



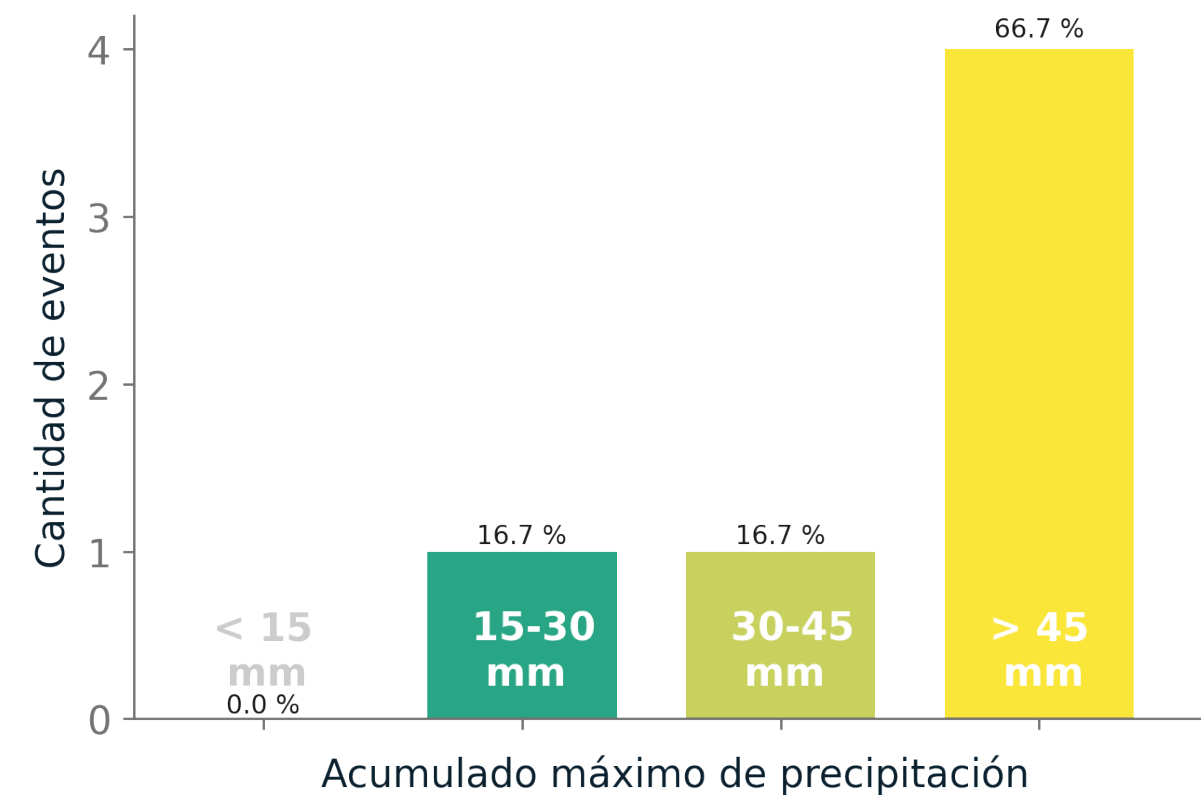
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

GESTIÓN DEL RIESGO

Semana: 09 de febrero hasta 15 de febrero de 2026

EVENTOS DE LLUVIA Y ALERTAS

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



6

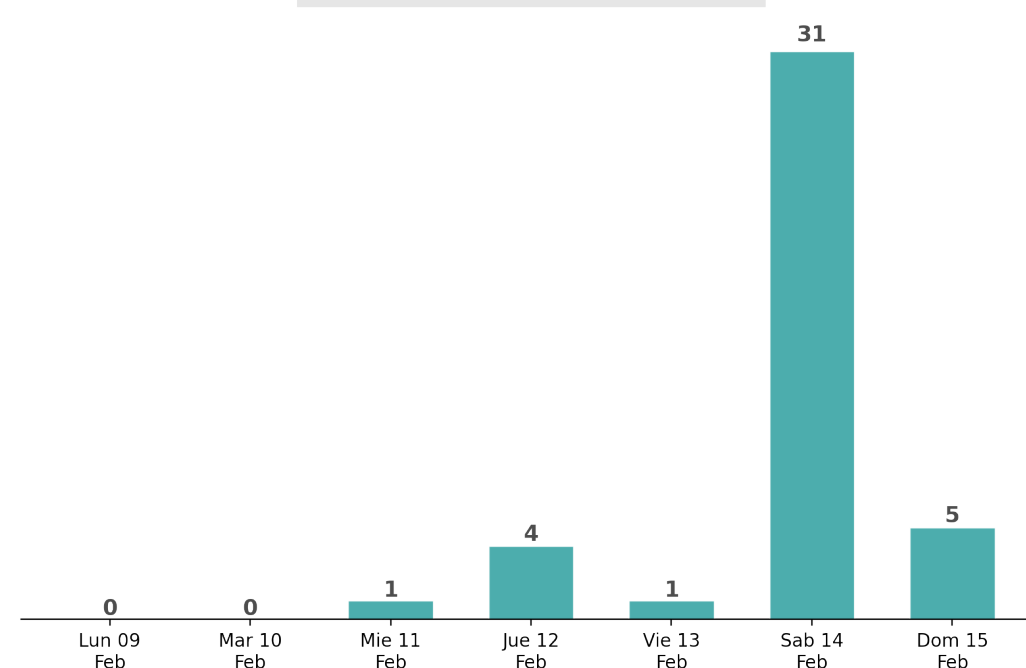
Total
Eventos

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	41
Otros	1

	No. de Reportes
Barbosa	3
Girardota	0
Copacabana	7
Bello	12
Medellín	13
Itagüí	3
Envigado	0
La Estrella	2
Sabaneta	2
Caldas	0
Total AMVA	42

Numero de alertas y eventos por día



RESUMEN SEMANAL

Resumen de la semana anterior

En la semana del 9 al 15 de febrero se registraron 6 eventos de precipitación, 4 de ellos superaron 45 mm de acumulado, además se reportaron 42 interacciones con las comunidades y entidades de gestión del riesgo principalmente en Bello y Medellín, en gran medida por niveles de riesgo en ríos y quebradas. El evento de precipitación destacado de esta semana ocurrió el 14 de febrero, el cual comenzó cerca de la 1 de la tarde y tuvo una duración de casi 7 horas, las mayores intensidades se generaron sobre las cuencas del norte de Medellín y Bello. Durante el evento 12 estaciones registraron un nivel de riesgo alto por inundación. Por otro lado, durante la semana no se registraron reportes de columna de humo y el día crítico de susceptibilidad de incendios fue el 14 de febrero.

En general, durante esta semana se presentó un régimen de precipitación con mayores acumulados en el norte de Medellín, Bello y La Estrella. En total se registraron 228 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, las cuales se presentaron en mayor número el día jueves, viernes y sábado con 41, 55 y 111 descargas respectivamente, principalmente sobre el Distrito de Medellín. Durante la semana 18 estaciones de nivel alcanzaron nivel de riesgo rojo. Se observaron probabilidades de ocurrencia de movimientos en masa de categoría baja en la mayor parte del territorio.

A nivel nacional se observó actividad convectiva de manera generalizada en el país con mayor frecuencia e intensidad en las regiones Chocó, Cauca, Guainía y Amazonas. En Antioquia el cielo despejado presentó mayores frecuencias en el norte y el nororiente pero en general desde el fin de semana se observó mayor cobertura de nubes altas. La temperatura máxima permaneció por debajo de los 29.7 °C, las temperaturas promedio más altas se presentaron el miércoles y jueves en horas de la tarde y la temperatura diurna más baja se presentó el domingo.

Condiciones actuales y pronóstico

Durante la semana se espera mayor disponibilidad de humedad en la atmósfera media, lo que favorece la formación de sistemas precipitables. Se espera que los días más lluviosos sean miércoles y jueves, siendo el miércoles el día mas frio. Es posible que para el fin de semana existan condiciones de menor cobertura de nubes y mayor radiación. Se recomienda estar atentos a los pronósticos de corto plazo para reducir la incertidumbre.



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

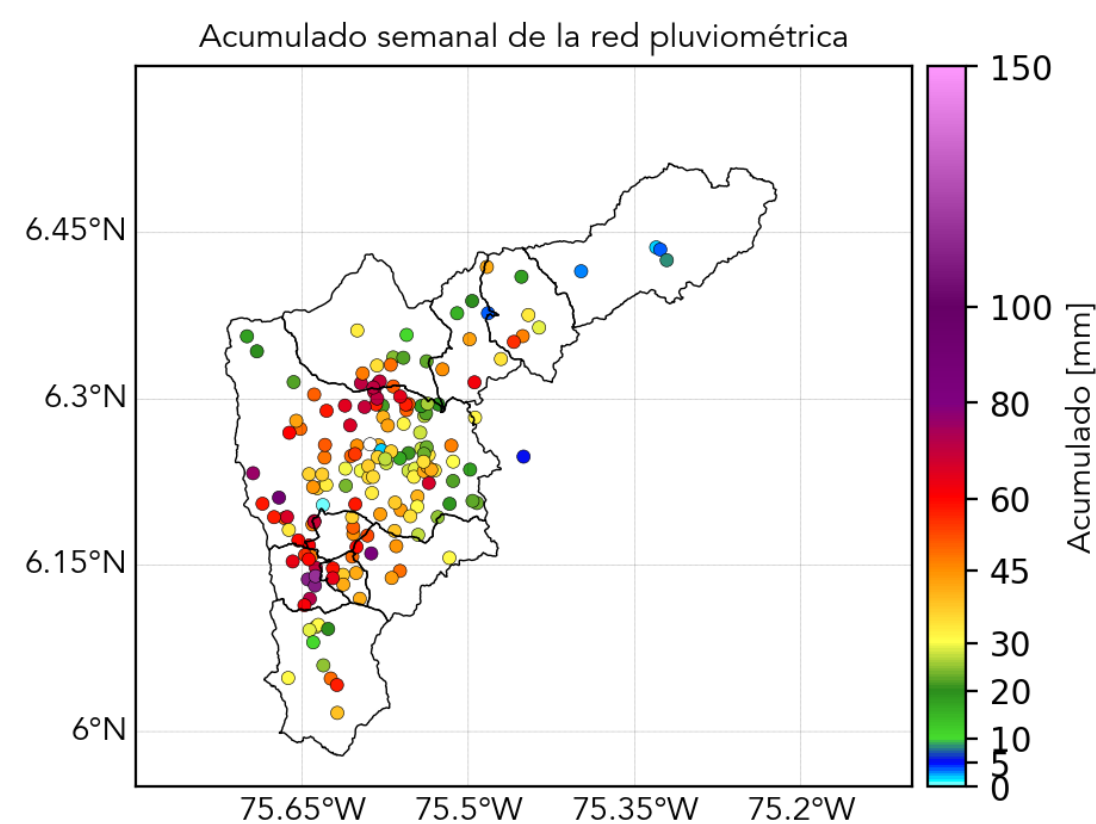
PRECIPITACIÓN

Semana: 09 de febrero hasta 15 de febrero de 2026

ACUMULADO SEMANAL DE PRECIPITACIÓN

ACUMULADOS DE RADAR

El régimen de precipitaciones a escala semanal tuvo una variación en sus magnitudes que va desde valores medios alrededor de los 20 mm y en algunas regiones se superaron los 80 mm. Los eventos del 12 y 14 de febrero fueron aquellos que marcaron las zonas de mayores acumulados en el norte de Medellín y Bello cómo también en el municipio de La Estrella. El orden de magnitud en las precipitaciones semanales se mantiene en el mes de febrero, solo existe variabilidad espacial debido a la ocurrencia de eventos extremos localizados.



