



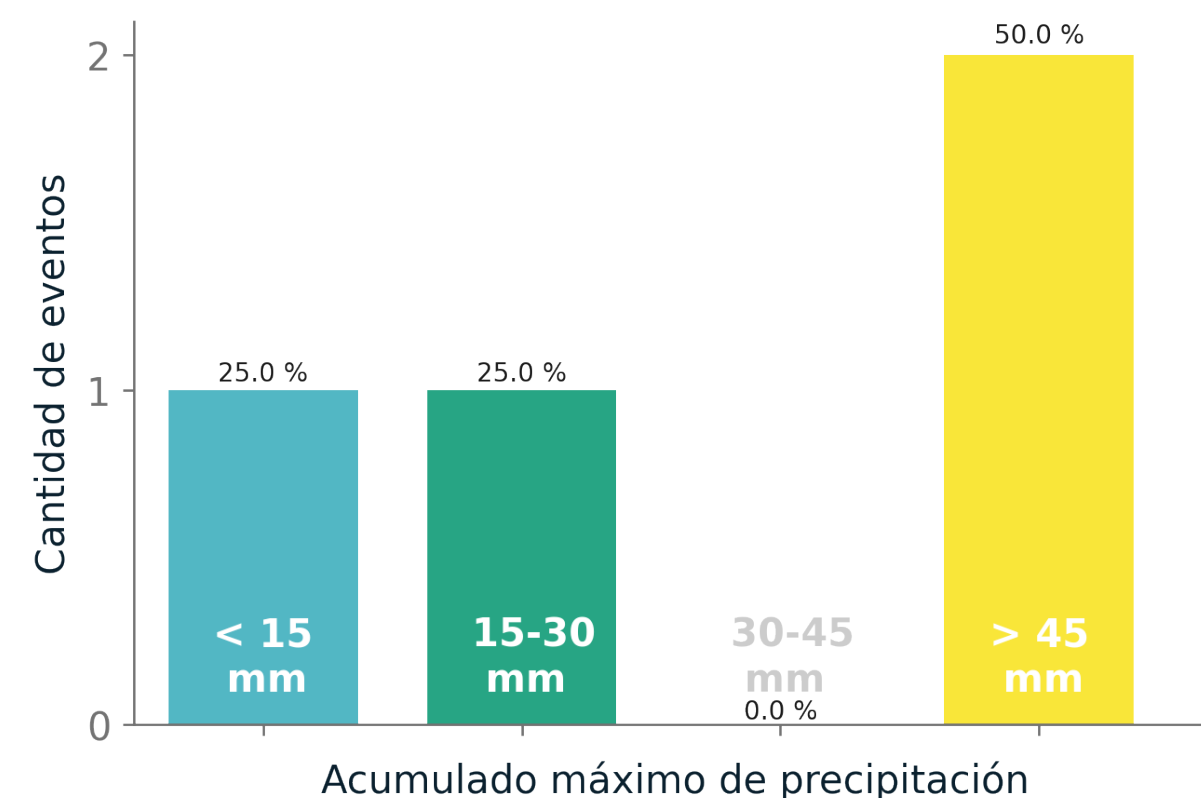
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

GESTIÓN DEL RIESGO

Semana: 09 de marzo hasta 15 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.



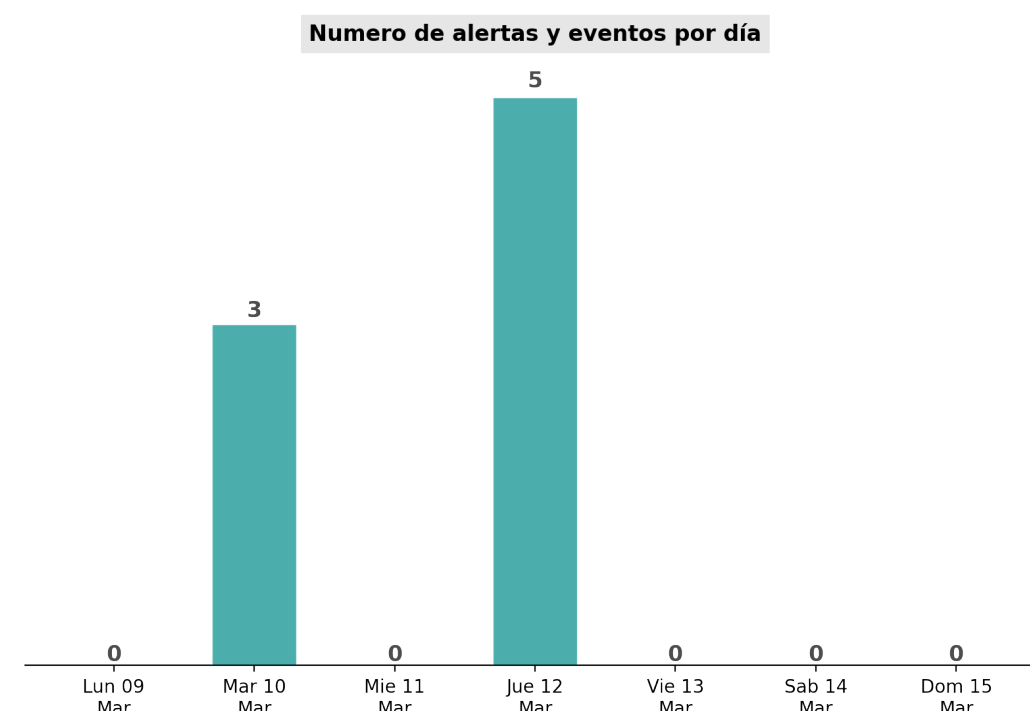
4

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	8

	No. de Reportes
Barbosa	0
Girardota	0
Copacabana	0
Bello	0
Medellín	8
Itagüí	0
Envigado	0
La Estrella	0
Sabaneta	0
Caldas	0
Total AMVA	8



RESUMEN SEMANAL

Resumen de la semana anterior

En la semana del 9 al 15 de marzo se registraron 4 eventos de precipitación, uno de ellos igual o superior a 45 mm; además, se reportaron 8 interacciones con las comunidades y entidades de gestión del riesgo, en todos los casos por niveles de riesgo en ríos y quebradas. El evento de precipitación destacado de esta semana ocurrió el 10 de marzo, el cual comenzó cerca de las 14:15 con la formación de núcleos intensos al sur de Medellín y la ladera oriental del valle. Este tuvo una casi 10 horas. Las mayores acumulados se reistraron en la vereda de Pedregal Alto en San Cristobal con un acumulado cercano a 50 mm; La quebrada La Picacha registró nivel de riesgo alto por inundación. Por otro lado, durante la semana se registraron 2 reportes de columna de humo y el día crítico de susceptibilidad de incendios fue el 7 de febrero.

En general, durante esta semana se presentó un régimen de precipitación medio alto con acumulados superiores a 50 mm en amplias porciones del territorio. Los mayores acumulados se presentaron en Medellín, específicamente en el corregimiento de San Cristobal y la ladera oriental del valle. En total se registraron 43 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, las cuales se presentaron en mayor número los días 9 y 10 de marzo, principalmente en el orinte de Medellín y Envigado. Durante la semana, 2 estaciones de nivel alcanzaron nivel de riesgo rojo. No se observaron probabilidades de ocurrencia de movimientos en masa.

La cobertura de nubes en Antioquia fue inferior al 40% del territorio la mayoría del tiempo, predominando las nubes bajas. La cobertura fue inferior al 20% durante todo el fin de semana. 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 30°C; las temperaturas promedio más altas se presentó el domingo en horas de la tarde. Se registraron dos columnas de humo durante la semana, siendo el domingo 15 de marzo el día de mayor susceptibilidad a incendios.

Condiciones actuales y pronóstico

Se espera que en los primeros días haya aumento de humedad debido al transporte de masas de aire húmedas hacia territorio colombiano, aumentando también la probabilidad de la ocurrencia de eventos de precipitación, especialmente los días martes y miércoles en horas de la tarde y noche. Se espera una disminución de la humedad relativa finalizando la semana, con lo que se espera que el tiempo sea mayormente cálido con menores probabilidades de precipitación.



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

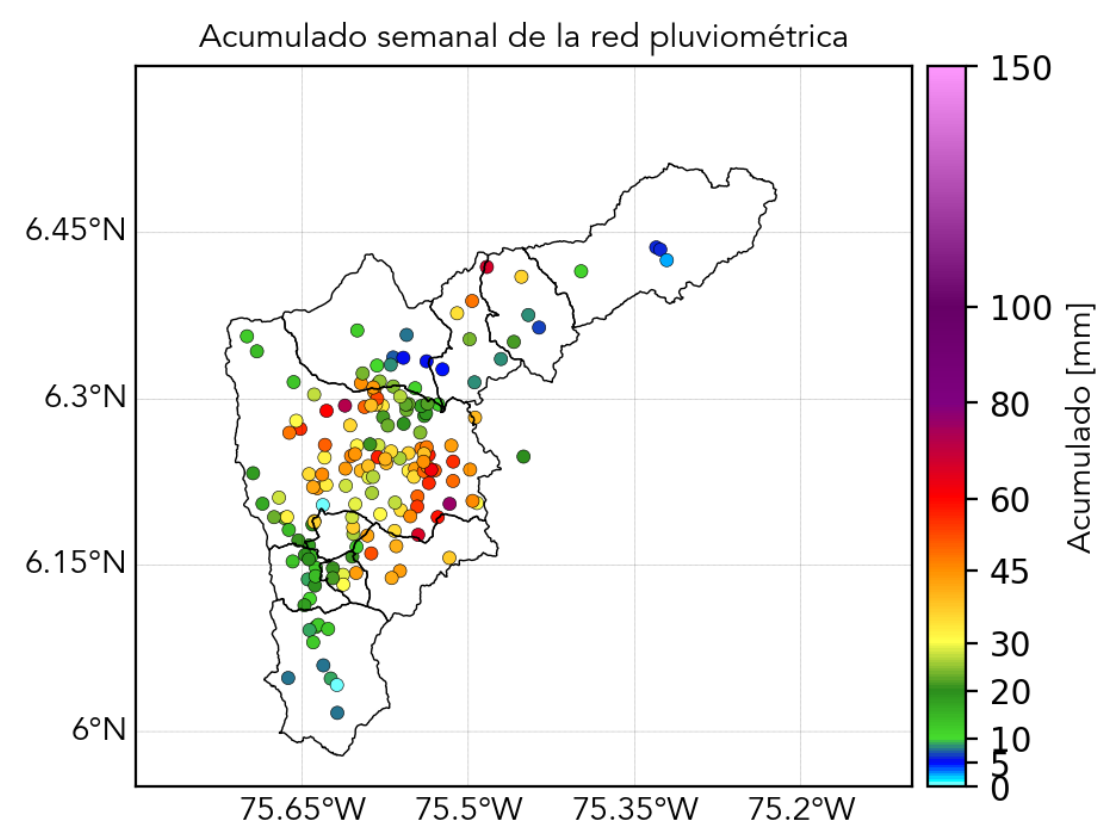
PRECIPITACIÓN

Semana: 09 de marzo hasta 15 de marzo de 2026

ACUMULADO SEMANAL DE PRECIPITACIÓN

ACUMULADOS DE RADAR

El régimen de precipitación acumulada semanal fue medio/alto (superando los 50 mm) en Medellín, Envigado y algunas regiones en Girardota y Barbosa. En el territorio restante del Valle de Aburrá los acumulados fueron medios, alrededor de los 20 mm. Los eventos de precipitación que aportaron en mayor porcentaje al acumulado semanal fueron los ocurridos el 10 y 13 de marzo. Las precipitaciones durante la semana se caracterizaron por su ocurrencia en horas de la tarde, siendo intensas y de corta duración.



