta ante posibles crecientes.

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

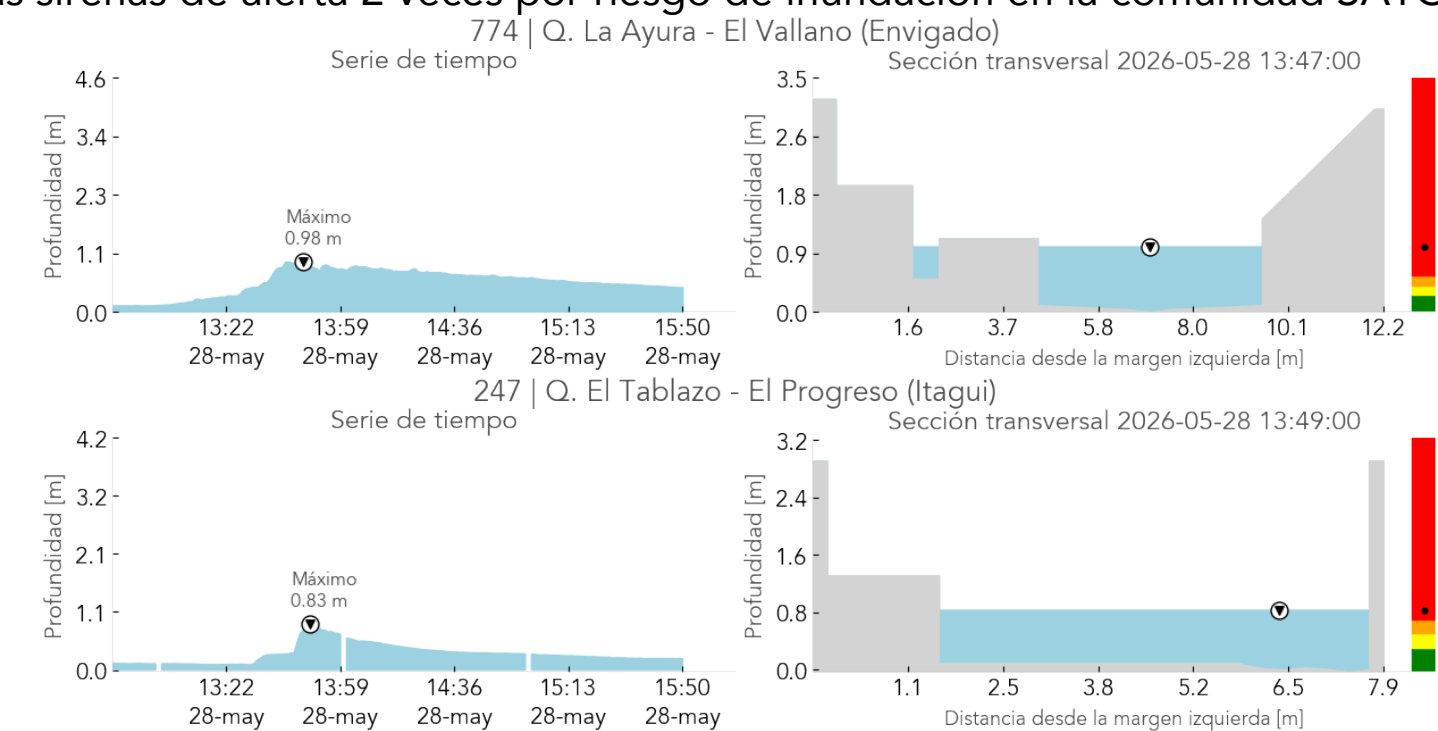
N4
Nivel de riesgo alto
Alta probabilidad de afectaciones mayores, es necesaria la activación de planes de emergencia y evaluar la evacuación de la población.



NIVELES EN LOS CAUCES - Evento: 28 de may.



Durante el evento, 3 estaciones de nivel registraron condición N4, 1 estación registró condición N3 y 16 estaciones registraron condición N2, como se muestra en el mapa ubicado a la izquierda. De las estaciones que registraron crecientes, 6 estaciones superaron el percentil 50 (p50) y 3 estaciones superaron el percentil 75 (p75), según se observa en el mapa de la derecha. Las crecientes de mayor nivel de riesgo se concentraron principalmente en los municipios de Envigado e Itagüí. Entre las estaciones con crecientes destacadas se encuentran la Q. La Ayura - El Vallano y la Q. El Tablazo - El Progreso. Gracias a la información hidrometeorológica disponible y al seguimiento en tiempo real del evento, se realizaron 6 llamadas/interacciones de alerta con los gestores de riesgo y/o las comunidades. Adicionalmente, fue necesaria la activación de las sirenas de alerta 2 veces por riesgo de inundación en la comunidad SATC El Vallano.





INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

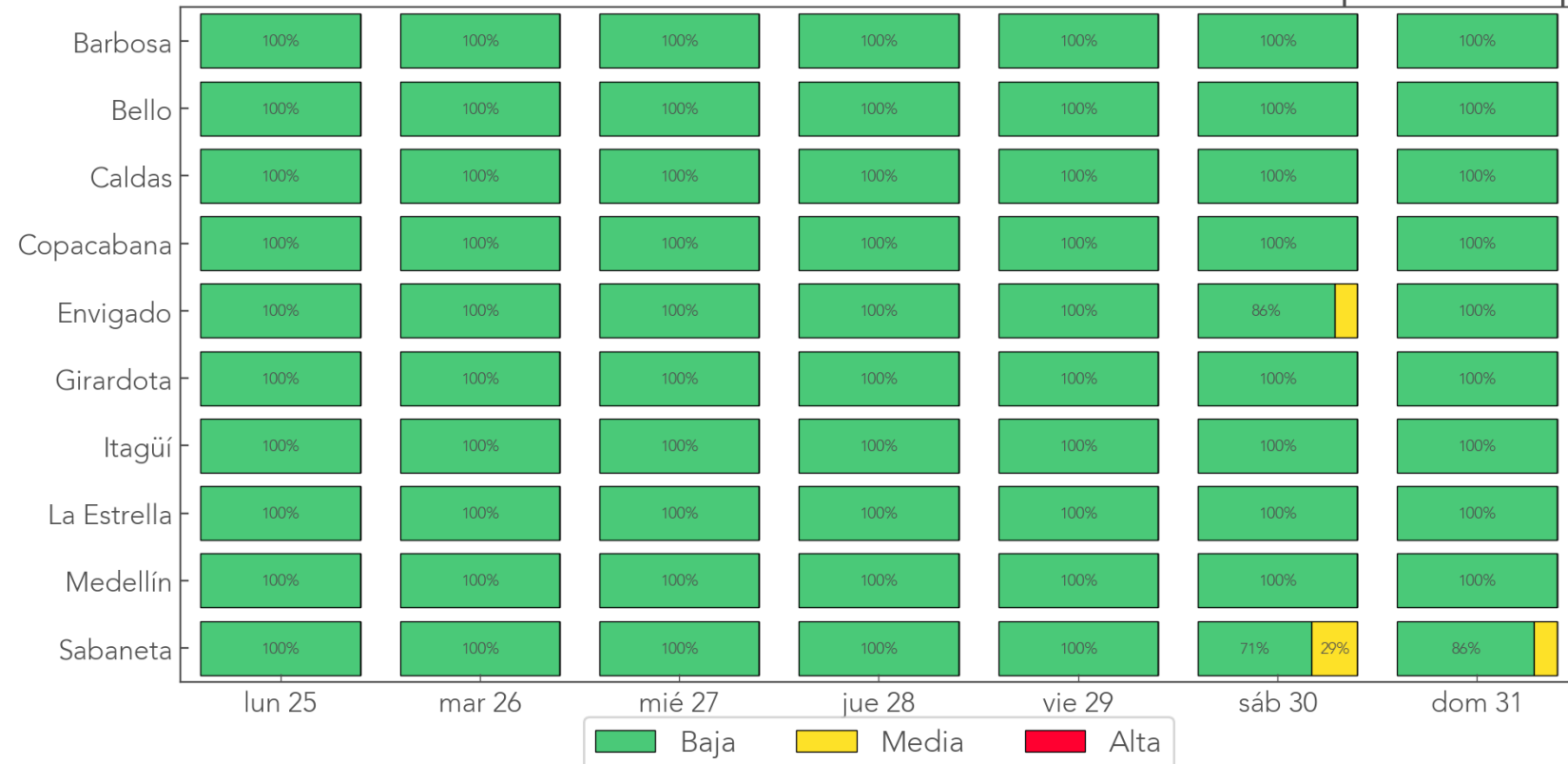
MOVIMIENTOS EN MASA

Semana: 25 de mayo de 2026 hasta 31 de mayo 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.

