



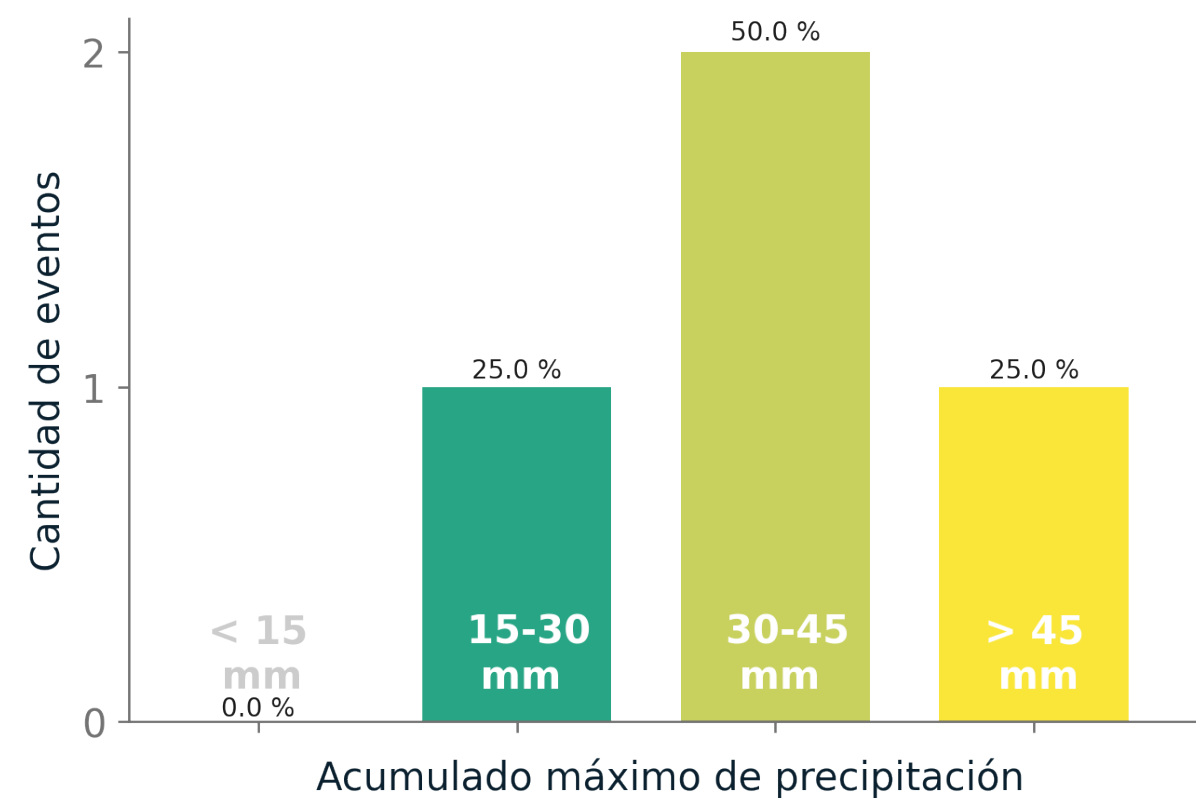
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

GESTIÓN DEL RIESGO

Semana: 29 de diciembre hasta 04 de enero 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.



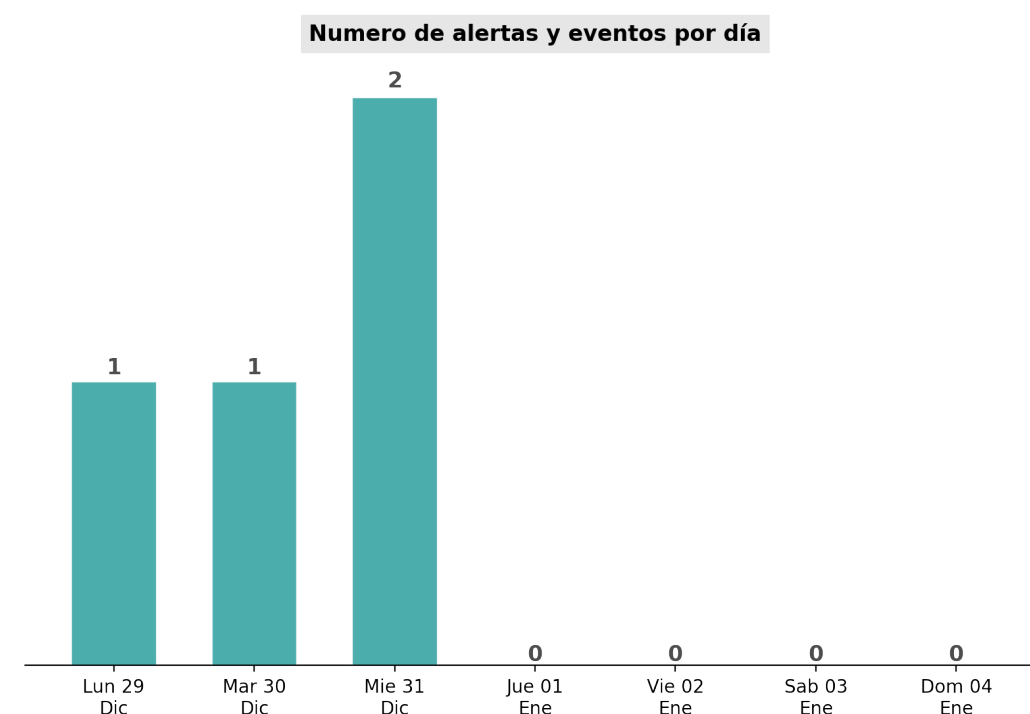
4

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
Incendios	4

	No. de Reportes
Barbosa	0
Girardota	0
Copacabana	0
Bello	1
Medellín	3
Itagüí	0
Envigado	0
La Estrella	0
Sabaneta	0
Caldas	0
Total AMVA	4



RESUMEN SEMANAL

Resumen de la semana anterior

Durante la semana comprendida entre el 29 de diciembre de 2025 y el 4 de enero de 2026 se registraron cuatro eventos de precipitación en el Valle de Aburrá. Dos de estos presentaron acumulados entre 30 y 45 mm, uno registró acumulados inferiores a 30 mm y otro superó los 45 mm. Como resultado de estos eventos, se emitieron cuatro alertas dirigidas a organismos de gestión del riesgo y comunidades. Adicionalmente, se reportaron cuatro incidentes asociados a incendios en el Valle de Aburrá. El evento más relevante de la semana ocurrió el 2 de enero, iniciándose después del mediodía en los municipios de Medellín, Bello y Copacabana, y presentando una intensificación durante la tarde y la noche. Los mayores acumulados, cercanos a 50 mm, se registraron en el sector de El Poblado, en Medellín. Este evento tuvo una duración superior a 18 horas en el Valle de Aburrá.

La semana inició con cielos mayormente despejados en gran parte del territorio; sin embargo, a partir de la noche del jueves y hasta el domingo se evidenció un incremento de la nubosidad. Los acumulados semanales de precipitación fueron del orden de 20 mm en la mayor parte del Valle de Aburrá, con algunos sectores superando los 45 mm como resultado de los eventos registrados durante la semana. La actividad eléctrica mostró un aumento con respecto a la semana anterior, concentrándose principalmente en el sur del valle. En total, se registraron 65 descargas eléctricas, de las cuales 37 ocurrieron en Caldas y 17 en Medellín. En cuanto a la temperatura, la semana presentó condiciones similares a las de la semana previa, con valores máximos que no superaron los 29.6 °C. Las temperaturas más altas se registraron el lunes y el miércoles, mientras que los valores mínimos se observaron el sábado. La humedad relativa más baja se presentó el lunes en horas de la tarde.

Condiciones actuales y pronóstico

Los modelos globales y regionales indican el ingreso de masas de aire en la media atmósfera desde el norte del país al inicio de la semana; posteriormente, hacia mediados de la semana, este patrón se invierte, favoreciendo flujos provenientes del sur. En la baja atmósfera se observa la convergencia de corrientes procedentes del Caribe y del Pacífico, lo que, junto con una alta disponibilidad de humedad, genera condiciones favorables para la ocurrencia de precipitación.

En consecuencia, se esperan altas probabilidades de precipitación a lo largo de la semana, principalmente durante las tardes y noches, con posibilidad de extenderse hacia la madrugada. De acuerdo con las simulaciones, el miércoles será el día más cálido.



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

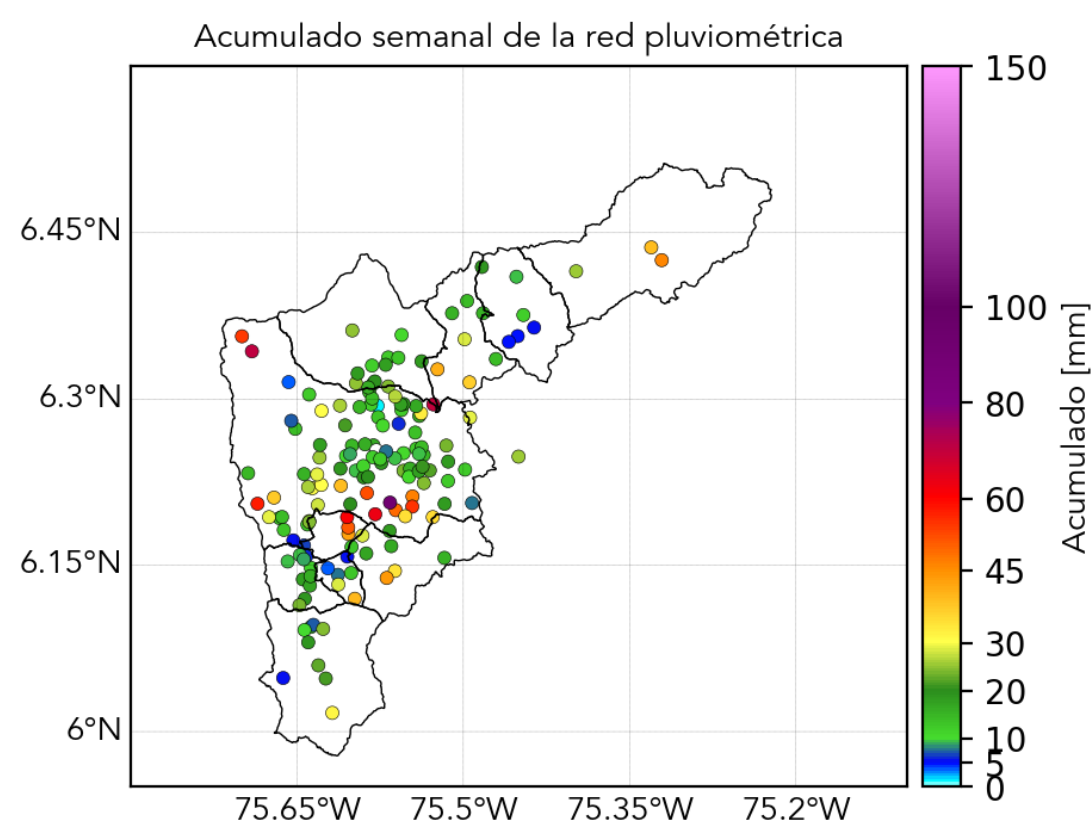
PRECIPITACIÓN

Semana: 29 de diciembre hasta 04 de enero de 2026

ACUMULADO SEMANAL DE PRECIPITACIÓN

ACUMULADOS DE RADAR

Las magnitudes de los acumulados de precipitación en la escala semanal fueron medias (alrededor de 20 mm) en la mayor parte del territorio metropolitano. Debido a la ocurrencia de los eventos de precipitación el 02 y 03 de enero, hubo acumulados altos (superando los 45 mm) en algunos lugares del Valle de Aburrá: corregimiento de Palmitas y sur de Medellín, Barbosa, Itagüí y zona urbana de Envigado; donde el mayor acumulado fue en el municipio de Medellín y se alcanzaron valores de 80 mm. Aunque el mes de enero pertenece a la primera temporada seca del año, esta primera semana tuvo un régimen con ocurrencia de lluvias dado la dinámica en la media y alta atmósfera sumado a la disponibilidad de humedad facilitaron la ocurrencia de precipitaciones; esta condición es normal dentro de la variabilidad natural de esta temporada.