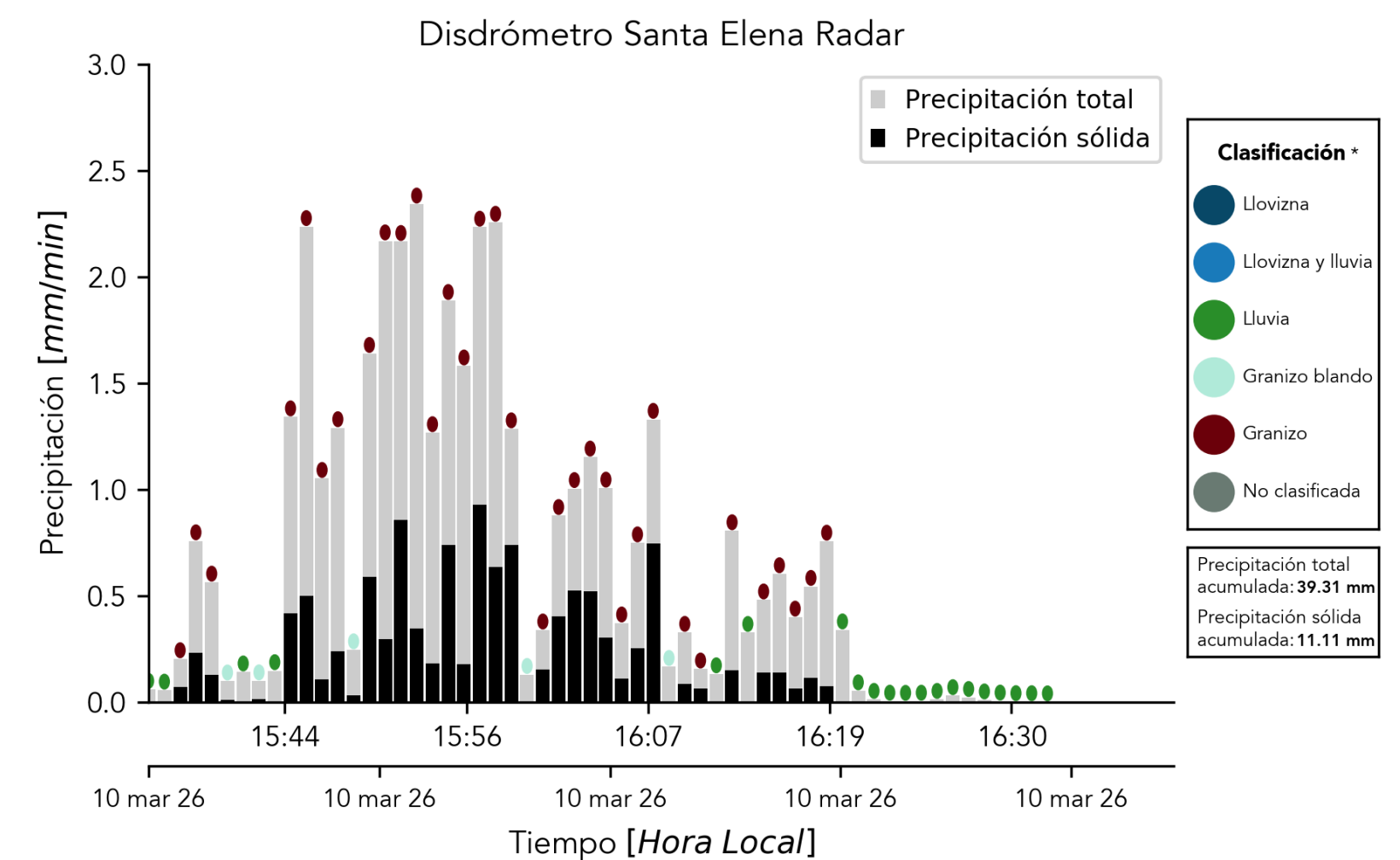
EVENTO DE PRECIPITACIÓN

ACUMULADOS DE RADAR PARA EL EVENTO DE LLUVIA

El evento destacado de precipitación ocurrió el 10 de marzo. Comenzó en horas de la tarde con la formación de eventos aislados e intensos sobre el municipio de Envigado; a medida que transcurrió la tarde nuevos núcleos intensos se formaron sobre el sur de Medellín y la ladera oriental. La dirección de movimiento de las precipitaciones fue hacia el nororiente y las mayores intensidades se observaron sobre Medellín. El mayor acumulado registrado por la red de estaciones en tierra fue 46.4 mm.

INFORMACIÓN DISDRÓMETRO

El día 10 de marzo, la estación Santa Elena Radar, ubicada en el oriente del municipio de Medellín, registró los mayores acumulados de precipitación sólida medidos por la red. Durante el evento se alcanzaron acumulados totales de 39.31 mm, de los cuales 11.11 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).



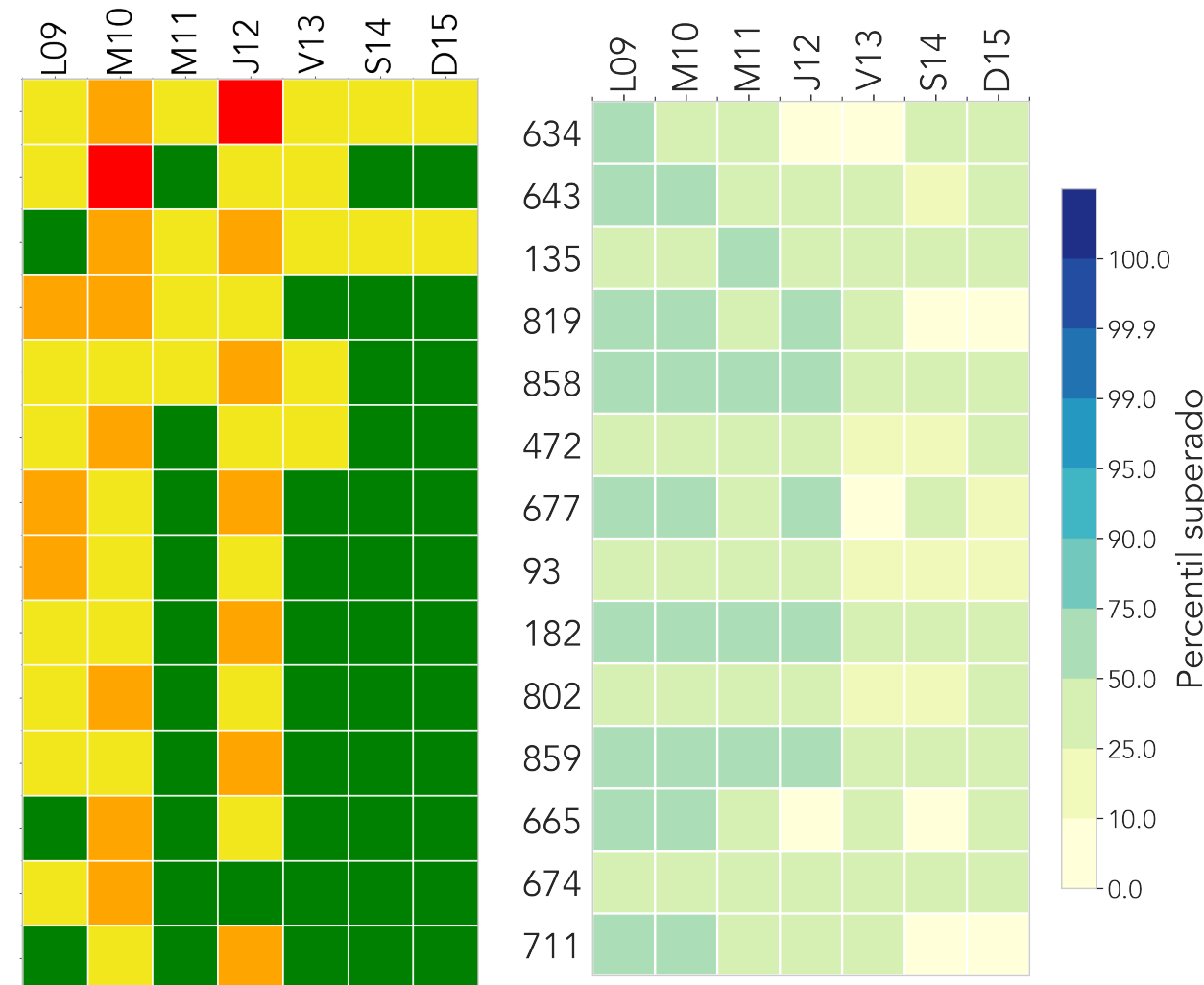
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 09 de marzo hasta 15 de marzo de 2026

RESUMEN SEMANAL

634 | Q. Malpaso - El Paraiso 1
643 | Q. La Picacha - Barrio Conquistadores
135 | Q. La Loca - San Jose Obrero
819 | Q. La Presidenta - Exito Poblado
858 | Q. Santa Elena - La Paz
472 | R. Medellin - Puente Girardota
677 | Q. La Jabalcona - Aguacatala
93 | R. Medellin - Puente 33
182 | Q. Santa Elena - Caicedo
802 | R. Medellin - Estacion Metro Tricentenario
859 | Q. Santa Elena - La Estechura
665 | Q. La Picacha - Belen Alameda
674 | Q. La Garcia - Tulio Ospina
711 | Q. La Guayabala - Barrio Diego Echavarria



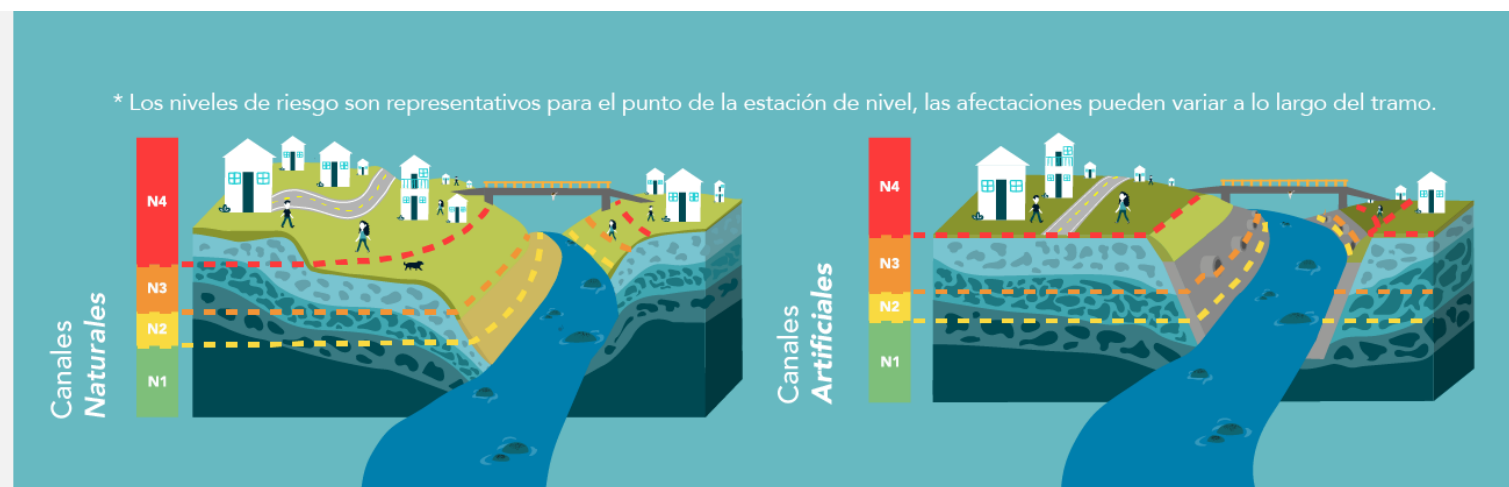
En la matriz ubicada a la izquierda se presenta el nivel de riesgo máximo registrado diariamente durante la semana en algunos cauces del Valle de Aburrá. En la matriz ubicada a la derecha se muestra el percentil superado por el acumulado diario de precipitación promedio estimado a partir de radar en 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 anochecer del día martes. En total, 2 estaciones de nivel registró nivel de riesgo rojo (inundación mayor – N4), 17 estaciones registraron nivel de riesgo naranja (inundación menor – N3) y 32 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.