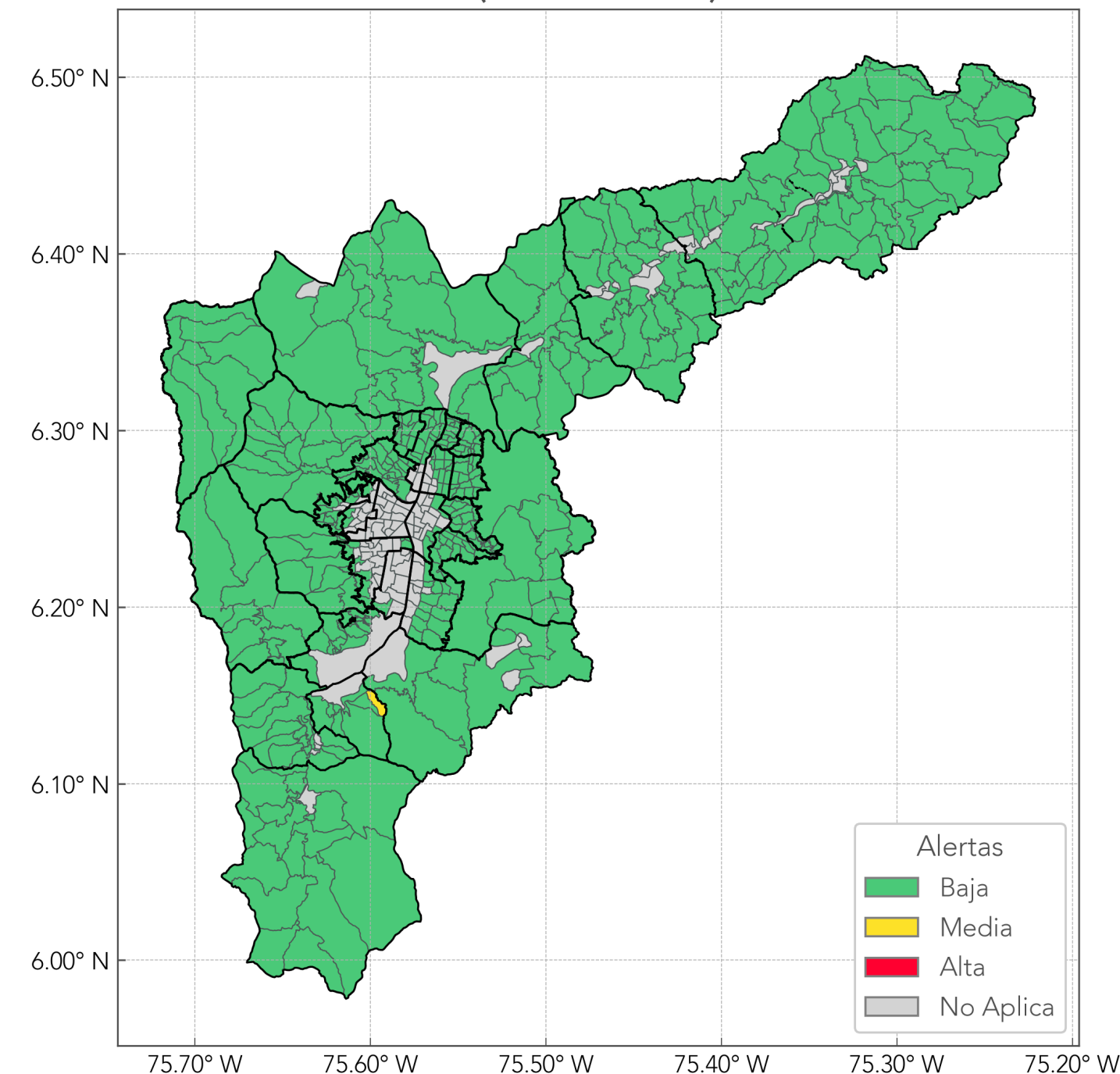
Resumen Semanal: Probabilidad de Movimientos en Masa por municipio



Durante la última semana no se registraron veredas o barrios con 3 o más días en alerta roja.

CONDICIONES ACTUALES

Probabilidad de ocurrencia de Movimientos en Masa (2026-06-01)



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	418 (100%)
Media	1 (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.



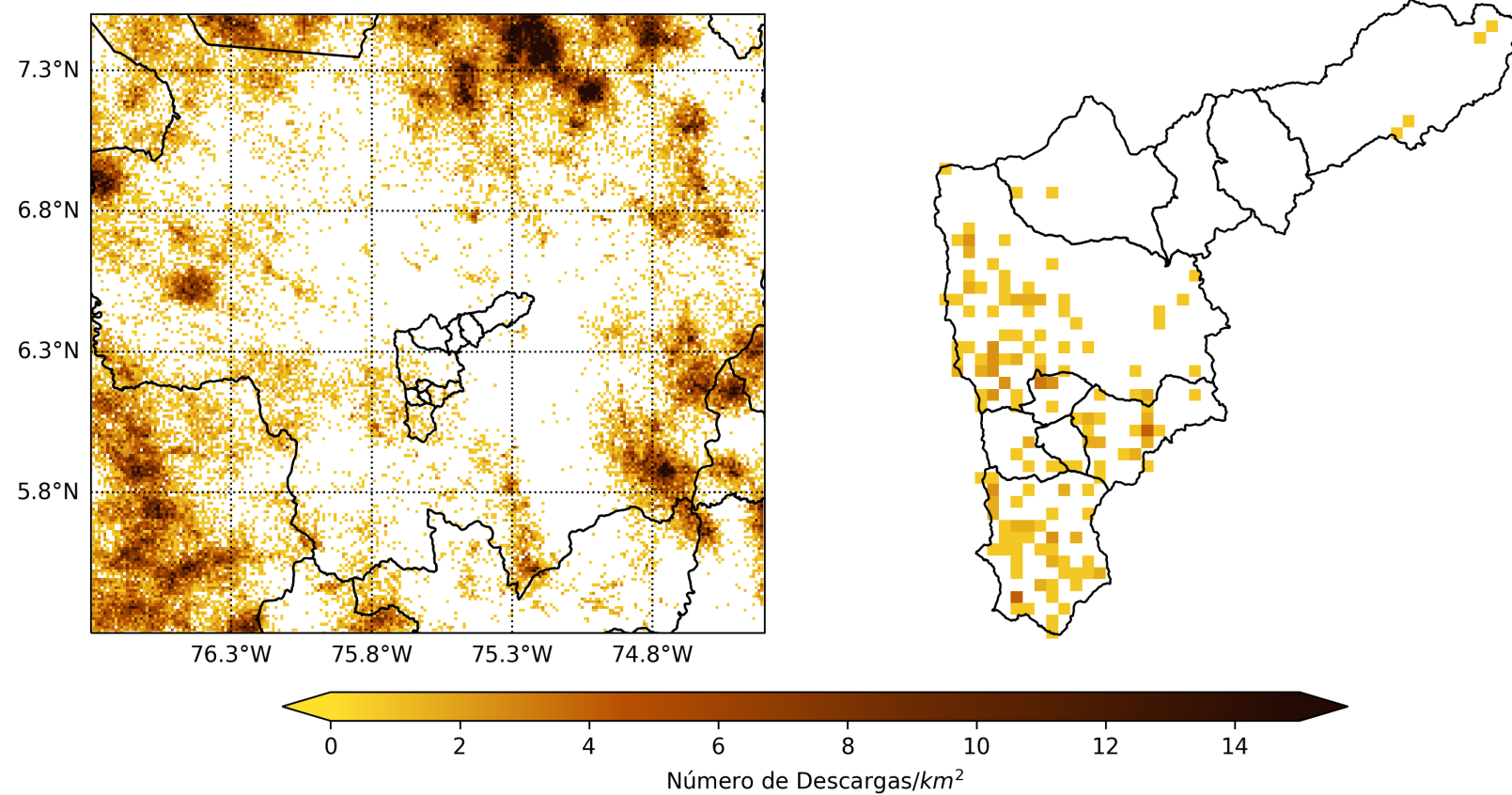


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

DESCARGAS ELÉCTRICAS

Semana: 25 de mayo hasta 31 de mayo de 2026

DENSIDAD SEMANAL DE RAYOS



La actividad eléctrica durante la última semana en el departamento de Antioquia fue moderada, con magnitudes similares a las de la semana precedente. El centro del departamento estuvo caracterizado por una baja actividad eléctrica, mientras que el norte del departamento registró las zonas con mayor densidad de descargas, alcanzando densidades superiores a 15 descargas/km². También el norte del departamento registró un aumento sustancial de la actividad eléctrica respecto de la semana precedente. Al interior del Valle de Aburrá la actividad eléctrica fue ligeramente superior a la de la semana precedente, con densidades que por lo general fueron inferiores a 2 descargas/km². La actividad eléctrica registrada fue mayor en los municipios del sur de valle y el occidente de Medellín que en los del norte del valle.

RESUMEN CONTEO MUNICIPAL

	Días de la semana						
	L25	M26	Mi27	J28	V29	S30	D31
Barbosa -	0	0	0	1	3	0	0
Girardota -	0	0	0	0	0	0	0
Copacabana -	0	0	0	0	0	0	0
Bello -	0	0	0	0	2	0	0
Medellín -	9	3	1	29	37	0	1
Itagüí -	0	0	0	8	1	0	0
Envigado -	1	1	0	14	11	0	1
La Estrella -	2	0	0	4	1	0	0
Sabaneta -	0	0	0	1	0	0	0
Caldas -	2	0	1	31	3	0	25

Se registraron 193 descargas eléctricas durante la última semana, aumentando en 44 descargas respecto de la semana precedente. Los días con mayor actividad eléctrica fueron el jueves 28 y el viernes 29 de mayo con 88 y 58 descargas, respectivamente. El día sábado no tuvo registros de descargas. Medellín, Caldas y Envigado fueron los municipios con mayor acumulado de descargas con 80, 62 y 28 descargas durante toda la semana, respectivamente. Girardota y Copacabana no registraron descarga alguna. Caldas fue el municipio con mayor actividad eléctrica durante la semana al registrar el mayor número de descargas por unidad de superficie con 0.45 descargas/km², seguido de Itagüí con 0.42 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: 25 de mayo hasta 31 de mayo de 2026

