



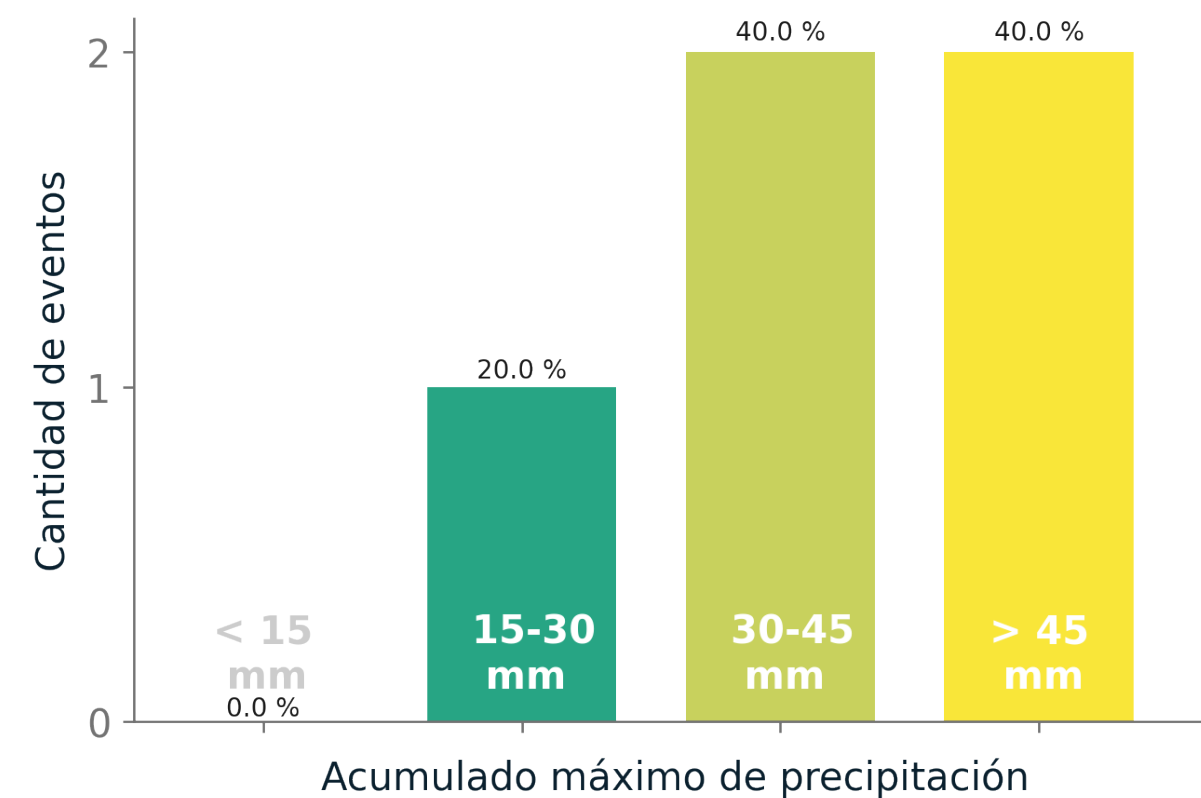
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

GESTIÓN DEL RIESGO

Semana: 16 de marzo hasta 22 de marzo 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.



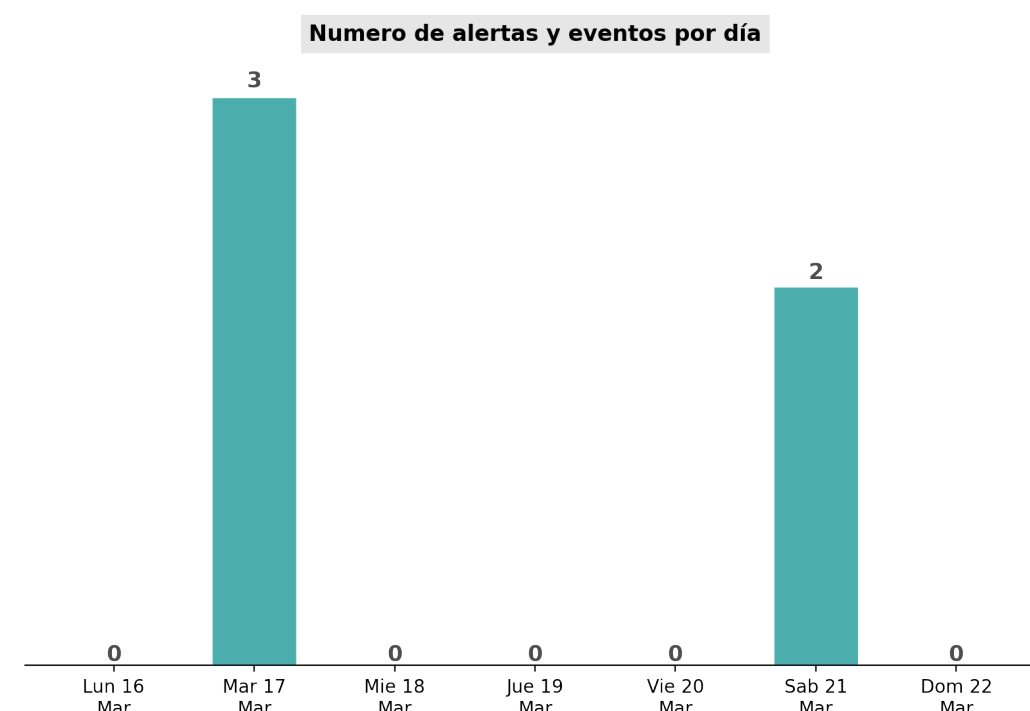
5

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	4
Incendios	1

	No. de Reportes
Barbosa	0
Girardota	0
Copacabana	0
Bello	0
Medellín	5
Itagüí	0
Envigado	0
La Estrella	0
Sabaneta	0
Caldas	0
Total AMVA	5



RESUMEN SEMANAL

Resumen de la semana anterior

En la semana del 16 al 22 de marzo se registraron 5 eventos de precipitación, dos de ellos con 45 mm o más de acumulado; además, se reportaron 5 interacciones con las comunidades y entidades de gestión del riesgo, cuatro casos por aumentos de nivel en ríos y quebradas, y uno por incendios. El evento de precipitación destacado de esta semana ocurrió el martes 17 de marzo, el cual ocurrió en horas de la tarde, comenzando con la formación de eventos aislados e intensos sobre el sur del municipio de Medellín y la ladera oriental del valle. Los mayores acumulados registrados durante el evento fueron superiores a 60 mm en El Poblado, teniendo una duración de más de cuatro horas. Cuatro estaciones de nivel registraron nivel de riesgo por inundación (N4) asociado al evento.

Por otro lado, durante la semana se registraron cuatro reportes de columna de humo y el día crítico de susceptibilidad de incendios fue el lunes 16 de marzo. En general, durante esta semana se presentó un régimen de precipitación alto en el suroriente de Medellín y en especial en el sector de El Poblado, con acumulados en algunos puntos del sector superiores a 80 mm. En el resto del territorio metropolitano los acumulados fueron medios o bajos con acumulados máximos de 30 mm. En total se registraron 32 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, las cuales se presentaron en mayor número el día 17 de marzo, principalmente en el suroriente de Medellín. Durante la semana, 5 estaciones de nivel alcanzaron nivel de riesgo rojo. No se observaron probabilidades de ocurrencia de movimientos en masa.

La cobertura de nubes en Antioquia registró un aumento considerable durante la última semana, especialmente las nubes de bajas. Los menores porcentajes de cobertura se presentaron el lunes 16 y el domingo 22 de marzo, con coberturas, por lo general, inferiores a al 30%. El día con mayor cobertura de nubes profundas fue el miércoles 11 de marzo. Más del 50% del tiempo en el Valle de Aburrá durante la semana estuvo caracterizado por ausencia de nubes. La temperatura máxima permaneció por debajo de los 31°C, aumentando así el máximo de temperatura respecto de la semana precedente en casi 1°C; las temperaturas promedio más altas se presentaron el lunes 16 de marzo. el domingo en horas de la tarde.

Condiciones actuales y pronóstico

De acuerdo con el comportamiento que exhiben los campos de viento y la humedad, para el martes, miércoles y el jueves se esperan precipitaciones localizadas y aisladas en las tardes que pueden extenderse hasta la noche; por su parte la probabilidad en las madrugadas es alta el miércoles y el viernes. A partir del viernes se esperan condiciones secas en la mañana, probabilidades de lluvias en la tarde.



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

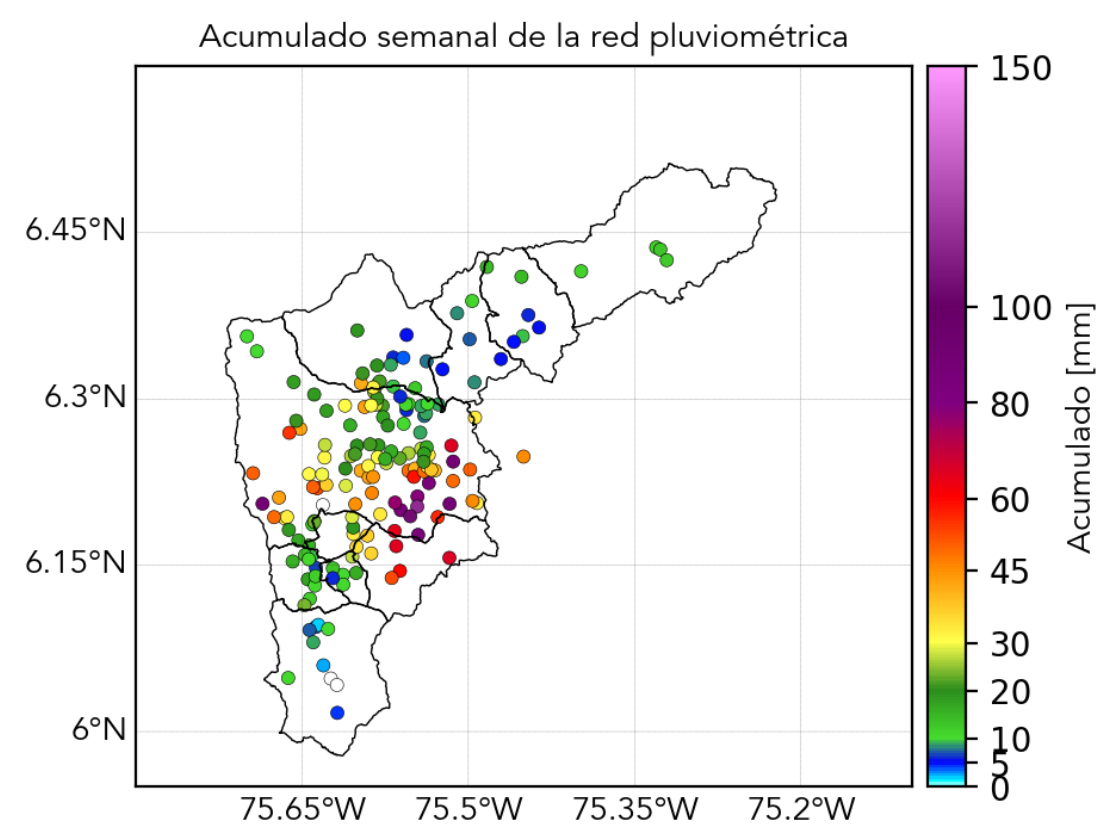
PRECIPITACIÓN

Semana: 16 de marzo hasta 22 de marzo de 2026

ACUMULADO SEMANAL DE PRECIPITACIÓN

ACUMULADOS DE RADAR

El régimen de precipitaciones semanal fue alto en el sur de Medellín particularmente en suroriente sobre el sector del Poblado; esto fue principalmente debido a la ocurrencia del evento de precipitación del 17 de marzo el cual tuvo acumulados que superaron los 40 mm. Por su parte en el resto de municipios del Valle de Aburrá los acumulados de precipitación en superficie