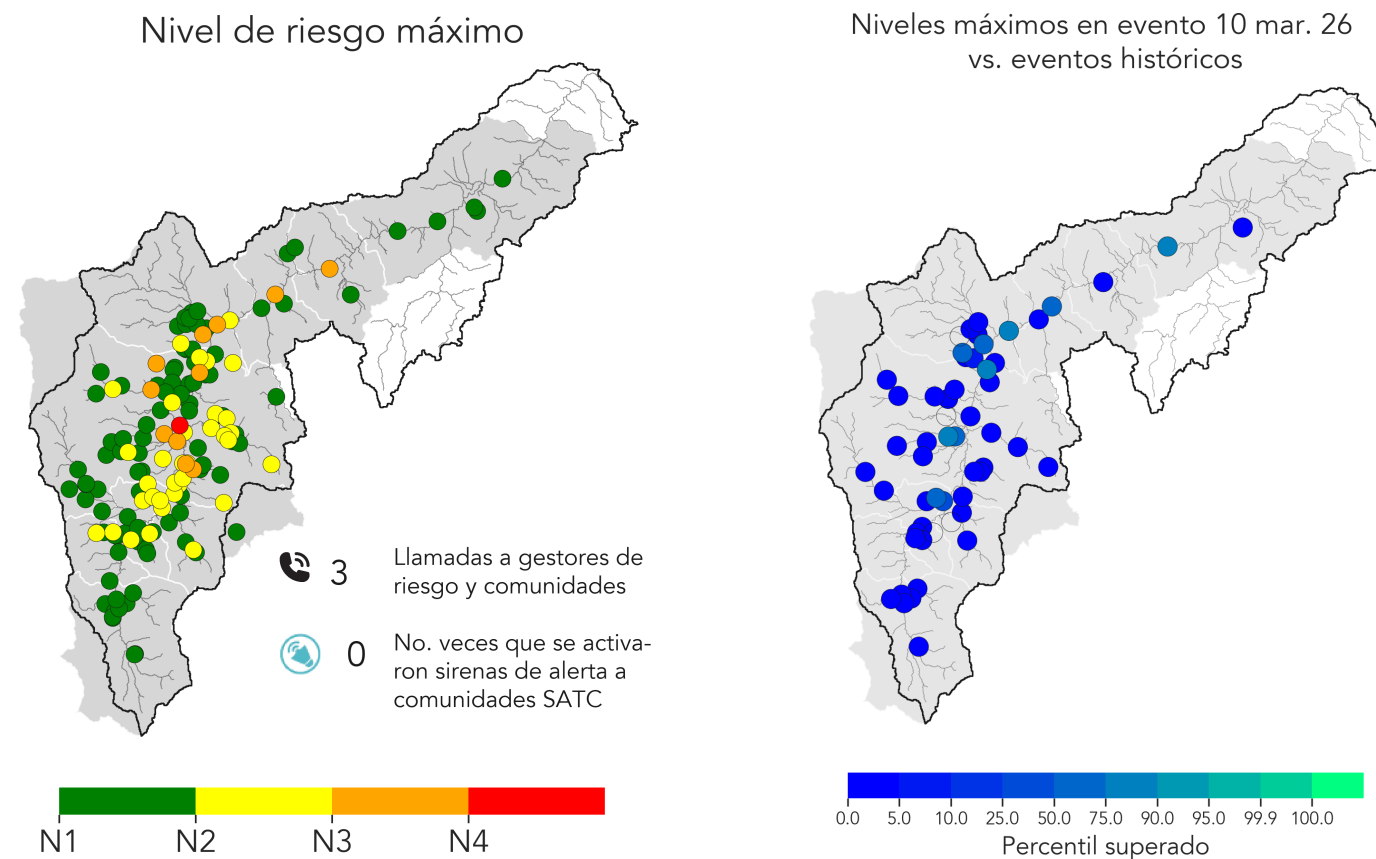
N2
Nivel de precaución
Se presenta un aumento en el nivel, es el primer estado de alerta ante posibles crecientes.

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.



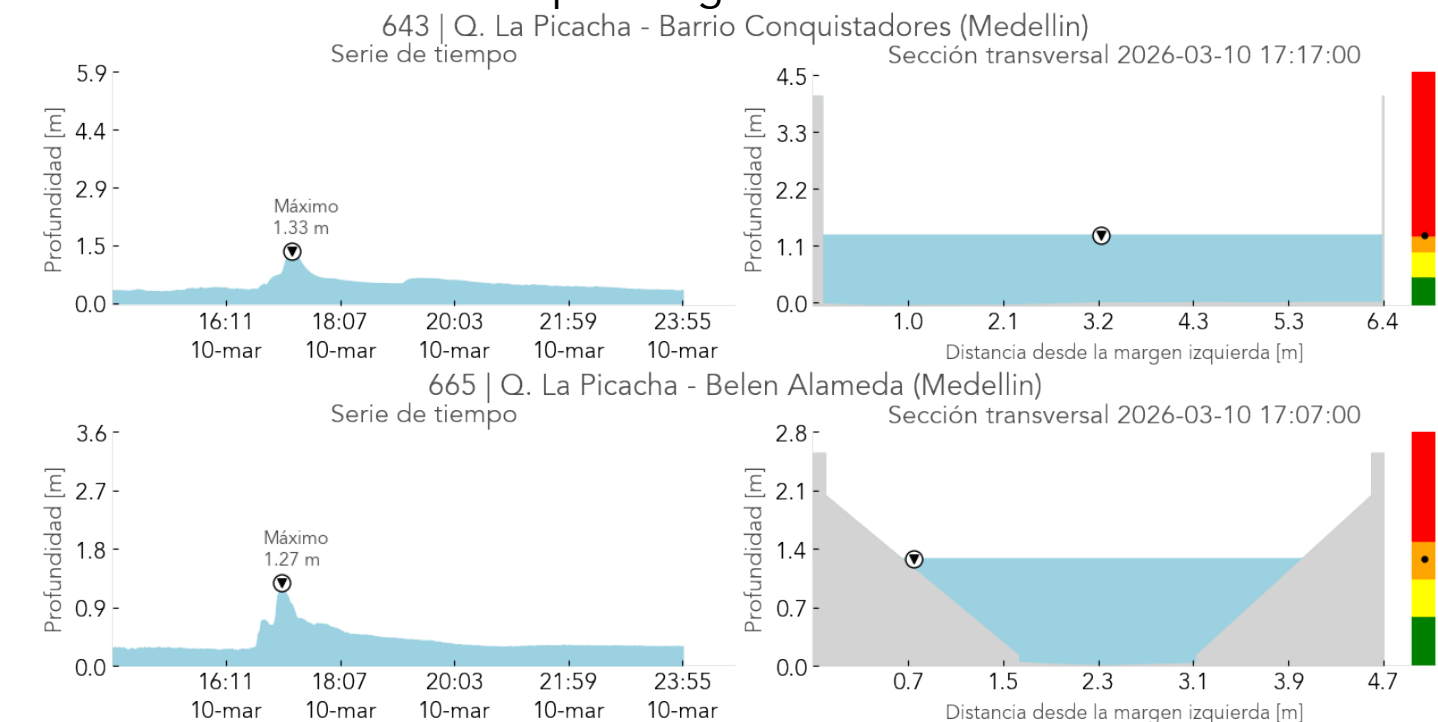
NIVELES EN LOS CAUCES - Evento: 10 de mar.



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, 1 estación de nivel registró condición N4, 11 estaciones registraron condición N3 y 30 estaciones registraron condición N2, como se muestra en el mapa ubicado a la izquierda. De las estaciones que registraron crecientes, 9 estaciones superaron el percentil 50 (p50) de cuales ninguna estación superó 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 Picacha - Barrio Conquistadores y la Q. La Picacha - Belen Alameda. 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

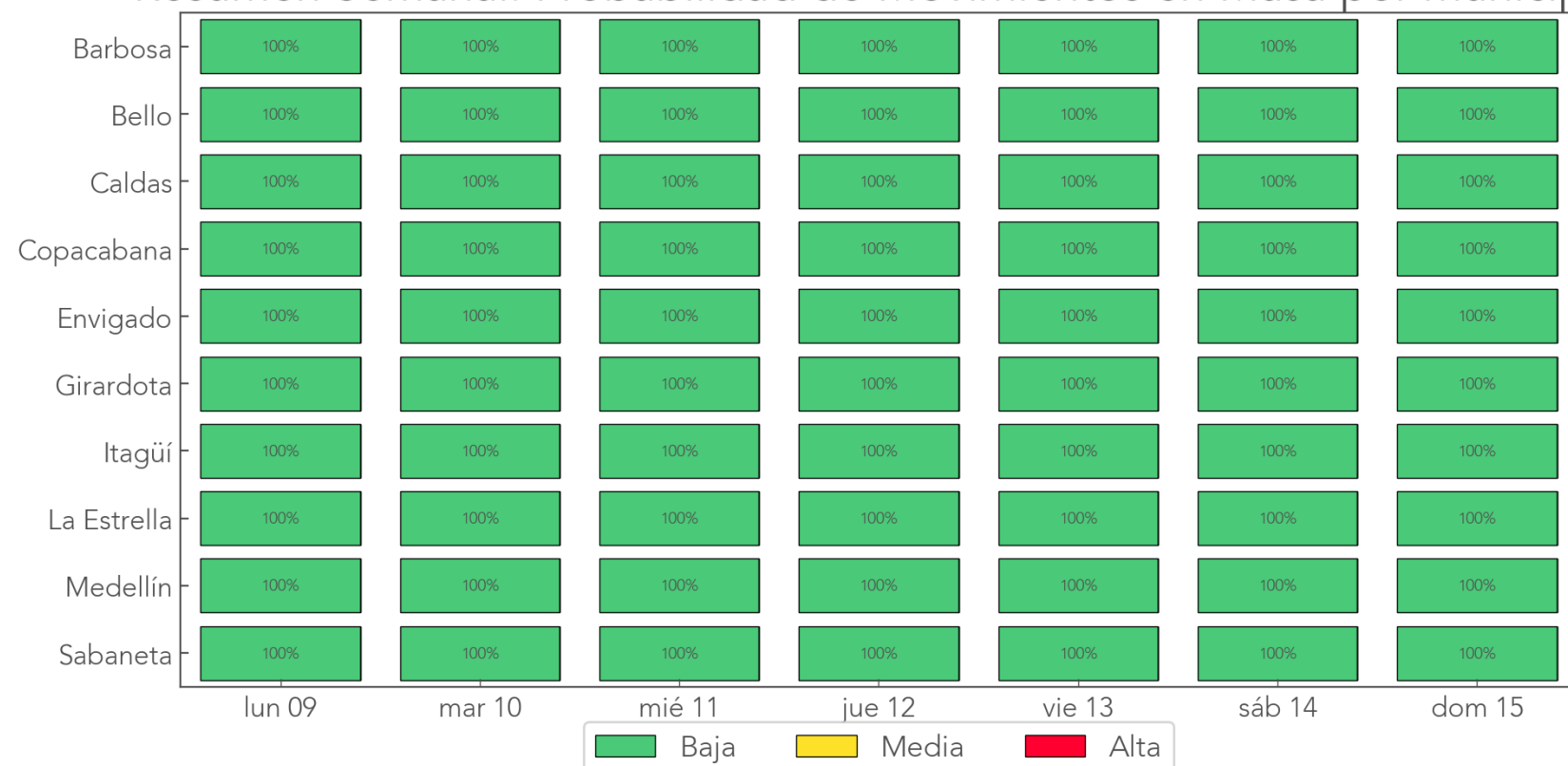
MOVIMIENTOS EN MASA

Semana: 09 de marzo de 2026 hasta 15 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.