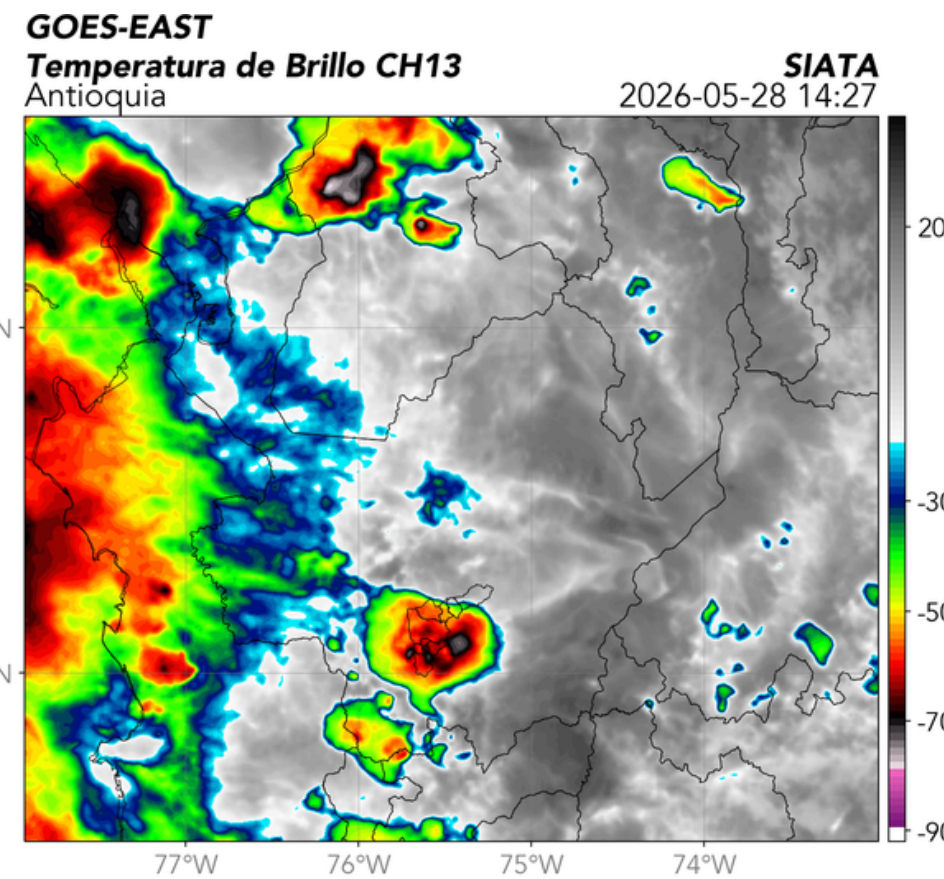
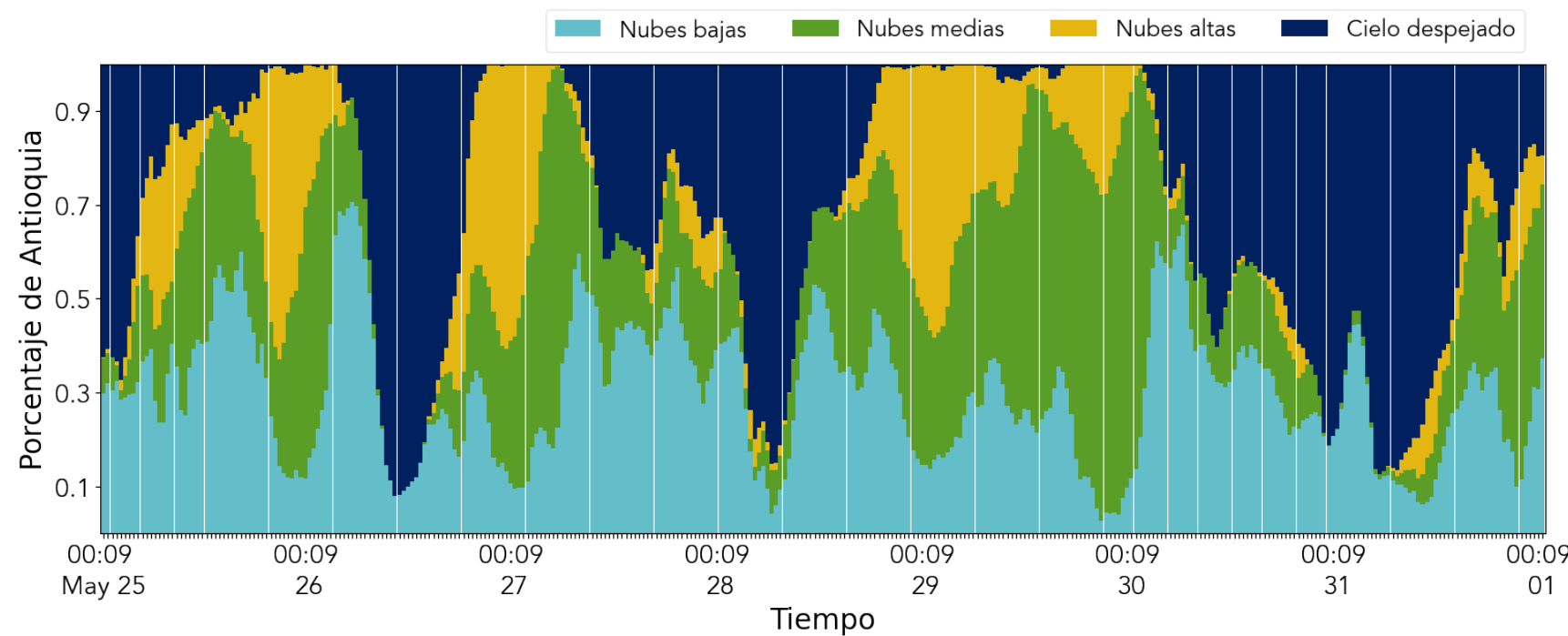
GOES

CONDICIONES METEOROLÓGICAS - NACIONAL

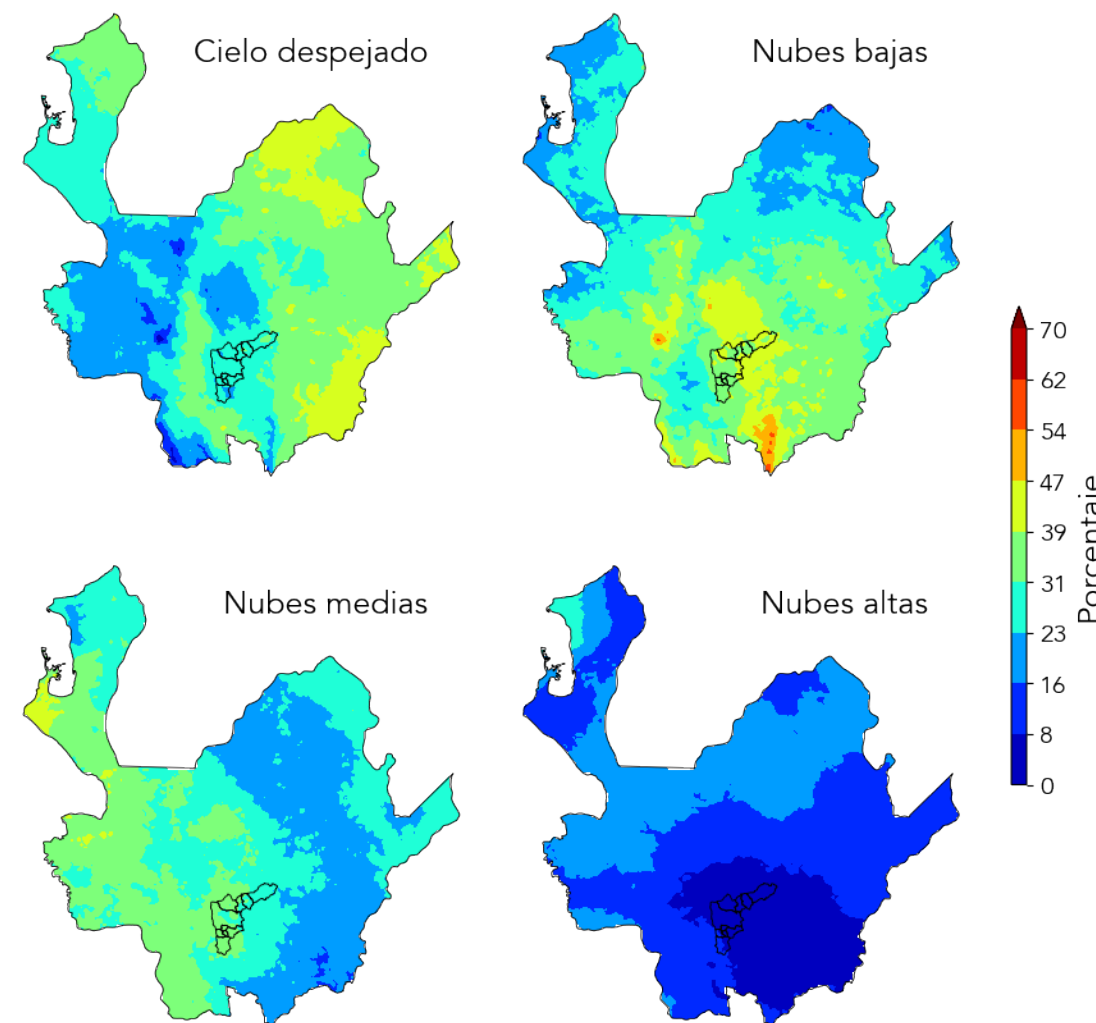
Durante la semana, los flujos en niveles medios de la troposfera fueron predominantemente del este y sureste. Al inicio del periodo, el paso de una onda tropical sobre la región Caribe favoreció el desarrollo de convección sobre el norte del país, mientras que el sur de Colombia permaneció bajo condiciones relativamente secas y con menor actividad nubosa. Posteriormente, hacia el fin de semana, se observó una distribución más uniforme de la humedad en la media troposfera, con contenidos moderados sobre gran parte del territorio nacional. La actividad convectiva se concentró principalmente en las regiones Pacífica y Caribe, extendiéndose hacia sectores del norte de la región Andina.