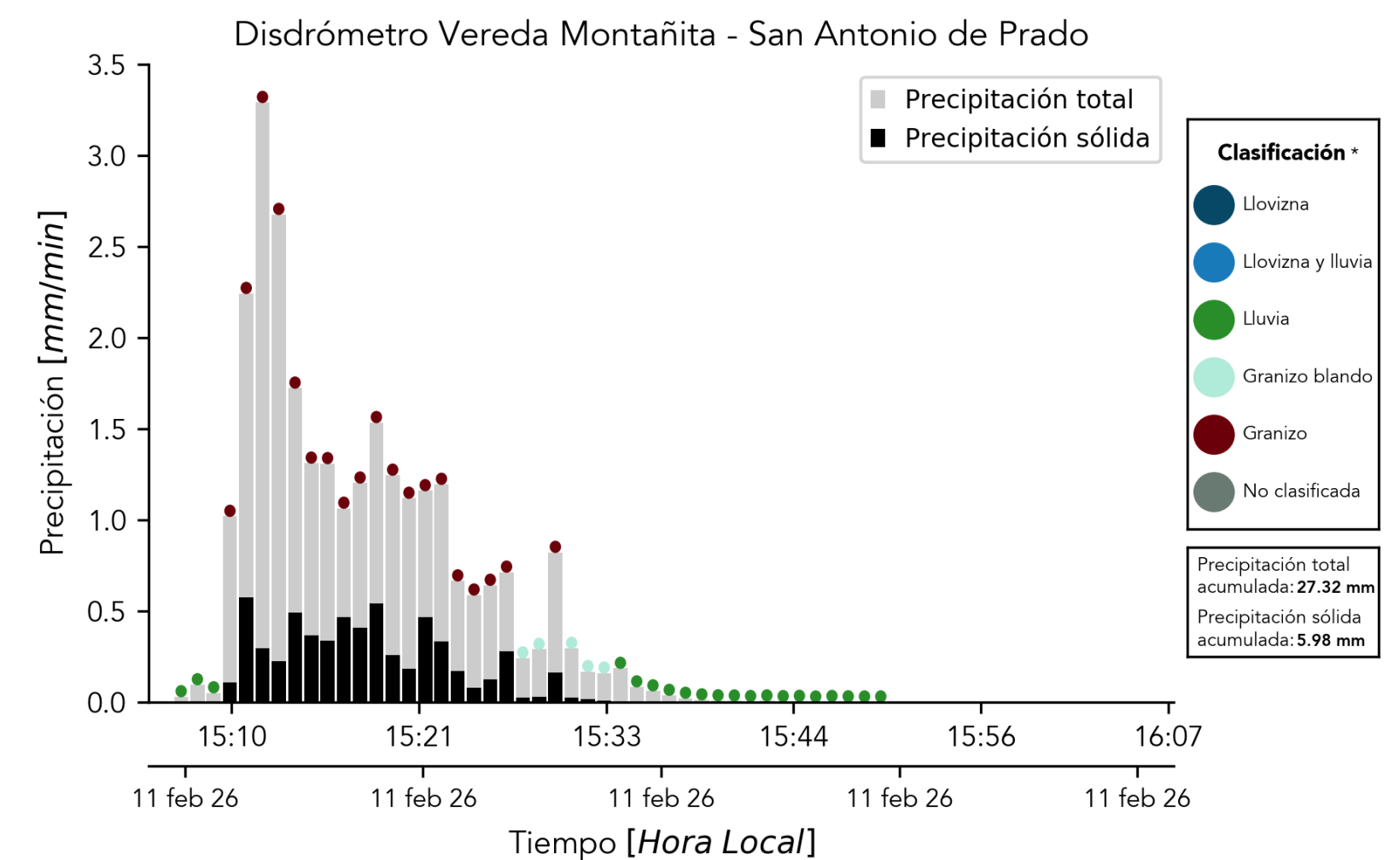
EVENTO DE PRECIPITACIÓN

ACUMULADOS DE RADAR PARA EL EVENTO DE LLUVIA

El evento destacado de precipitación ocurrió el 14 de febrero, comenzó en horas de la tarde con precipitaciones localizadas e intensas en el centro del Valle de Aburrá y sobre el municipio de Envigado. A medida que transcurrió la tarde, las precipitaciones se intensificaron en la zona norte del municipio de Medellín en la frontera con Bello. Hubo ocurrencia de precipitaciones por un período superior a 6 horas y los mayores acumulados se registraron en el municipio de Bello con magnitudes que superaron los 60 mm.

INFORMACIÓN DISDRÓMETRO

El día 11 de febrero, la estación Disdrómetro Vereda Montañita, ubicada en la ladera occidental de Medellín, en San Antonio de Prado; registró los mayores acumulados de precipitación sólida medidos por la red. Durante el evento se alcanzaron acumulados totales de 27.32 mm, de los cuales 5.98 mm corresponden a precipitación sólida, representando el 21.8 % del total de precipitación. Este acumulado de precipitación sólida es alto en comparación con el total.



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



¿Sabías que es un
DISDRÓMETRO?

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



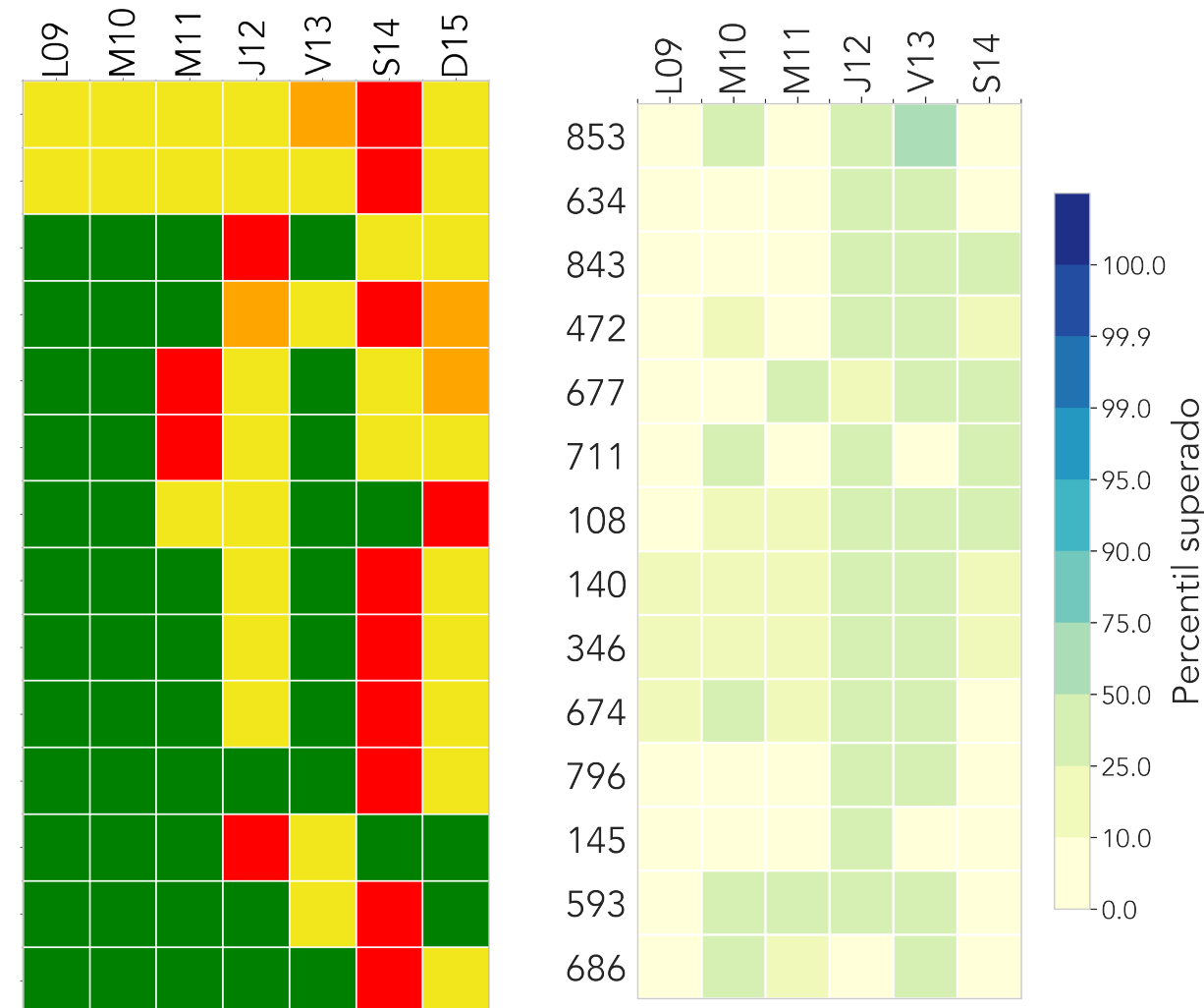
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 09 de febrero hasta 15 de febrero de 2026

RESUMEN SEMANAL

853 | Q. La Seca - Manantiales
634 | Q. Malpaso - El Paraiso 1
843 | Q. La Grande - Vivero Ancon Sur
472 | R. Medellin - Puente Girardota
677 | Q. La Jabalcona - Aguacatala
711 | Q. La Guayabala - Barrio Diego Echavarria
108 | Q. Dona Maria - Santa Rita
140 | R. Medellin - Puente Fundadores
346 | R. Medellin - Puente Machado
674 | Q. La Garcia - Tulio Ospina
796 | Q. La Cantera Norte - Picacho
145 | Q. La Sabanetica - Prados de Sabaneta
593 | Q. La Madera - Jose Antonio Galan
686 | Q. La Chuscala - Puente Aviador