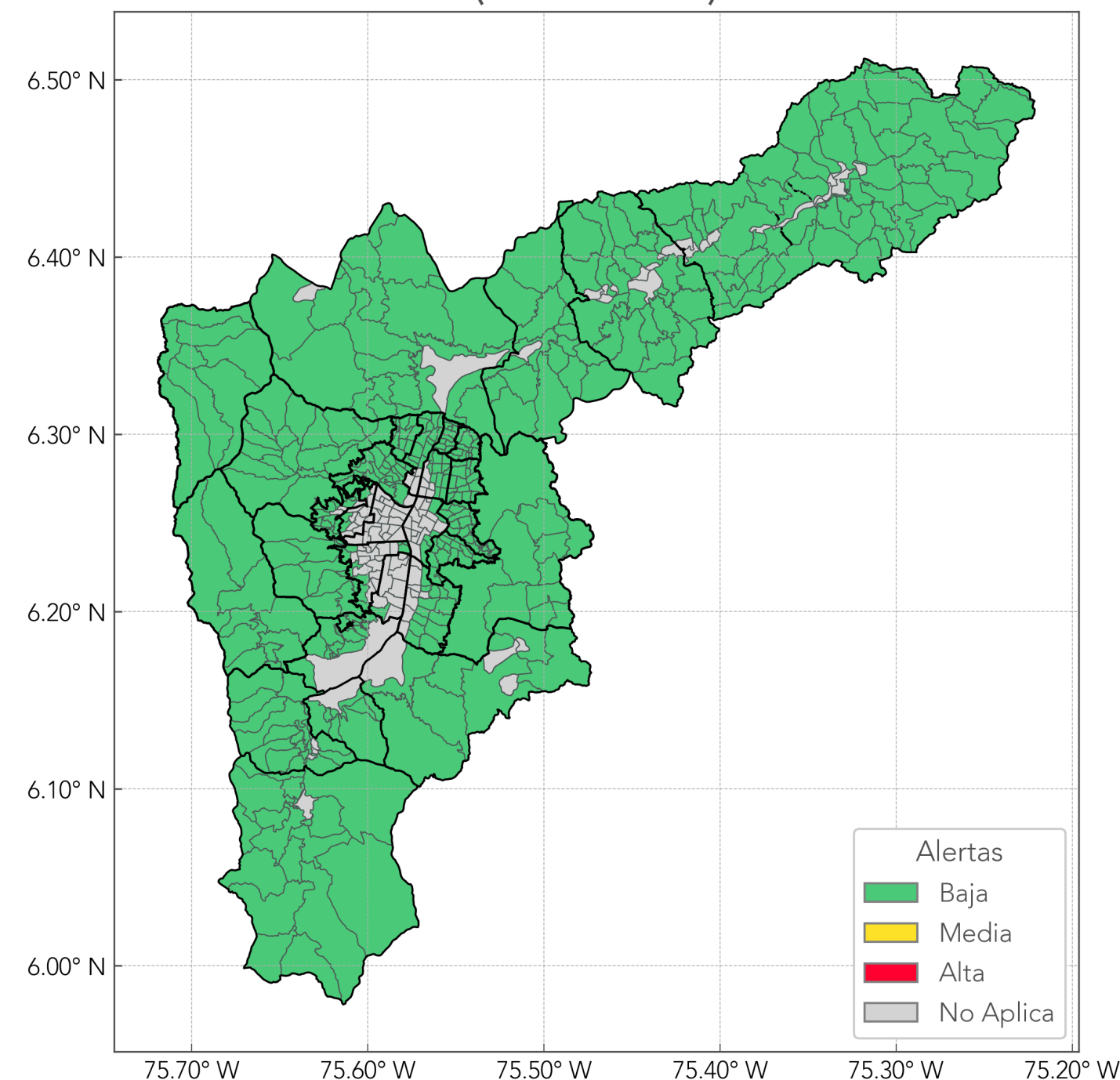
Resumen Semanal: Probabilidad de Movimientos en Masa por municipio



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 (2026-03-16)



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	419 (100%)
Media	0 (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.



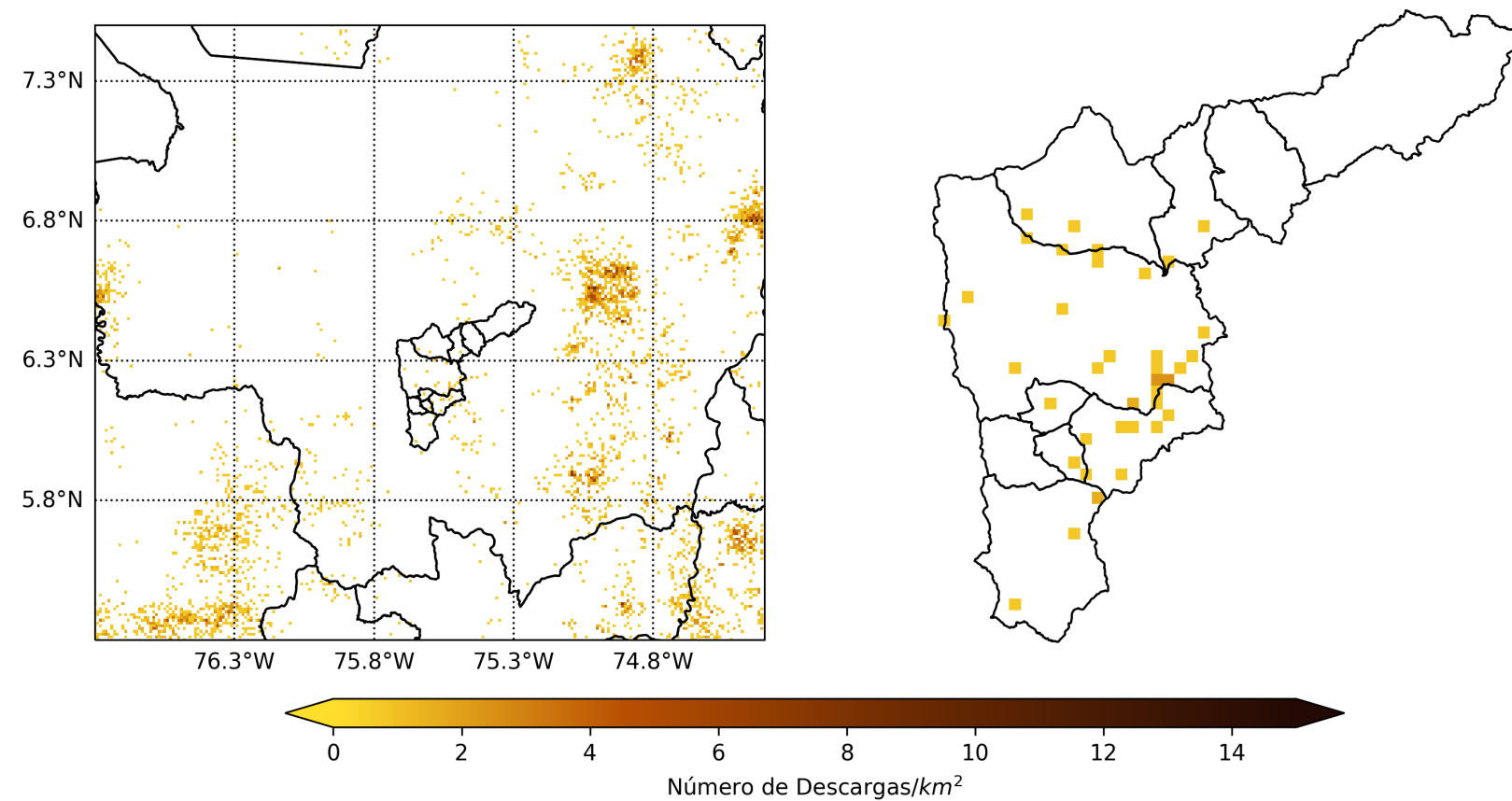


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

DESCARGAS ELÉCTRICAS

Semana: 09 de marzo hasta 15 de marzo de 2026

DENSIDAD SEMANAL DE RAYOS



La actividad eléctrica durante la última semana en el departamento de Antioquia fue leve al oriente de su territorio, y casi nulo al occidente. Se registra una fuerte disminución de la actividad eléctrica en todo el departamento respecto de la semana precedente, en el especial al occidente de su territorio. Al interior del Valle de Aburrá, la actividad eléctrica tuvo también una notable disminución respecto de la semana precedente, en especial en los municipios de Barbosa, Girardota, Copacabana y Bello. Las densidades puntuales alcanzadas no superaron las 2 descargas/km². Se registraron 43 descargas eléctricas en total durante la última semana en el Valle de Aburrá, disminuyendo en 77 descargas respecto de la semana precedente.

RESUMEN CONTEO MUNICIPAL

	Días de la semana						
	L09	M10	Mi11	J12	V13	S14	D15
Barbosa	0	0	0	0	0	0	0
Girardota	0	0	0	0	0	0	0
Copacabana	0	1	0	0	0	0	0
Bello	0	3	0	2	0	0	0
Medellín	12	6	0	1	0	0	0
Itagüí	1	0	0	0	0	0	0
Envigado	5	5	1	0	0	0	0
La Estrella	0	0	0	0	0	0	0
Sabaneta	2	0	0	0	0	0	0
Caldas	2	1	0	1	0	0	0

Los días lunes 9 y martes 10 fueron los días de mayor acumulado de descargas durante la semana en el Valle de Aburrá, con 22 y 16 descargas, respectivamente. Los días viernes, sábado y domingo no registró descarga alguna, mientras que el miércoles sólo registró una descarga eléctrica. Medellín y Envigado, con 19 y 11 descargas, fueron los municipios con mayor acumulado de descargas. Barbosa, Girardota y La Estrella no registraron descargas. Envigado fue el municipio con mayor actividad eléctrica por su acumulado de descargas por unidad de superficie, con 0.14 descargas/km², seguido por La Sabaneta con 0.13 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: 09 de marzo hasta 15 de marzo de 2026