CONDICIONES METEOROLÓGICAS - REGIONAL

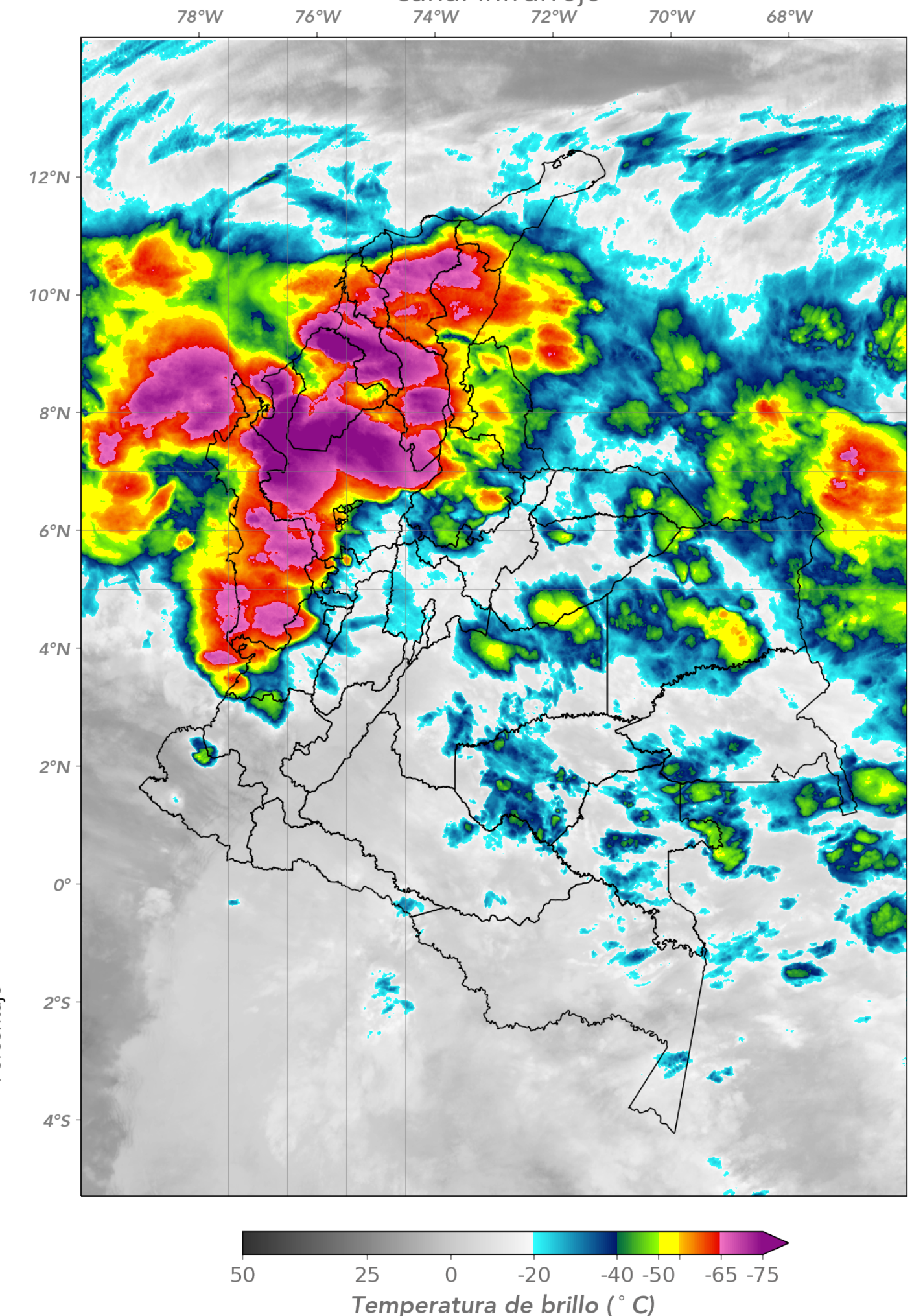
Durante la semana comprendida entre el 25 y el 31 de mayo, la nubosidad se caracterizó por la alternancia entre periodos de amplia cobertura nubosa y episodios de disminución parcial de la nubosidad. La serie temporal evidencia un predominio de nubes bajas y medias a lo largo del periodo, con contribuciones importantes de nubosidad alta el 26, 27, 29 y 30 de mayo, cuando se registraron los mayores porcentajes de cobertura total durante las noches y madrugadas. Los intervalos con mayor proporción de cielo despejado fueron cerca del medio día del 26, 28 y 31 de mayo. Desde el punto de vista espacial, las condiciones de cielo despejado fueron más persistentes sobre el oriente, sin embargo, fueron menos frecuentes que la semana anterior. Las nubes bajas presentaron los mayores porcentajes sobre el centro, sur y suroriente del departamento, con frecuencias hasta de 50%. Por su parte, la nubosidad media mostró una distribución relativamente homogénea, aunque con mayores coberturas hacia el occidente de hasta 39%. La nubosidad alta fue más frecuente en el norte del departamento con hasta 23% del tiempo. El evento de precipitación destacado ocurrió el jueves 28 de mayo asociado con la formación de un núcleo convectivo sobre el centro y sur del Valle de Aburrá.



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



Desarrollos convectivos predominantes: percentil 90 canal infrarrojo



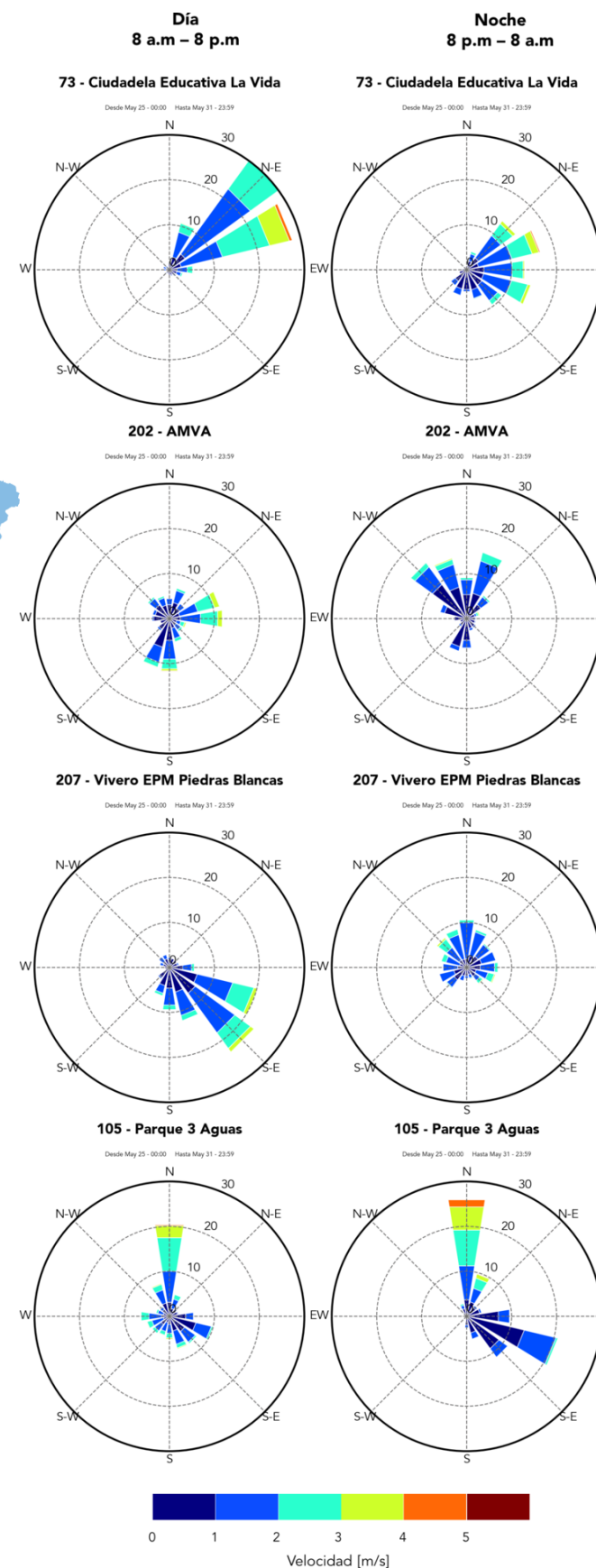
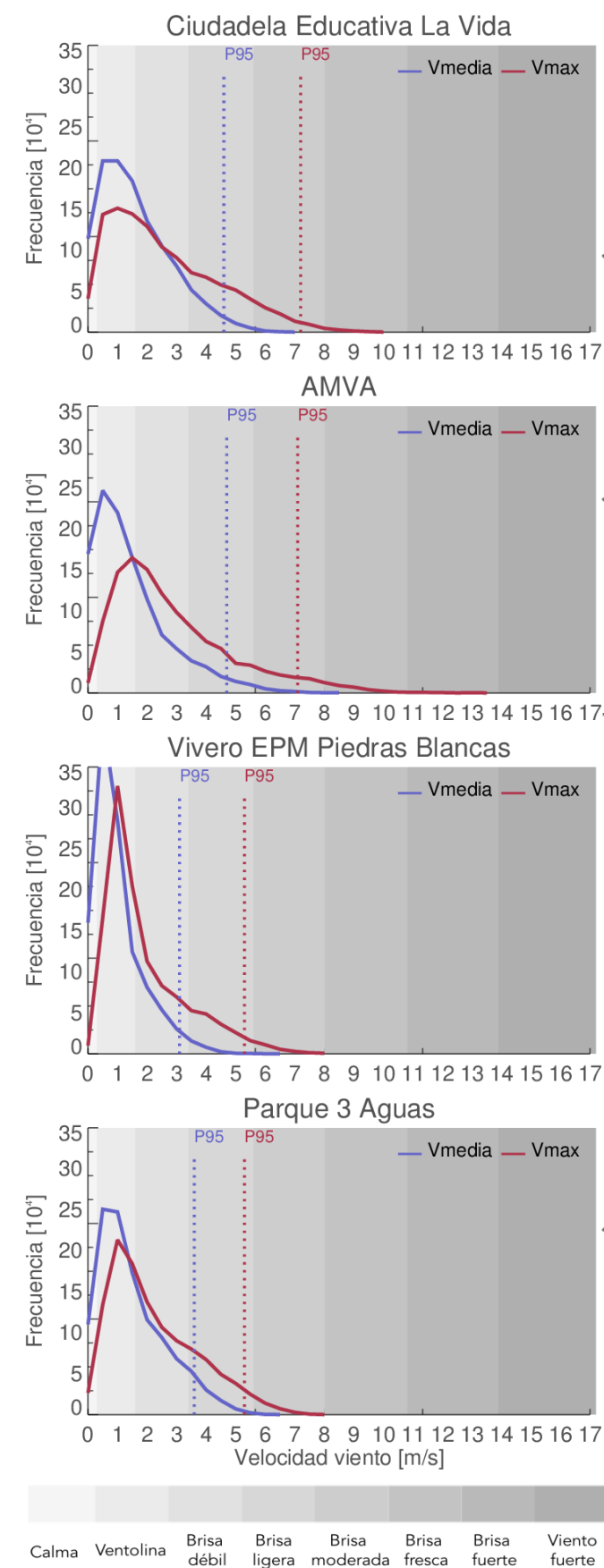