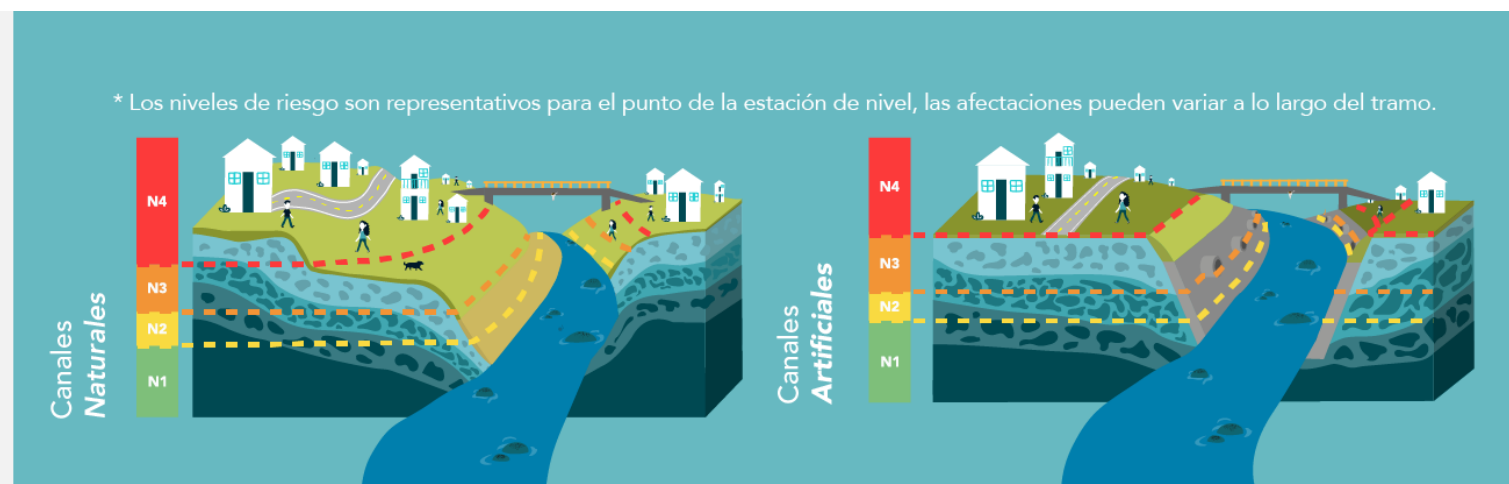
En la matriz ubicada a la izquierda se presenta el nivel de riesgo máximo registrado diariamente durante la semana en algunos cauces del Valle de Aburrá. En la matriz ubicada a la derecha se muestra el percentil superado por el acumulado diario de precipitación promedio estimado a partir de radar en 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 la tarde del día sábado. En total, 18 estaciones de nivel registró nivel de riesgo rojo (inundación mayor – N4), 36 estaciones registraron nivel de riesgo naranja (inundación menor – N3) y 37 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.

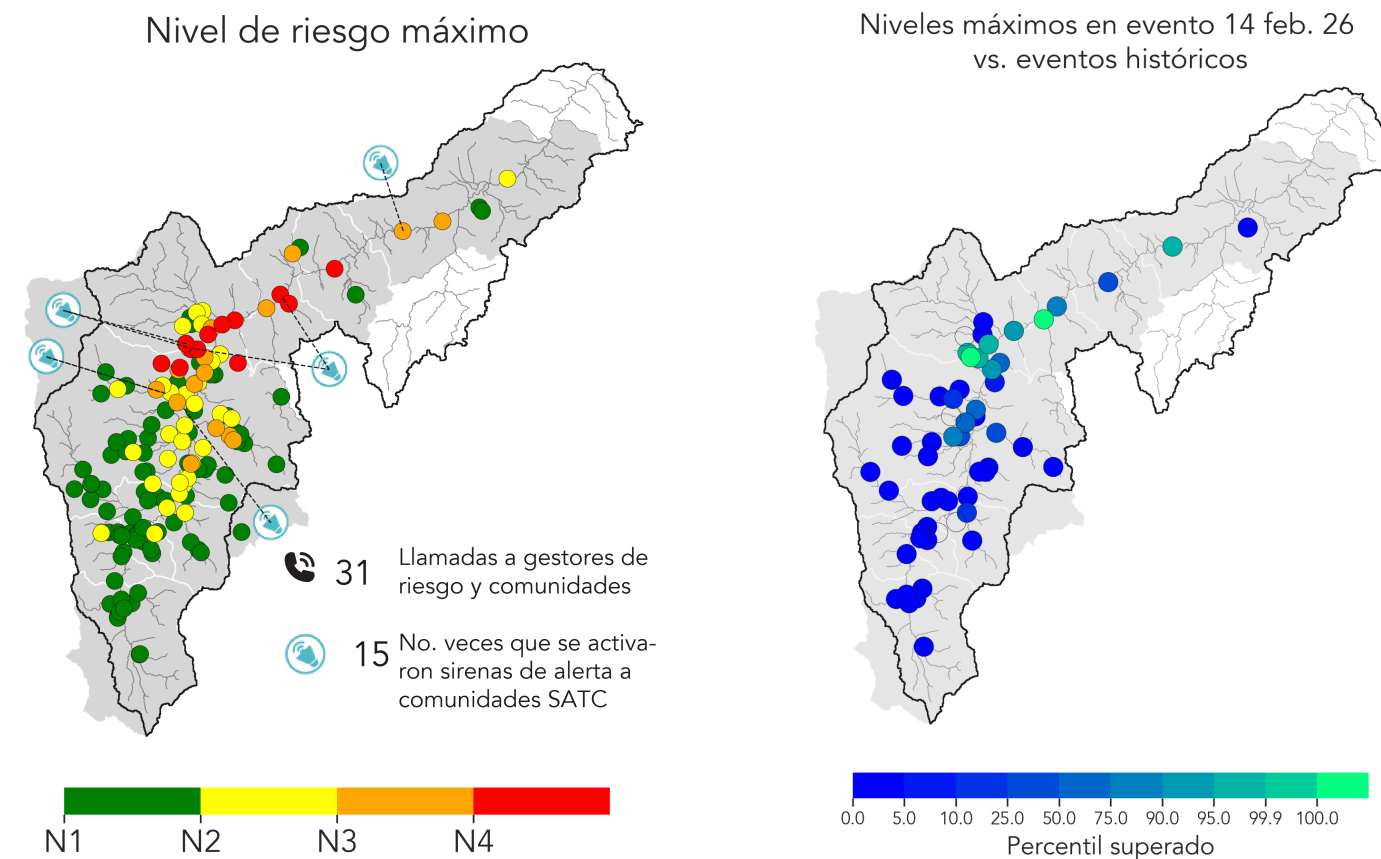
N2
Nivel de precaución
Se presenta un aumento en el nivel, es el primer estado de alerta ante posibles crecientes.

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.



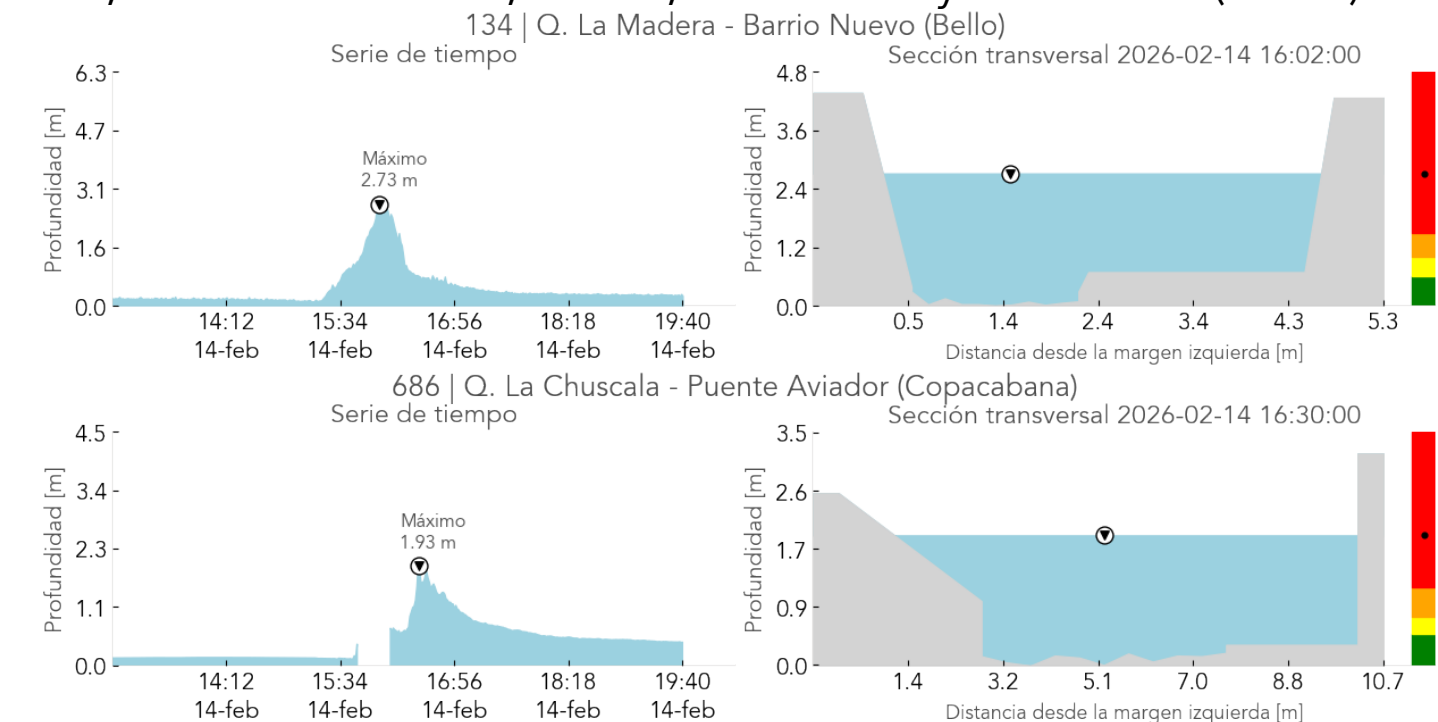
NIVELES EN LOS CAUCES - Evento: 14 de feb.



Animación de niveles de riesgo durante el evento.