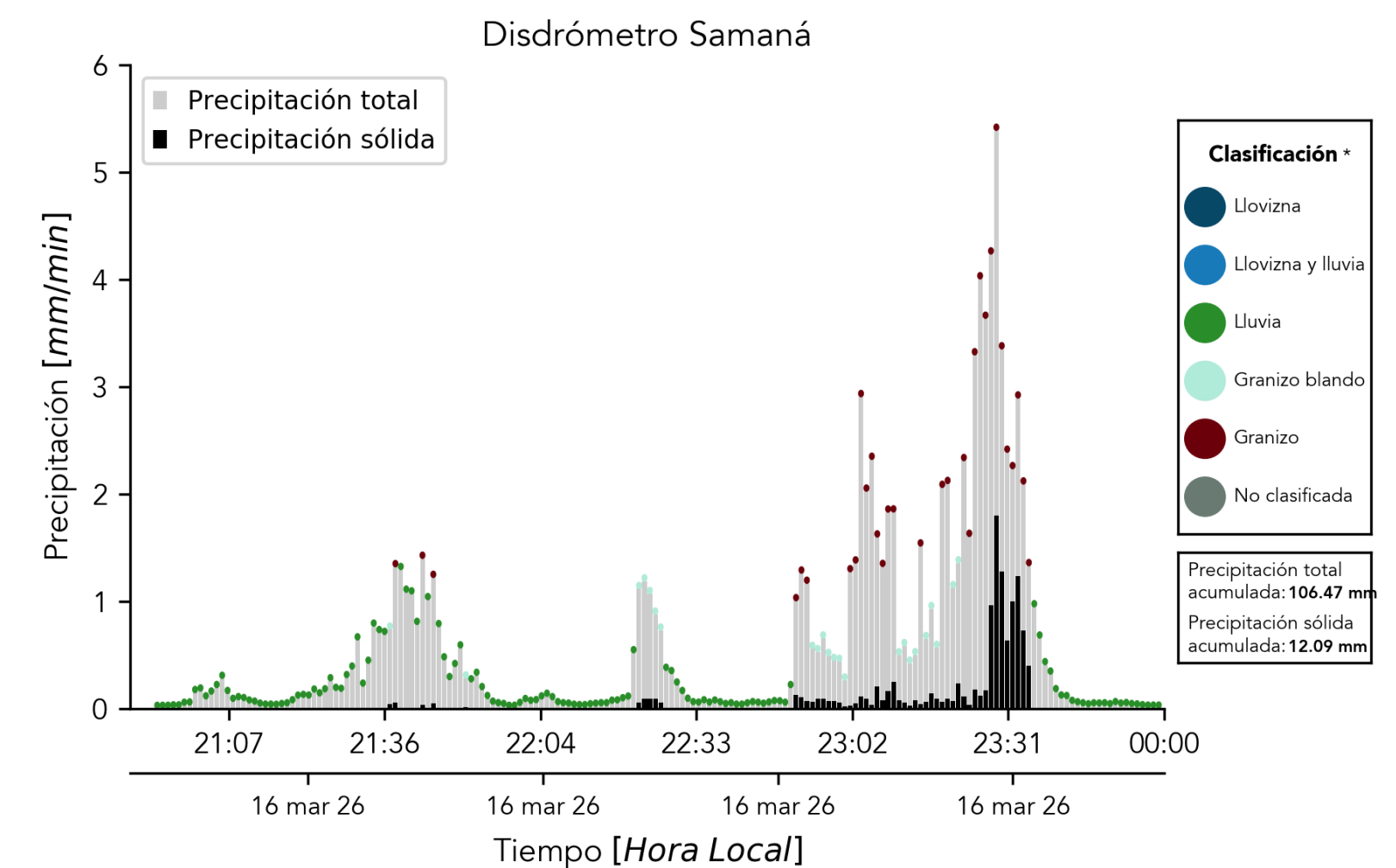
EVENTO DE PRECIPITACIÓN

ACUMULADOS DE RADAR PARA EL EVENTO DE LLUVIA

El evento destacado de precipitación ocurrió el 17 de marzo. Comenzó en horas de la tarde con la formación de eventos aislados e intensos sobre el sur del municipio de Medellín; a medida que transcurrió la tarde el evento de precipitación se intensificó sobre El Poblado. Tuvo una duración de 4 horas y los mayores acumulados registrados por las estaciones en tierra superaron los 60 mm.

INFORMACIÓN DISDRÓMETRO

El día 16 de marzo, 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 106.47 mm, de los cuales 12.09 mm corresponden a precipitación sólida, representando el 28.3 % 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).



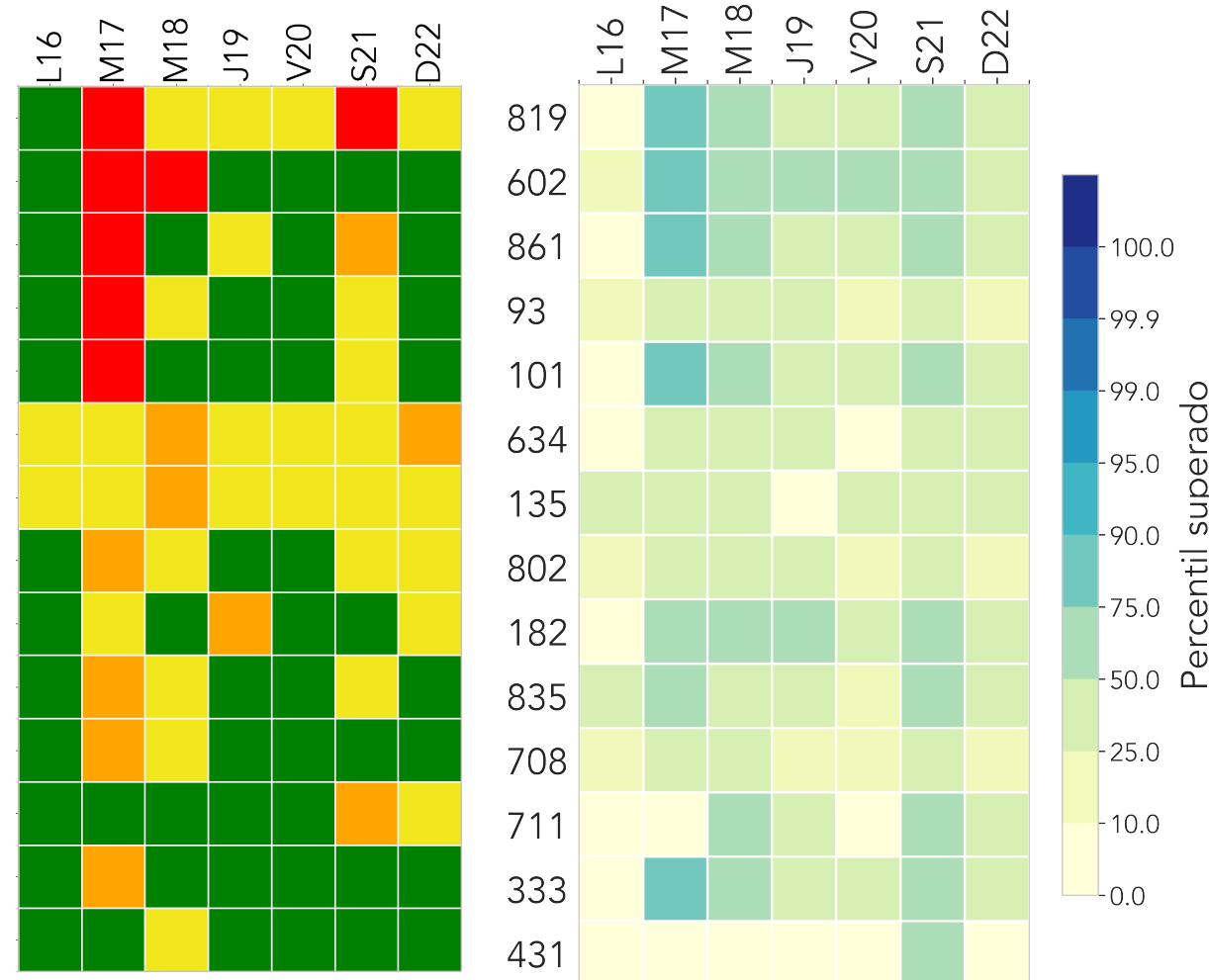
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 16 de marzo hasta 22 de marzo de 2026

RESUMEN SEMANAL

819 | Q. La Presidenta - Exito Poblado
602 | Q. El Salado - Parque Arvi
861 | Q. La Poblada - Manila
93 | R. Medellín - Puente 33
101 | Q. La Presidenta - Parque Lineal La Presidenta
634 | Q. Malpaso - El Paraiso 1
135 | Q. La Loca - San Jose Obrero
802 | R. Medellín - Estacion Metro Tricentenario
182 | Q. Santa Elena - Caicedo
835 | Q. La Volcana - Universidad EAFIT
708 | R. Medellín - Estacion Metro El Poblado
711 | Q. La Guayabala - Barrio Diego Echavarria
333 | Q. La Presidenta - Vizcaya
431 | Q. La Honda - Sabaneta



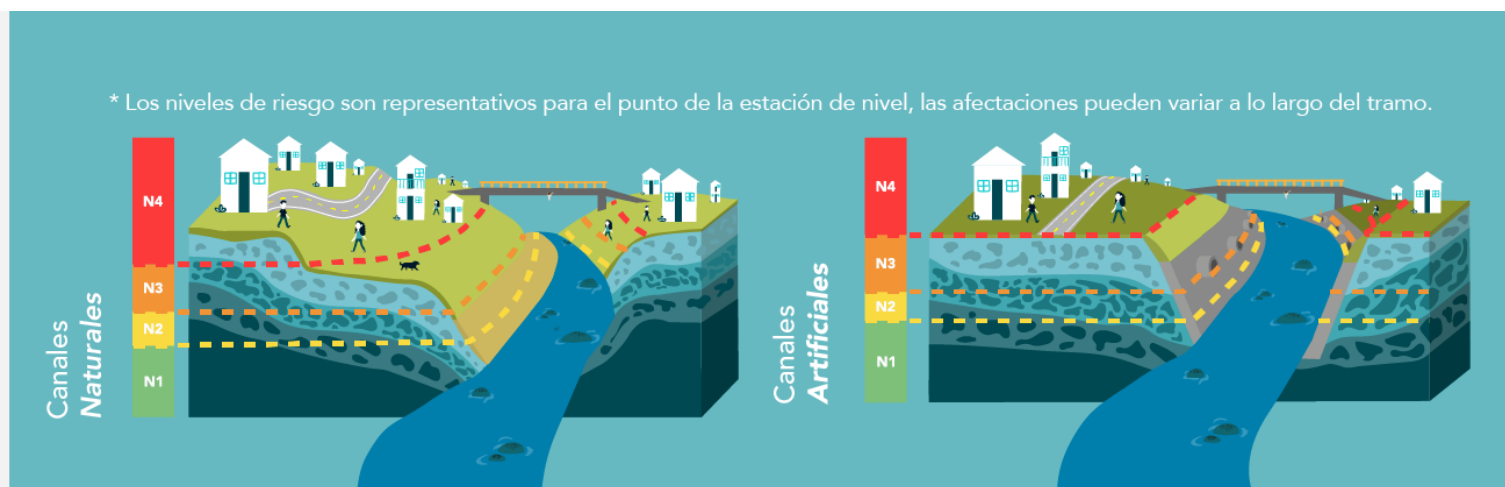
En la matriz ubicada a la izquierda se presenta el nivel de riesgo máximo registrado diariamente durante la semana en algunos cauces del Valle de Aburrá. En la matriz ubicada a la derecha se muestra el percentil superado por el acumulado diario de precipitación promedio estimado a partir de radar en las subcuencas de los cauces analizados. En 4 de las subcuencas fue superado el percentil 75 de precipitación diaria (p75) y en ninguna de ellas se superó el percentil 95 (p95). Las crecientes de mayor nivel de riesgo se concentraron durante el atardecer del día martes. En total, 5 estaciones de nivel registraron nivel de riesgo rojo (inundación mayor – N4), 9 estaciones registraron nivel de riesgo naranja (inundación menor – N3) y 33 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 menor al registrado en la semana anterior.