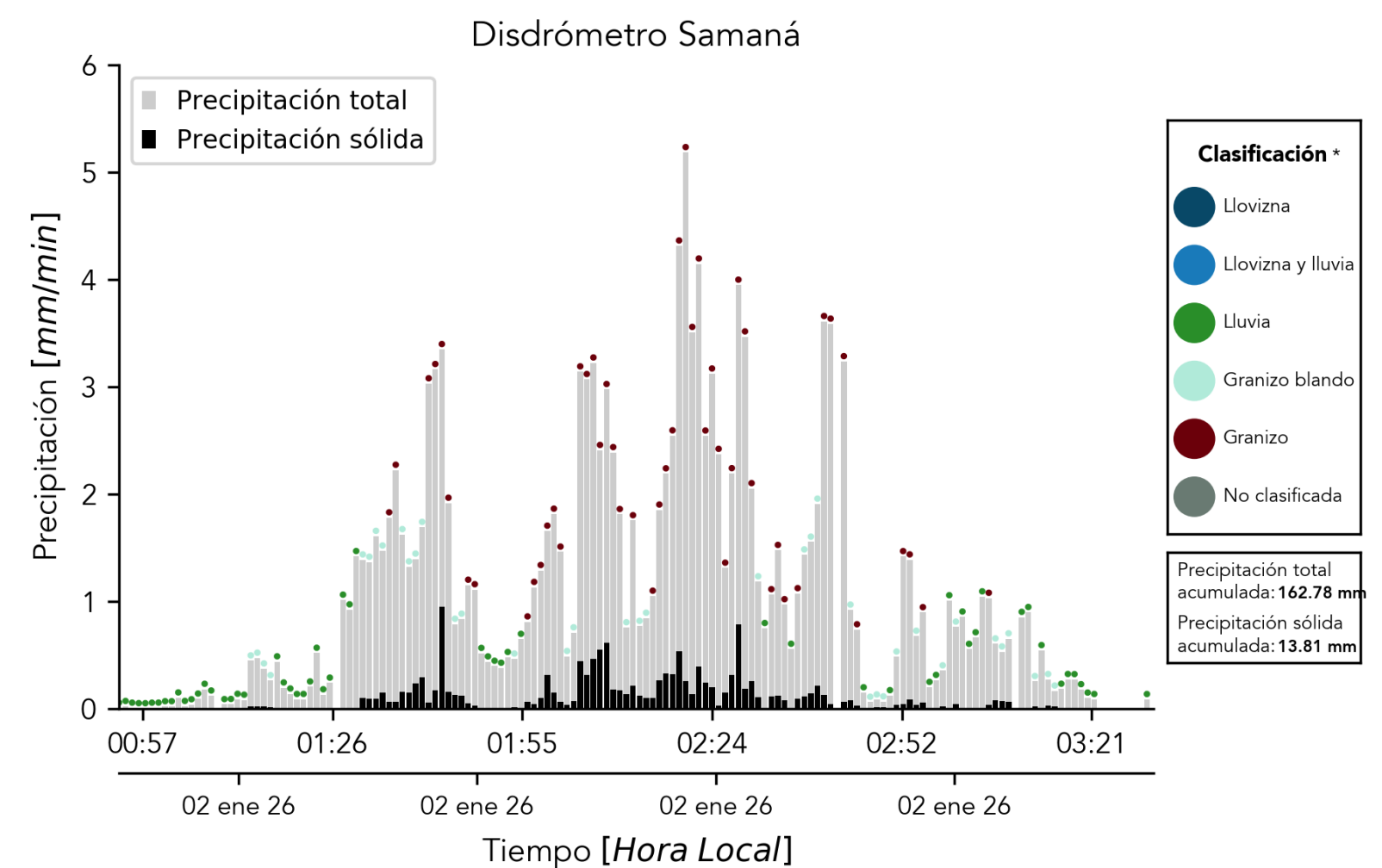
EVENTO DE PRECIPITACIÓN

ACUMULADOS DE RADAR PARA EL EVENTO DE LLUVIA

El evento destacado de precipitación ocurrió el 02 de enero; comenzó pasado el medio día con la ocurrencia de precipitaciones aisladas en la ladera oriental de Medellín y en los municipios de Bello y Copacabana. En el transcurso de la tarde se formaron nuevos los sistemas de precipitación que se formaron sobre Bello se desplazaron hacia el sur intensificándose sobre el noroccidente de Medellín y se mantienen algunas precipitaciones de baja intensidad sobre la extensión del valle. En horas de la noche nuevos núcleos se forman sobre Itagüí y sobre el Poblado en Medellín; en este último sector se registran los mayores acumulados de lluvia con magnitudes superiores a los 50 mm. Hubo ocurrencia de precipitaciones sobre la extensión del área metropolitana del Valle de Aburrá por un período superior a 18 horas.

INFORMACIÓN DISDRÓMETRO

El día 02 de enero, 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 162.78 mm, de los cuales 13.81 mm corresponden a precipitación sólida, representando el 8.4 % del total de precipitación. Es un alto acumulado de precipitación sólida total a escala del evento.



* 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).



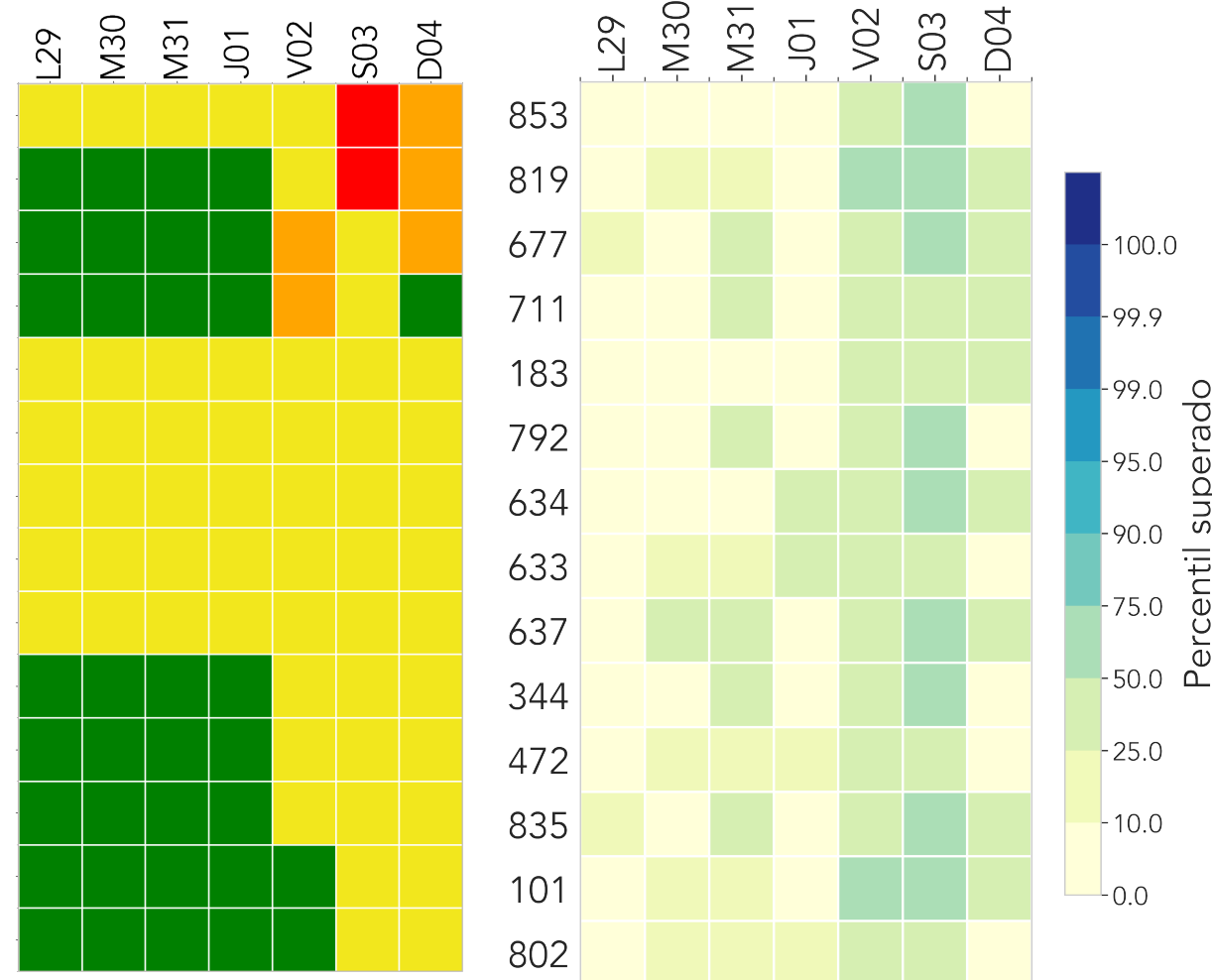
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 29 de diciembre hasta 04 de enero de 2026

RESUMEN SEMANAL

853 | Q. Canada Negra - Manantiales
819 | Q. La Presidenta - Exito Poblado
677 | Q. La Jabalcona - Aguacatala
711 | Q. La Guayabala - Barrio Diego Echavarria
183 | Q. La Ayura - Ecoparque el Salado
792 | Q. El Sesteadero - El Pesebre Ajizal
634 | Q. Malpaso - El Paraiso 1
633 | Q. El Limo - Mandalay
637 | Q. La Toscana - Zenu
344 | Q. La Harenala - Santa Maria No. 1
472 | R. Medellin - Puente Girardota
835 | Q. La Volcana - Universidad EAFIT
101 | Q. La Presidenta - Parque Lineal La Presidenta
802 | R. Medellin - Estacion Metro Tricentenario



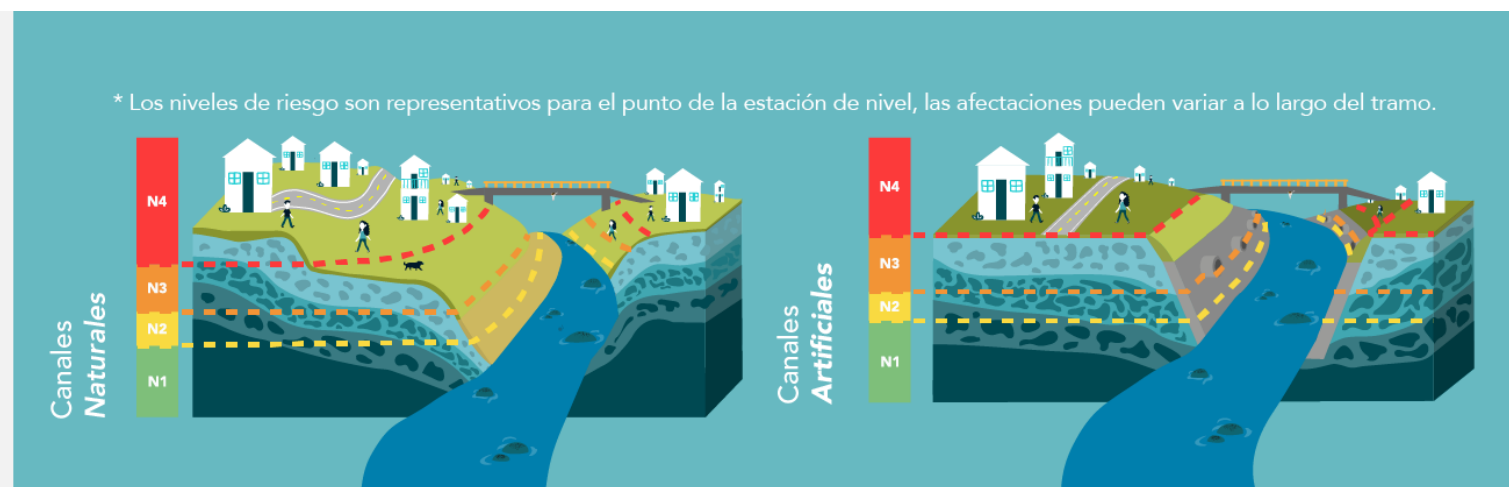
En la matriz ubicada a la izquierda se presenta el nivel de riesgo máximo registrado diariamente durante la semana en algunos cauces del Valle de Aburrá. En la matriz ubicada a la derecha se muestra el percentil superado por el acumulado diario de precipitación promedio estimado a partir de radar en las subcuencas de los cauces analizados. Ninguna de las subcuencas superó el percentil 95 de precipitación diaria (p95), mientras que 11 de ellas superaron el percentil 50 (p50). Las crecientes de mayor nivel de riesgo se concentraron durante la madrugada del día sábado. En total, 2 estaciones de nivel registraron nivel de riesgo rojo (inundación mayor – N4), 5 estaciones registraron nivel de riesgo naranja (inundación menor – N3) y 30 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 superior al registrado en la semana anterior.