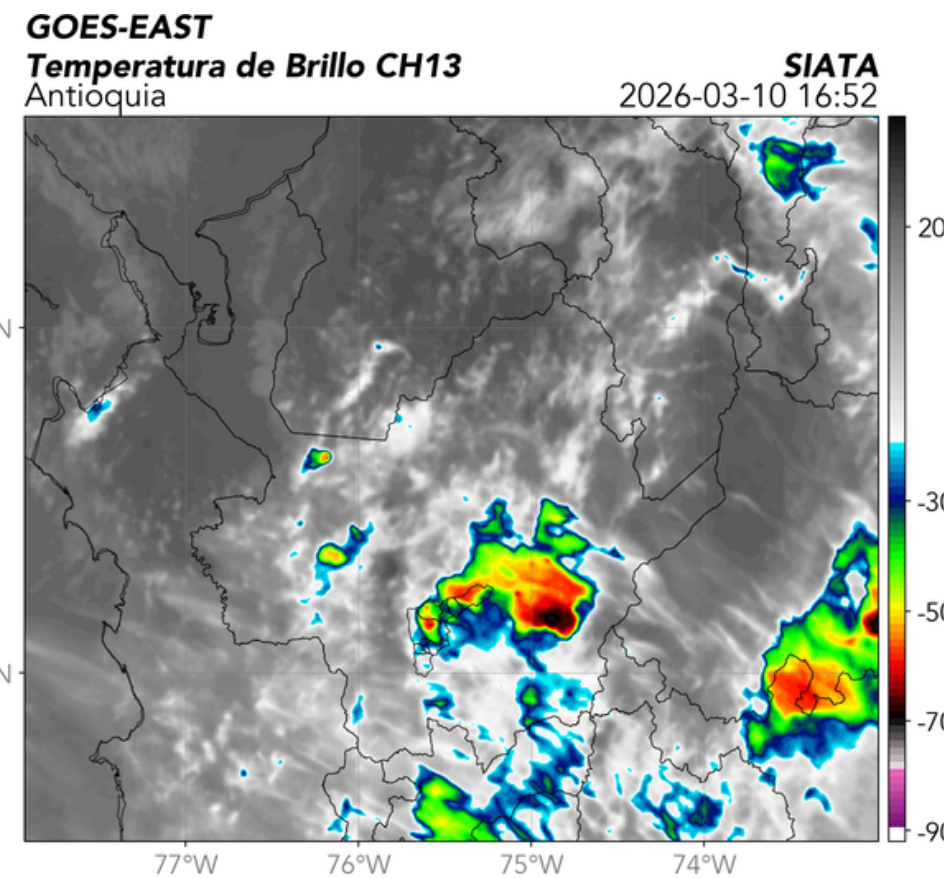
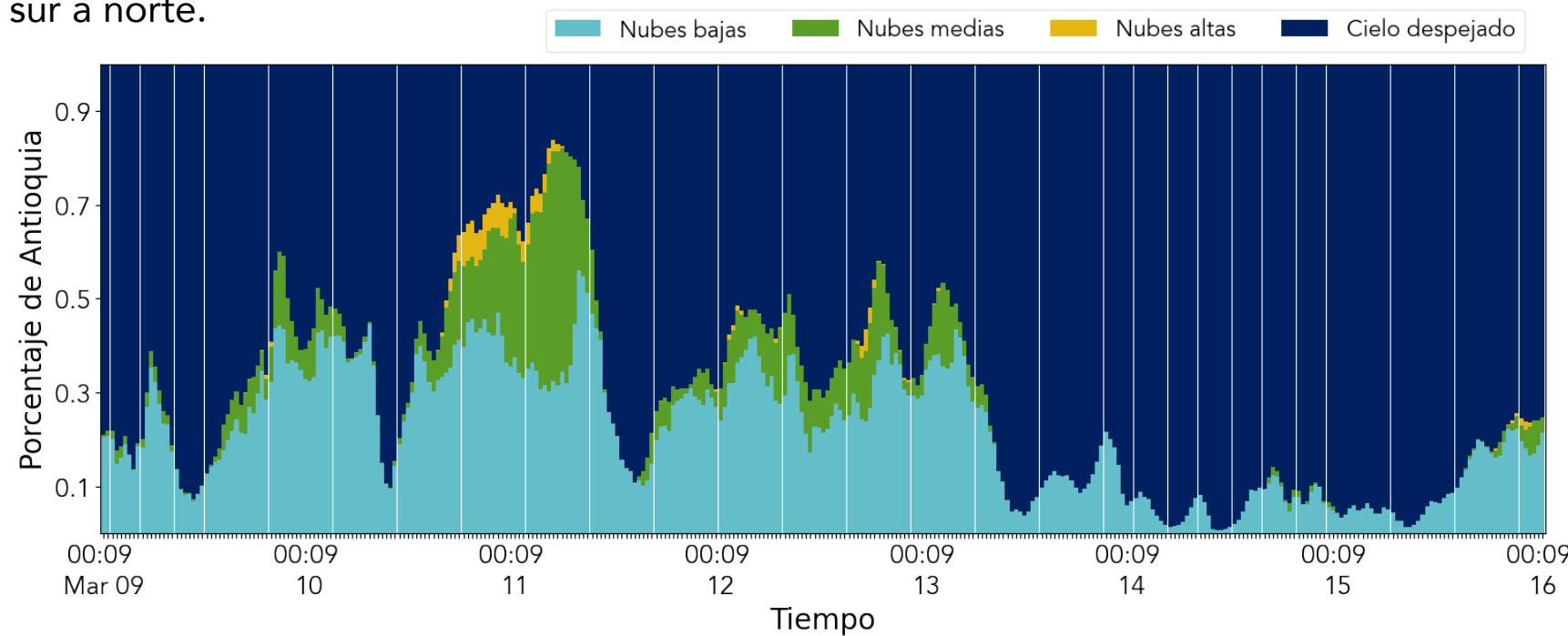
GOES

CONDICIONES METEOROLÓGICAS - NACIONAL

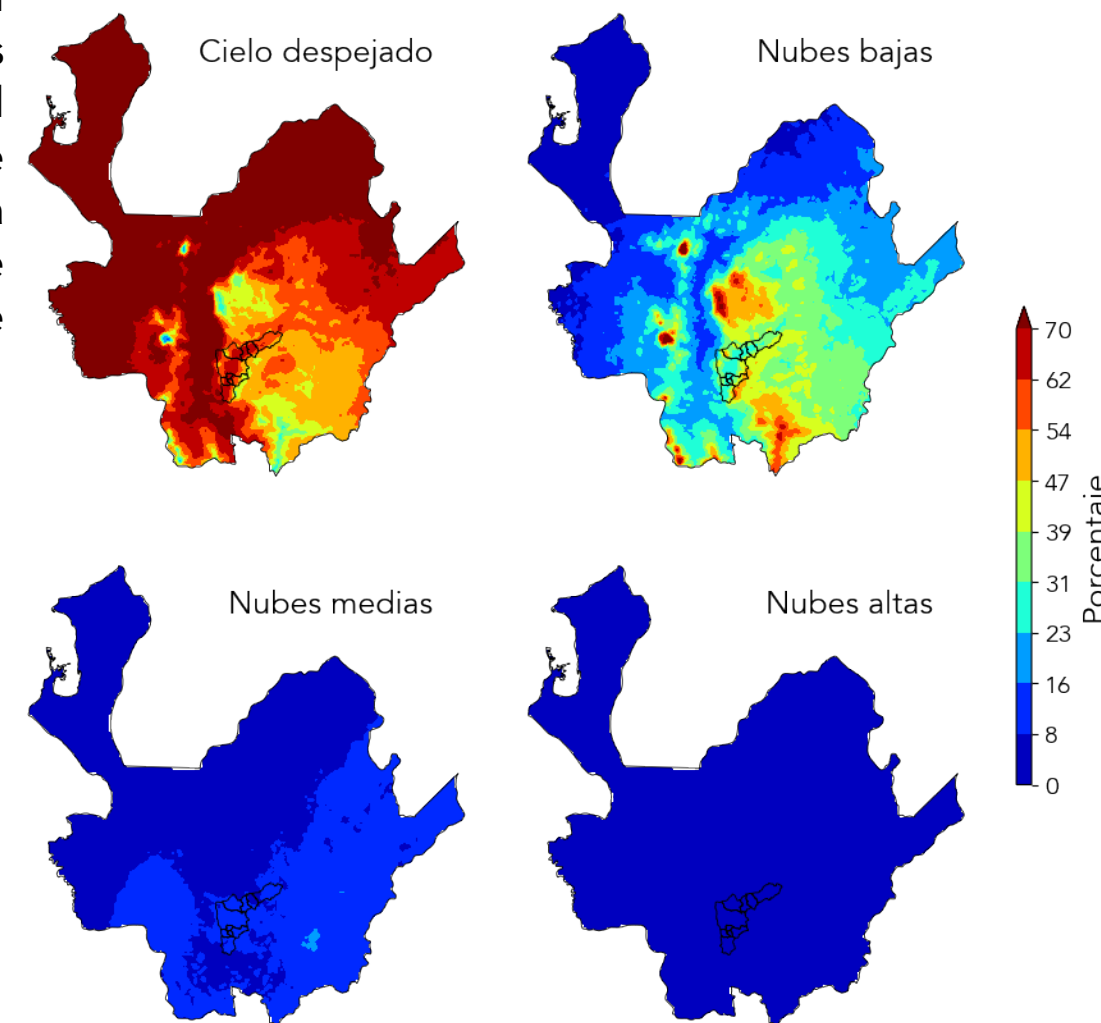
Durante la semana anterior predominaron flujos de viento desde el suroeste que favorecieron el transporte de masas de aire seco hacia el norte del país, mientras que sobre el sur se registró el ingreso de aire más húmedo. A partir del jueves 12 de marzo se observó un cambio en el patrón de circulación, con predominio de flujos desde el oeste sobre gran parte del territorio nacional, lo que favoreció el desplazamiento de las masas de aire seco hacia el sur del país. En este contexto, la actividad convectiva se presentó con mayor frecuencia en el sur del territorio nacional, particularmente en la región Amazónica y en el sur de las regiones Pacífica y Andina.

CONDICIONES METEOROLÓGICAS - REGIONAL

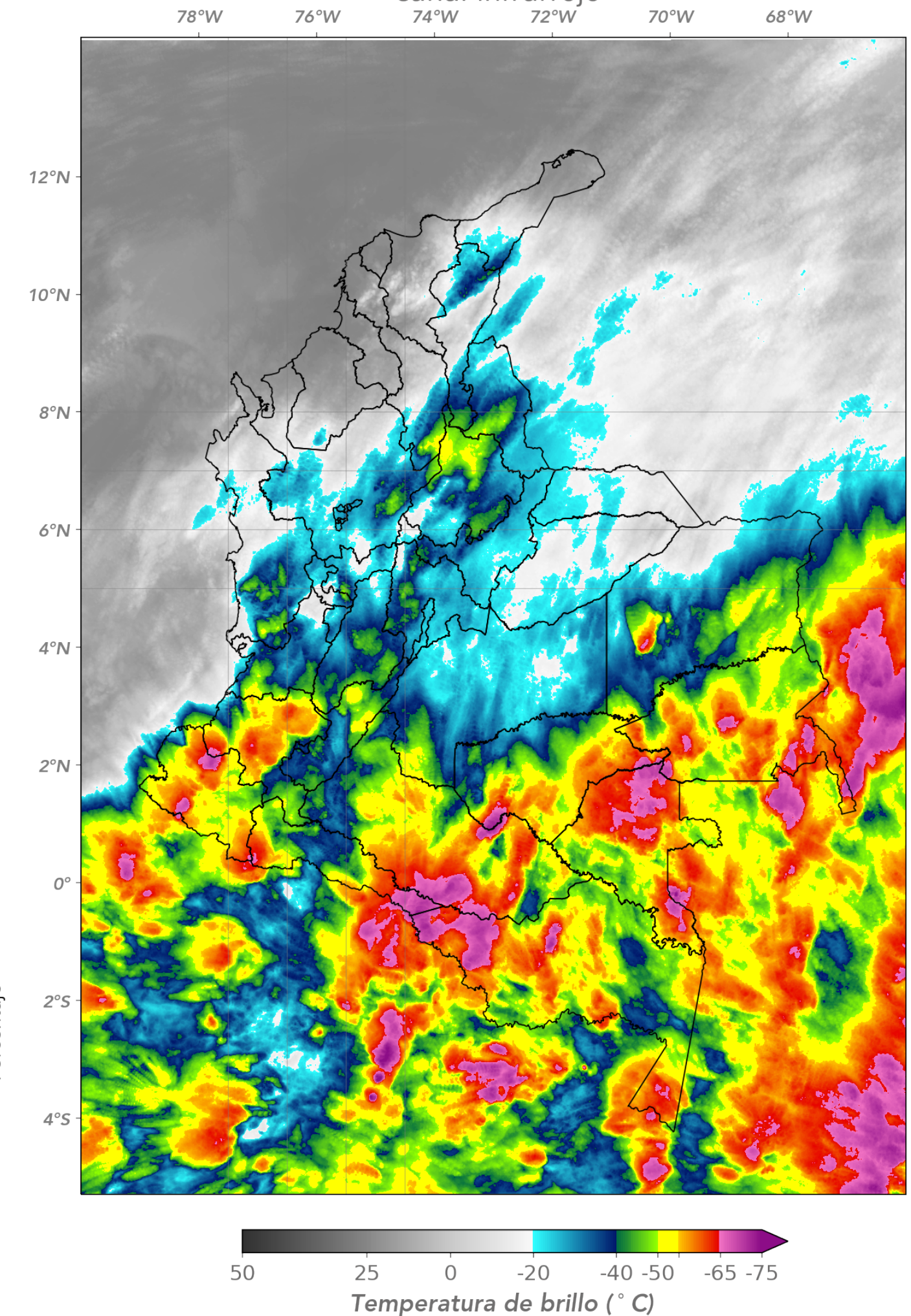
Entre el 9 y el 13 de marzo predominó la presencia de nubosidad baja con coberturas variables entre el 30 % y el 60 %, acompañadas por aportes intermitentes de nubosidad media y escasa presencia de nubes altas. El 11 de marzo se registró el mayor incremento de nubosidad de la semana, alcanzando coberturas cercanas al 80 %, con predominio de nubes bajas y medias, lo que sugiere condiciones atmosféricas más húmedas. Desde el medio día del viernes 13 y hasta el 15 de marzo predominó el cielo despejado durante la mayor parte del día, indicando una disminución del contenido de humedad y condiciones atmosféricas más estables. Desde el punto de vista espacial, el cielo despejado presentó las mayores frecuencias en el norte, nororiente y occidente del departamento, donde superó el 70 % del tiempo, y en el resto del departamento estuvieron entre el 39% y el 70% incluyendo el Valle de Aburrá. En contraste, las nubes bajas mostraron mayor persistencia en el centro, suroccidente y oriente del departamento, donde alcanzaron frecuencias entre el 31 % y valores superiores al 60 %. Las nubes medias tuvieron una presencia limitada (<16%) y se concentraron principalmente en el oriente y sur del territorio, mientras que la nubosidad alta fue prácticamente inexistente durante la semana, lo que indica baja persistencia de sistemas convectivos profundos en la región. El evento de precipitación destacado ocurrió durante la tarde y noche del martes 10 de marzo, asociado al paso de celdas convectivas sobre el Valle de Aburrá que lo atravesaron de sur a norte.