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

VIENTOS

Semana: 25 de mayo hasta 31 de mayo 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 moderadas y fuertes en superficie. De acuerdo con la escala Beaufort, que clasifica los vientos según su intensidad y sus efectos, siguiendo la escala de grises mostrada, para esta semana la velocidad media se ubica entre 4.45 y 6.61 km/h y la velocidad máxima entre 23.40 y 31.68 km/h.

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, la franja diurna presentó dominancias de los flujos NE y ENE, mientras que la franja nocturna exhibió esta dominancia entre NE y ESE. En el centro de Medellín, la mayoría de los flujos se dieron en S, SSW, ENE y E en la franja diurna, y en la franja nocturna se presentaron entre NW y NNE. En el Vivero EPM Piedras Blancas durante la franja diurna, se presentaron flujos desde el SE y ESE y en todas las direcciones en la franja nocturna. Finalmente, en Caldas la dirección predominante del viento en la franja diurna se dio desde N, y en la franja nocturna desde el N y ESE.

ROSAS DE VIENTO

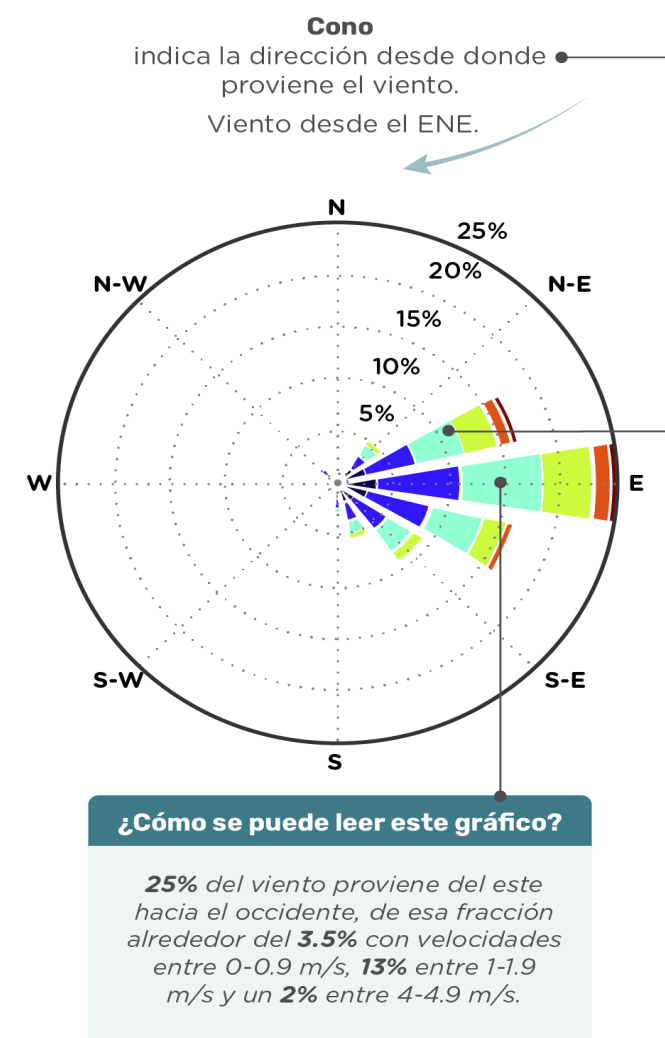
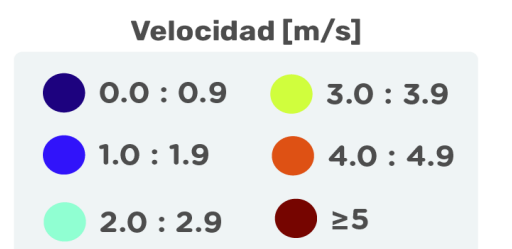
Son diagramas que permiten **caracterizar el viento en una localización determinada y visualizar su dirección y velocidad** durante un **periodo de tiempo** de manera conjunta.

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.





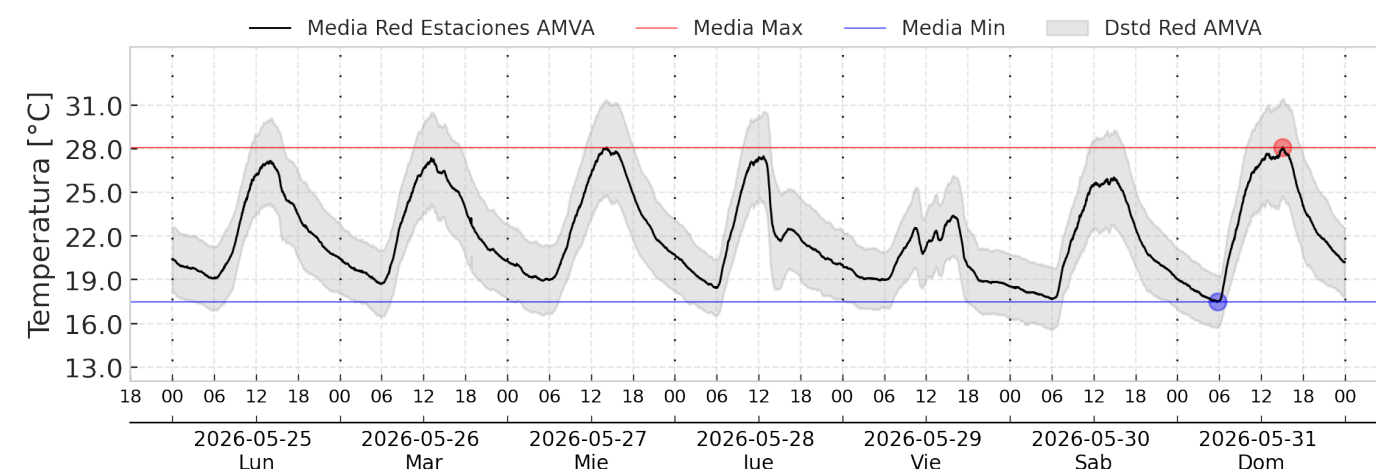
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

VARIABLES TÉRMICAS

Semana: 25 de mayo hasta 31 de mayo de 2026

CONDICIONES DE TEMPERATURA, HUMEDAD Y RADIACIÓN SOLAR

	Temperatura			Humedad Relativa			
	mínima	media	máxima	mínima	media	máxima	
Barbosa	17.2	22.7	30.3	39.9	79.9	99.7	HR. máx
Girardota	17.5	22.9	30.5	34.6	74.9	97.7	
Copacabana	17.2	23.3	31.0	29.3	64.4	85.0	
Bello	19.1	24.0	31.0	31.4	66.9	91.1	HR. mín
Med. Zona Urbana	18.4	23.9	31.1	30.1	66.9	96.5	
Med. Occidente	16.2	21.1	29.0	50.4	80.7	98.0	
Santa Elena	10.5	13.7	18.2	61.3	87.1	96.0	T. máx
Envigado	-	-	-	-	-	-	
Itagüí	16.1	20.9	27.4	39.3	76.3	100	
Sabaneta	16.9	22.0	29.4	53.0	78.9	99.0	T. mín
La Estrella	16.8	21.4	27.8	66.0	90.4	100	
Caldas	15.3	20.3	27.0	40.9	72.5	88.9	



CONDICIONES DE RADIACIÓN

En general, el domingo se registraron los valores más altos de radiación, mientras que el jueves y viernes se presentaron valores más bajos. En total se presentaron 12 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, mayo es un mes con valores de radiación total usualmente cercanos a 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 viernes y las anomalías positivas más altas se presentaron el domingo.