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

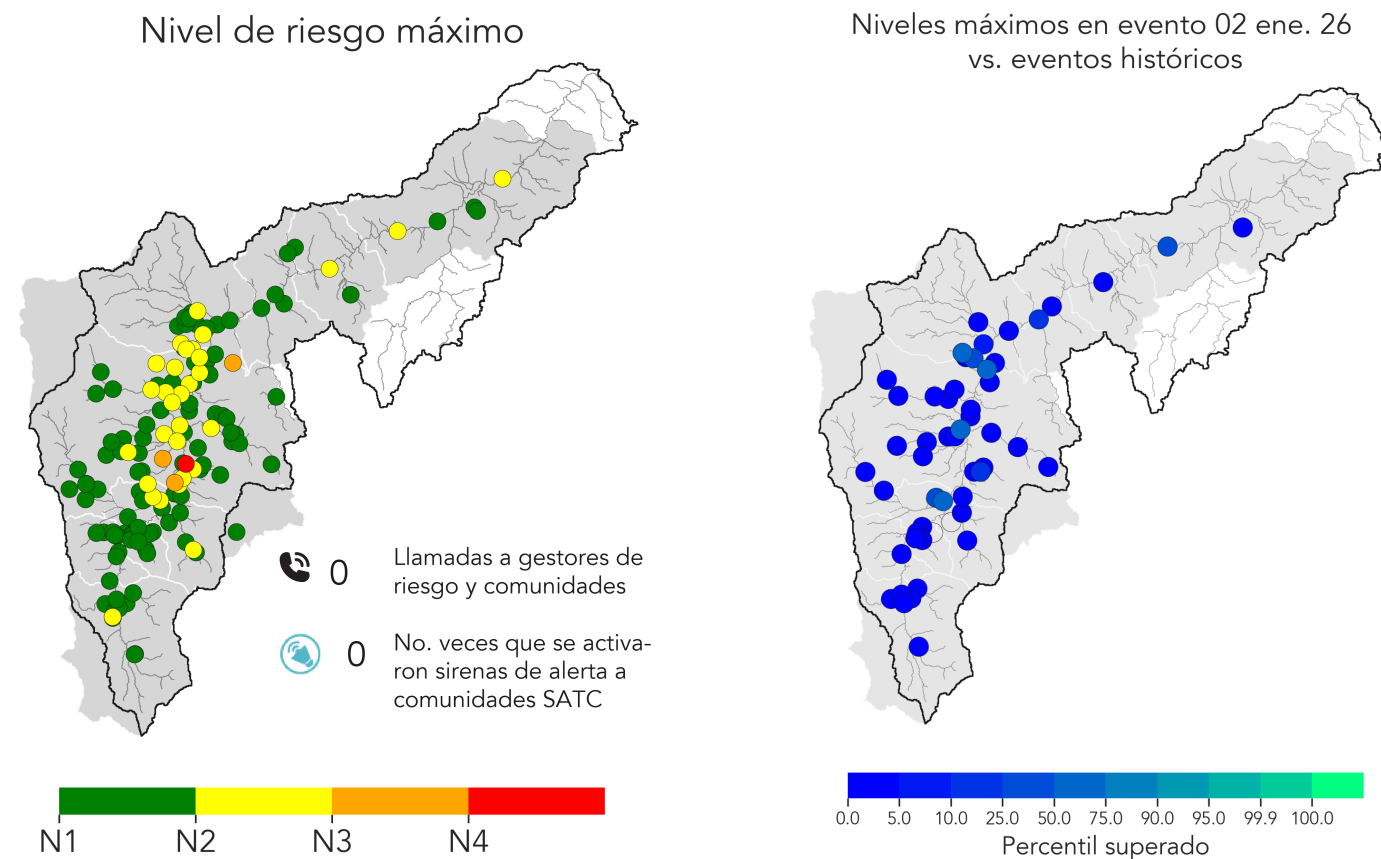
N2
Nivel de precaución
Se presenta un aumento en el nivel, es el primer estado de alerta ante posibles crecientes.

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.



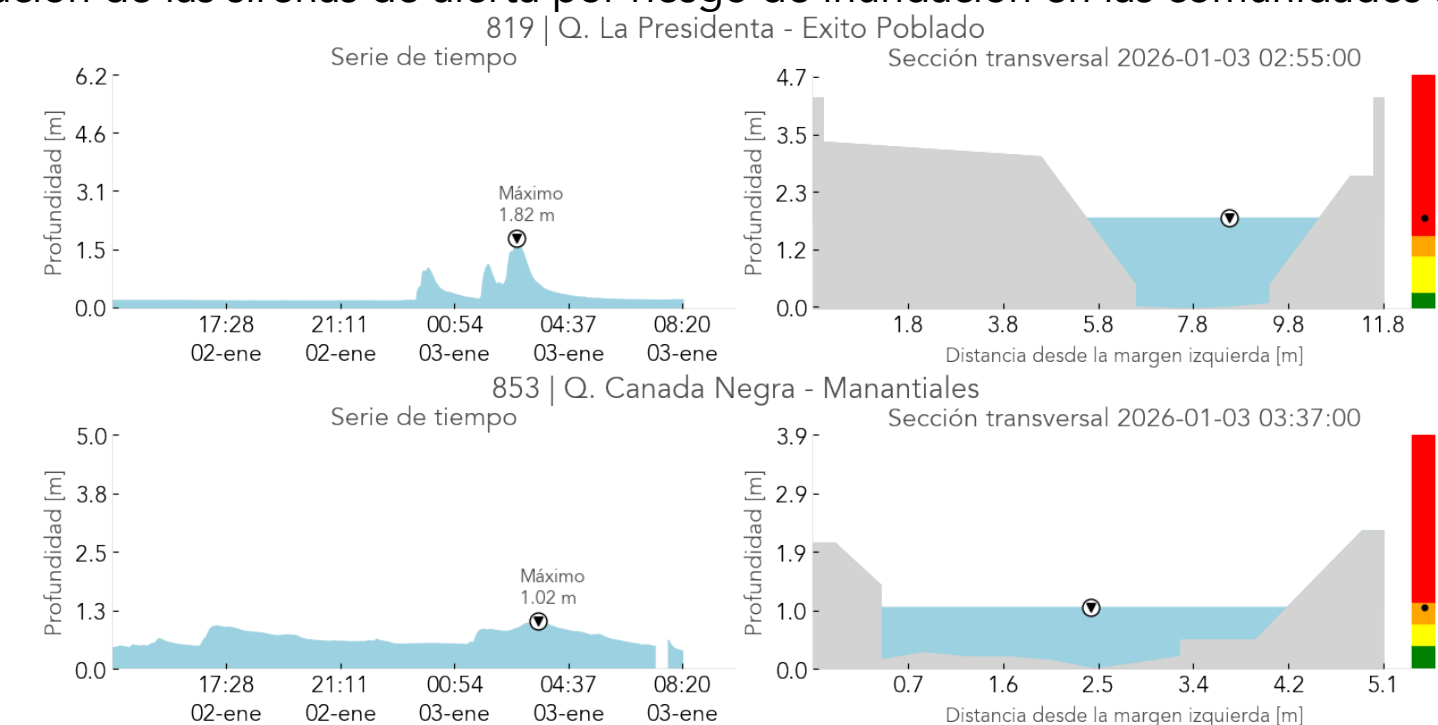
NIVELES EN LOS CAUCES - Evento: 02 de ene.



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, 3 estaciones registraron condición N3 y 30 estaciones registraron condición N2, como se muestra en el mapa ubicado a la izquierda. Entre las estaciones que registraron crecientes, ninguna superó el percentil 95 (p95) y 4 estaciones superaron el percentil 50 (p50), según se observa en el mapa de la derecha. Las crecientes de mayor nivel de amenaza se concentraron principalmente en los municipios de Medellín y Bello. Entre las estaciones con crecientes destacadas se encuentran la Q. La Presidenta - Exito Poblado y la Q. Canada Negra - Manantiales. Gracias a la información hidrometeorológica disponible y al seguimiento en tiempo real del evento, no se realizaron 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

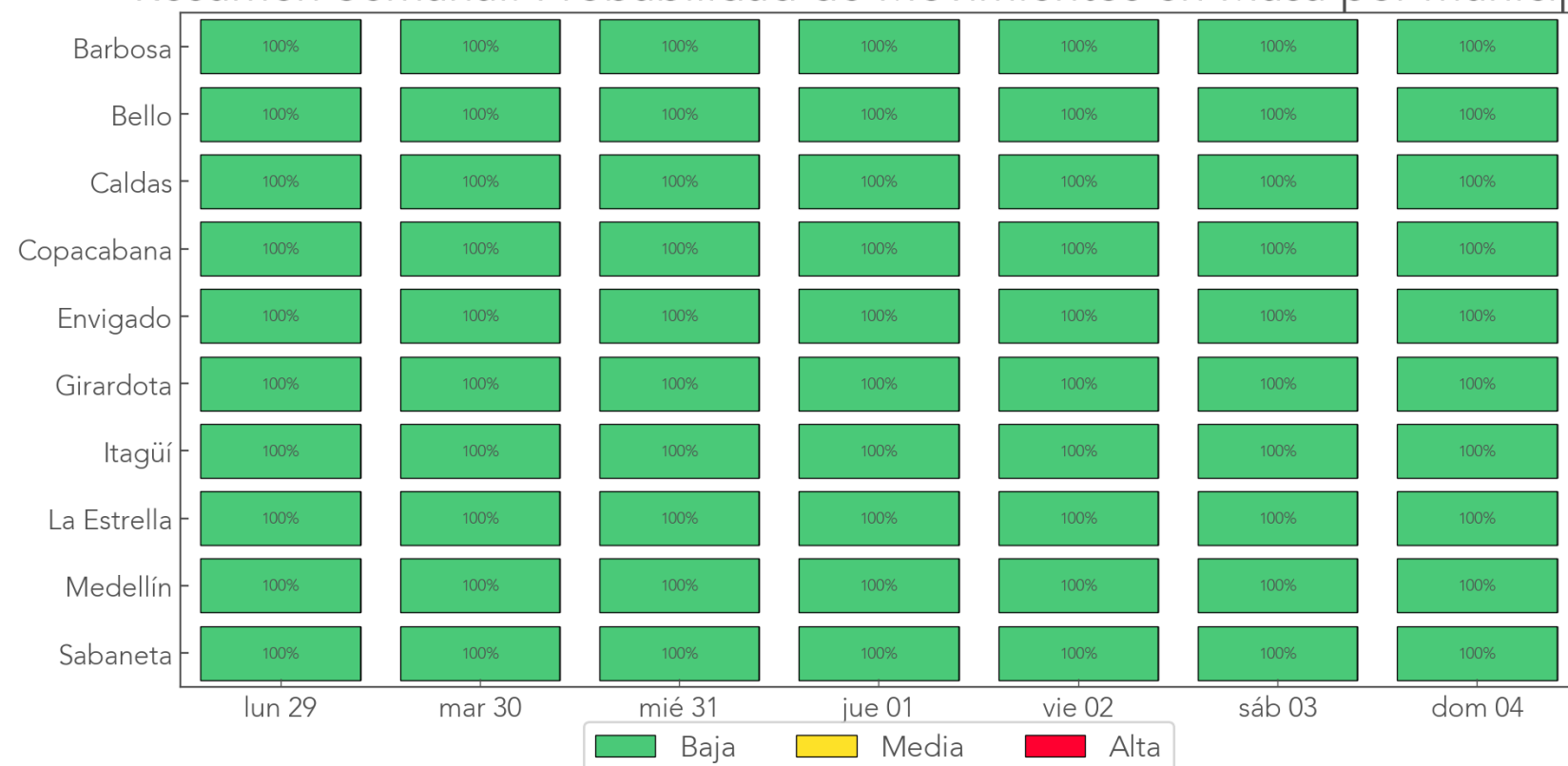
MOVIMIENTOS EN MASA

Semana: 29 de diciembre de 2025 hasta 04 de enero 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.