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

Durante el evento, 12 estaciones de nivel registraron condición N4, 16 estaciones registraron condición N3 y 31 estaciones registraron condición N2, como se muestra en el mapa ubicado a la izquierda. De las estaciones que registraron crecientes, 13 estaciones superaron el percentil 50 (p50) de cuales 8 estaciones también superaron el percentil 90 (p90), según se observa en el mapa de la derecha. Las crecientes de mayor nivel de riesgo se concentraron principalmente en los municipios de Bello y Copacabana. Entre las estaciones con crecientes destacadas se encuentran la Q. La Madera - Barrio Nuevo y la Q. La Chuscala - Puente Aviador. Gracias a la información hidrometeorológica disponible y al seguimiento en tiempo real del evento, se realizaron 31 llamadas/interacciones de alerta con los gestores de riesgo y/o las comunidades. Adicionalmente, fue necesaria la activación en 15 ocasiones de las sirenas de alerta por riesgo de inundación en las comunidades SATC de Nueva Villa, El Pesebre, Jose Antonio Galan, Cafetal, Barrio Maria y Santa Marta (Hatillo).





INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

MOVIMIENTOS EN MASA

Semana: 09 de febrero de 2026 hasta 15 de febrero de 2026

RESUMEN SEMANAL

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

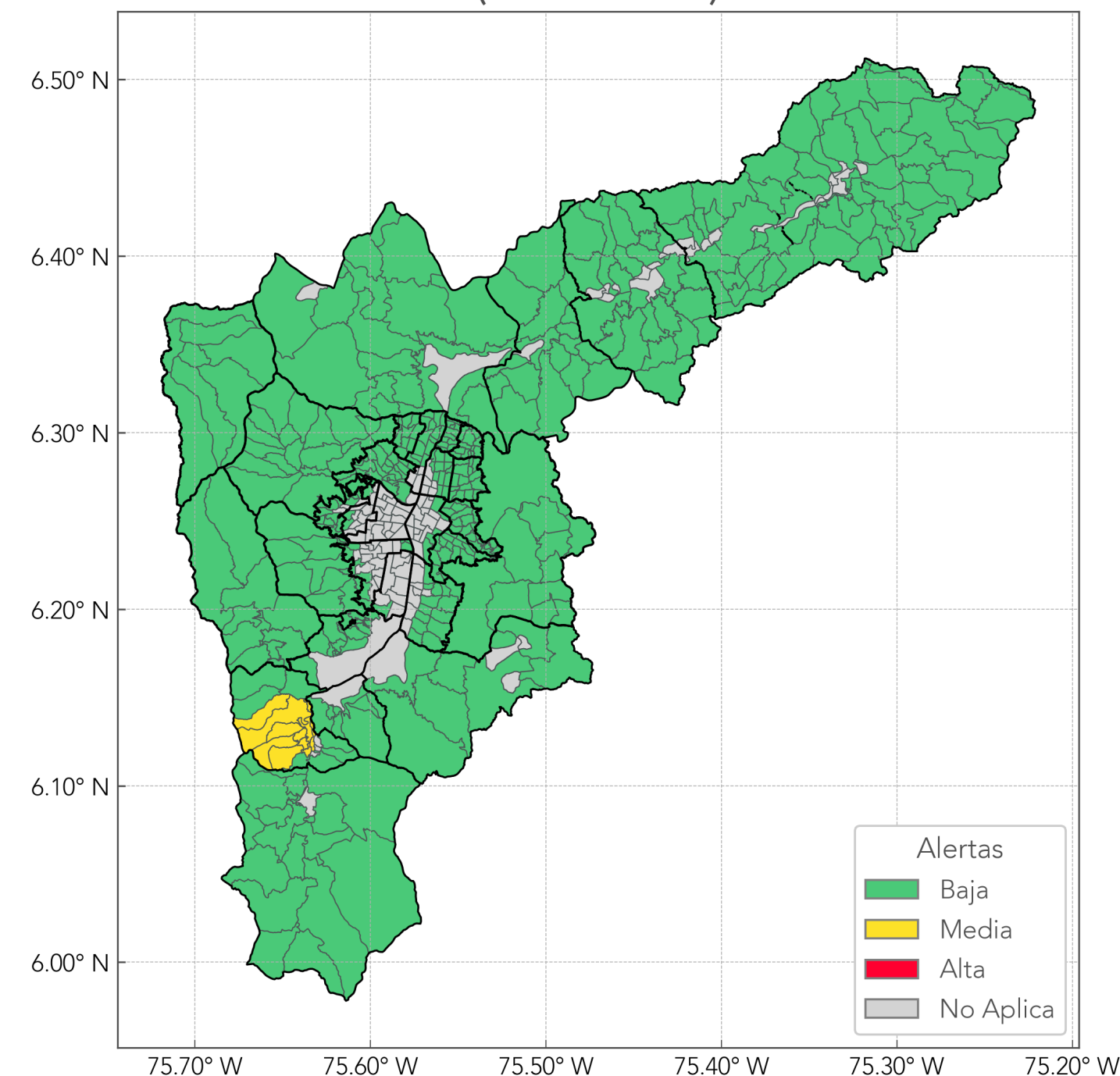
Resumen Semanal: Probabilidad de Movimientos en Masa por municipio



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

CONDICIONES ACTUALES

Probabilidad de ocurrencia de Movimientos en Masa (2026-02-16)



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	411 (98%)
Media	8 (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.



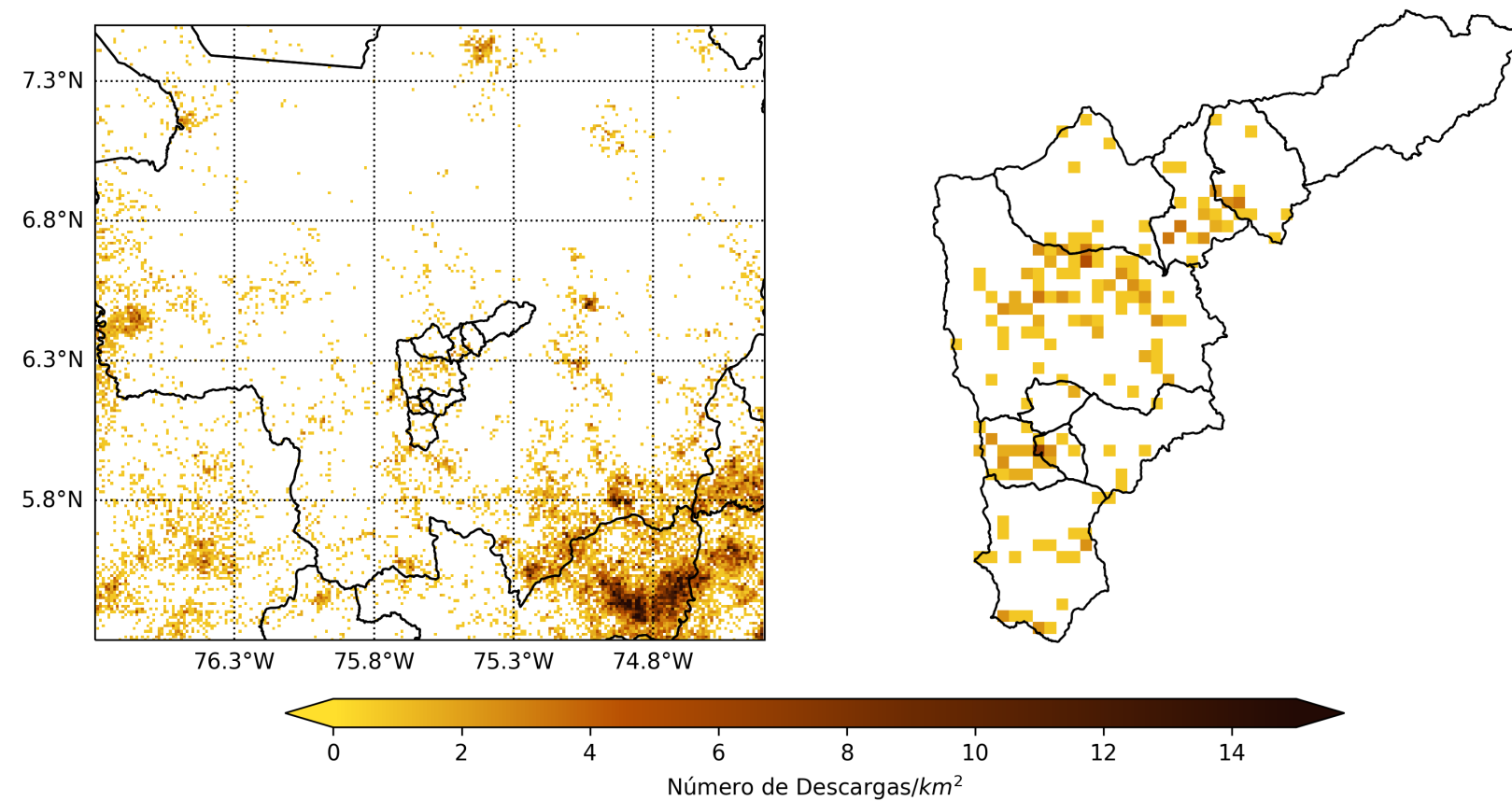


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

DESCARGAS ELÉCTRICAS

Semana: 09 de febrero hasta 15 de febrero de 2026

DENSIDAD SEMANAL DE RAYOS



La actividad eléctrica durante la última semana en el departamento de Antioquia fue leve en el sur del territorio y casi nula en el norte del mismo. Las máximas densidades de descargas puntuales se registraron en el suroriente donde alcanzaron magnitudes superiores a 7 descargas/km². Hay un aumento sutil de la actividad eléctrica, y en especial de cobertura espacial respecto de la semana precedente. El Valle de Aburrá presentó una actividad eléctrica similar a la de la semana previa, no obstante con mayor uniformidad en la distribución espacial, con mayor cobertura en los municipios del sur del valle. Las densidades puntuales registradas fueron en general inferiores a 4 descargas/km².