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

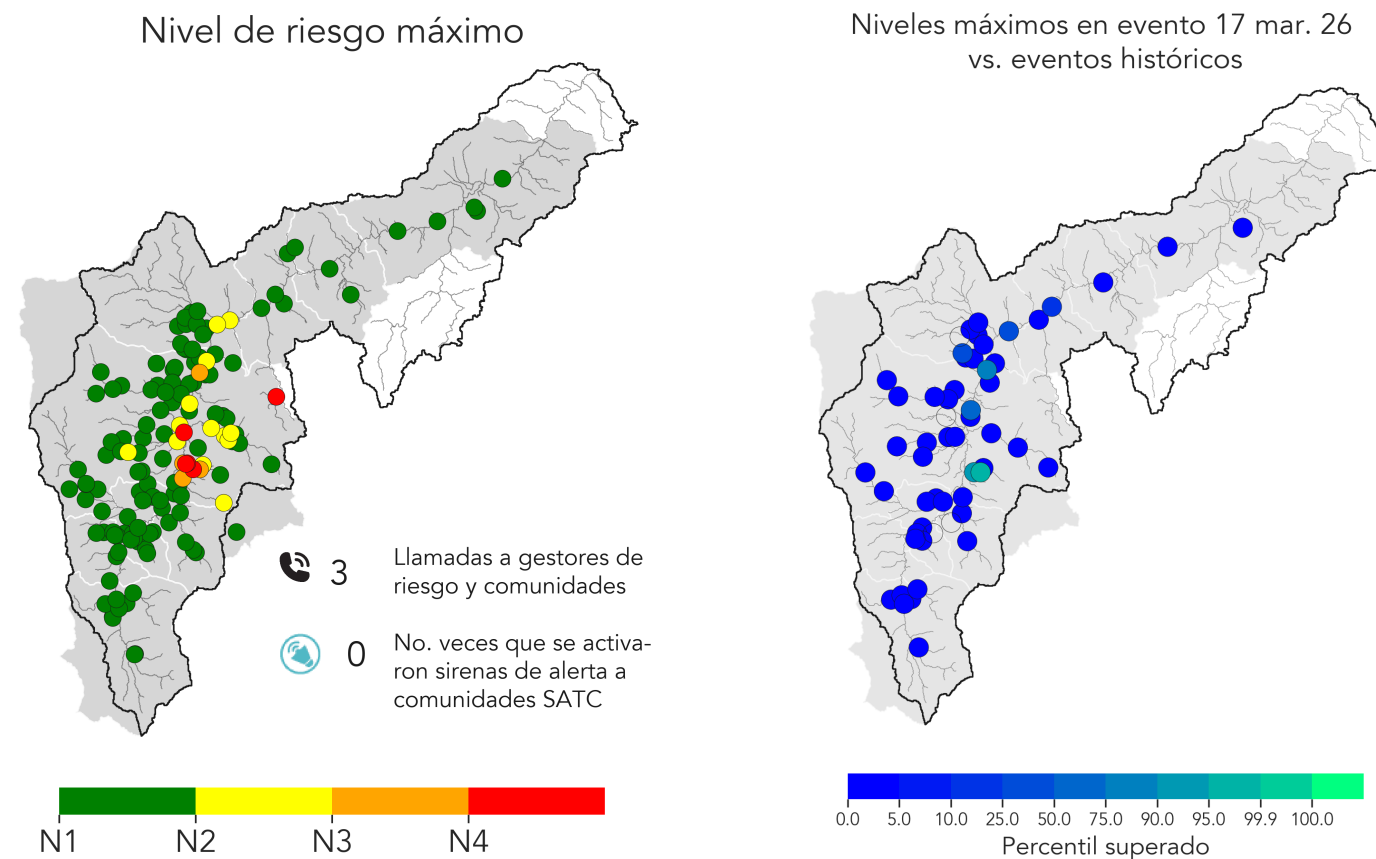
N2
Nivel de precaución
Se presenta un aumento en el nivel, es el primer estado de alerta ante posibles crecientes.

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.



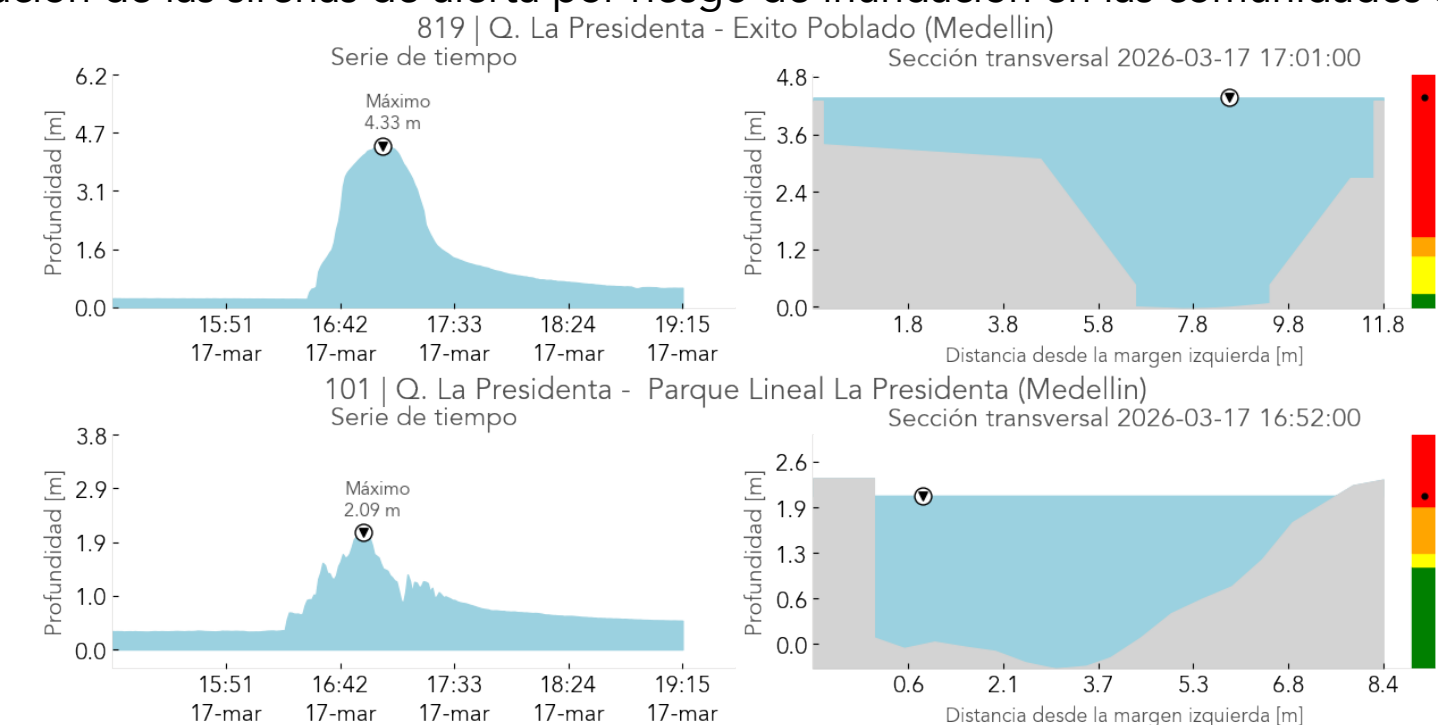
NIVELES EN LOS CAUCES - Evento: 17 de mar.



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, 5 estaciones de nivel registraron condición N4, 4 estaciones registraron condición N3 y 13 estaciones registraron condición N2, como se muestra en el mapa ubicado a la izquierda. De las estaciones que registraron crecientes, 4 estaciones superaron el percentil 50 (p50) de cuales 2 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 el municipio de Medellín. Entre las estaciones con crecientes destacadas se encuentran la Q. La Presidenta - Exito Poblado y la Q. La Presidenta - Parque Lineal La Presidenta. Gracias a la información hidrometeorológica disponible y al seguimiento en tiempo real del evento, se realizaron 3 llamadas/interacciones de alerta con los gestores de riesgo y/o las comunidades. Adicionalmente, no fue necesaria la activación de las sirenas de alerta por riesgo de inundación en las comunidades SATC.





INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

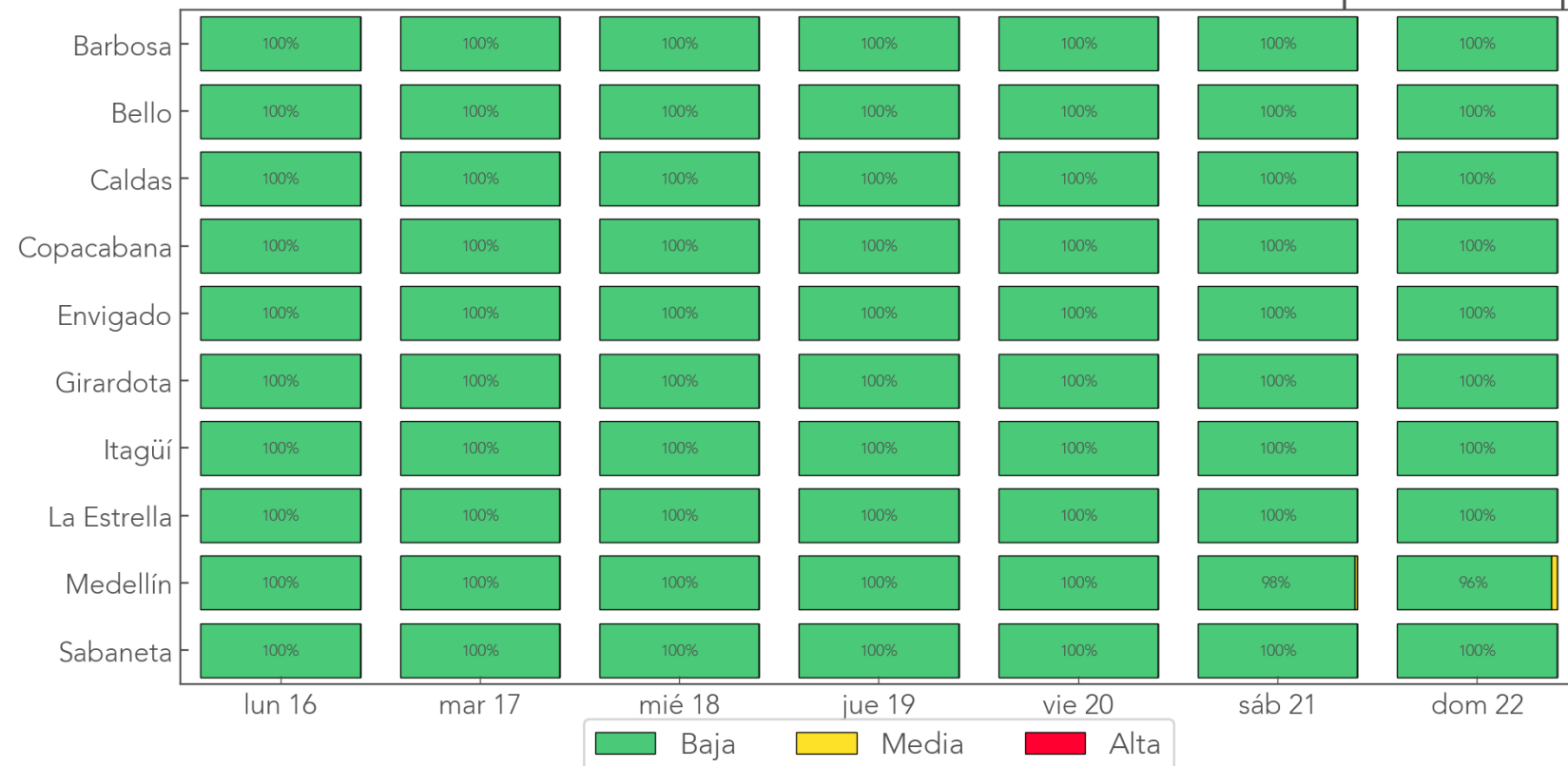
MOVIMIENTOS EN MASA

Semana: 16 de marzo de 2026 hasta 22 de marzo 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.