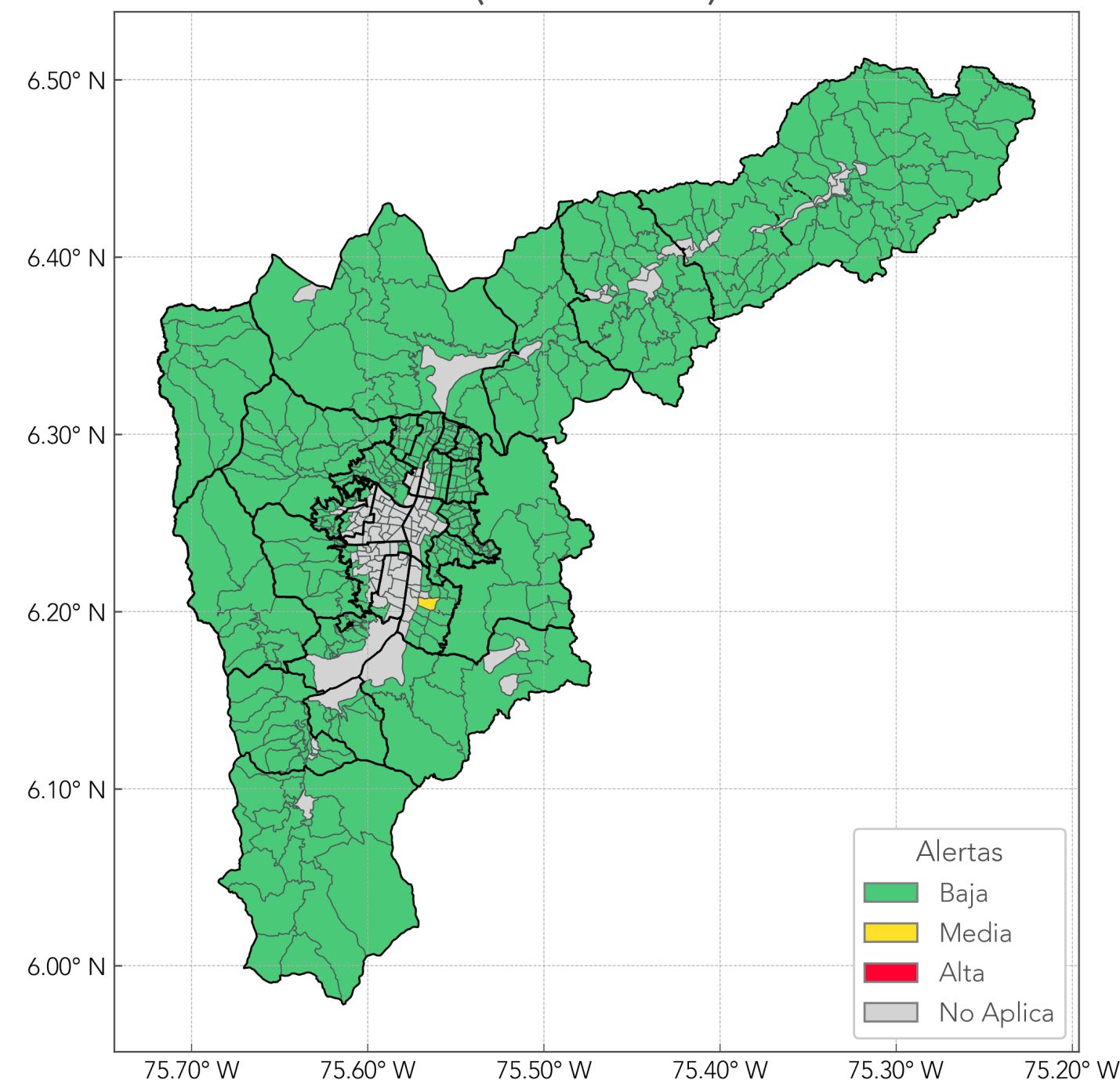
Resumen Semanal: Probabilidad de Movimientos en Masa por municipio



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 (2026-01-05)



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.

Nota técnica: Para la adquisición de datos del presente informe se presentaron inconvenientes con la información proveniente de los sistemas de pluviometría y radar, lo que generó vacíos y registros incompletos de precipitación. En consecuencia, los resultados del modelo para esta semana pueden presentar un mayor nivel de incertidumbre y deben ser interpretados con cautela.

¿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.



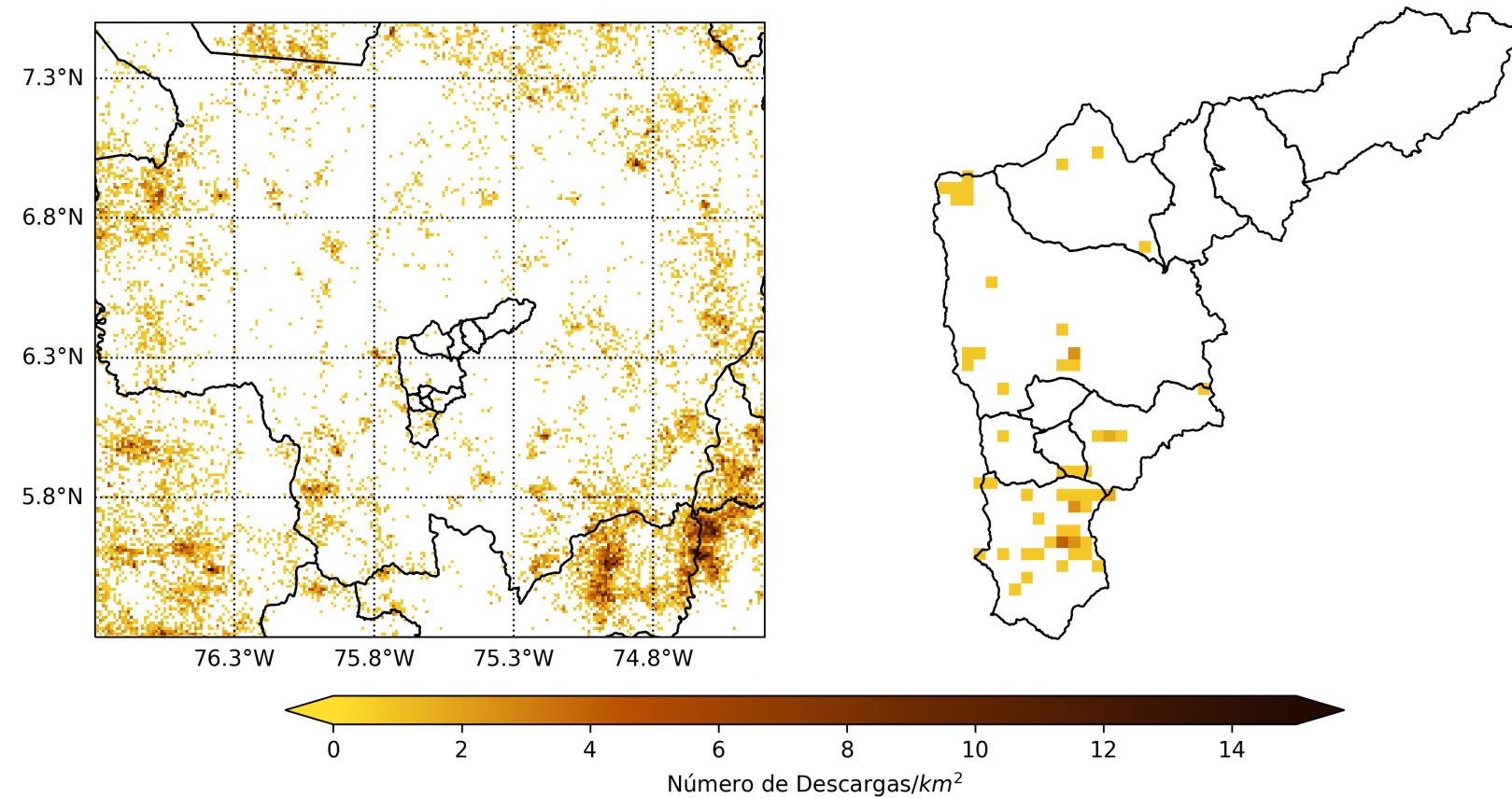


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

DESCARGAS ELÉCTRICAS

Semana: 29 de diciembre hasta 04 de enero de 2026

DENSIDAD SEMANAL DE RAYOS



La actividad eléctrica durante la última semana en el departamento de Antioquia registró niveles leves. Respecto de la semana precedente, hubo una sustancial recuperación de la actividad eléctrica en todo el territorio antioqueño. Las densidades registradas fueron en general, inferiores a 2 descargas/km². También en el Valle de Aburrá se presenta recuperación de la actividad eléctrica después de una semana sin casi registros de descargas eléctricas. El sur del valle concentró la mayor proporción de la actividad eléctrica registrada. Se registraron en total 65 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá. La mayoría se presentaron el día domingo 4 de enero, mientras que los días lunes, martes, miércoles y jueves no registraron descarga alguna.

RESUMEN CONTEO MUNICIPAL

	Días de la semana						
	L29	M30	Mi31	J01	V02	S03	D04
Barbosa -	0	0	0	0	0	0	0
Girardota -	0	0	0	0	0	0	0
Copacabana -	0	0	0	0	0	0	0
Bello -	0	0	0	0	2	1	0
Medellín -	0	0	0	0	0	0	17
Itagüí -	0	0	0	0	0	0	0
Envigado -	0	0	0	0	1	0	4
La Estrella -	0	0	0	0	0	0	1
Sabaneta -	0	0	0	0	0	0	2
Caldas -	0	0	0	0	0	0	37

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: 29 de diciembre hasta 04 de enero de 2026