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



Desarrollos convectivos predominantes: percentil 90 canal infrarrojo



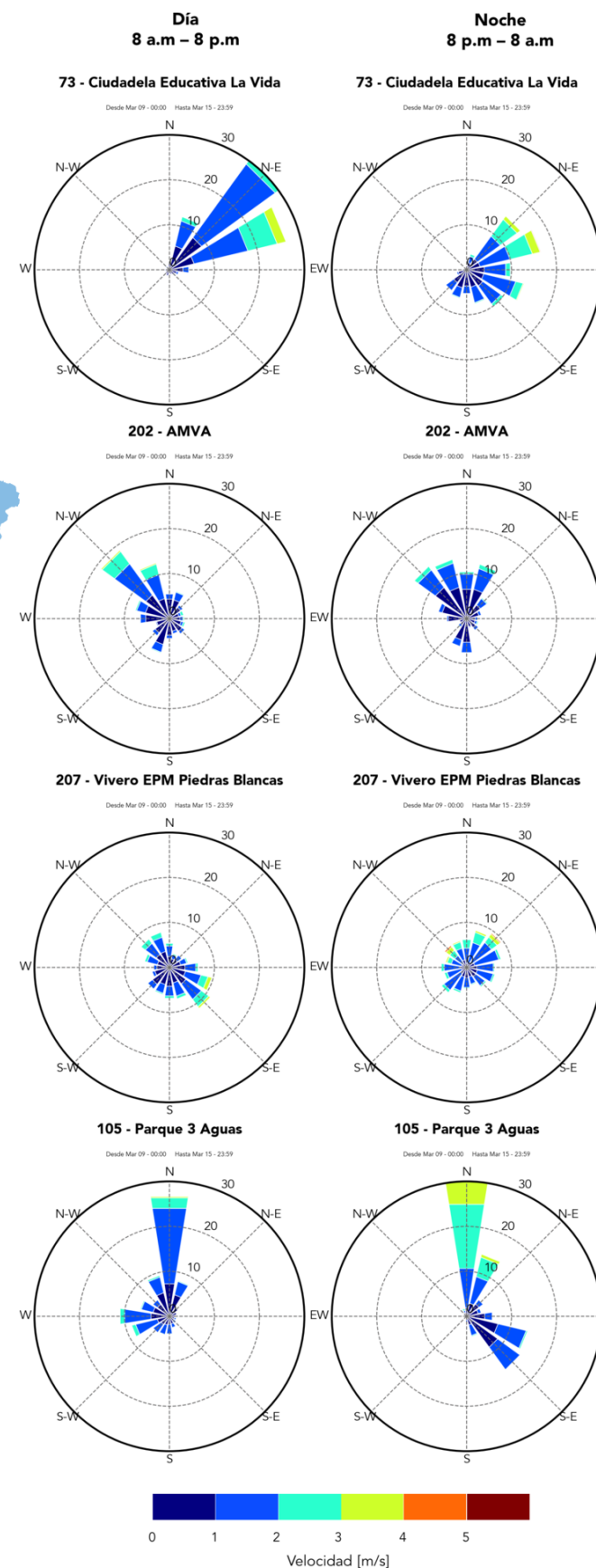
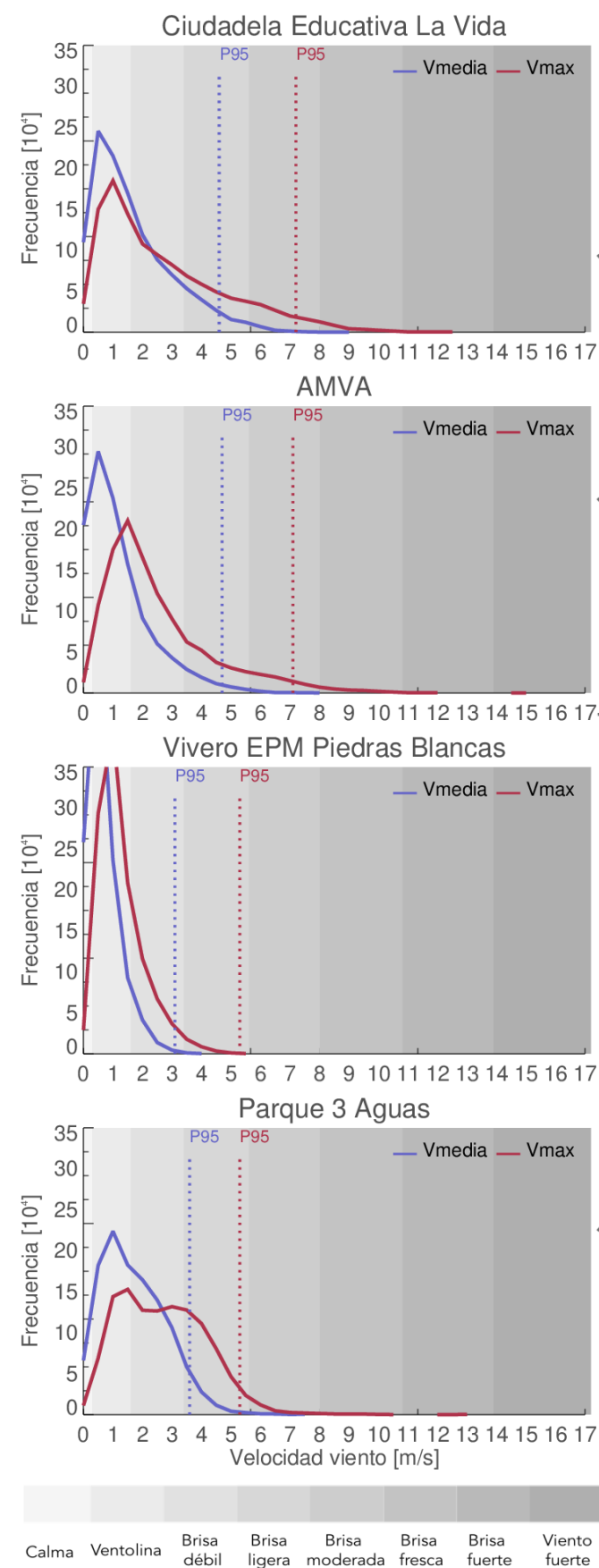


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

VIENTOS

Semana: 09 de marzo hasta 15 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, alcanzando mayores velocidades con respecto a la semana antecedente, principalmente en el sur del Valle. 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 11 y 15 km/h y la velocidad máxima entre 15 y 36 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 10 de marzo, la mayor velocidad máxima instantánea se registró en la estación ISAGEN en Medellín, con una magnitud de 40.68 Km/h a las 16:12.

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. 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 N y ESE en la franja nocturna.

ROSAS DE VIENTO

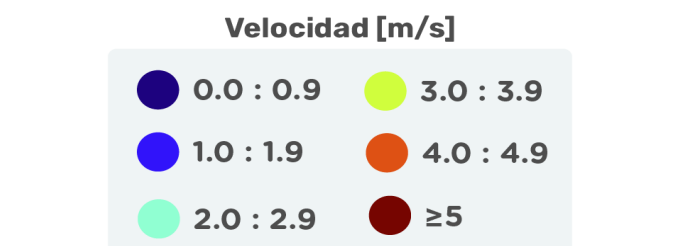
Son diagramas que permiten **caracterizar el viento en una localización determinada y visualizar su dirección y velocidad** durante un **periodo de tiempo** de manera conjunta.

Para su lectura se debe tener en cuenta

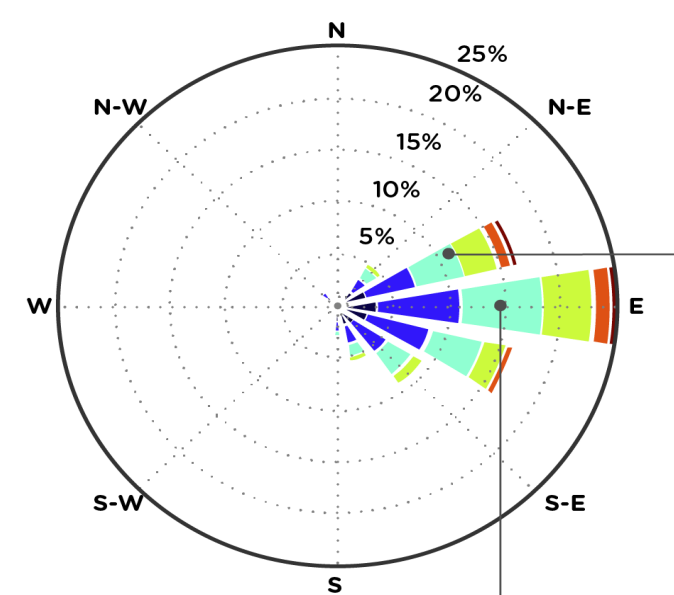
Tamaño del cono
porcentaje de vientos que provienen de la dirección indicada.

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

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



Cono
indica la dirección desde donde proviene el viento.
Viento desde el ENE.



¿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.