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	1	15	0
Copacabana -	0	0	0	0	3	21	0
Bello -	0	0	0	0	2	11	0
Medellín -	0	1	12	3	31	53	2
Itagüí -	0	0	0	2	0	0	0
Envigado -	0	0	1	0	4	1	0
La Estrella -	0	0	0	15	4	6	0
Sabaneta -	0	0	0	11	4	0	0
Caldas -	0	0	5	10	6	4	0

Se registraron 228 descargas eléctricas en total durante la última semana en el Valle de Aburrá, disminuyendo en 9 descargas respecto de la semana precedente. Los días jueves 12, viernes 13 y sábado 14 de febrero fueron los de mayor acumulado de descargas durante la semana con 41, 55 y 111 descargas, respectivamente. El día lunes no registró descarga alguna. Medellín con 102 descargas fue el municipio con mayor acumulado de descargas, seguido por La Estrella y Caldas, ambos con 25 descargas y Copacabana con 24. Barbosa no registró descargas eléctricas. Sabaneta con 15 descargas fue el municipio con mayor actividad eléctrica por su acumulado de descargas por unidad de superficie con 1 descarga/km², seguido por La Estrella con 0.71 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 febrero hasta 15 de febrero de 2026

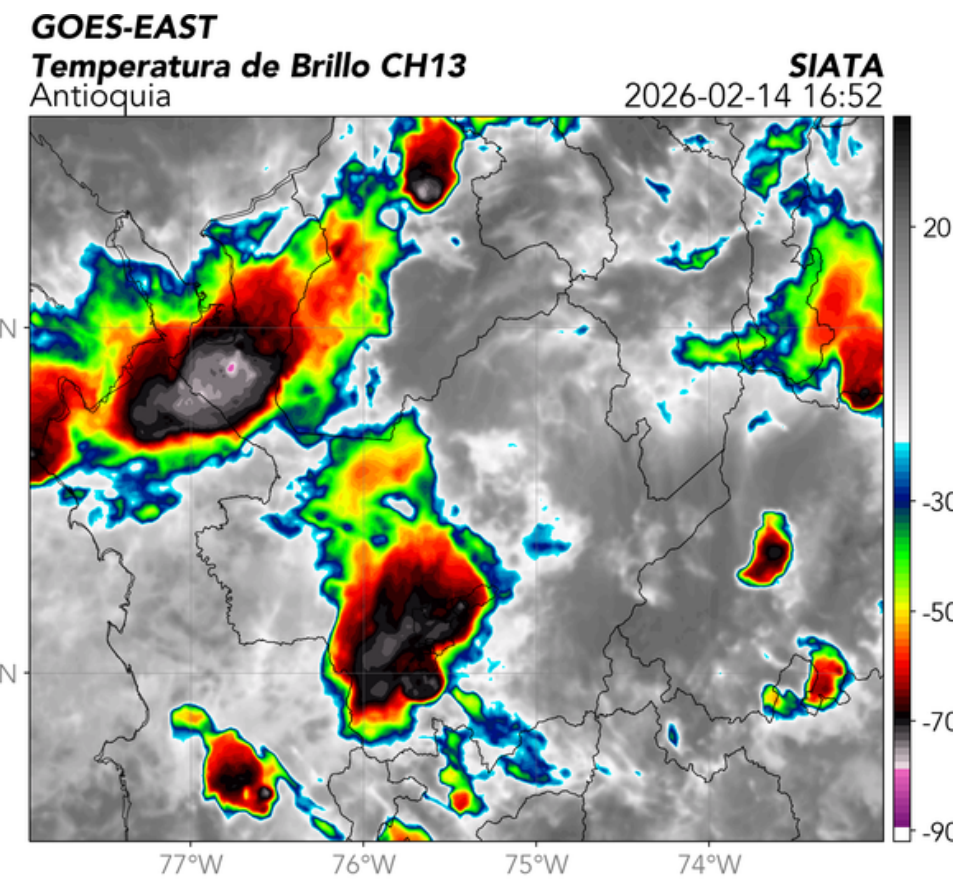
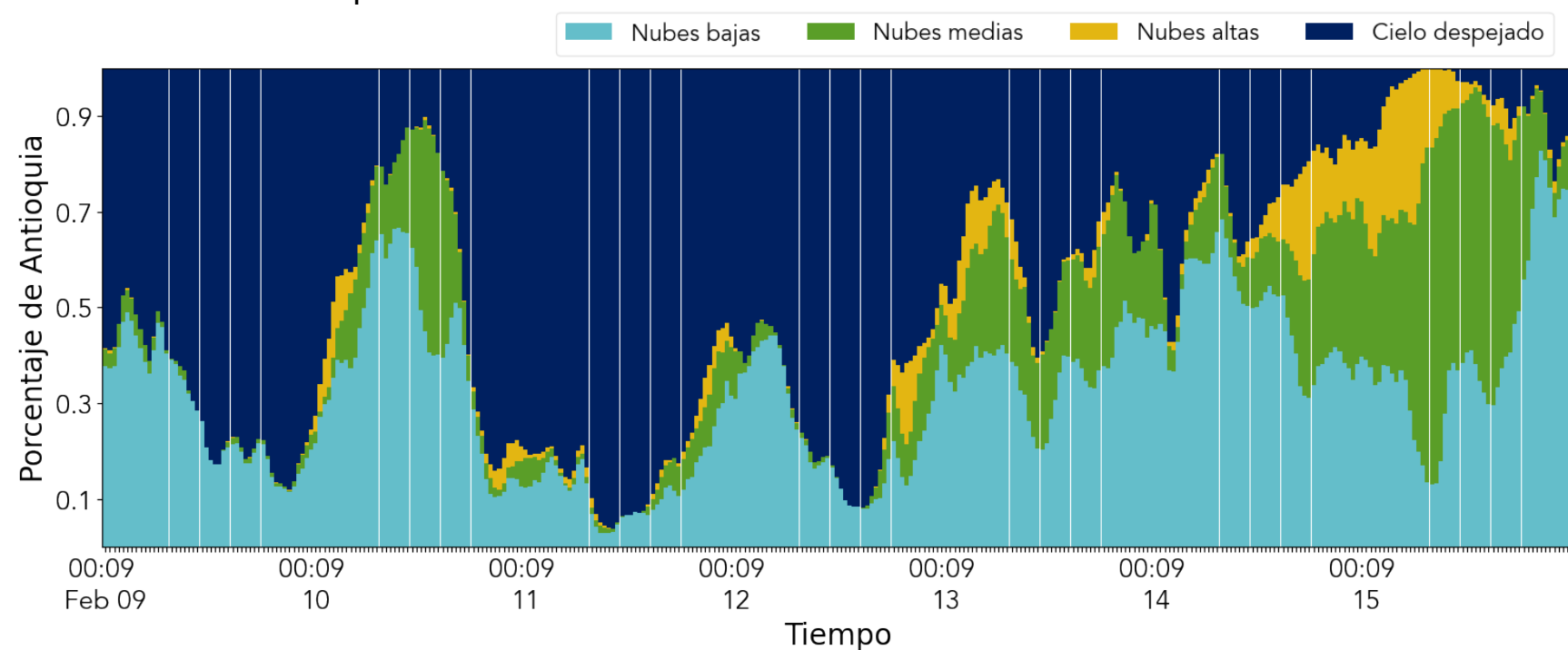
GOES

CONDICIONES METEOROLÓGICAS - NACIONAL

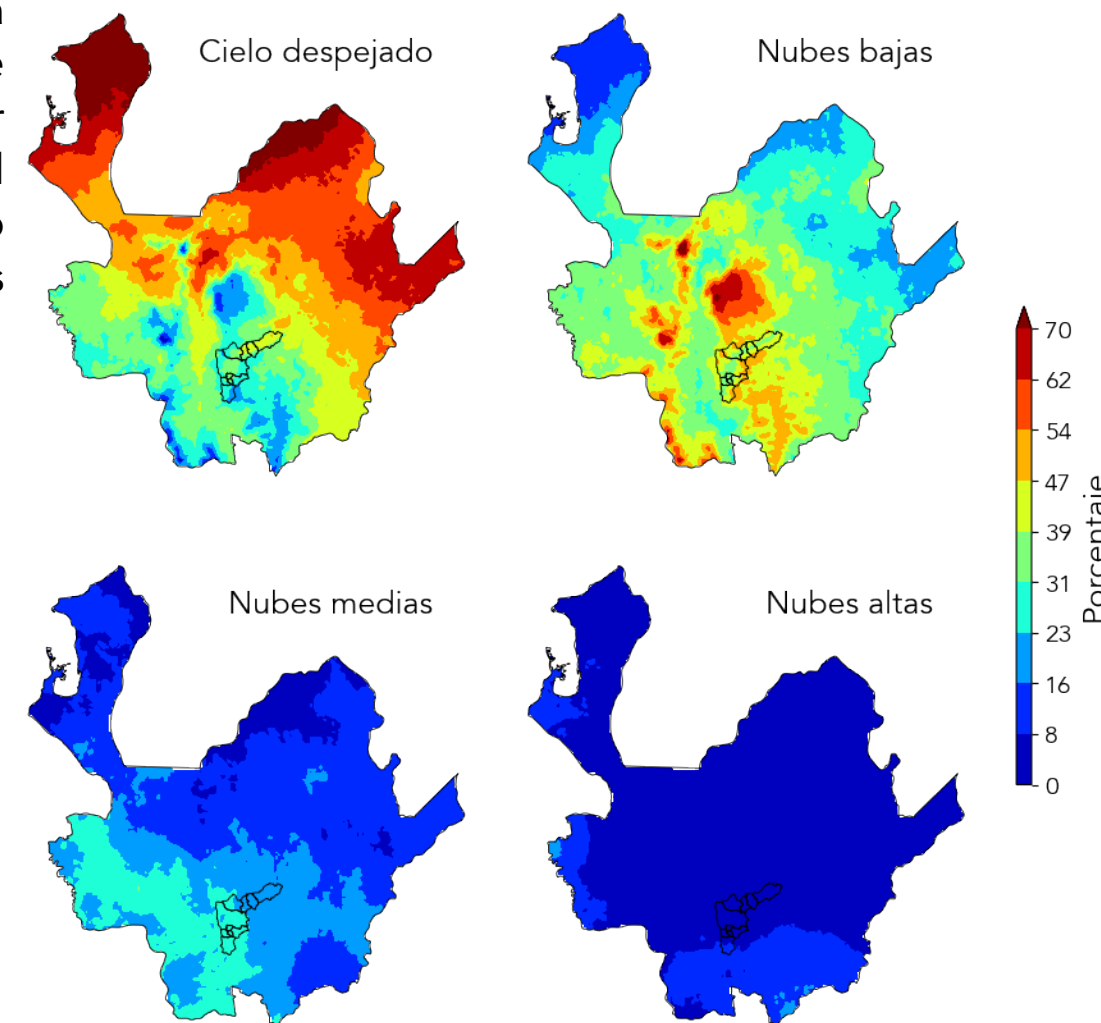
La semana inició con flujos de viento desde el norte y noreste que favorecieron la advección de masas de aire seco hacia el interior del país. Para el segundo día, la circulación se estableció desde el este, manteniéndose el predominio de condiciones secas. Durante el resto de la semana, la magnitud del viento fue débil y se registró el ingreso de humedad desde el sur sobre las regiones Pacífica y Amazónica. La actividad convectiva se concentró principalmente en los departamentos de Chocó, Cauca, Guainía y Amazonas.