GOES

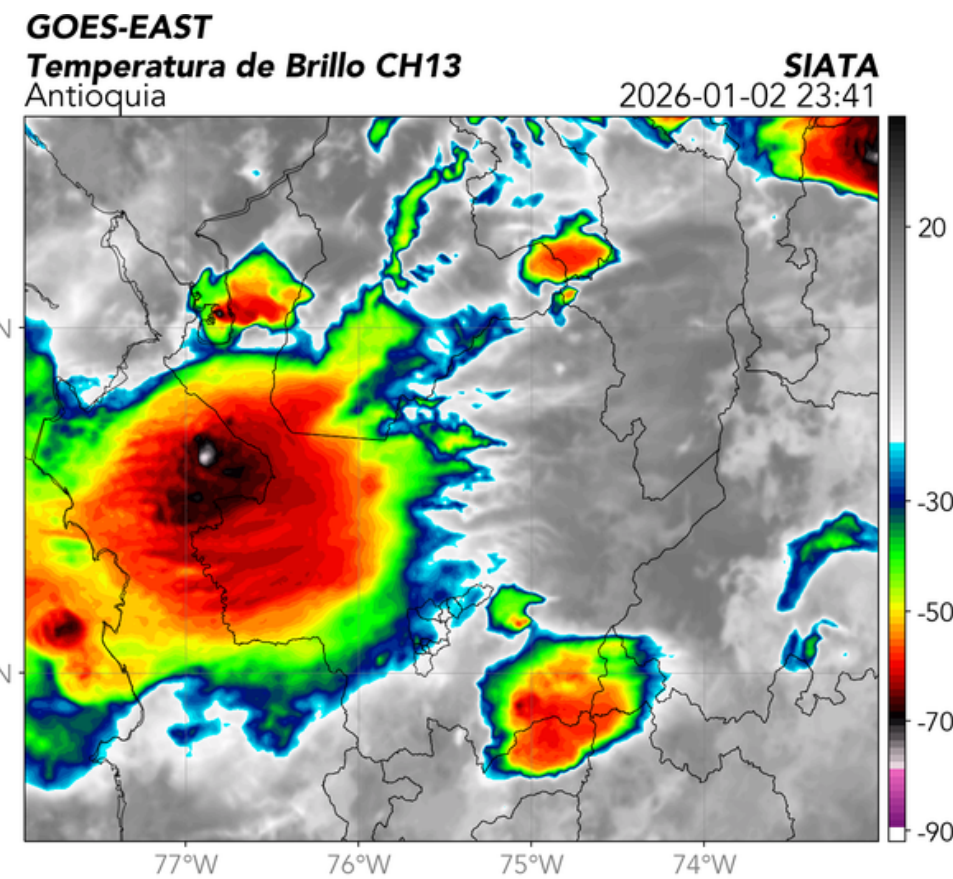
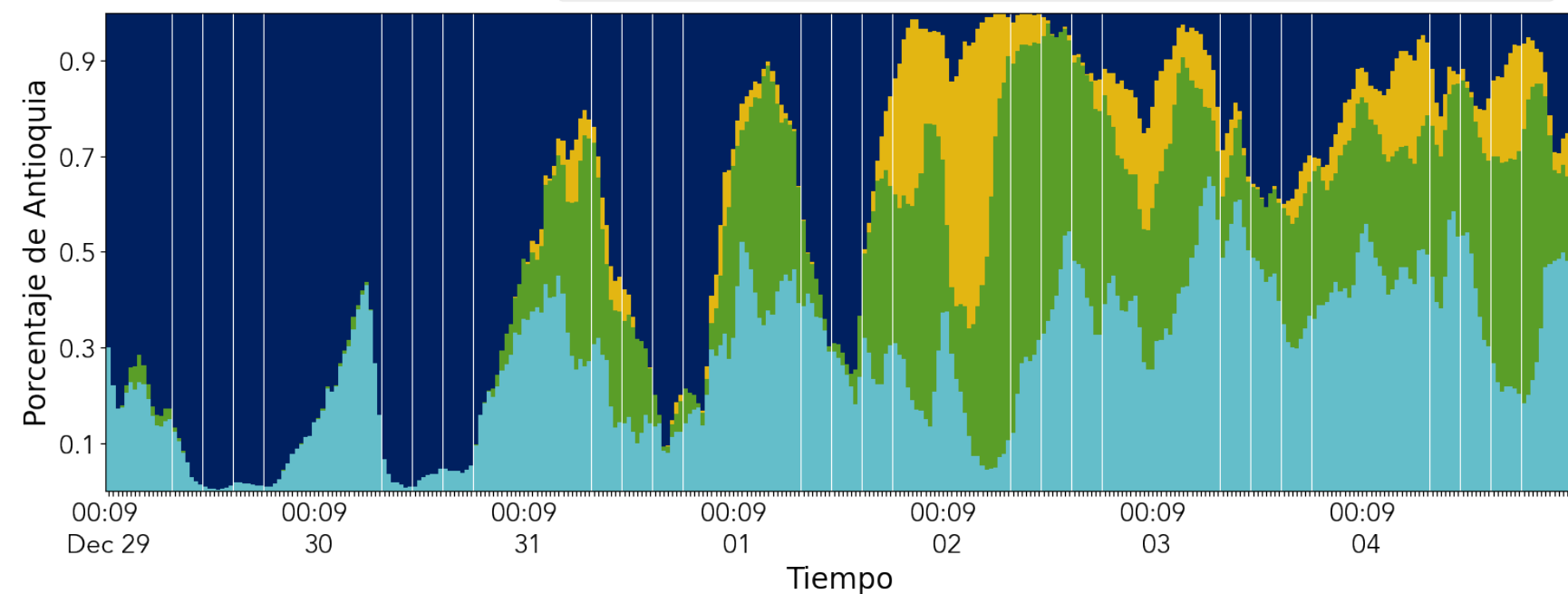
CONDICIONES METEOROLÓGICAS - NACIONAL

La semana inició con ingreso de masas de aire con bajo contenido de humedad desde el suroeste del país. Desde el viernes se evidenció un aumento significativo del contenido de humedad, por el ingreso de flujos húmedos desde el océano Pacífico que afectaron el occidente y norte del territorio nacional. Estos flujos, en interacción con el transporte de humedad desde el sureste, favorecieron una cobertura más homogénea de humedad sobre Colombia. La actividad convectiva se concentró principalmente sobre la región Amazónica, donde el aporte sostenido de aire húmedo desde el sureste generó condiciones favorables para el desarrollo de nubosidad convectiva.

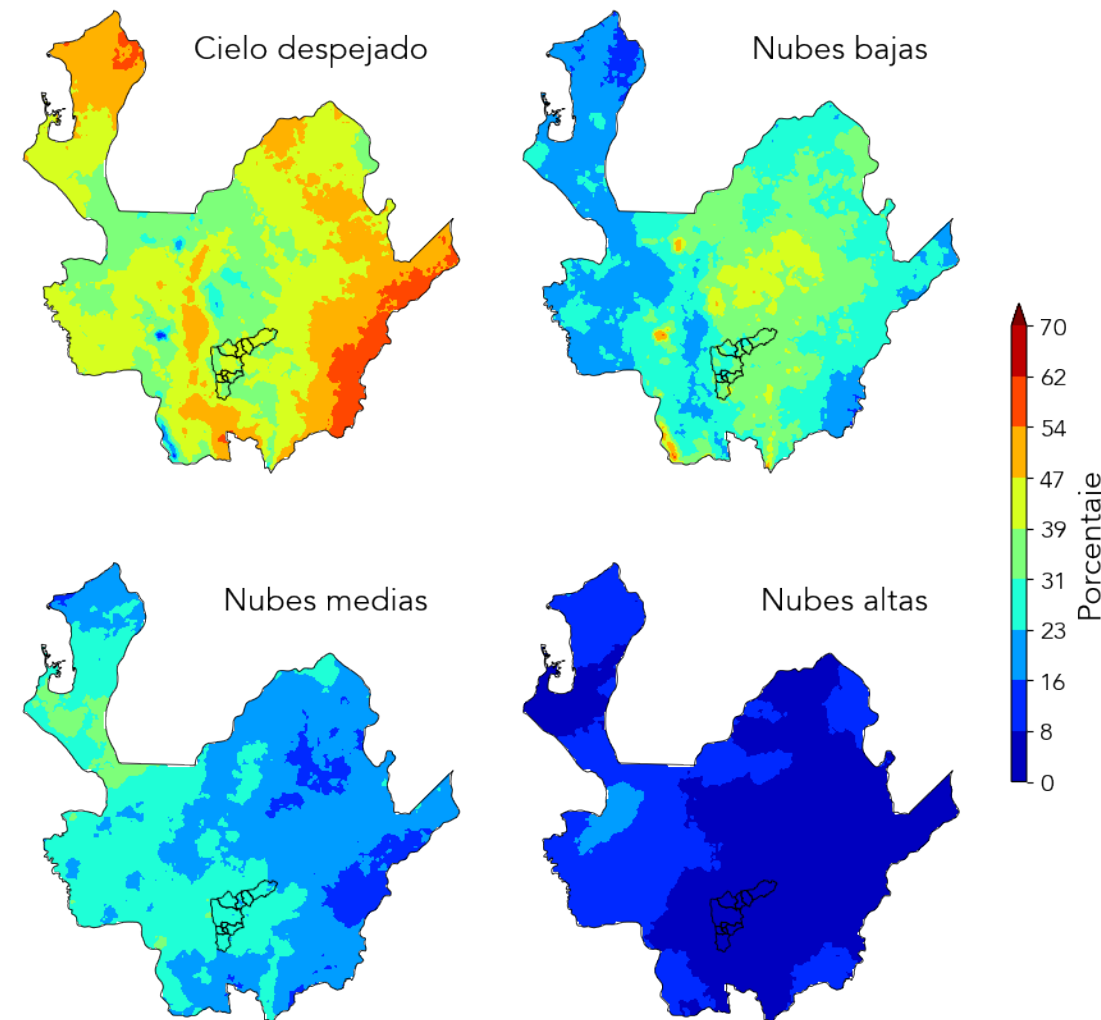
CONDICIONES METEOROLÓGICAS - REGIONAL

La semana inició con cielos despejados en más del 70% del territorio. Durante las madrugadas del miércoles y jueves se observó un incremento en la cobertura nubosa, principalmente de nubes bajas y medias, con extensiones entre el 30% y el 40% del departamento. A partir de la noche del jueves y hasta el domingo, la cobertura nubosa superó el 60%, con predominio de nubes medias y bajas sobre aproximadamente el 40% de Antioquia, así como la presencia de nubes altas que cubrieron cerca del 20% del territorio. Durante la madrugada del viernes la cobertura de nubes altas alcanzó valores cercanos al 60%. Se registraron altas frecuencias de cielo despejado sobre el Magdalena Medio, el norte de Urabá y el valle del río Cauca, con valores entre el 47% y el 62% del tiempo. Las nubes bajas se registraron con mayor frecuencia en el norte del departamento, alcanzando hasta el 47%, mientras que las nubes medias se concentraron principalmente en el occidente, con frecuencias entre el 23% y el 31%. Las nubes altas también mostraron mayor recurrencia en el occidente del departamento, sin superar el 23% del tiempo. El evento de precipitación más relevante se presentó entre la tarde del viernes 2 y la mañana del sábado 3 de enero, inicialmente asociado a la formación de nubosidad alta sobre el Valle de Aburrá y posteriormente influenciado por el desarrollo de un sistema convectivo localizado en el occidente de Antioquia, así como por la presencia de un núcleo convectivo en el sureste del departamento.

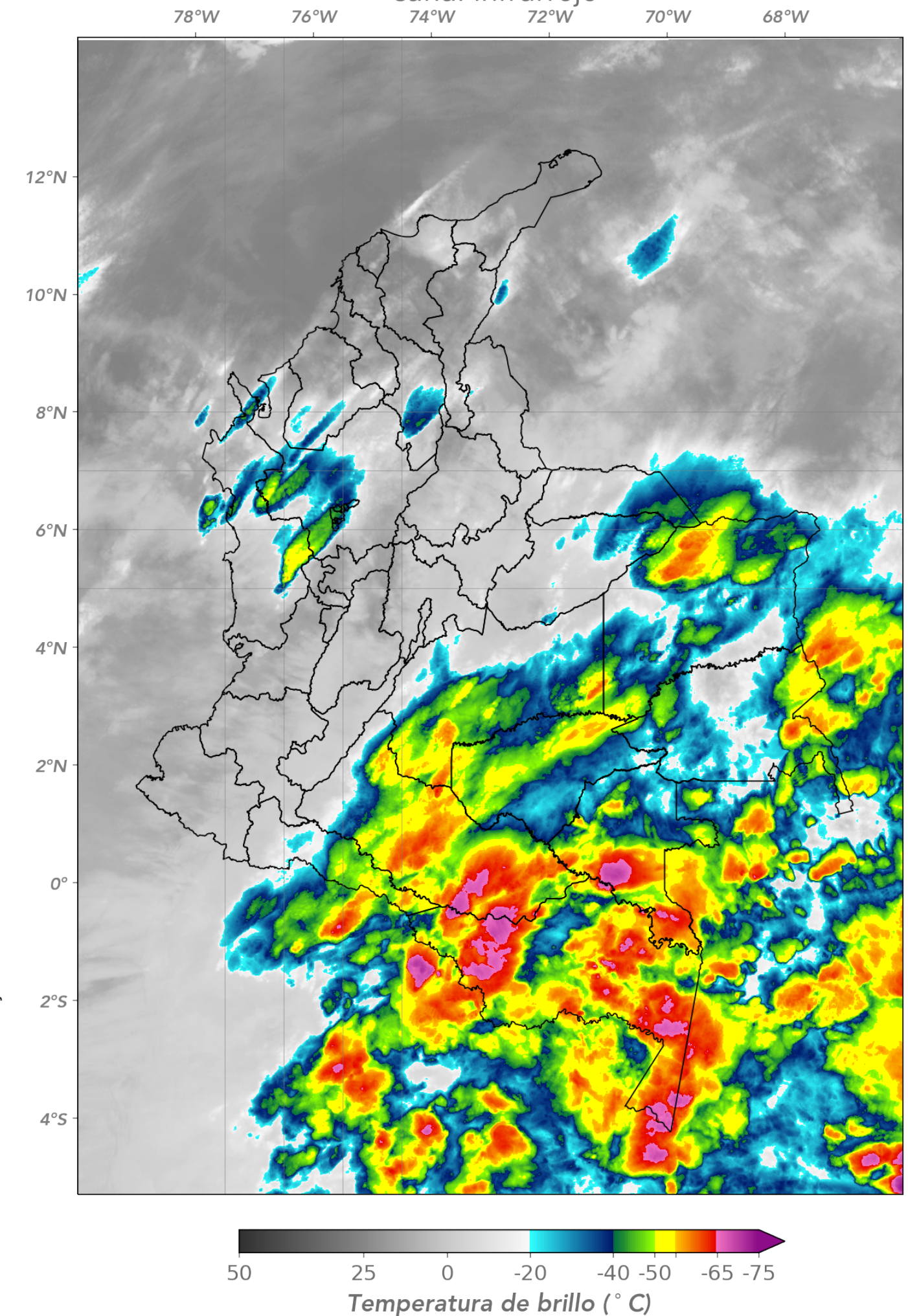
■ Nubes bajas ■ Nubes medias ■ Nubes altas ■ Cielo despejado