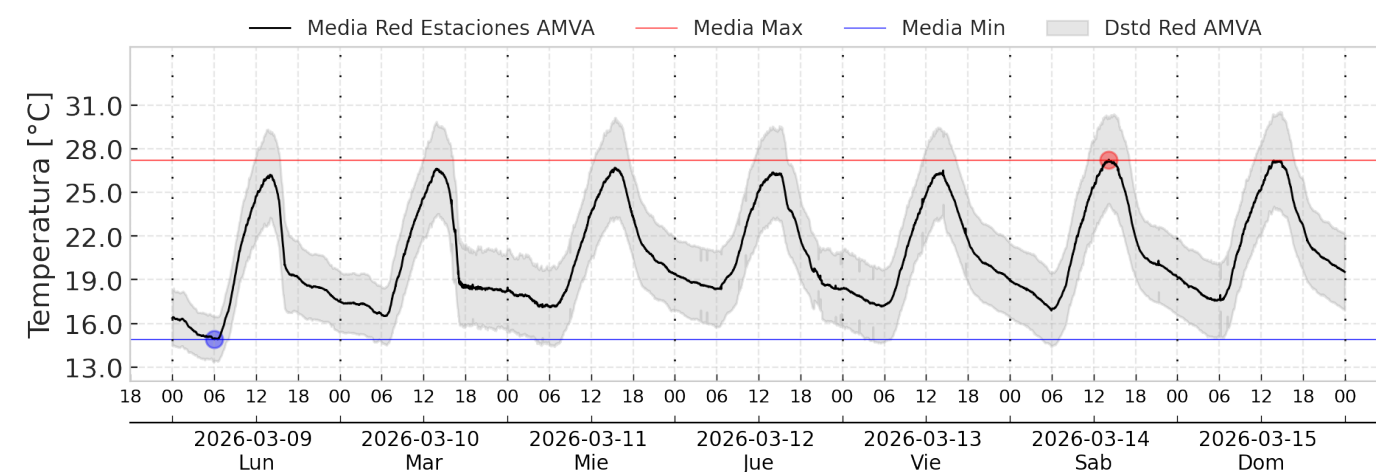
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

VARIABLES TÉRMICAS

Semana: 09 de marzo hasta 15 de marzo de 2026

CONDICIONES DE TEMPERATURA, HUMEDAD Y RADIACIÓN SOLAR

	Temperatura			Humedad Relativa			
	mínima	media	máxima	mínima	media	máxima	
Barbosa	16.6	21.2	27.2	46.5	79.8	99.8	HR. máx
Girardota	15.7	21.2	27.7	44.4	78.3	98.6	
Copacabana	15.2	21.6	28.6	35.6	67.7	87.0	HR. mín
Bello	16.5	22.2	28.7	35.6	70.2	93.9	
Med. Zona Urbana	15.3	22.1	29.7	29.8	71.9	96.6	T. máx
Med. Occidente	13.8	19.7	27.6	49.5	81.4	95.0	
Santa Elena	9.1	12.1	17.8	57.3	90.1	97.0	T. mín
Envigado	15.2	21.7	30.0	49.8	80.4	99.0	
Itagüí	13.6	19.8	26.8	36.0	76.0	100	
Sabaneta	14.1	21.4	29.3	48.4	76.7	95.5	
La Estrella	13.8	18.6	25.6	71.0	93.6	100	
Caldas	11.6	19.8	27.6	32.0	69.8	88.9	



CONDICIONES DE RADIACIÓN

En general, toda la semana se registraron valores altos de radiación siendo menor el día jueves, donde se presentaron valores más bajos. En total se presentaron 39 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, no se presentaron anomalías negativas y las anomalías positivas más altas se presentaron el sábado.

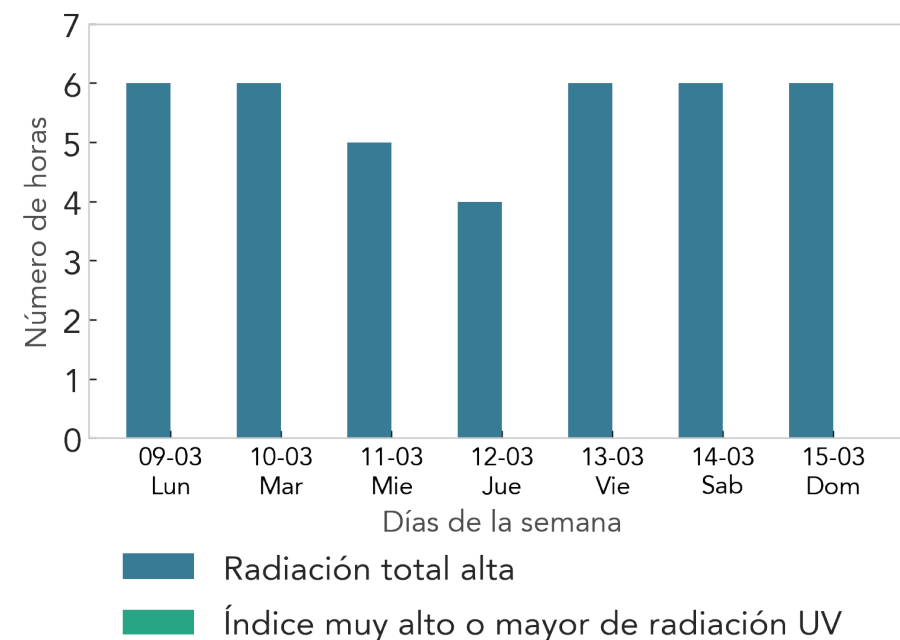
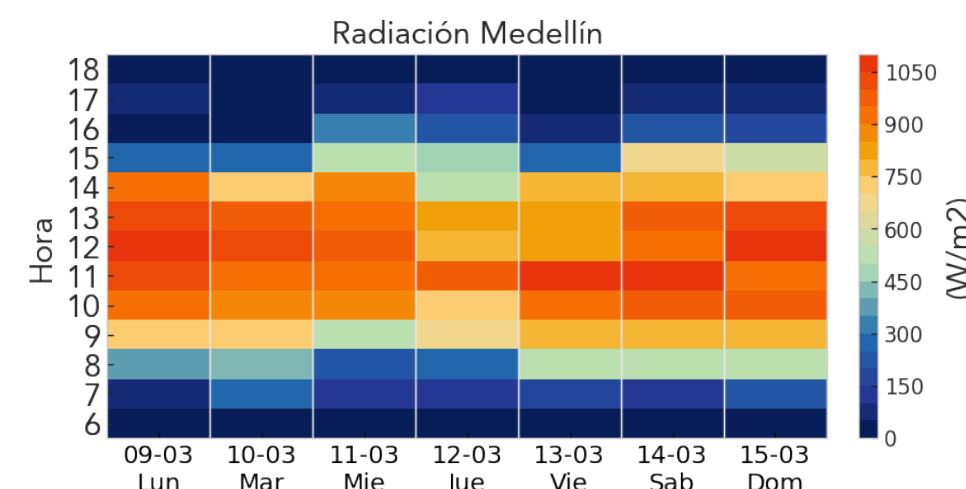


¿Sabías que la red de PIRANÓMETROS de SIATA registra radiación solar cada minuto?

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.

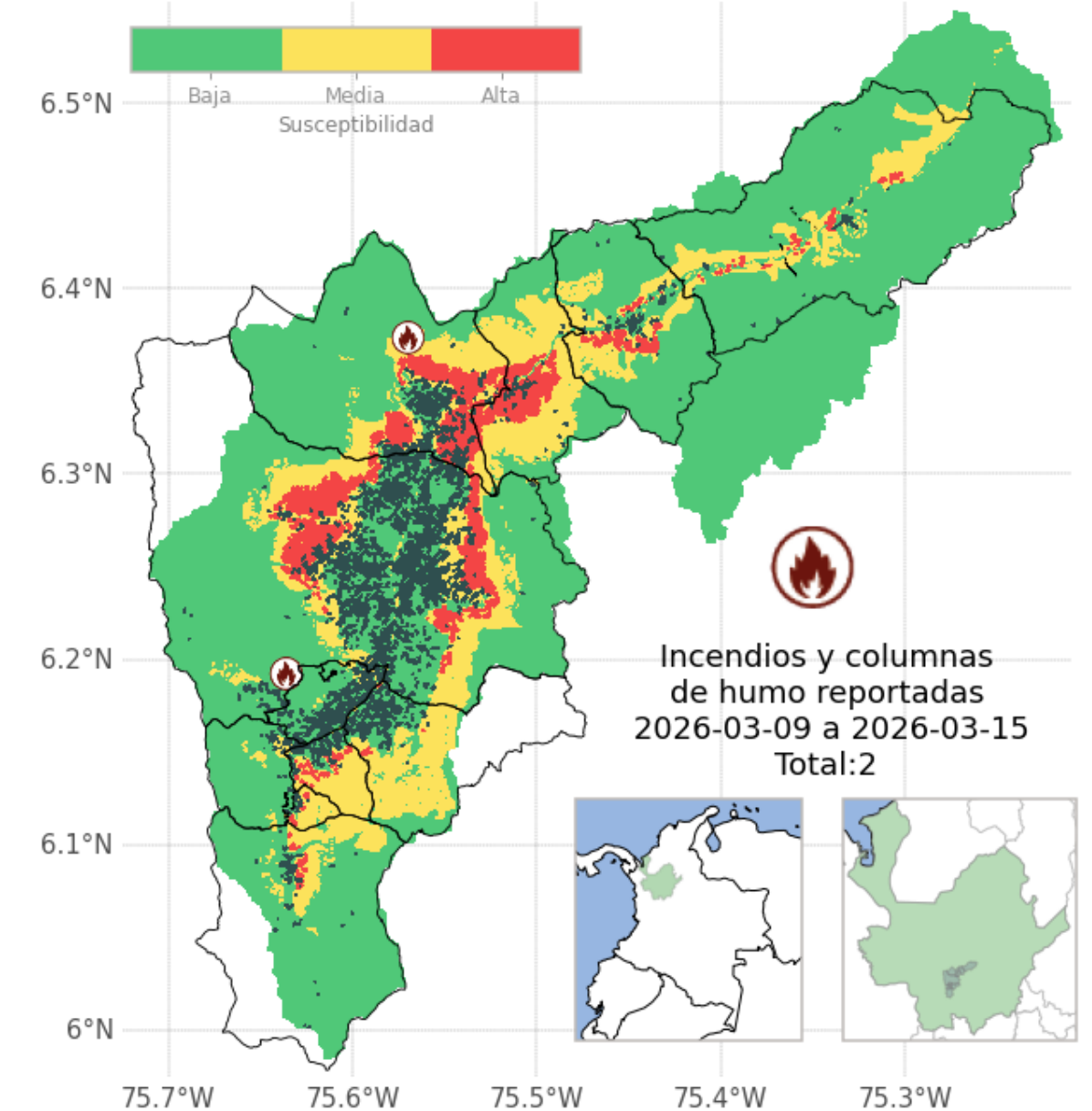
RESUMEN TEMPERATURA Y HUMEDAD RELATIVA

En términos medios la semana anterior evidenció condiciones térmicas similares respecto a la semana antecesora. Los valores máximos de temperatura permanecieron por debajo de 30.0°C. Según la temperatura promedio en la red de estaciones del AMVA, el máximo de temperatura se presentó el sábado y domingo en horas de la tarde. Las temperaturas más bajas durante el horario diurno se presentaron el lunes. Adicionalmente, las temperaturas más bajas se registraron el lunes por la madrugada. La humedad relativa más baja se registró el lunes por la tarde.



SUSCEPTIBILIDAD A INCENDIOS FORESTALES

Día más crítico de la semana: 2026-03-15



Se presenta el mapa de susceptibilidad de incendios para el día más crítico de la semana: 15 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.