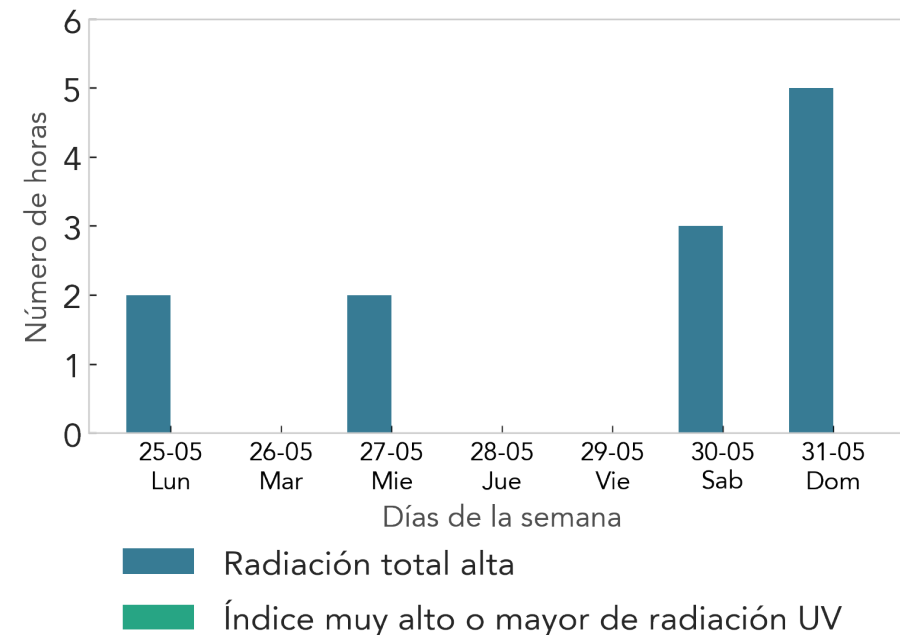
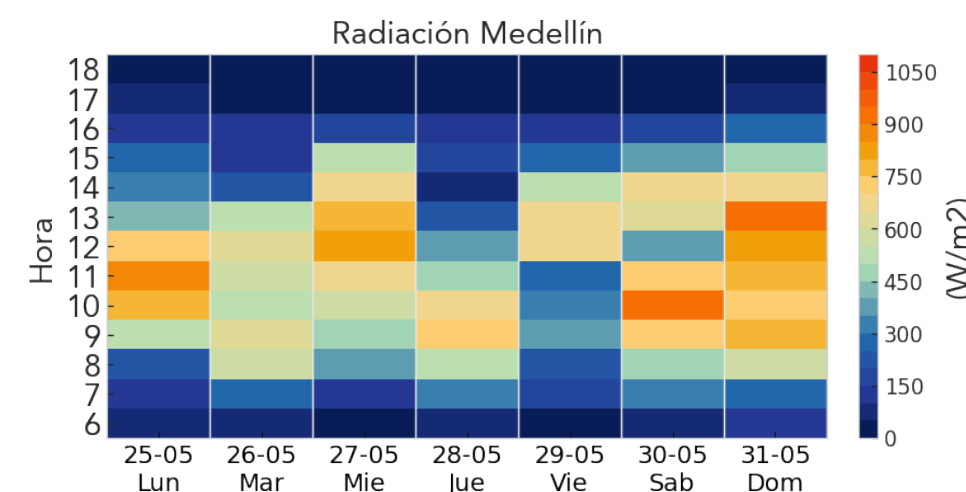


¿Sabías que la red de PIRANÓMETROS de SIATA registra radiación solar cada minuto?

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.

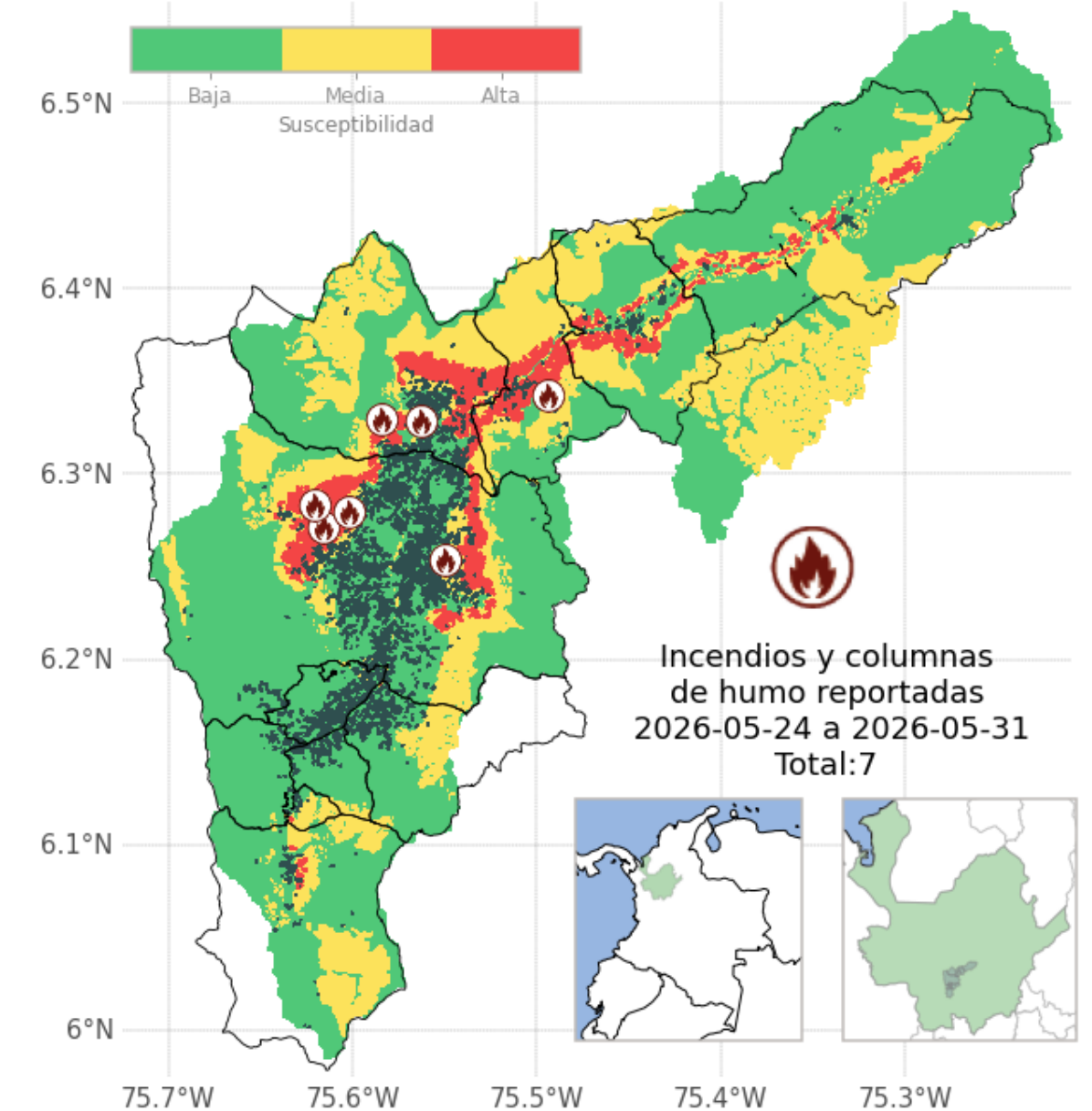
RESUMEN TEMPERATURA Y HUMEDAD RELATIVA

En términos medios la semana anterior evidenció condiciones térmicas similares respecto a la semana antecesora. Los valores máximos de temperatura permanecieron por debajo de 31.1°C. Según la temperatura promedio en la red de estaciones del AMVA, el máximo de temperatura se presentó el miércoles y domingo en horas de la tarde. Las temperaturas más bajas durante el horario diurno se presentaron el viernes. Adicionalmente, las temperaturas más bajas se registraron el sábado y domingo por la madrugada. La humedad relativa más baja se registró el miércoles y domingo por la tarde. No se encuentra registro de datos en la estación de Envigado.



SUSCEPTIBILIDAD A INCENDIOS FORESTALES

Día más crítico de la semana: 2026-05-27



Se presenta el mapa de susceptibilidad de incendios para el día más crítico de la semana: 27 de mayo. 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

CICLONES TROPICALES

Semana: 25 de mayo hasta 31 de mayo de 2026

PRONÓSTICO DE HURACANES ACTIVOS

Ciclones tropicales y perturbaciones en el océano Atlántico 2026-06-01 09:45



Perturbaciones actuales y probabilidad de formación de ciclones próximas 48 horas:

✖ < 40% ✖ 40-60% ✖ > 60%

Fuente: Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos

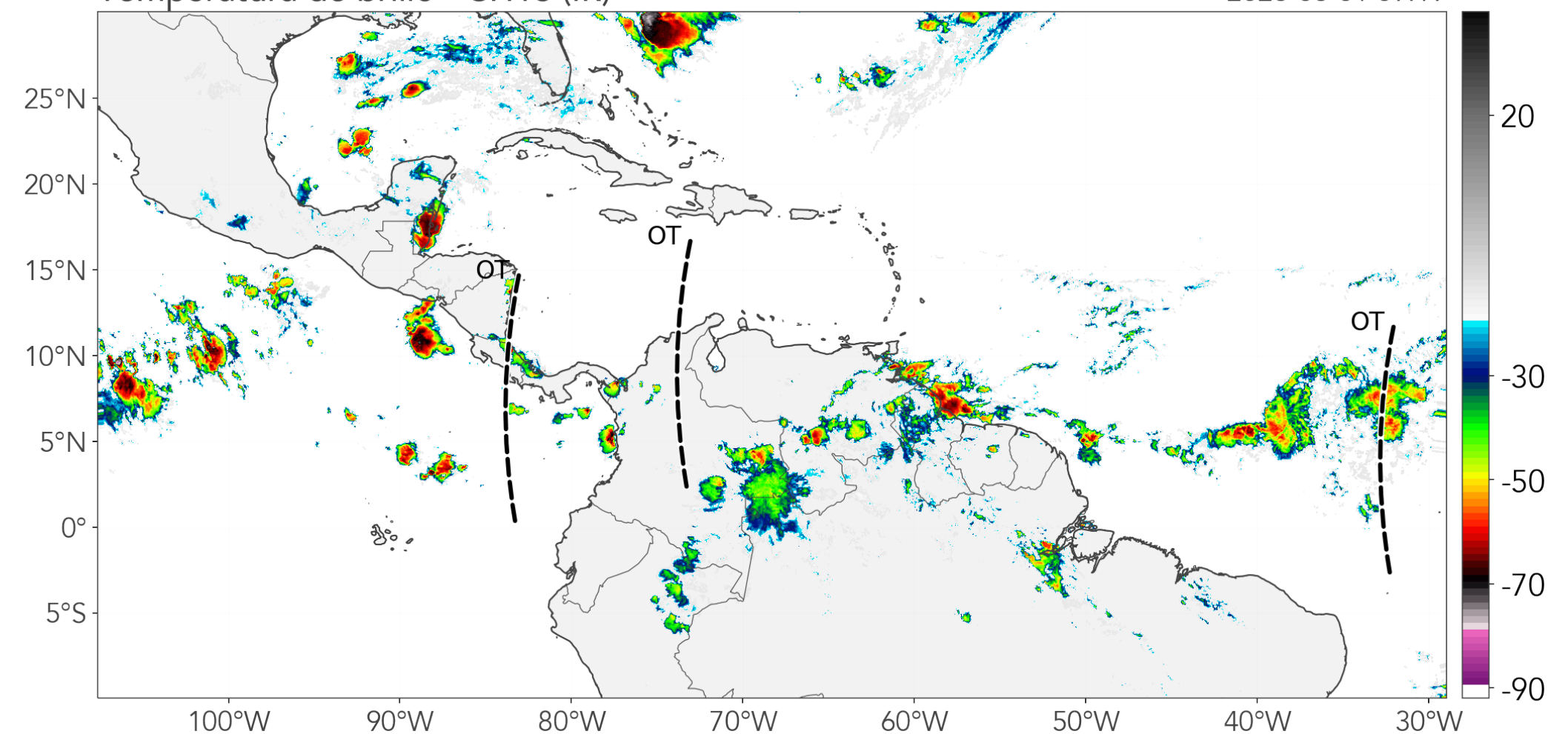
Según informa el Centro Nacional de Huracanes de los Estados Unidos (CNH), actualmente no se detectan ciclones tropicales en el Atlántico norte, el mar Caribe ni el Golfo de México. Además, no se anticipa la formación de ninguno de estos fenómenos durante los próximos días.

ONDAS TROPICALES DEL ESTE

Según el Servicio Meteorológico Nacional de EE.UU., se monitorean actualmente tres ondas del este. La primera se localiza en el Atlántico oriental, con eje sobre los 32°W al sur de los 12°N, desplazándose hacia el oeste a velocidades entre 18 y 28 km/h y podría aproximarse a la región Caribe colombiana en aproximadamente 7 a 12 días. La segunda onda se localiza en el Caribe central, con eje sobre los 73°W al sur de los 17°N, desplazándose hacia el oeste a velocidades entre 18 y 28 km/h. El aire relativamente seco presente sobre la cuenca inhibe en este momento el desarrollo de actividad convectiva en las proximidades del eje de la onda. La tercera onda tropical se localiza sobre la costa de Nicaragua con convección moderada y dispersa desde el occidente de Panamá hasta el sureste de Nicaragua. Su trayectoria actual la conduce hacia el Pacífico oriental, por lo que no representa una amenaza directa para el territorio colombiano.

GOES - East
Temperatura de brillo - CH13 (IR)

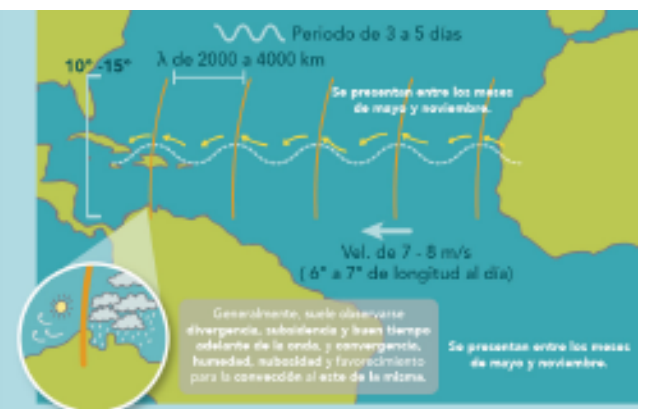
2026-06-01 09:19



¿Sabes por qué son importantes las Ondas del este para la hidroclimatología de la región?

Las **ondas tropicales del este (OT)** son sistemas meteorológicos de escala sinóptica que **se originan en África** y se propagan **hacia el occidente** generando **perturbaciones** en las **condiciones meteorológicas** del Océano Atlántico, el Mar Caribe y el Océano Pacífico oriental.

En esencia, las **OT** son **regiones de curvatura ciclónica** (en contra de las manecillas del reloj) en los **alisios** y en su gran mayoría, están altamente **correlacionadas** con el **favorecimiento de la actividad convectiva**.





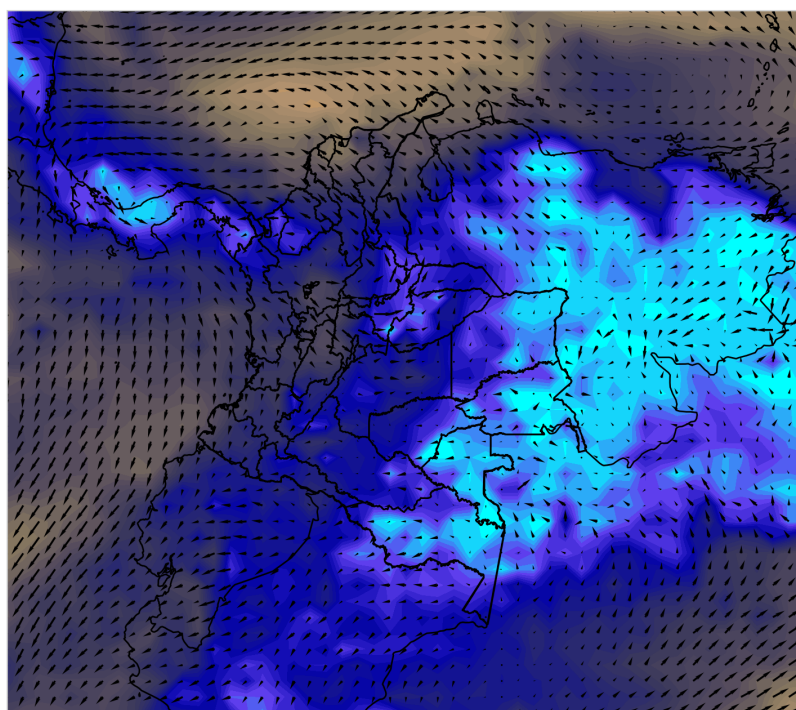
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