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



Desarrollos convectivos predominantes: percentil 90 canal infrarrojo



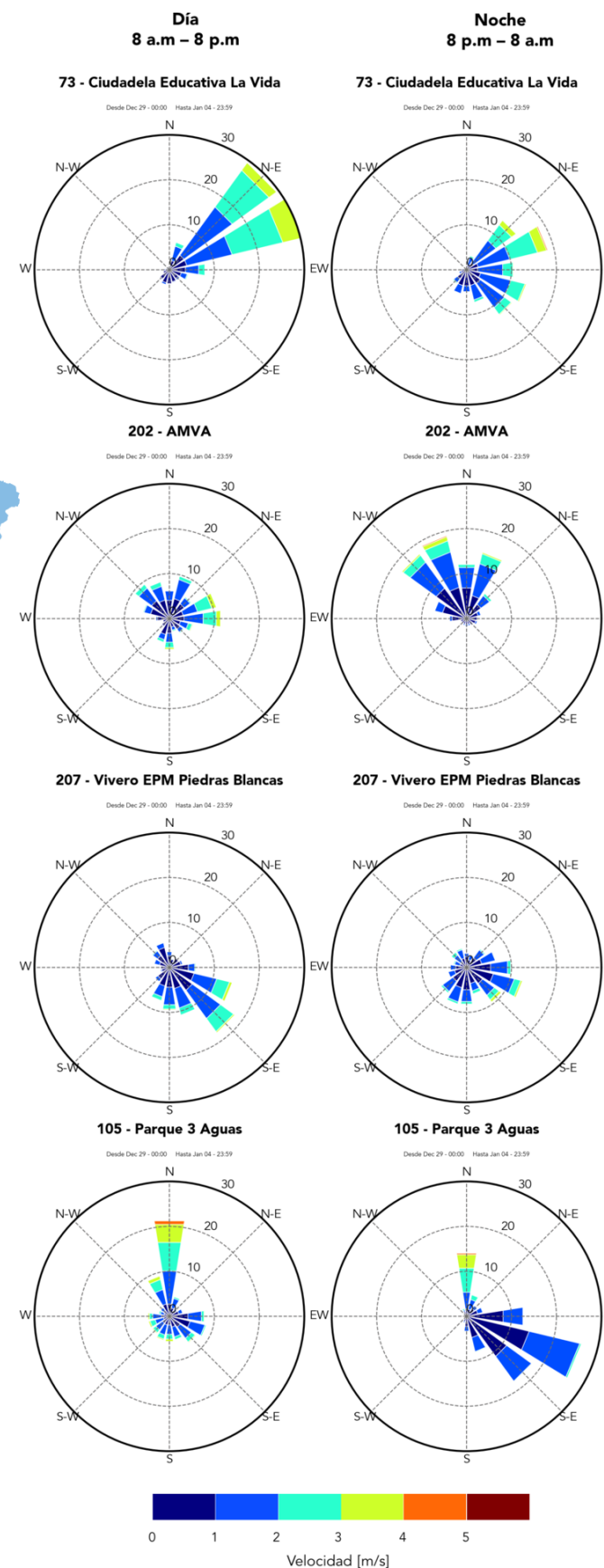
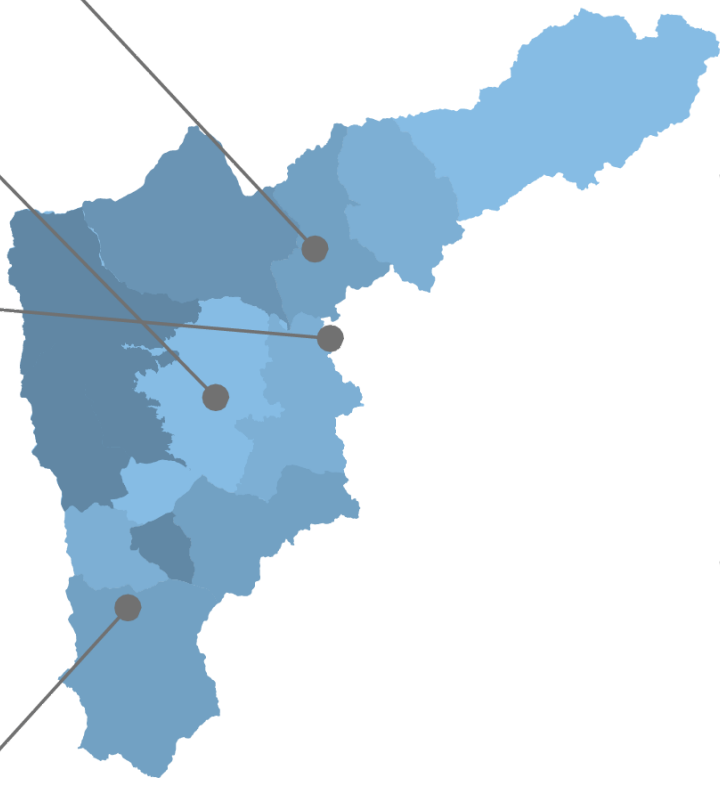
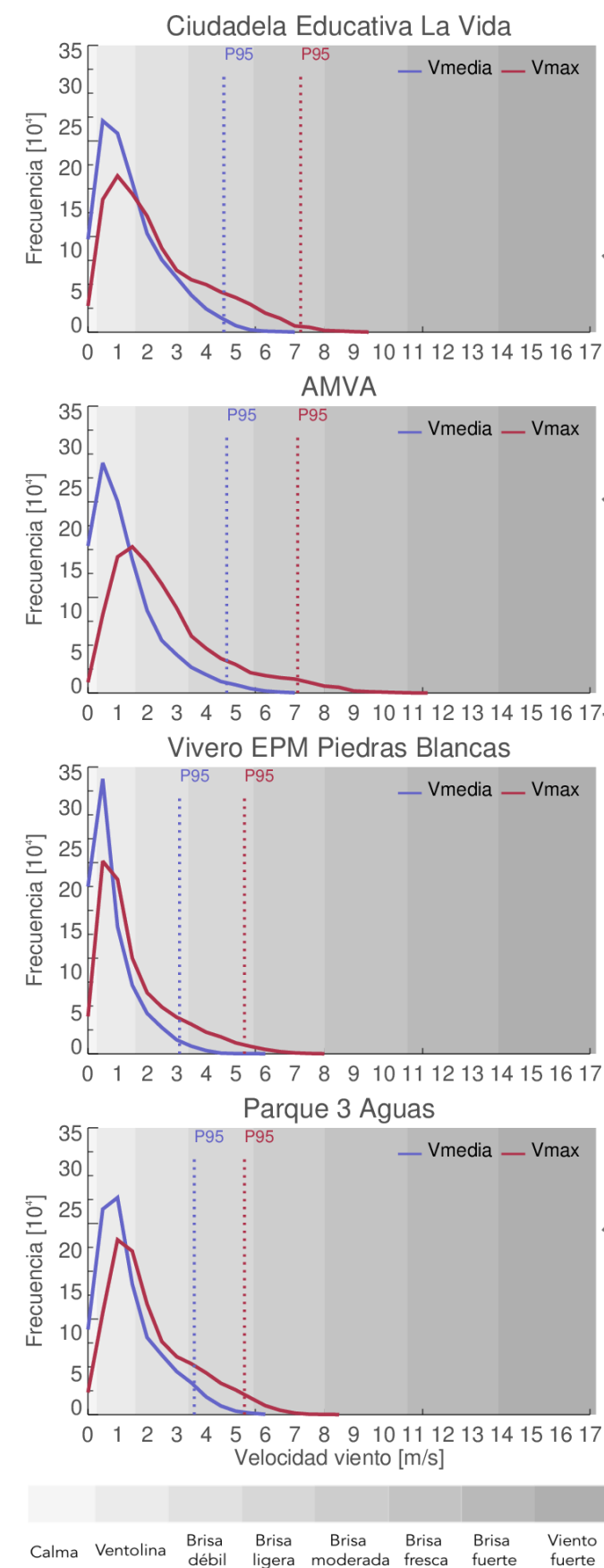


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

VIENTOS

Semana: 29 de diciembre hasta 04 de enero de 2026

ANÁLISIS DE VIENTOS



HISTOGRAMAS DE VIENTO

En la columna izquierda se muestran los histogramas de viento promedio (azul) y viento máximo instantáneo (rojo), en las estaciones indicadas, durante la semana. Cada histograma se compara con los percentiles extremos (95) obtenidos a partir de la serie histórica, esto con el fin de determinar si los valores alcanzados corresponden a condiciones medias o extremas. Para este conjunto de estaciones, durante esta semana se registraron brisas ligeras y frescas en superficie. De manera general, 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 12 y 28 km/h y la velocidad máxima 20 y 38 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 del 02 de enero y la mañana del 03 de enero, la mayor velocidad máxima instantánea se registró en la estación Jorge Eliecer Gaitan en Bello, con una magnitud de 28.44 Km/h a las 14:40 del 02 de enero.

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 E y ENE en la franja diurna y entre NW y NNW en la franja nocturna. En el Vivero EPM Piedras Blancas, predominó la circulación desde el ESE y SE durante el día y del ESE durante la noche. Finalmente, en Caldas la dirección predominante del viento fue del N durante el día, y del ESE durante la noche.

ROSAS DE VIENTO

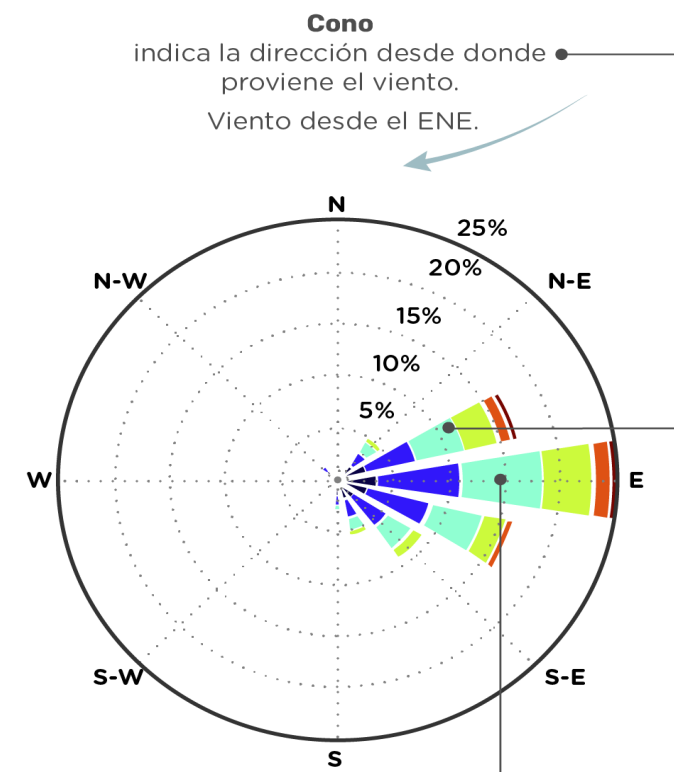
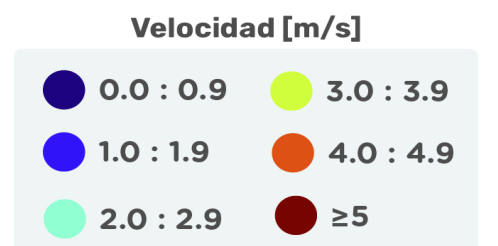
Son diagramas que permiten **caracterizar el viento en una localización determinada y visualizar su dirección y velocidad** durante un **periodo de tiempo** de manera conjunta.

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.