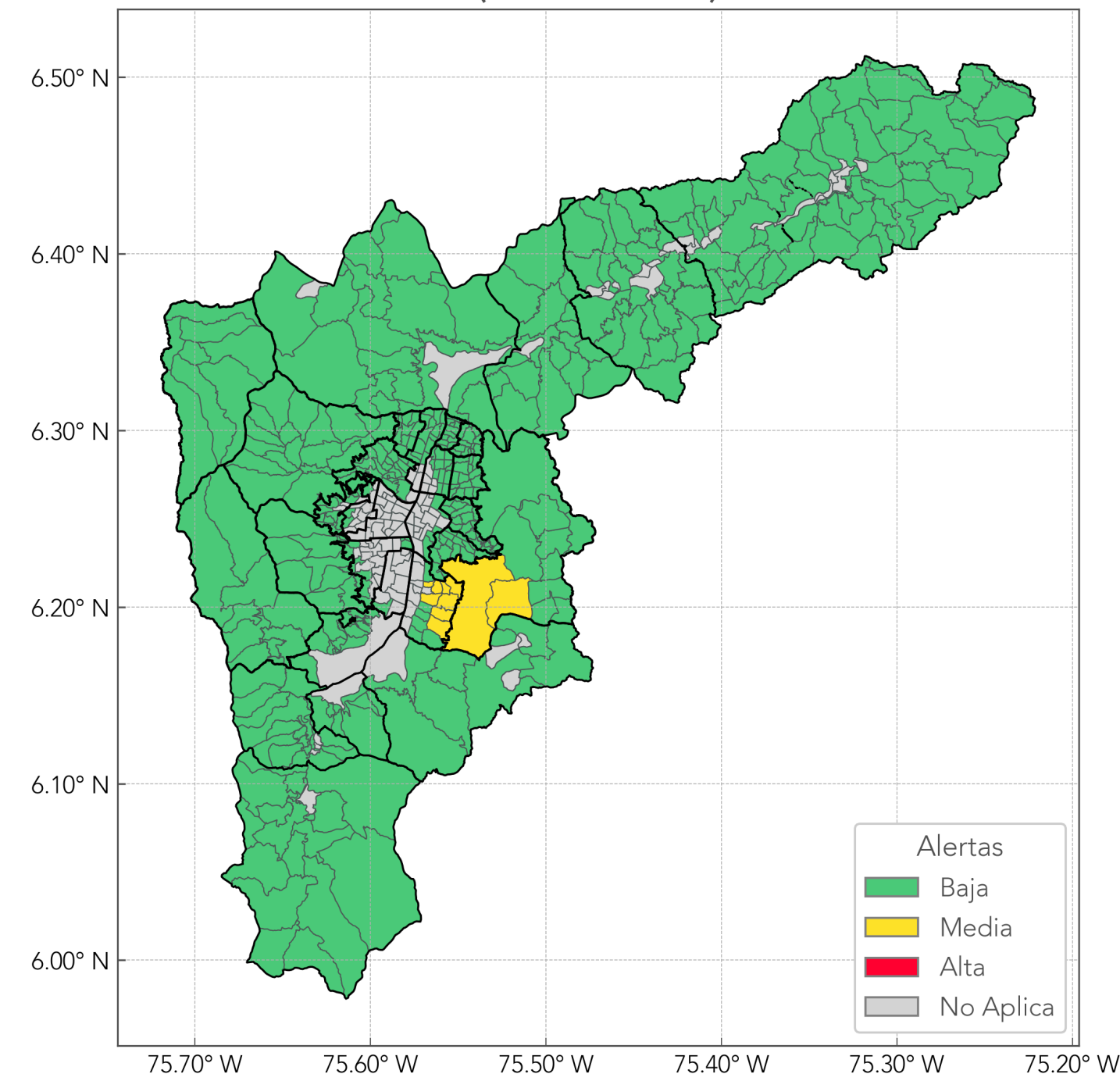
Resumen Semanal: Probabilidad de Movimientos en Masa por municipio



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 (2026-03-23)



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	409 (98%)
Media	10 (2%)
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.



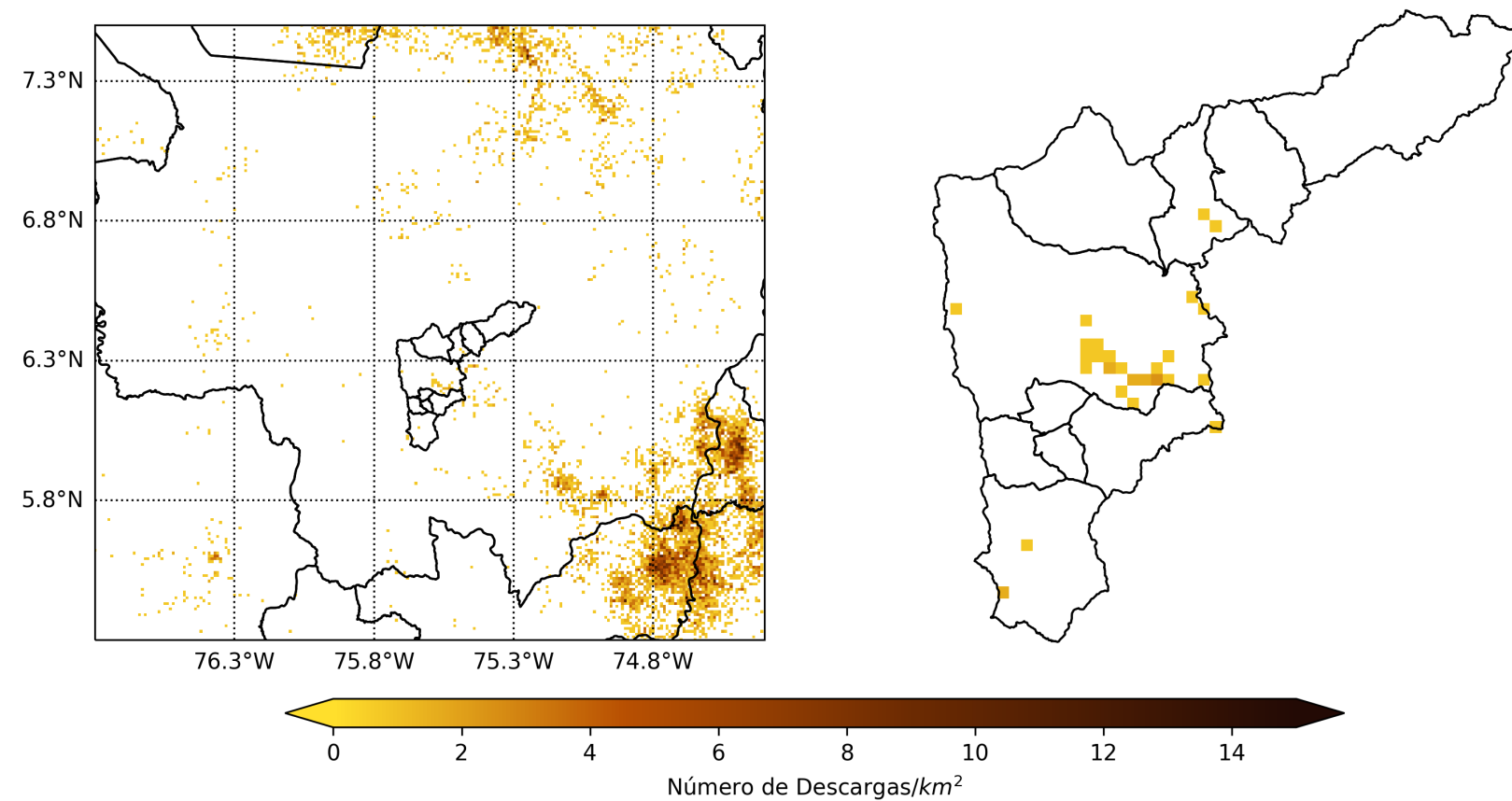


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

DESCARGAS ELÉCTRICAS

Semana: 16 de marzo hasta 22 de marzo de 2026

DENSIDAD SEMANAL DE RAYOS



La actividad eléctrica durante la última semana en el departamento de Antioquia fue casi nula en la mayor proporción de su territorio. Sólo una porción en el extremo suroccidente y al norte de su territorio registraron una actividad eléctrica de consideración con densidades de descargas alrededor de 2 descargas/km² en amplios sectores. El resto del territorio antioqueño registró casi nula actividad eléctrica durante la semana, manteniendo los bajos niveles de actividad eléctrica respecto de la semana precedente. En el Valle de Aburrá se presenta también una muy baja actividad eléctrica, concentrada especialmente en el suroriente de Medellín donde las densidades puntuales fueron, en general, inferiores a 2 descargas/km².

RESUMEN CONTEO MUNICIPAL

	Días de la semana						
	L16	M17	Mi18	J19	V20	S21	D22
Barbosa -	0	0	0	0	0	0	0
Girardota -	0	0	0	0	0	0	0
Copacabana -	0	2	0	0	0	0	0
Bello -	0	0	0	0	0	0	0
Medellín -	0	25	1	0	0	0	0
Itaguí -	0	0	0	0	0	0	0
Envigado -	0	1	0	0	0	0	0
La Estrella -	0	0	0	0	0	0	0
Sabaneta -	0	0	0	0	0	0	0
Caldas -	0	0	0	0	0	0	3

Se registraron 32 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá durante la última semana, 11 menos que la semana precedente. La mayoría de ellas se registraron el martes 17 de marzo con 28 descargas. Los días lunes, jueves, viernes y sábado no registraron descarga alguna. Medellín fue el municipio con mayor acumulado de descargas con 26 de ellas. Barbosa, Girardota, Bello, Itaguí, La Estrella y Sabaneta no registraron descargas durante la semana. Medellín registró una densidad promedio de descargas durante la semana, dada por la cantidad de descargas por unidad de superficie, de 0.07 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: 16 de marzo hasta 22 de marzo de 2026