CONDICIONES METEOROLÓGICAS - REGIONAL

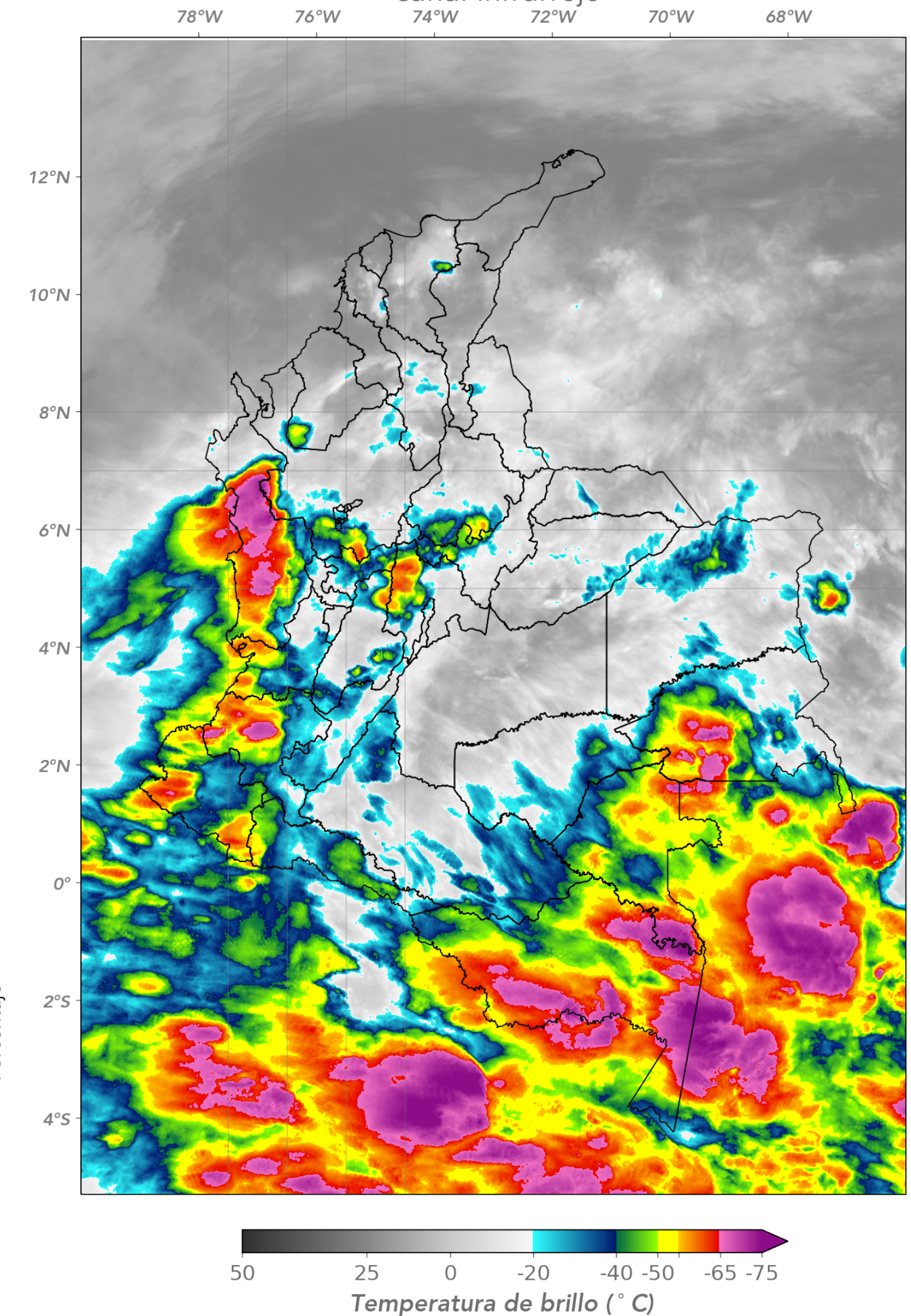
Al inicio de la semana predominó el cielo despejado, especialmente entre el 9 y el 13 de febrero, debido al bajo contenido de humedad. Durante este periodo se registró nubosidad baja entre el 10% y el 50% del territorio; sin embargo, hacia la medianoche del martes 10 de febrero su cobertura aumentó hasta el 70 %, acompañada por aproximadamente un 2 % de nubosidad media. A partir del viernes 13 de febrero se observó un incremento progresivo de la nubosidad baja y media, por el aumento del contenido de humedad. Durante los días siguientes la cobertura nublada se mantuvo elevada, con predominio de nubes bajas y medias y episodios de nubosidad alta entre el mediodía del sábado 14 y el mediodía del domingo 15 de febrero. El cielo despejado presentó mayores frecuencias en el norte y nororiente del departamento (>54 %), mientras que las nubes bajas mostraron mayor persistencia en el centro y occidente (>39 %). Las nubes medias se concentraron principalmente en el sur y suroccidente (16% – 31 %), posiblemente asociadas al transporte de humedad desde el Pacífico y la Amazonía. El evento de precipitación más relevante se presentó en la tarde del sábado 14 de febrero, asociado inicialmente al desarrollo de una celda convectiva sobre municipios del sur del Valle de Aburrá. Posteriormente, esta interactuó con un sistema convectivo originado en el norte de Antioquia, el cual se extendió hacia el occidente del departamento, generando nubosidad de gran desarrollo vertical que cubrió el Valle de Aburrá y produjo precipitaciones en todos sus municipios.



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



Desarrollos convectivos predominantes: percentil 90 canal infrarrojo





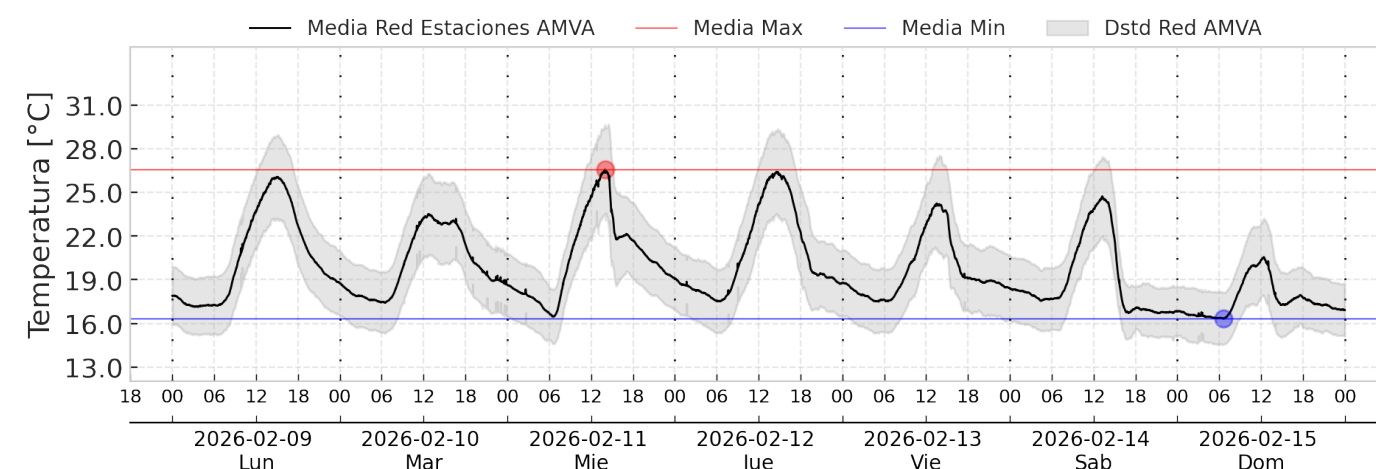
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

VARIABLES TÉRMICAS

Semana: 09 de febrero hasta 15 de febrero de 2026

CONDICIONES DE TEMPERATURA, HUMEDAD Y RADIACIÓN SOLAR

	Temperatura			Humedad Relativa			
	mínima	media	máxima	mínima	media	máxima	
Barbosa	16.6	20.8	26.5	54.8	83.5	98.9	HR. máx
Girardota	15.6	20.4	26.8	47.5	82.8	100	
Copacabana	16.4	20.7	27.7	37.2	72.1	87.1	
Bello	17.7	21.3	28.3	40.7	74.5	97.7	HR. mín
Med. Zona Urbana	17.3	21.2	29.6	36.6	76.3	96.2	
Med. Occidente	15.0	19.0	26.9	56.0	83.9	95.0	
Santa Elena	9.2	11.8	16.3	70.3	91.1	97.0	T. máx
Envigado	16.9	21.0	29.0	59.0	83.1	96.0	
Itagüí	15.4	19.0	26.7	40.9	81.5	100	
Sabaneta	16.5	20.4	29.4	49.0	80.0	98.0	T. mín
La Estrella	15.6	19.5	26.8	64.2	93.0	100	
Caldas	15.1	18.9	26.8	39.5	74.2	88.3	



CONDICIONES DE RADIACIÓN

En general, durante toda la semana se registraron los valores altos de radiación total, con excepción del martes y domingo que presentaron valores muy bajos. En total se presentaron 18 horas con altos niveles de radiación total respecto al registro histórico y no se encuentra registro de datos de radiación UV.