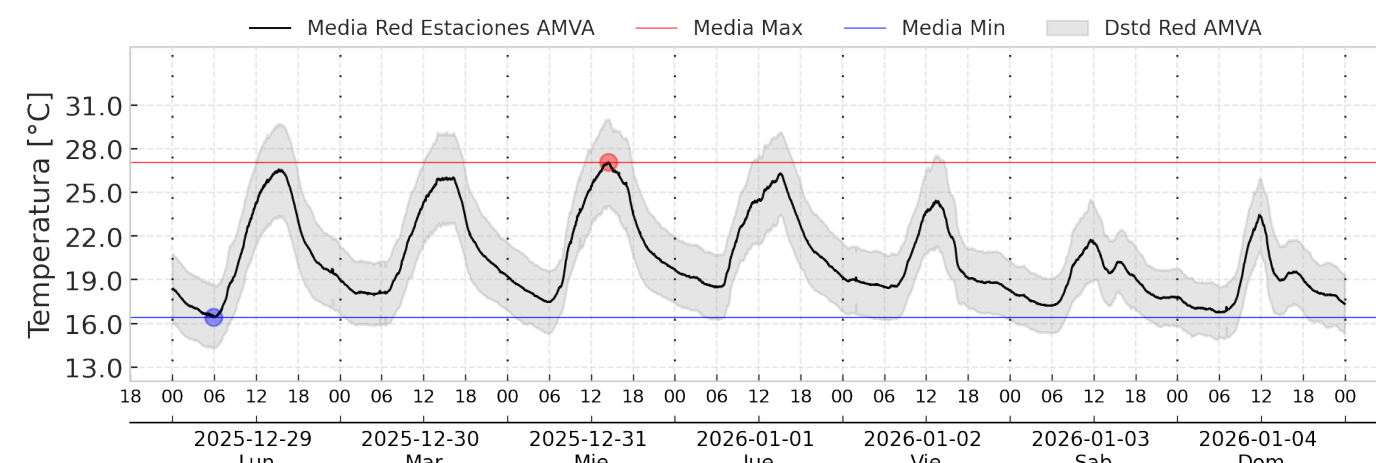
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

VARIABLES TÉRMICAS

Semana: 29 de diciembre hasta 04 de enero de 2026

CONDICIONES DE TEMPERATURA, HUMEDAD Y RADIACIÓN SOLAR

	Temperatura			Humedad Relativa			
	mínima	media	máxima	mínima	media	máxima	
Barbosa	-	-	-	-	-	-	
Girardota	17.1	20.9	28.2	42.4	81.9	100	HR. máx
Copacabana	17.2	21.2	28.6	35.0	71.1	87.5	
Bello	18.1	21.9	29.4	34.3	74.3	98.4	
Med. Zona Urbana	17.8	22.0	29.6	31.5	73.9	97.8	HR. mín
Med. Occidente	15.3	19.4	27.3	51.2	83.0	95.3	
Santa Elena	9.2	12.2	17.9	57.2	89.6	96.6	T. máx
Envigado	17.7	21.8	29.5	56.0	81.5	96.0	
Itagüí	15.5	19.7	26.1	35.2	77.1	100	
Sabaneta	17.0	21.0	28.4	44.1	77.5	93.0	
La Estrella	16.3	20.2	26.9	58.3	90.8	100	T. mín
Caldas	14.0	18.9	26.6	37.8	74.1	88.5	



CONDICIONES DE RADIACIÓN

En general, el lunes, miércoles y viernes se registraron los valores más altos de radiación total, mientras que el sábado y domingo se presentaron los valores más bajos. En total se presentaron 17 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 enero es un mes con valores de radiación total usualmente cercanos de la media respecto a otros meses del año. Según los datos de uno de los piranómetros en Medellín, las anomalías negativas más significativas se presentaron el domingo y las anomalías positivas más altas se presentaron el lunes.

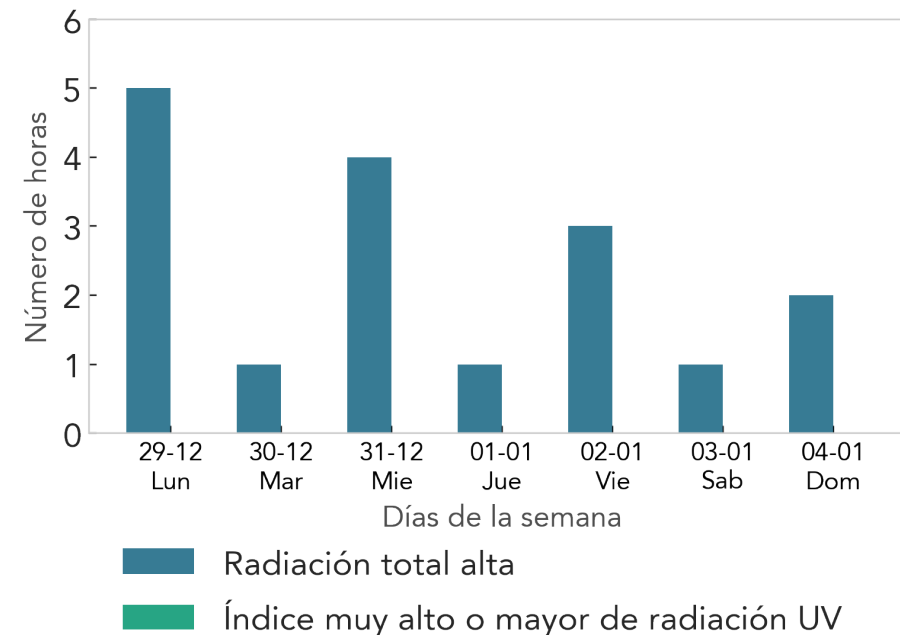
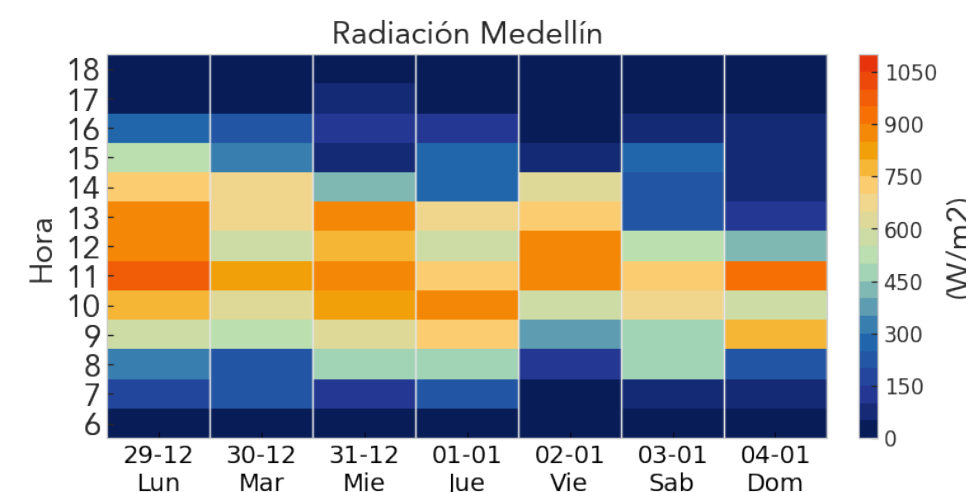


¿Sabías que la red de PIRANÓMETROS de SIATA registra radiación solar cada minuto?

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.

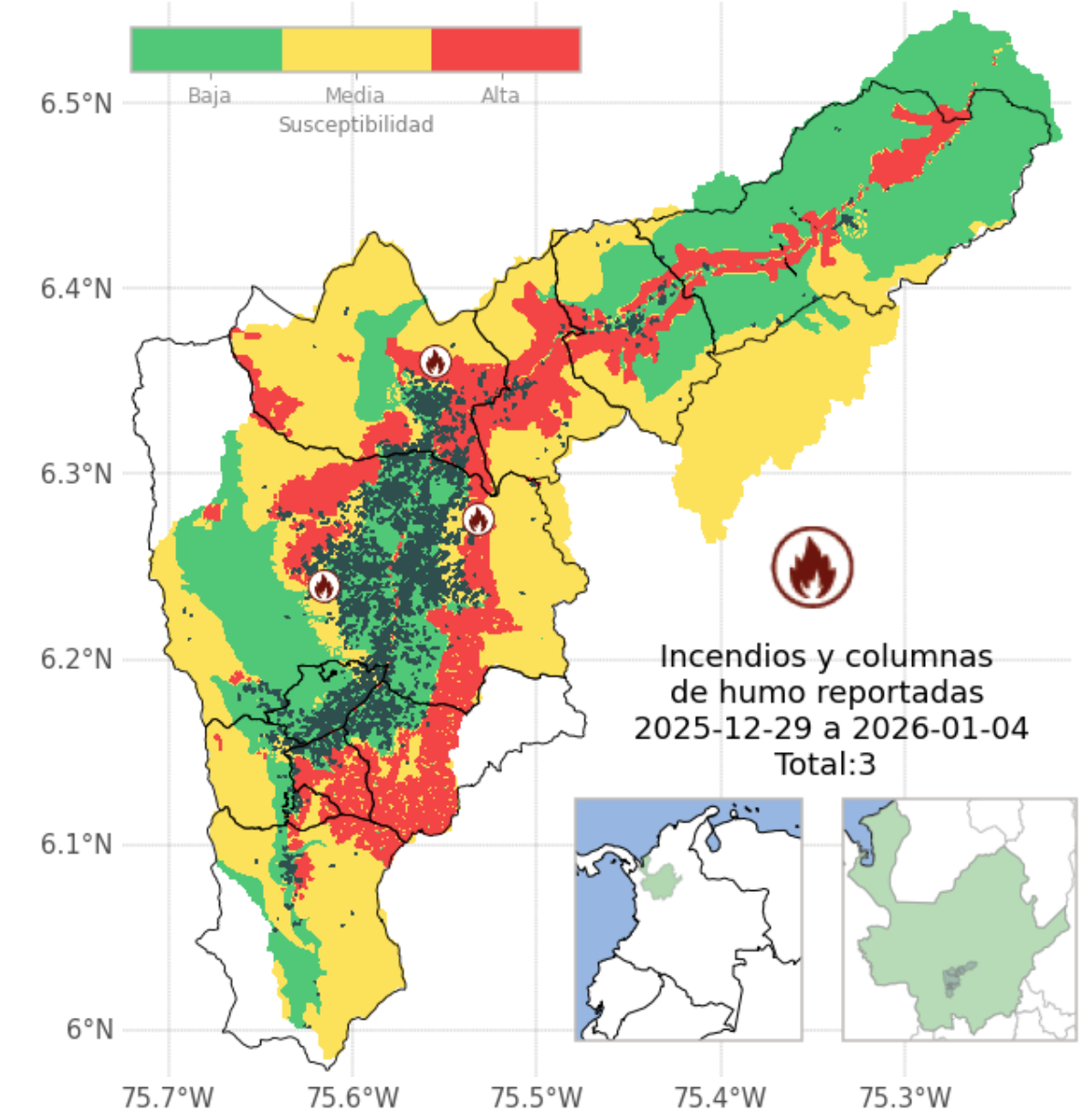
RESUMEN TEMPERATURA Y HUMEDAD RELATIVA

En términos medios la semana anterior evidenció condiciones térmicas similares respecto a la semana antecesora. Los valores máximos de temperatura permanecieron por debajo de 29.6°C. Según la temperatura promedio en la red de estaciones del AMVA, el máximo de temperatura se presentó el lunes y miércoles en horas de la tarde. Las temperaturas más bajas durante el horario diurno se presentaron el sábado. 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: 2026-01-02



Se presenta el mapa de susceptibilidad de incendios para el día más crítico de la semana: 2 de enero. 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.