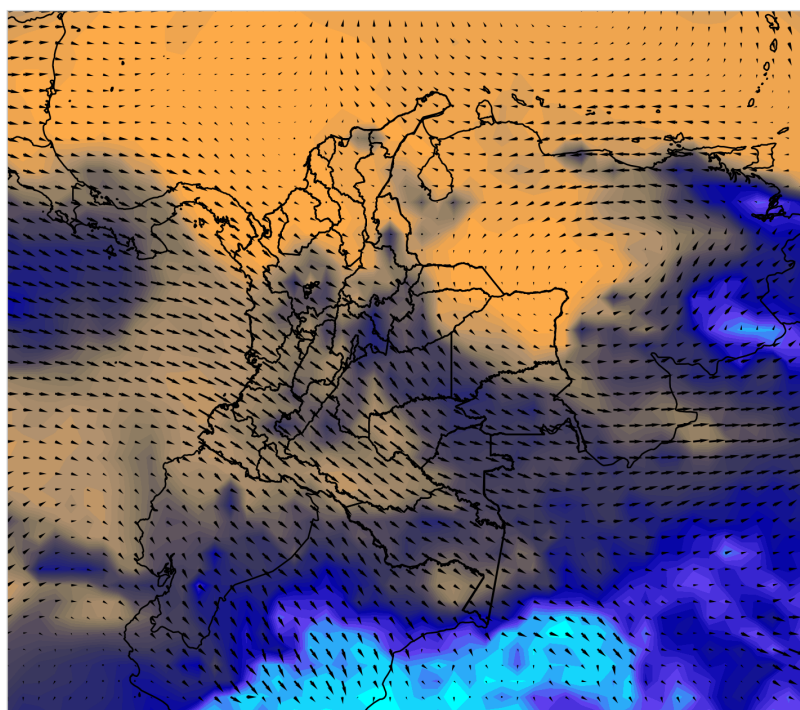
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

PRONÓSTICO PARA LA SIGUIENTE SEMANA

Semana: 09 de marzo hasta 15 de marzo de 2026

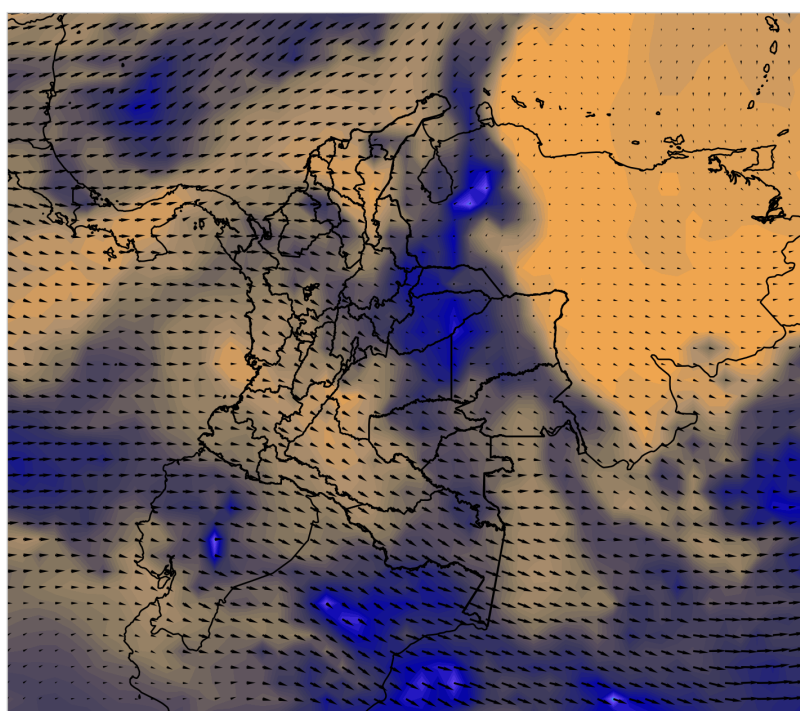
GFS

Lunes: 2026-03-16 13:00



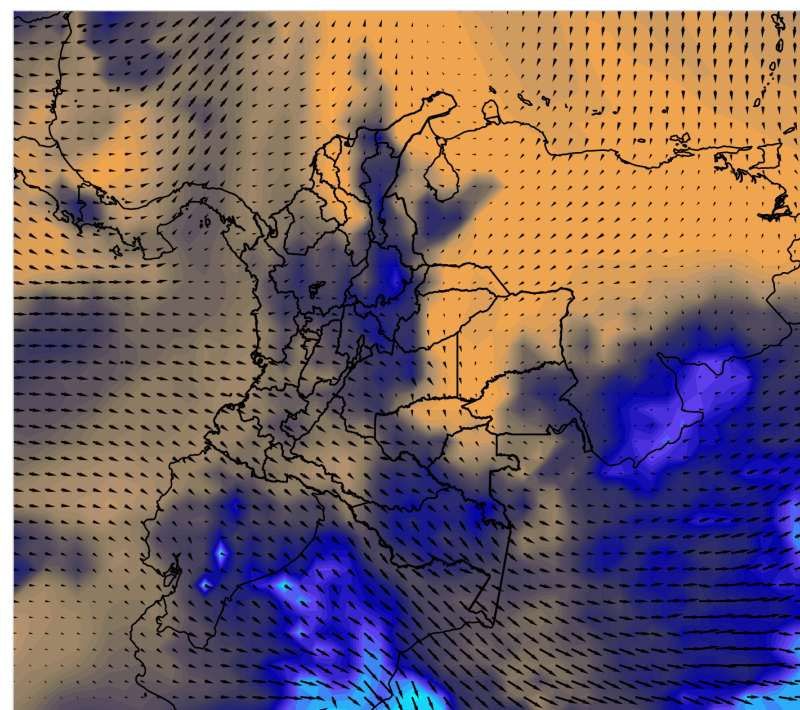
Inicio pronóstico: 2026-03-15 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

Viernes: 2026-03-20 13:00



Inicio pronóstico: 2026-03-15 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

Miércoles: 2026-03-18 13:00



Inicio pronóstico: 2026-03-15 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

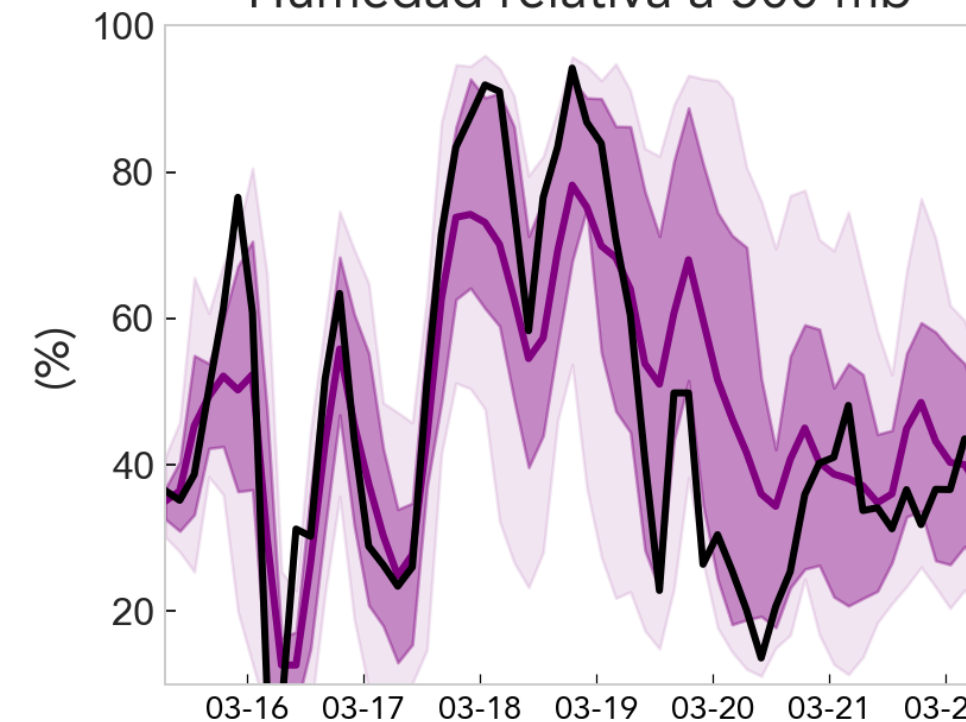
De acuerdo con los resultados de los modelos globales de pronóstico, las direcciones predominantes de los vientos durante la semana en la media atmósfera son desde el oeste hacia el este, favoreciendo el ingreso de masas de aire las cuales exhiben transporte de humedad los días martes y miércoles. Es así como la humedad relativa es variable: comenzando la semana con valores bajos, a partir del martes se observa un incremento en la humedad relativa durante el día y supera el 80 % los hasta el día jueves. Para finalizar la semana predominarán las condiciones cálidas. La cobertura de nubes durante el transcurso de la semana se comporta de acuerdo a la disponibilidad de humedad.

Animación
modelo GFS

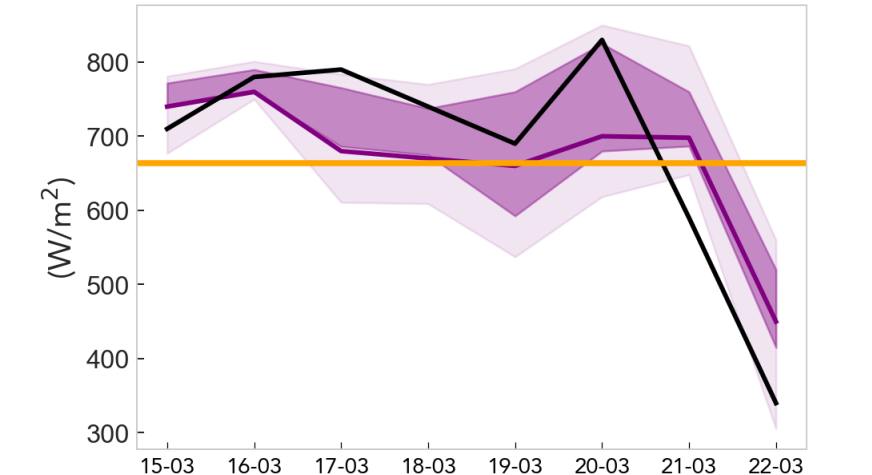
Ver animación del pronóstico de GFS del viento y la humedad relativa a 500 hPa durante la semana.

GEFS

Humedad relativa a 500 mb

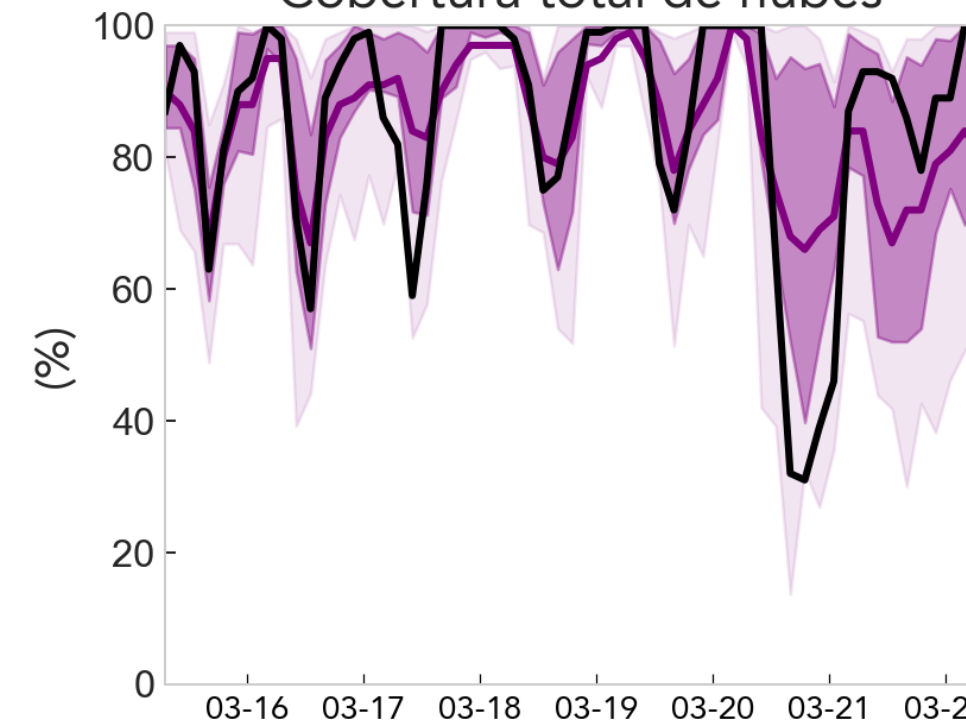


Radiación incidente



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

Cobertura total de nubes



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. A partir del viernes se esperan condiciones secas, con mayores temperaturas en superficie y bajas probabilidades de ocurrencia de precipitaciones.



¿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.