PRONÓSTICO PARA LA SIGUIENTE SEMANA

Semana: 25 de mayo hasta 31 de mayo de 2026

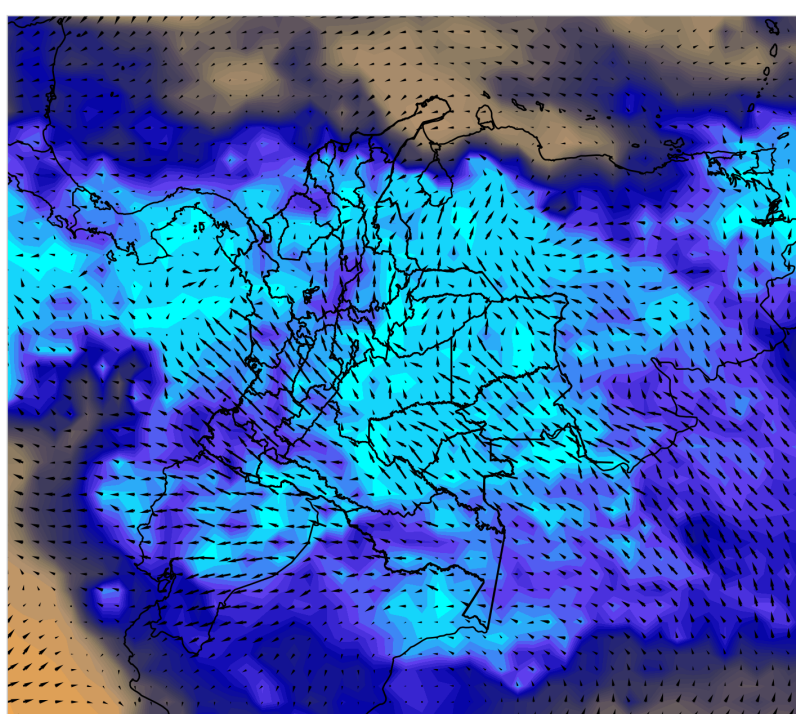
GFS

Lunes: 2026-06-01 13:00



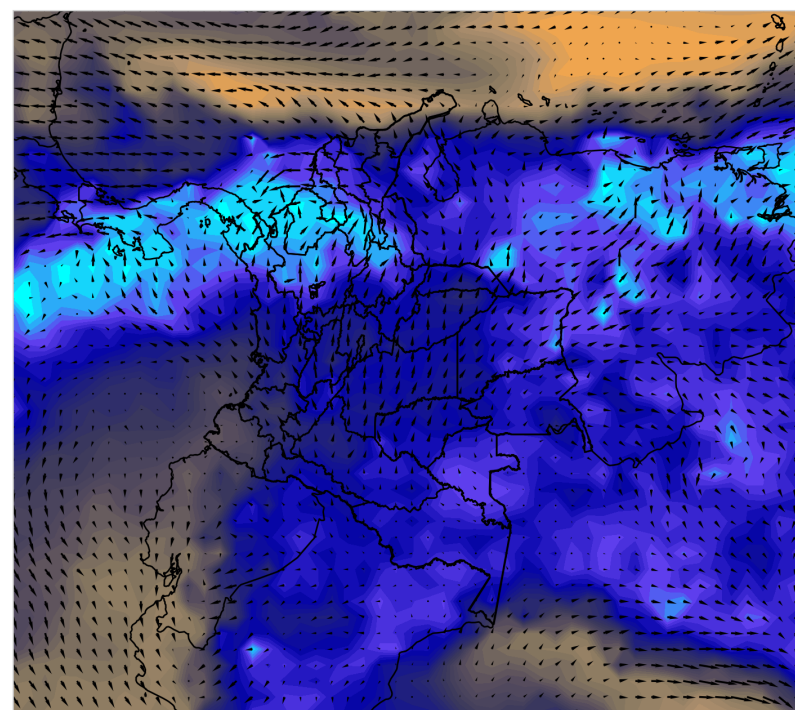
Inicio pronóstico: 2026-05-31 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

Viernes: 2026-06-05 13:00



Inicio pronóstico: 2026-05-31 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

Miércoles: 2026-06-03 13:00



Inicio pronóstico: 2026-05-31 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

Los resultados de los modelos globales de pronóstico y las realizaciones a escala regional muestran un patrón predominante de vientos en la media atmósfera con transporte desde el sur favoreciendo el ingreso de humedad a partir del día martes. El comportamiento de la humedad relativa presenta incrementos en las tardes, noches y madrugadas. El porcentaje de cobertura de nubes será alto en todas las franjas del día.

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?

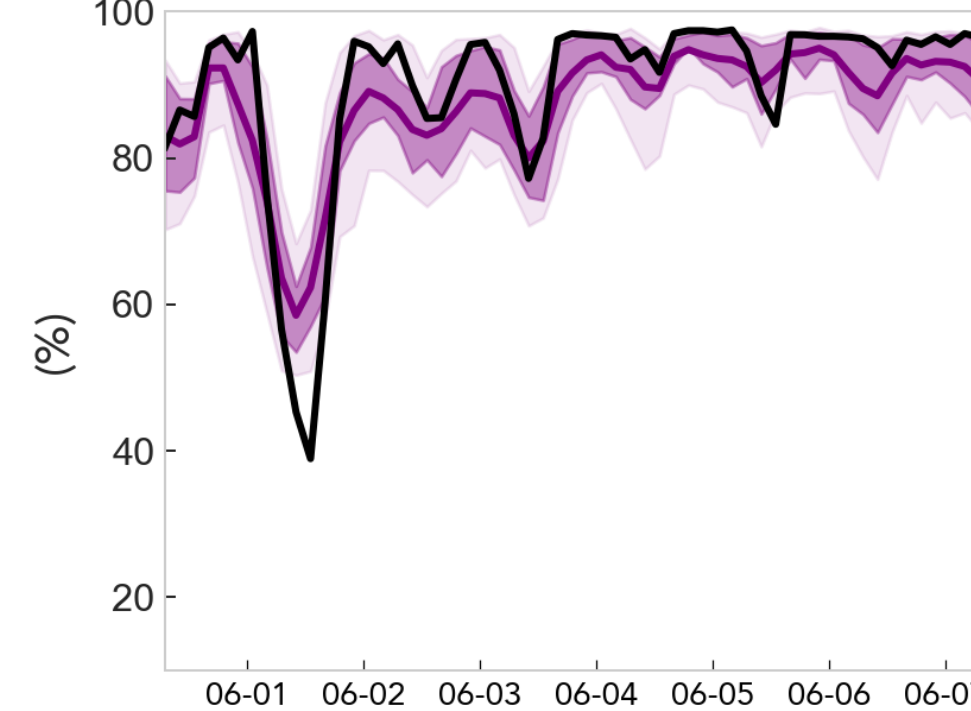
Global Forecast System (GFS) es un modelo de predicción meteorológico producido por NCEP publicado 4 veces al día con datos que cubren todo el mundo. En adición al GFS, y con el objetivo de cuantificar la incertidumbre del pronóstico en el mediano plazo (ejemplo: 7-10 días) surge el Global Ensemble Forecast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

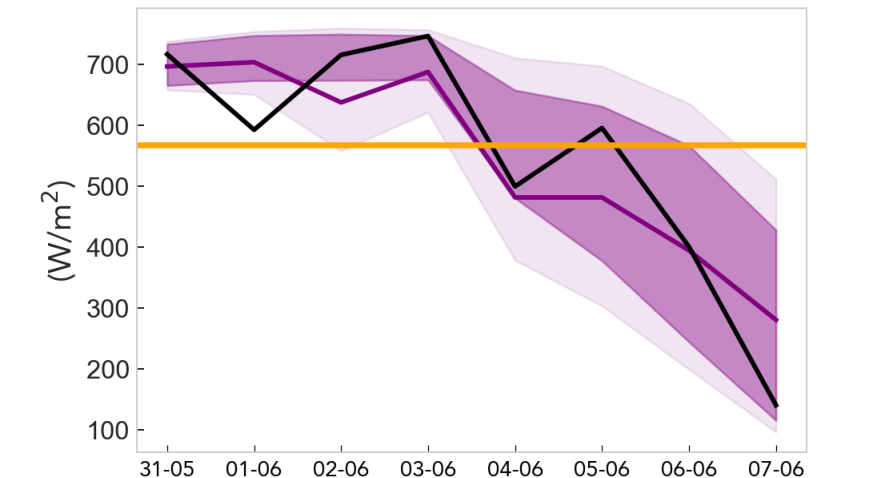
Ambos sets de datos están disponibles de manera gratuita.

GEFS

Humedad relativa a 500 mb

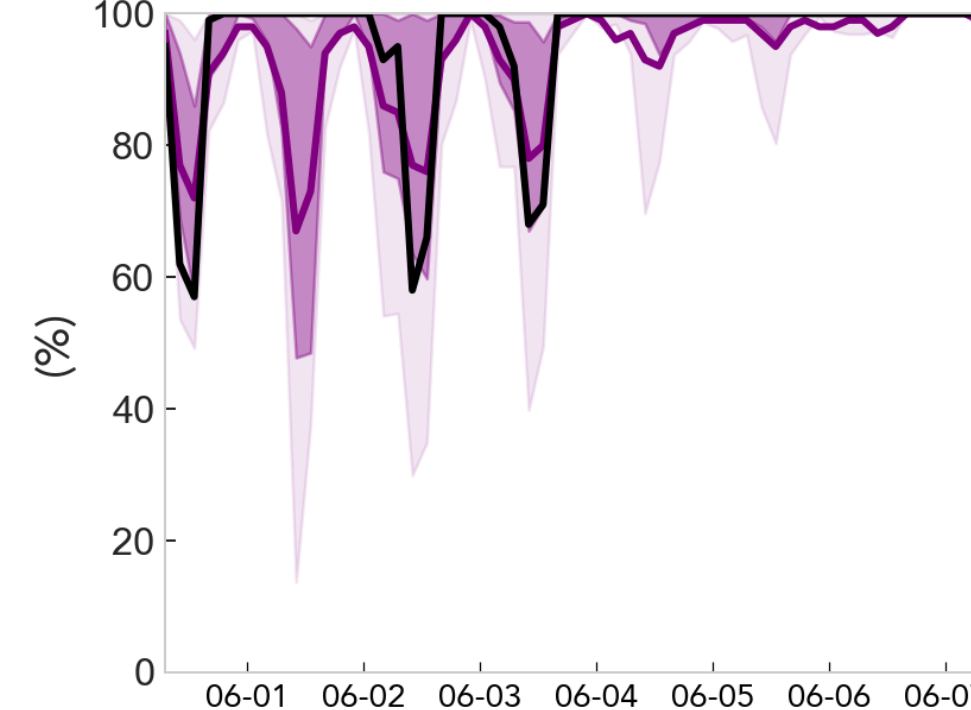


Radiación incidente



— P. Promedio
— P. Control
— 50% de los pronósticos (15/30)
— 80% de los pronósticos (24/30)
— Percentil 75 (Observación)

Cobertura total de nubes



Debido al comportamiento de la humedad, se espera que el lunes sea el día más seco y que ingrese humedad a partir del martes favoreciendo la ocurrencia de precipitaciones en horas de la tarde en los municipios del sur. A partir del miércoles la probabilidad de ocurrencia de precipitaciones en todo el Valle de Aburrá incrementa para las horas de la tarde y noche; los eventos pueden extenderse hasta la madrugada del día siguiente. Se espera que los días más lluviosos sean el jueves y el viernes.