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

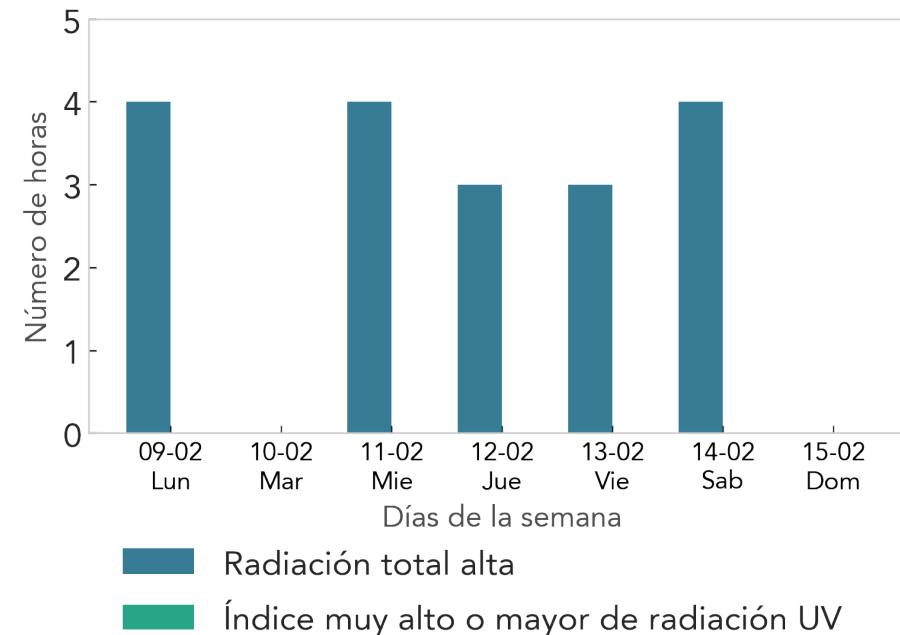
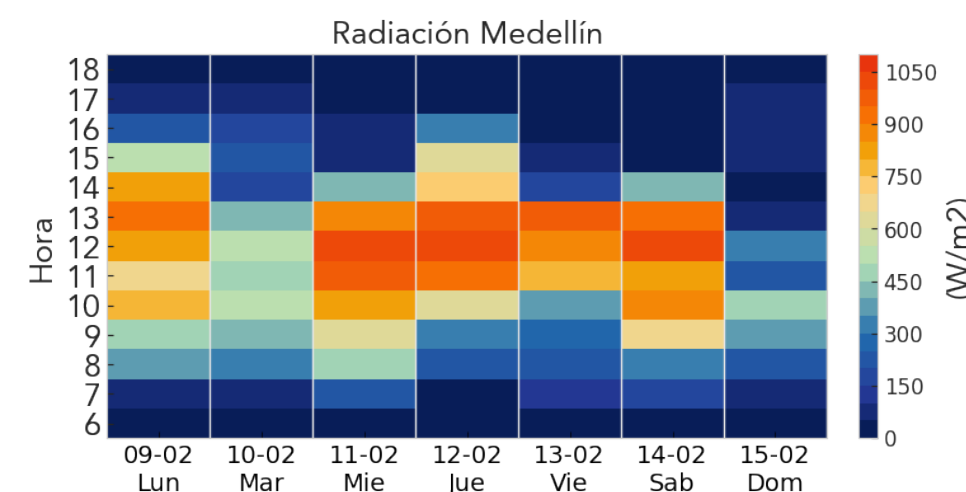


¿Sabías que la red de PIRANÓMETROS de SIATA registra radiación solar cada minuto?

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.

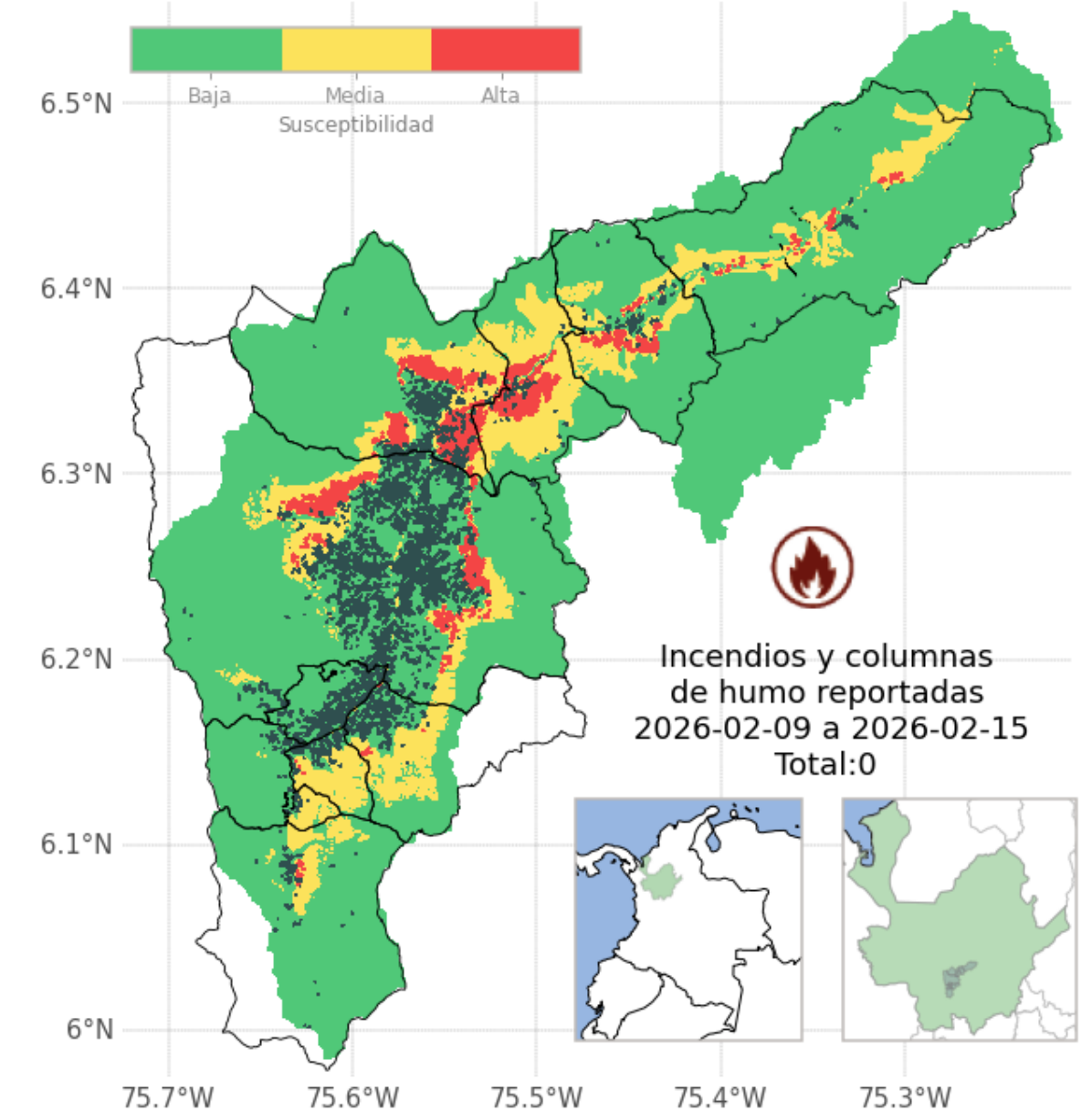
RESUMEN TEMPERATURA Y HUMEDAD RELATIVA

En términos medios la semana anterior evidenció condiciones térmicas similares respecto a la semana antecesora. Los valores máximos de temperatura permanecieron por debajo de 29.7°C. Según la temperatura promedio en la red de estaciones del AMVA, el máximo de temperatura se presentó el miércoles y jueves en horas de la tarde. Las temperaturas más bajas durante el horario diurno se presentaron el domingo. Adicionalmente, las temperaturas más bajas se registraron el miércoles y domingo por la madrugada. La humedad relativa más baja se registró el jueves por la tarde.



SUSCEPTIBILIDAD A INCENDIOS FORESTALES

Día más crítico de la semana: 2026-02-14



Se presenta el mapa de susceptibilidad de incendios para el día más crítico de la semana: 14 de febrero. El nivel de susceptibilidad se estima a partir de información estática como la cobertura del suelo y variables dinámicas como la temperatura, la humedad en el suelo y la distribución espacial de la lluvia precedente.

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



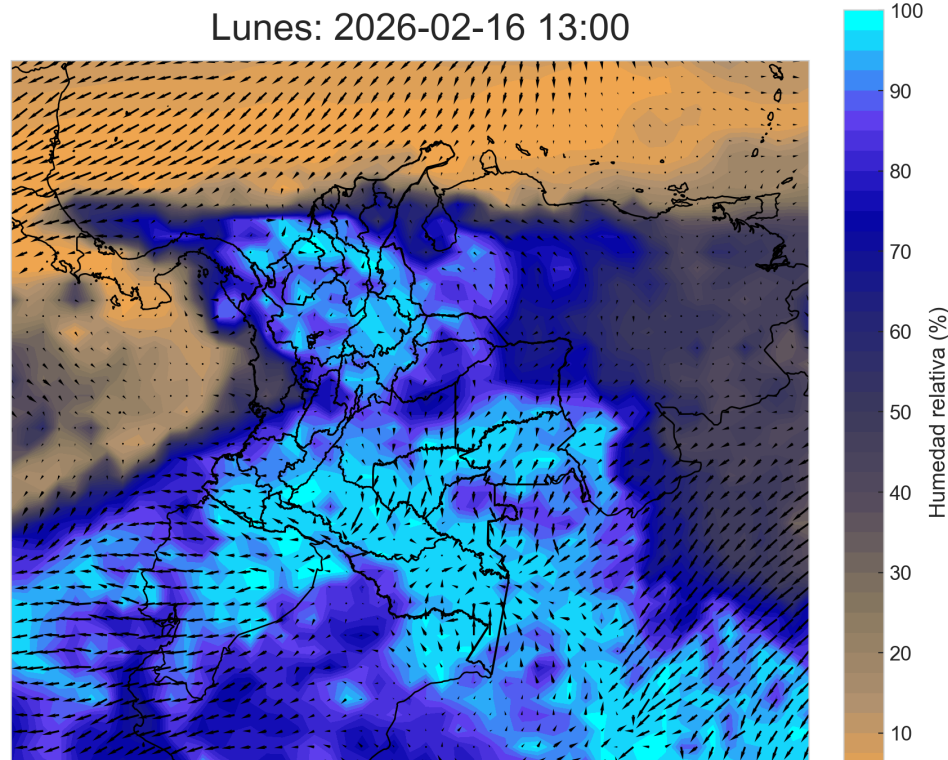
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