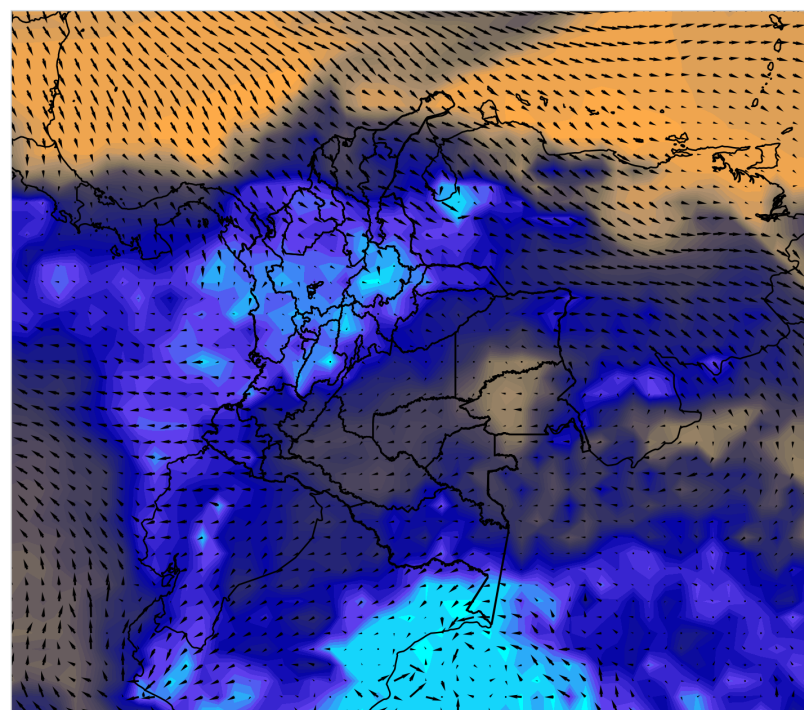
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

PRONÓSTICO PARA LA SIGUIENTE SEMANA

Semana: 29 de diciembre hasta 04 de enero de 2026

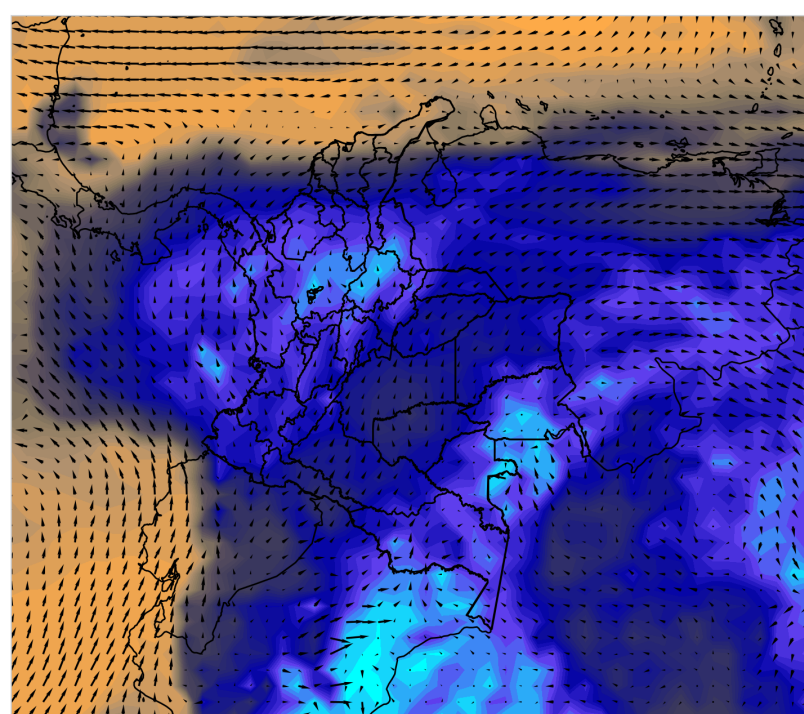
GFS

Lunes: 2026-01-05 13:00



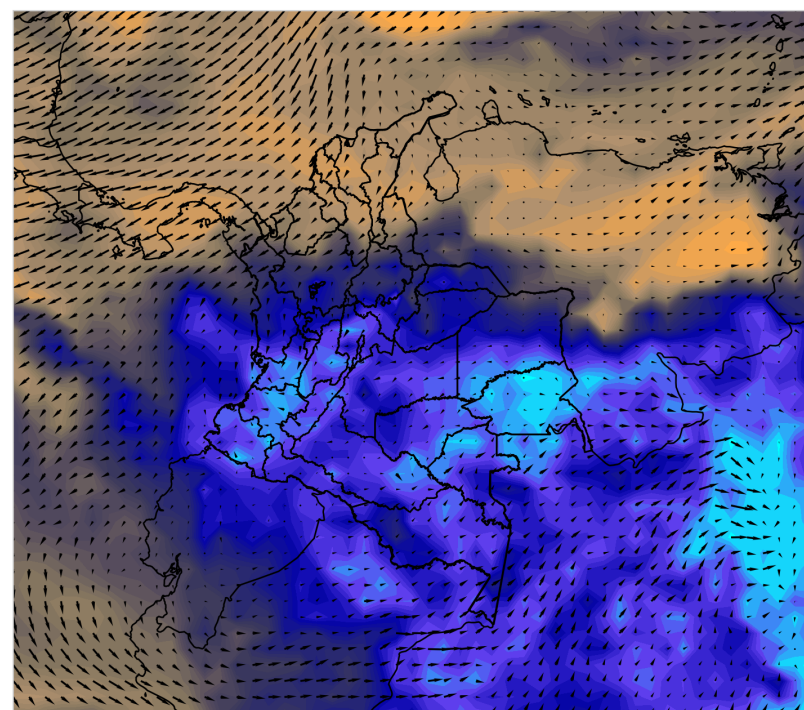
Inicio pronóstico: 2026-01-04 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

Viernes: 2026-01-09 13:00



Inicio pronóstico: 2026-01-04 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

Miércoles: 2026-01-07 13:00



Inicio pronóstico: 2026-01-04 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

Las condiciones dinámicas durante la semana estarán moduladas por la existencia por la existencia de núcleos de baja presión en el norte del país y en el Pacífico. Es así, como los resultados de los modelos regionales y globales muestran ingreso de masas de aire desde el norte del país en la media atmósfera y este patrón se invierte para mediados de la semana favoreciendo campos de vientos desde el sur. En la baja atmósfera, por su parte, existen dos corrientes claras que convergen desde el Caribe y desde el Pacífico. Existe disponibilidad de humedad para todos los días de la semana siendo el miércoles el día más cálido.

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?

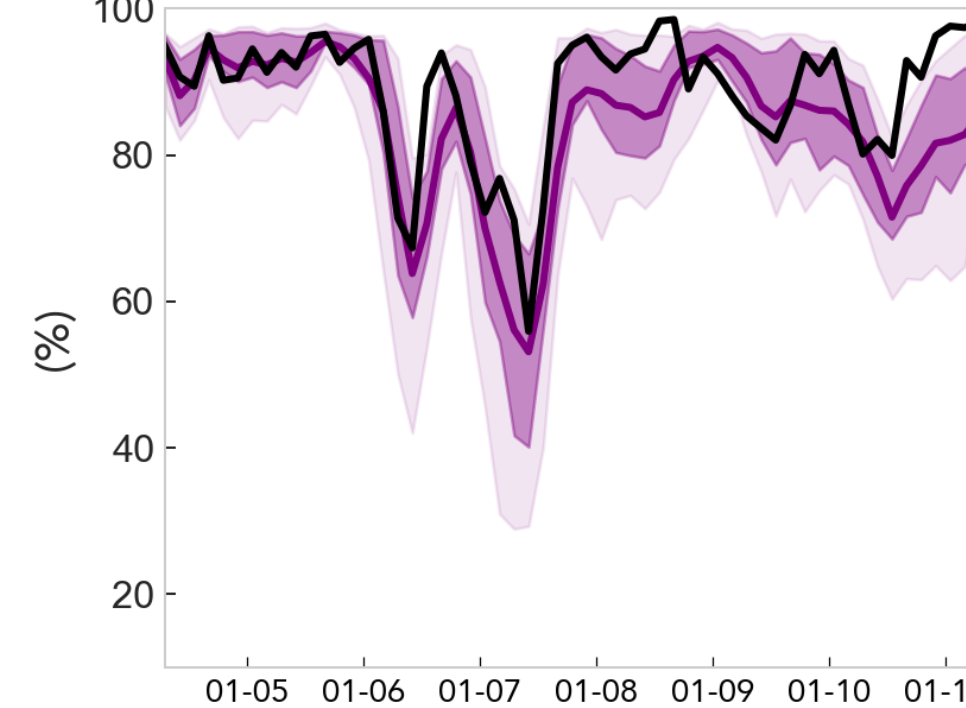
Global Forecast System (GFS) es un modelo de predicción meteorológico producido por NCEP publicado 4 veces al día con datos que cubren todo el mundo. En adición al GFS, y con el objetivo de cuantificar la incertidumbre del pronóstico en el mediano plazo (ejemplo: 7-10 días) surge el Global Ensemble Forecast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

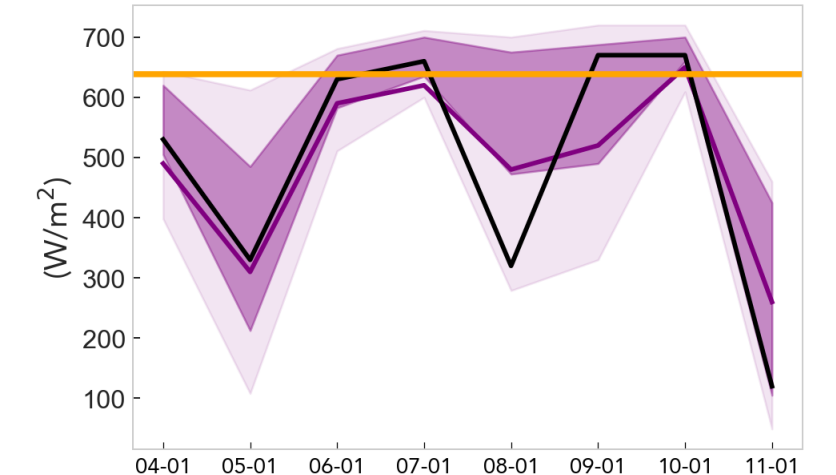
Ambos sets de datos están disponibles de manera gratuita.

GEFS

Humedad relativa a 500 mb

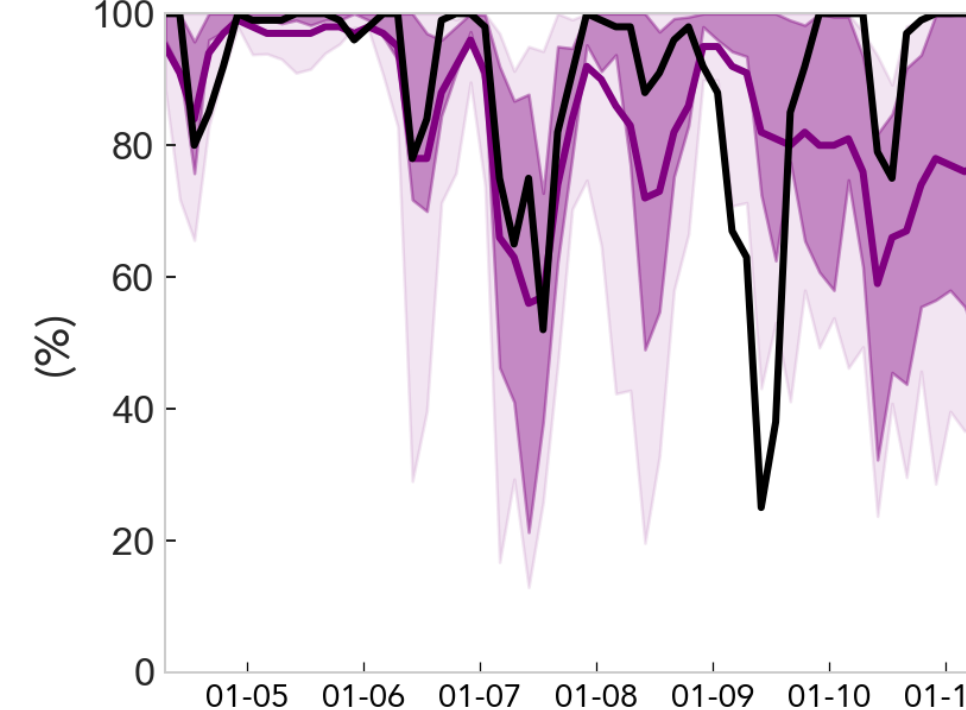


Radiación incidente



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

Cobertura total de nubes



Debido a la convergencia de vientos en la baja atmósfera y la disponibilidad de humedad tanto por generación local o por advección; existe altas probabilidades de ocurrencia de precipitaciones en horas de la tarde y en la noche para todos los días de la semana. Las precipitaciones en la noche se extienden hasta la madrugada del día siguiente. El porcentaje de cobertura de nubes presenta alta coherencia temporal con la formación de sistemas de nubes precipiables.