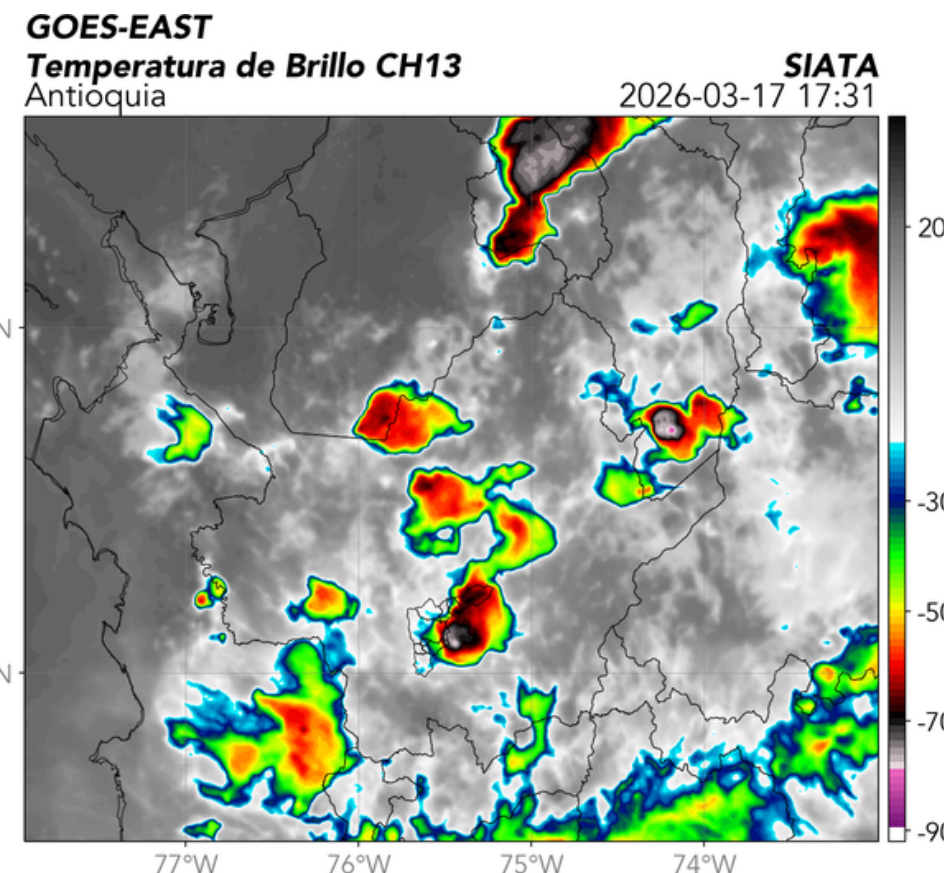
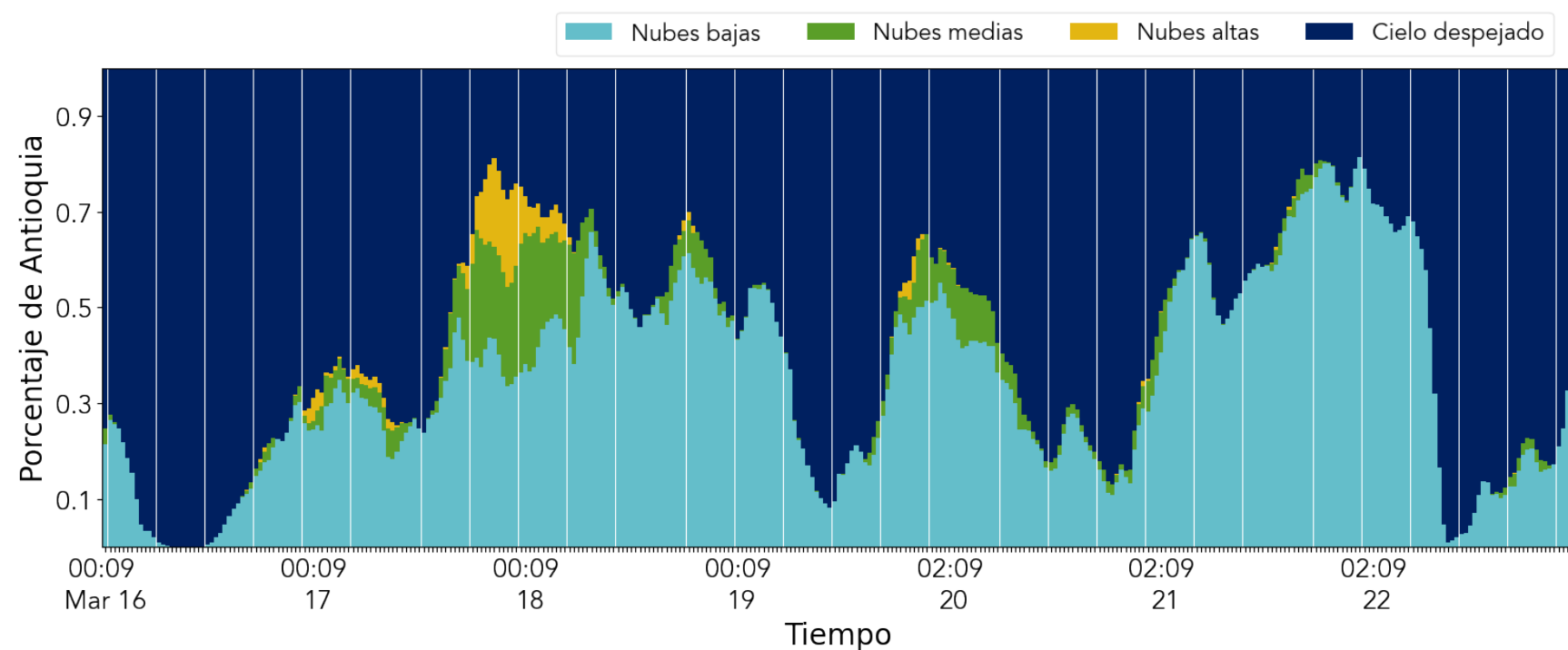
GOES

CONDICIONES METEOROLÓGICAS - NACIONAL

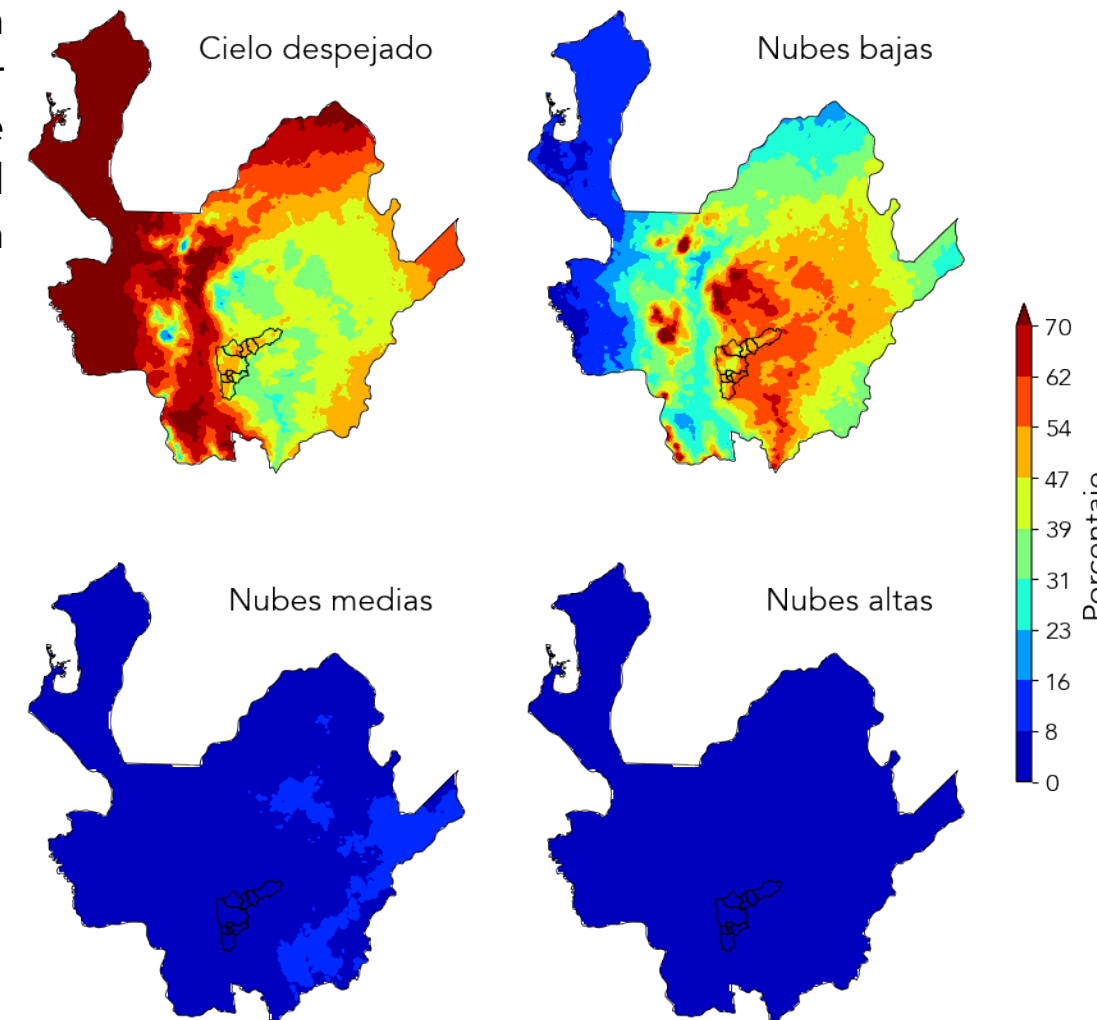
En la troposfera media predominaron flujos desde del Pacífico que favorecieron la advección de masas de aire seco hacia el interior del país, afectando gran parte del territorio colombiano. No obstante, entre el martes 17 y el miércoles 18 de marzo se registró el ingreso de aire húmedo desde el sur, el cual se extendió sobre las regiones Amazónica, Orinoquía y sectores de la región Andina. Los desarrollos convectivos se presentaron con mayor frecuencia en el sur del territorio nacional, especialmente en la región Amazónica, mientras que en el norte del país la ocurrencia de convección profunda fue limitada y localizada.

CONDICIONES METEOROLÓGICAS - REGIONAL

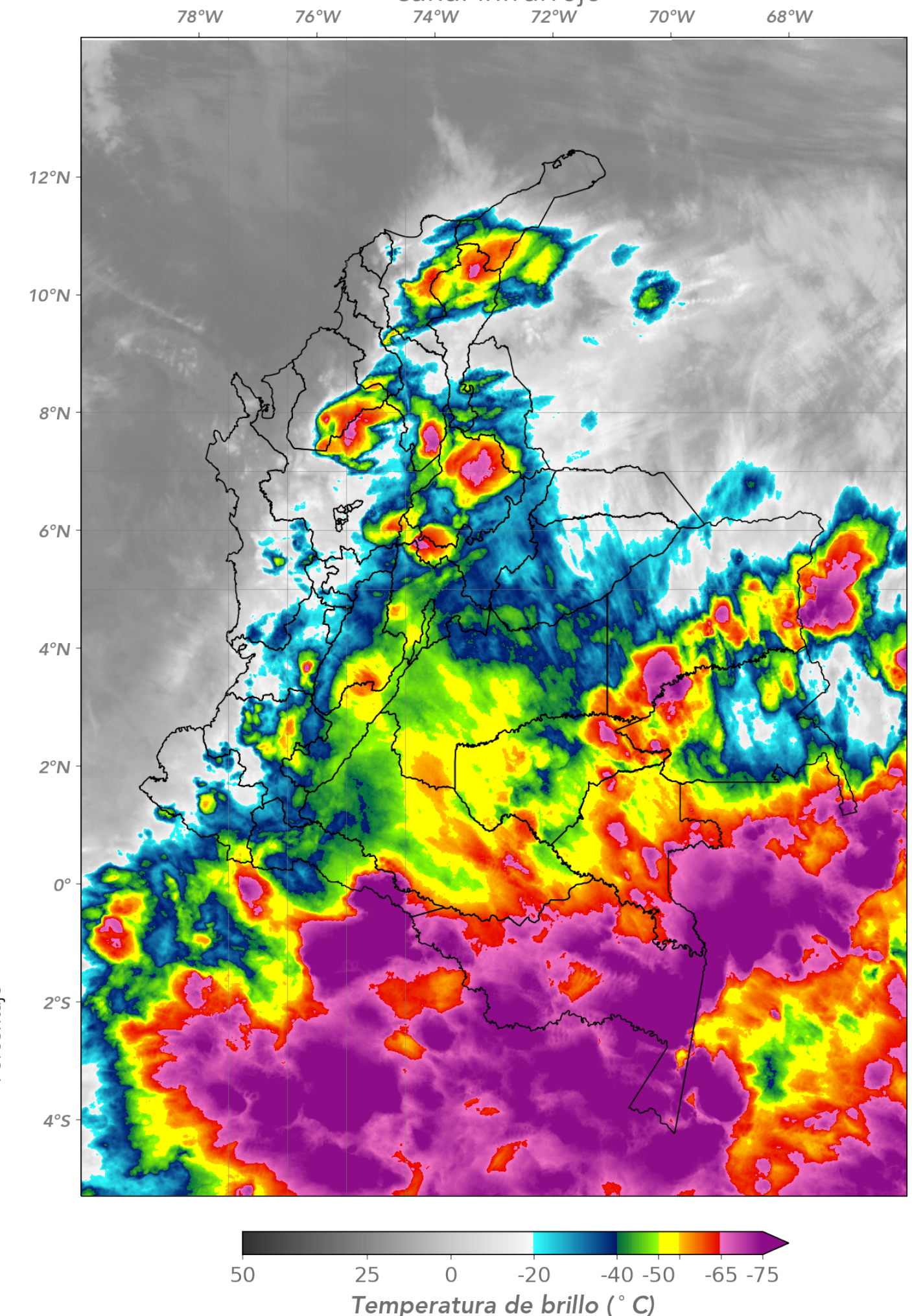
En Antioquia predominó la presencia de nubes bajas y cielo despejado, mientras que las nubes medias y altas fueron escasas. La cobertura de nubes mostró los valores más bajos alrededor del mediodía y los más altos cerca de la medianoche. Las mayores coberturas se registraron el martes 17 y el sábado 21 de marzo, cuando alcanzaron el 70%. El cielo despejado presentó las mayores frecuencias en el norte, noroccidente y occidente de Antioquia, donde superó el 60 % del tiempo. Las nubes bajas fueron más persistentes en el centro, oriente y sur del departamento (entre 47% y 70%). Las nubes medias y altas fueron prácticamente inexistentes, lo que sugiere baja persistencia de sistemas convectivos en la región. En el Valle de Aburrá se registró cielo despejado entre el 47% y el 54% del tiempo en el eje central del valle, mientras que en las laderas predominaron las nubes bajas, con frecuencias entre el 47% y el 62%. En conjunto, las condiciones atmosféricas se mantuvieron relativamente estables durante la mayor parte de la semana, con variaciones asociadas a incrementos temporales del contenido de humedad en niveles bajos. El evento de precipitación más relevante ocurrió durante la tarde del martes 17 de marzo, asociado al desarrollo de núcleos convectivos en el oriente de Medellín que posteriormente se extendieron hacia los municipios del norte del Valle de Aburrá.



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



Desarrollos convectivos predominantes: percentil 90 canal infrarrojo



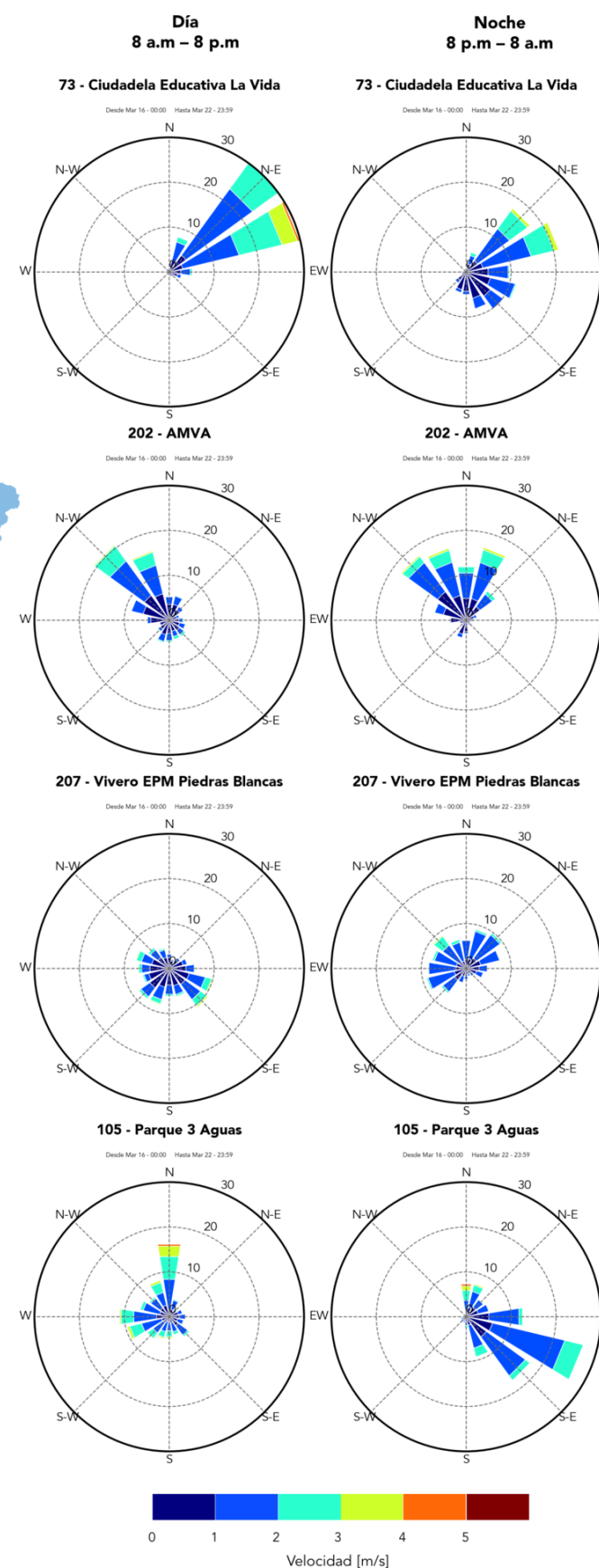
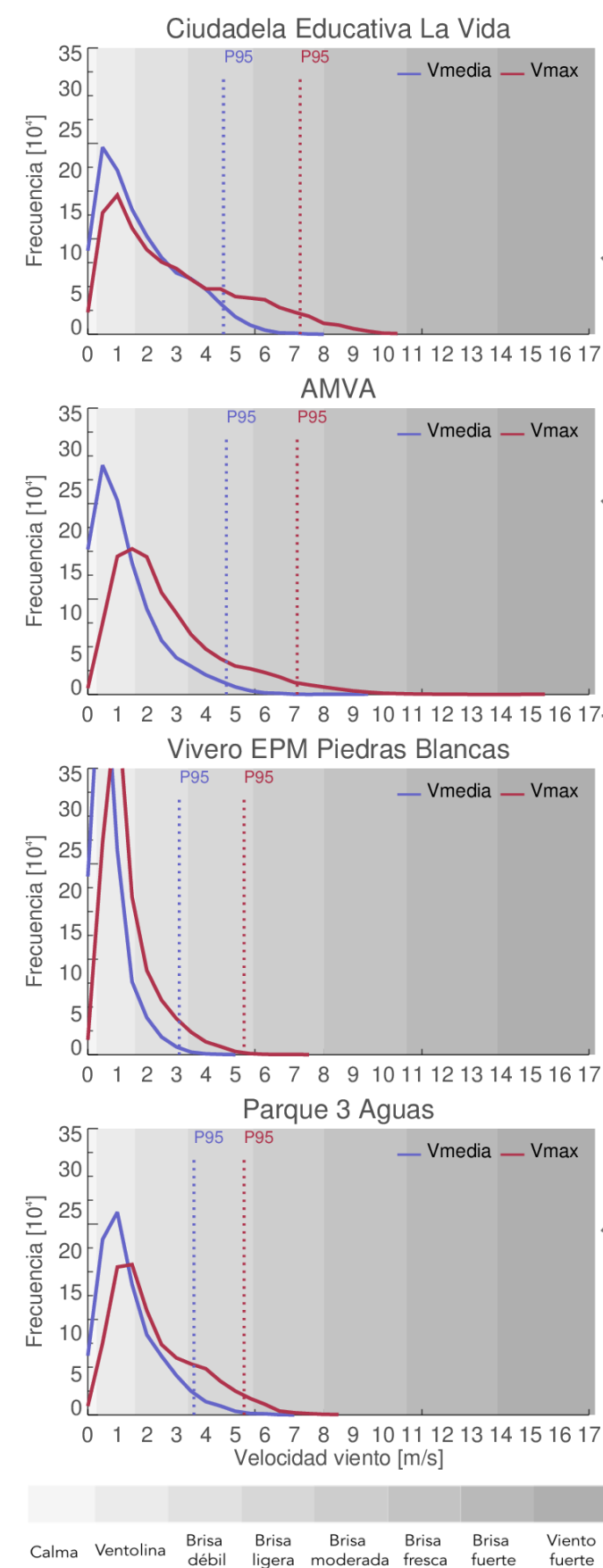


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

VIENTOS

Semana: 16 de marzo hasta 22 de marzo 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 vientos 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 10 y 14 km/h y la velocidad máxima entre 19 y 35 km/h, aunque asociado a eventos específicos, algunas estaciones a lo largo del Valle pudieron registrar valores por fuera de estos rangos. Por otro lado, durante el evento de precipitación ocurrido entre la tarde y la noche del 17 de marzo, la mayor velocidad máxima instantánea se registró en la estación ISAGEN en Medellín, con una magnitud de 48.6 Km/h a las 16:28.

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 ambas franjas horarias y también del NNE en la franja nocturna. En el Vivero EPM Piedras Blancas, predominó la circulación desde el ESE y SE durante el día y desde el NE y NNE durante la noche. Finalmente, en Caldas la dirección predominante del viento fue del N en la franja diurna y del ESE en la franja nocturna.

ROSAS DE VIENTO

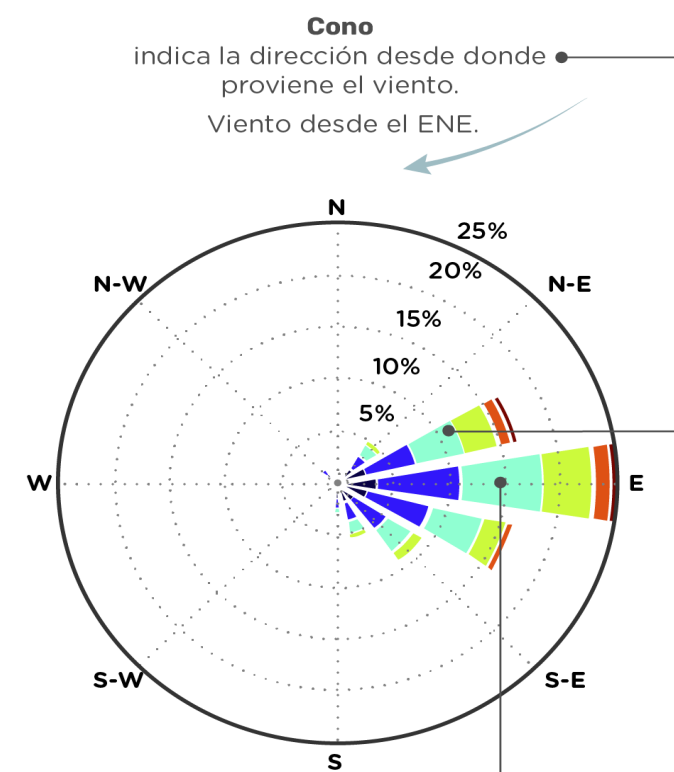
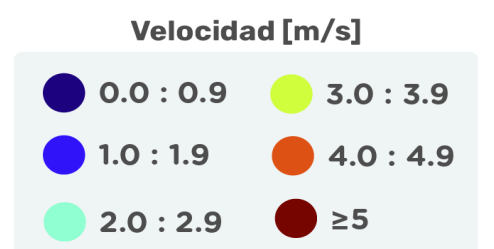
Son diagramas que permiten **caracterizar el viento en una localización determinada y visualizar su dirección y velocidad** durante un **periodo de tiempo** de manera conjunta.

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.



¿Cómo se puede leer este gráfico?

25% del viento proviene del este hacia el occidente, de esa fracción alrededor del 3.5% con velocidades entre 0-0.9 m/s, 13% entre 1-1.9 m/s y un 2% entre 4-4.9 m/s.



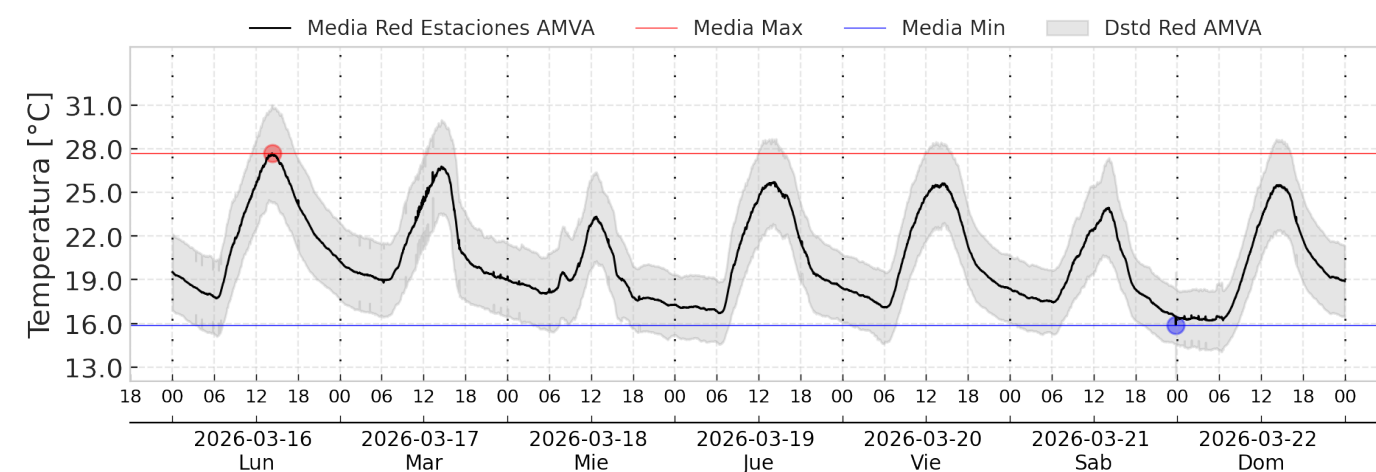
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

VARIABLES TÉRMICAS

Semana: 16 de marzo hasta 22 de marzo de 2026

CONDICIONES DE TEMPERATURA, HUMEDAD Y RADIACIÓN SOLAR

	Temperatura			Humedad Relativa			
	mínima	media	máxima	mínima	media	máxima	
Barbosa	17.2	20.8	27.8	52.8	82.1	99.7	HR. máx
Girardota	16.9	20.9	28.4	47.3	79.1	99.0	
Copacabana	16.7	21.3	29.1	27.8	68.3	87.0	HR. mín
Bello	17.5	21.9	29.1	27.3	70.9	94.6	
Med. Zona Urbana	17.0	21.9	29.9	25.9	70.7	98.6	T. máx
Med. Occidente	14.8	19.5	28.1	46.0	81.3	96.0	
Santa Elena	8.0	11.8	17.4	57.0	89.9	97.0	T. mín
Envigado	16.8	21.8	29.9	52.4	80.2	98.0	
Itagüí	15.4	19.8	27.3	30.4	74.3	100	
Sabaneta	16.9	21.5	30.6	43.4	74.8	96.0	
La Estrella	-	-	-	-	-	-	
Caldas	15.0	20.0	28.0	31.6	65.4	84.3	



CONDICIONES DE RADIACIÓN

En general, el lunes y domingo se registraron los valores más altos de radiación, y los valores más bajos se presentaron miércoles y sábado. En total se presentaron 24 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 marzo es un mes con valores de radiación total usualmente por debajo 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 miércoles y las anomalías positivas más altas se presentaron el domingo.

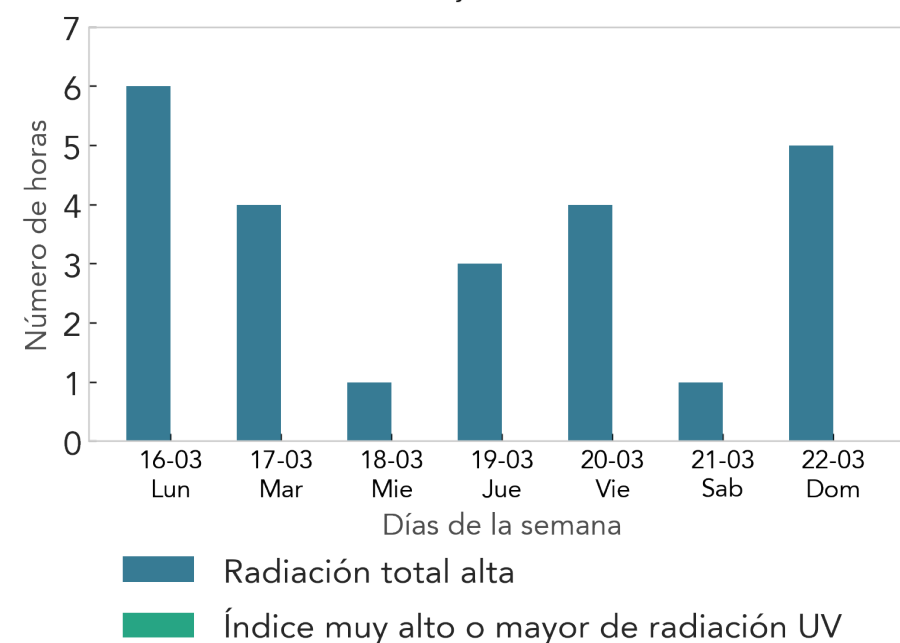
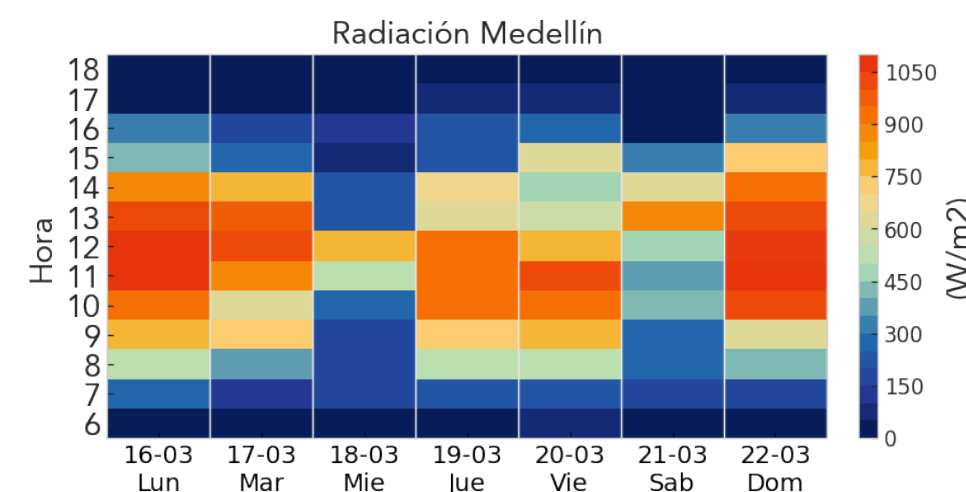


¿Sabías que la red de PIRANÓMETROS de SIATA registra radiación solar cada minuto?

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.

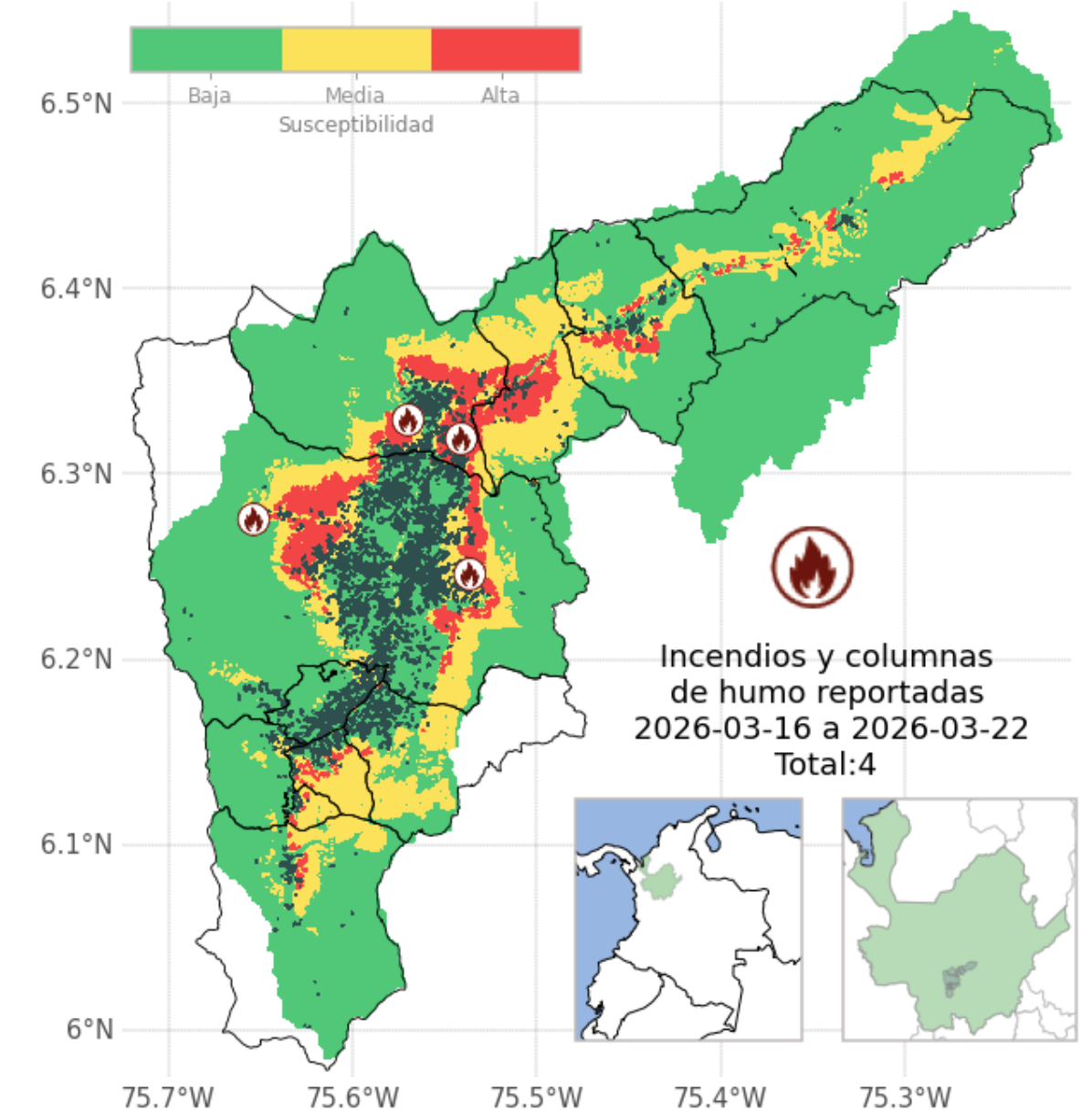
RESUMEN TEMPERATURA Y HUMEDAD RELATIVA

En términos medios la semana anterior evidenció condiciones térmicas similares respecto a la semana antecesora. Los valores máximos de temperatura permanecieron por debajo de 30.6°C. Según la temperatura promedio en la red de estaciones del AMVA, el máximo de temperatura se presentó el lunes en horas de la tarde. Las temperaturas más bajas durante el horario diurno se presentaron el miércoles. Adicionalmente, las temperaturas más bajas se registraron el domingo por la madrugada. La humedad relativa más baja se registró el jueves por la tarde. No se encuentra registro de datos en la estación del municipio de La Estrella.



SUSCEPTIBILIDAD A INCENDIOS FORESTALES

Día más crítico de la semana: 2026-03-16



Se presenta el mapa de susceptibilidad de incendios para el día más crítico de la semana: 16 de marzo. 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.



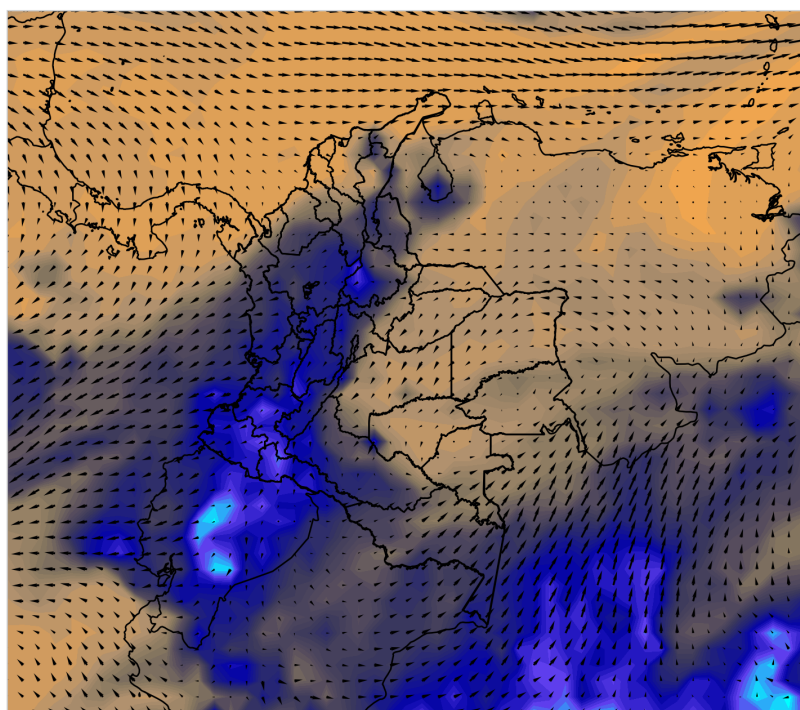
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

PRONÓSTICO PARA LA SIGUIENTE SEMANA

Semana: 16 de marzo hasta 22 de marzo de 2026

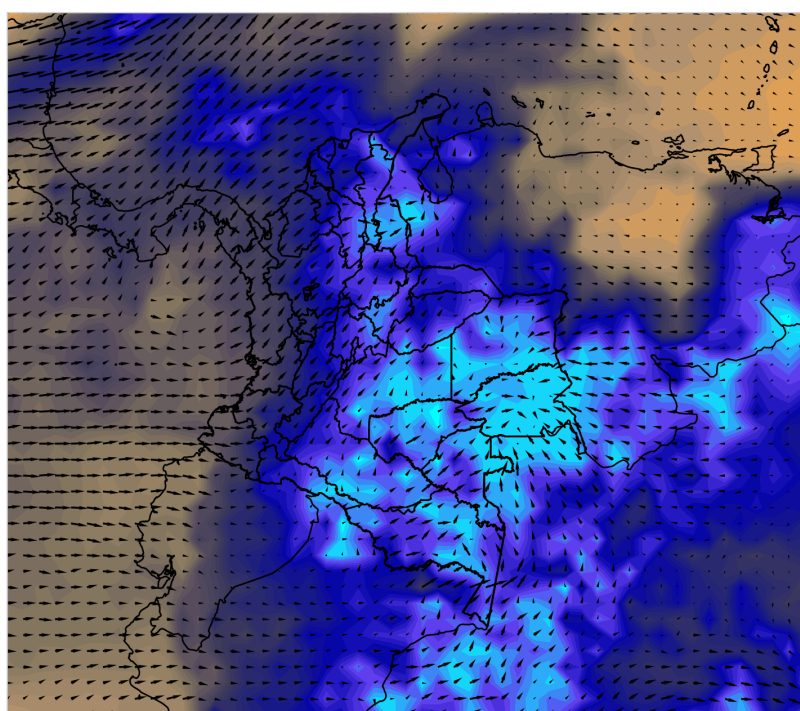
GFS

Lunes: 2026-03-23 13:00



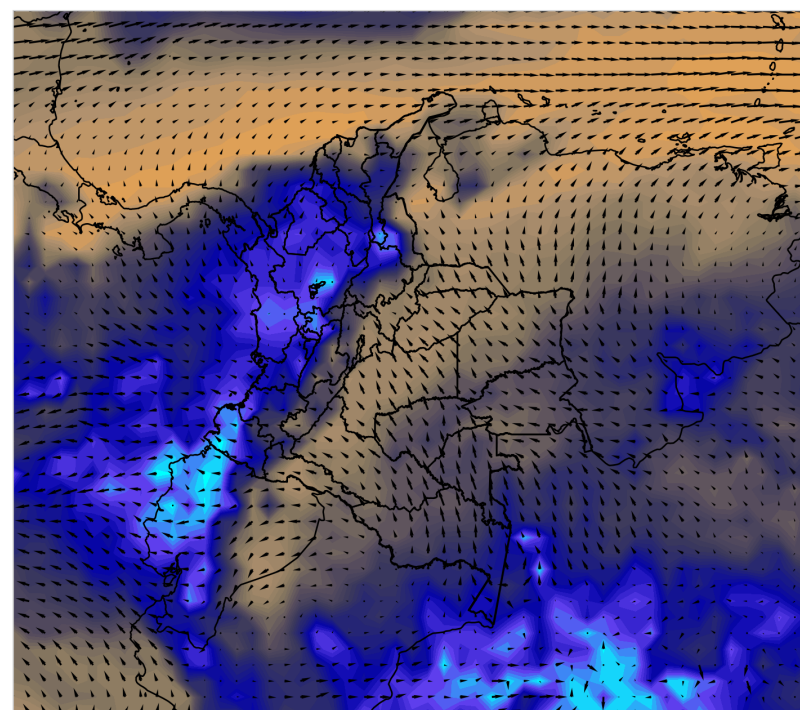
Inicio pronóstico: 2026-03-22 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

Viernes: 2026-03-27 13:00



Inicio pronóstico: 2026-03-22 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

Miércoles: 2026-03-25 13:00



Inicio pronóstico: 2026-03-22 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

De acuerdo con los resultados de los modelos globales de pronóstico, las direcciones predominantes de los vientos durante la semana en la media atmósfera son variables: vientos desde el nororiente con bajo contenido de humedad y desde mediados de la semana los vientos cambian su dirección siendo predominante desde el sur y suroeste e incrementa el contenido de humedad.

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?

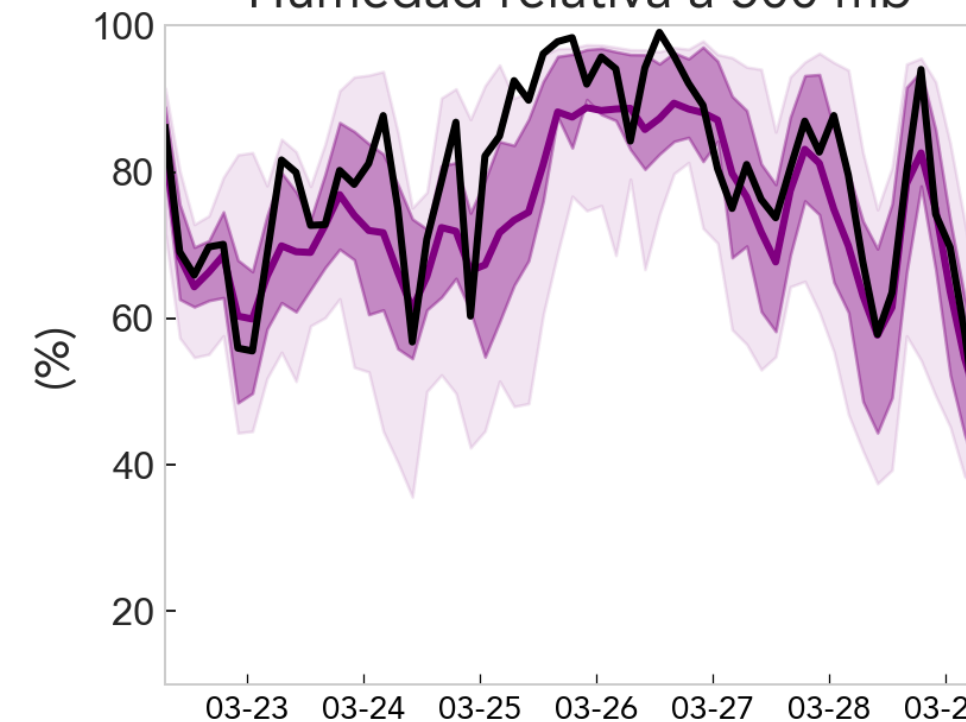
Global Forecast System (GFS) es un modelo de predicción meteorológico producido por NCEP publicado 4 veces al día con datos que cubren todo el mundo. En adición al GFS, y con el objetivo de cuantificar la incertidumbre del pronóstico en el mediano plazo (ejemplo: 7-10 días) surge el Global Ensemble Forecast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

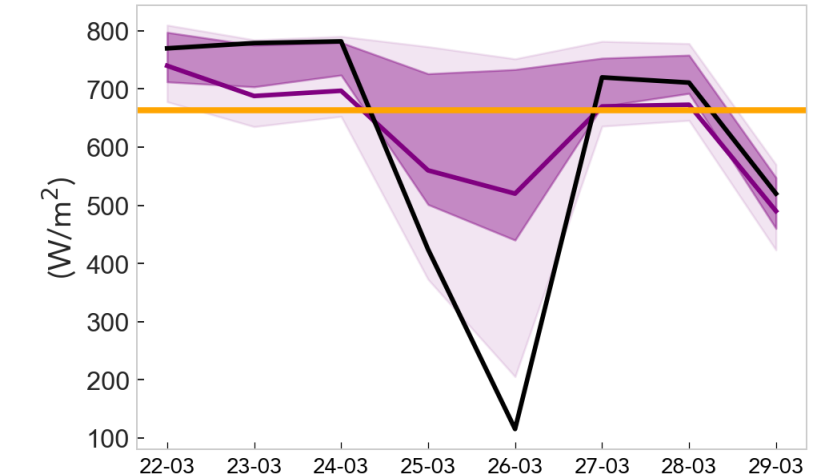
GEFS

Humedad relativa a 500 mb

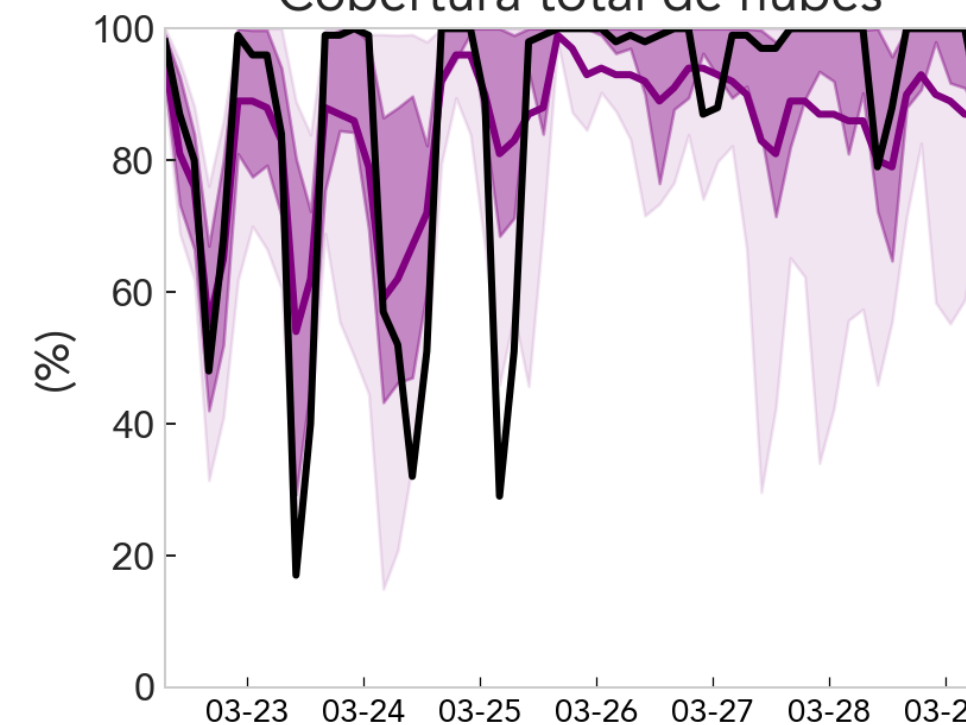


— P. Promedio
— P. Control
— 50% de los pronósticos (15/30)
— 80% de los pronósticos (24/30)
— Percentil 75 (Observación)

Radiación incidente



Cobertura total de nubes



De acuerdo con el comportamiento que exhiben los campos de viento y la humedad, para el martes, miércoles y el jueves se esperan precipitaciones localizadas y aisladas en las tardes que pueden extenderse hasta la noche; por su parte la probabilidad en las madrugadas es alta el miércoles y el viernes. A partir del viernes se esperan condiciones secas en la mañana, probabilidades de lluvias en la tarde.