PRONÓSTICO PARA LA SIGUIENTE SEMANA

Semana: 09 de febrero hasta 15 de febrero de 2026

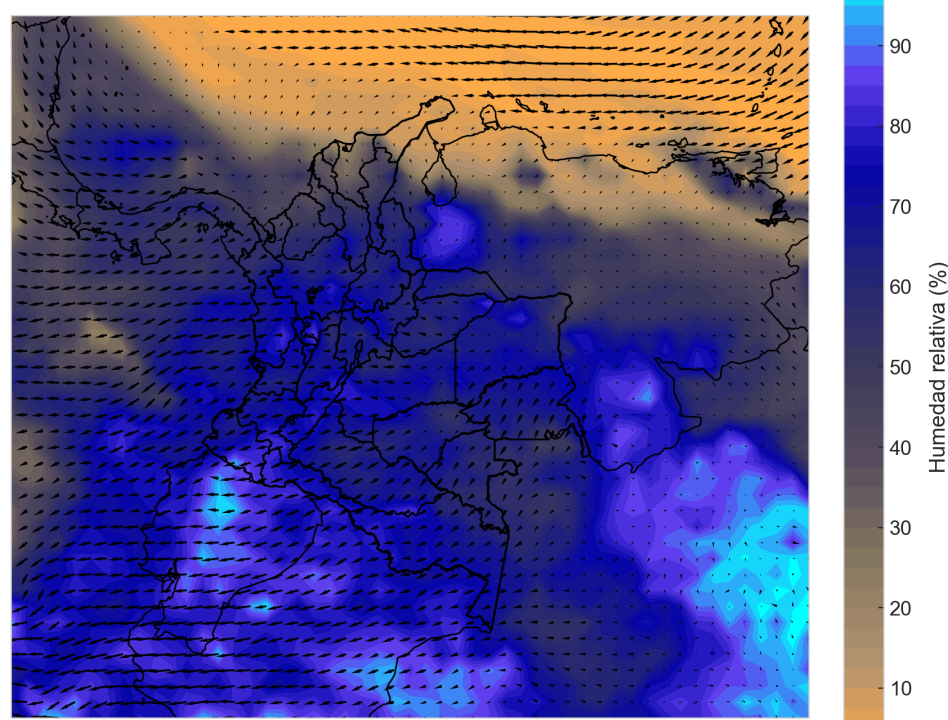
GFS

Lunes: 2026-02-16 13:00



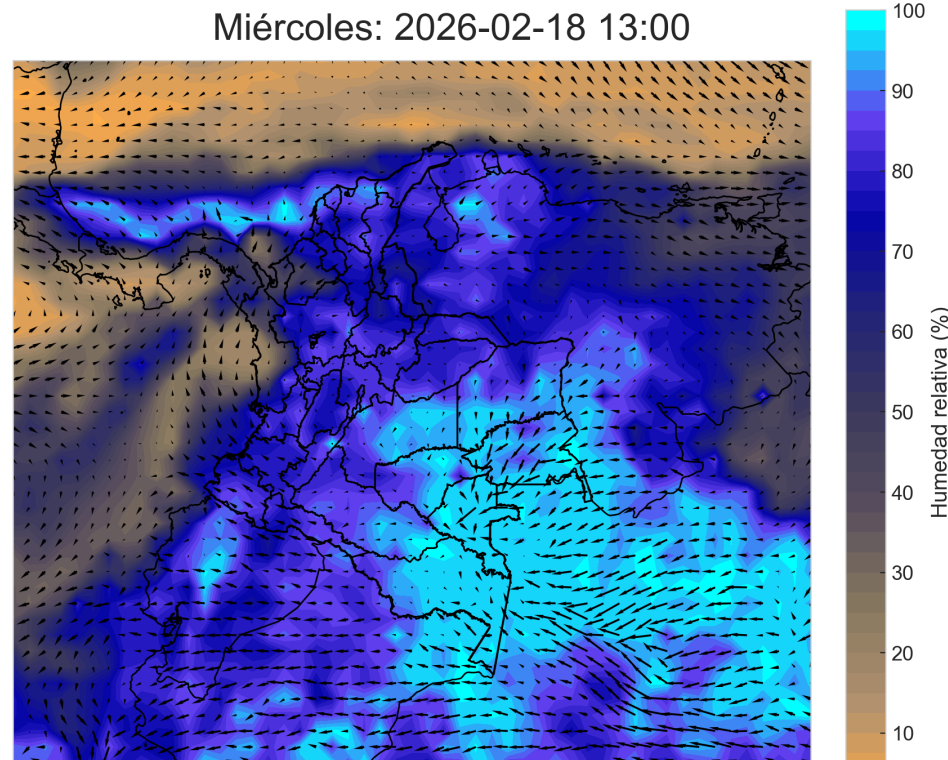
Inicio pronóstico: 2026-02-15 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

Viernes: 2026-02-20 13:00



Inicio pronóstico: 2026-02-15 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

Miércoles: 2026-02-18 13:00



Inicio pronóstico: 2026-02-15 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

De acuerdo a los resultados de los modelos globales de pronóstico, la semana se caracteriza por la existencia de campos de viento con bajas magnitudes y convergencia en la parte media de la atmósfera. Además, la disponibilidad de humedad favorece la formación de sistemas precipitables en la región. En este sentido se espera que bóveda celeste tenga un alto porcentaje de cobertura de nubes y menor radiación en superficie, todo esto se traduce en una semana más fría.

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?

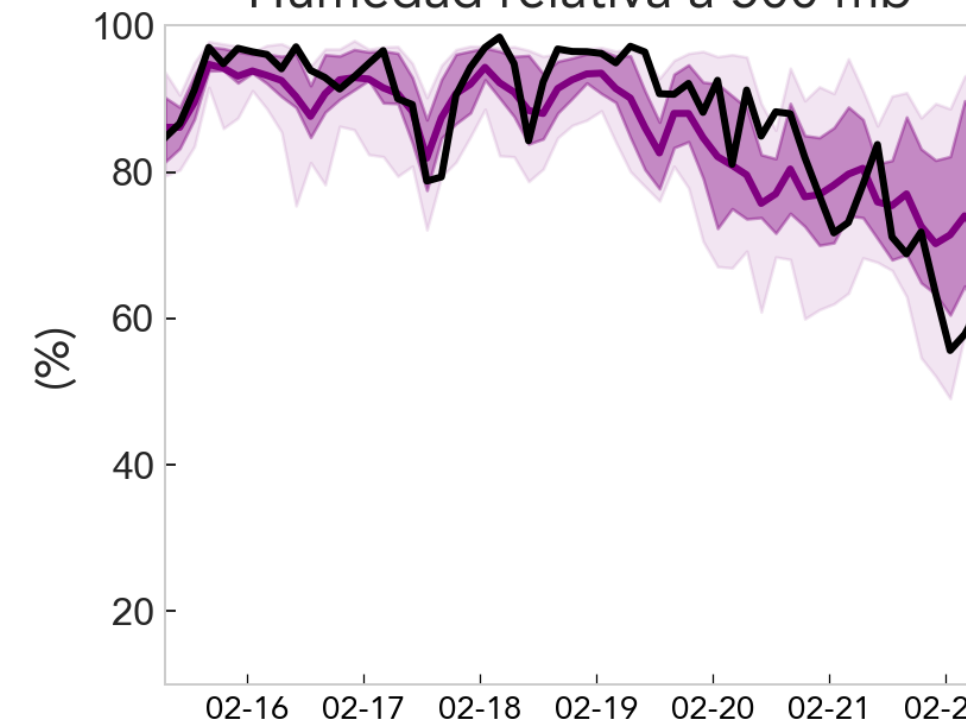
Global Forecast System (GFS) es un modelo de predicción meteorológico producido por NCEP publicado 4 veces al día con datos que cubren todo el mundo. En adición al GFS, y con el objetivo de cuantificar la incertidumbre del pronóstico en el mediano plazo (ejemplo: 7-10 días) surge el Global Ensemble Forecast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

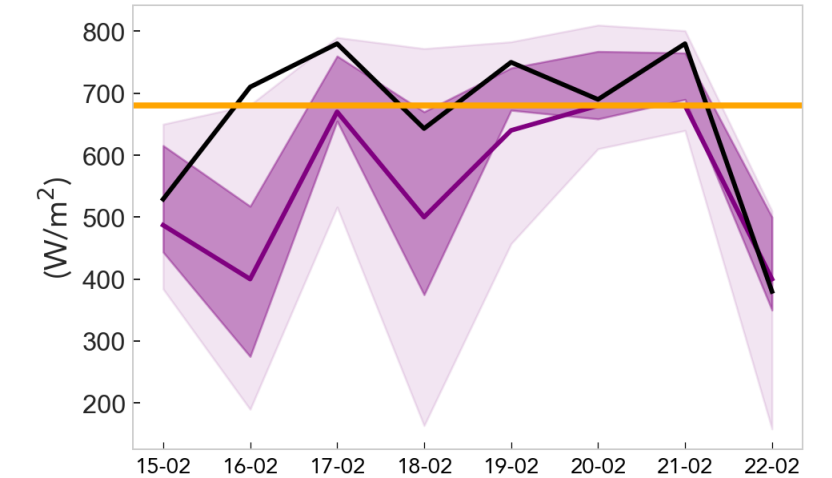
GEFS

Humedad relativa a 500 mb

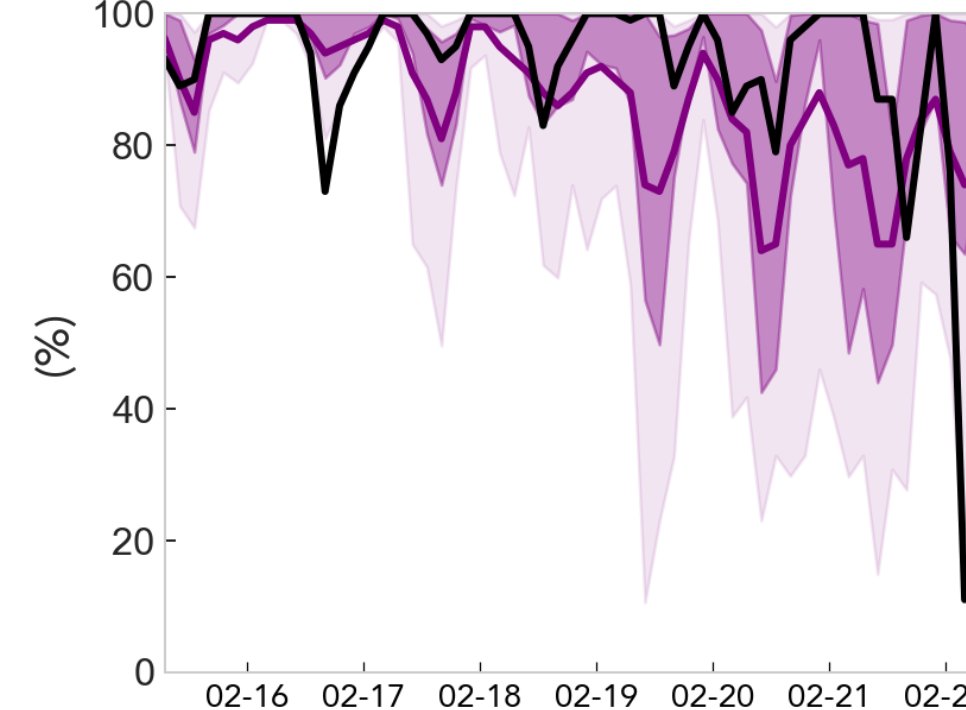


P. Promedio
P. Control
50% de los pronósticos (15/30)
80% de los pronósticos (24/30)
Percentil 75 (Observación)

Radiación incidente



Cobertura total de nubes



Según la disponibilidad de humedad y el comportamiento de los vientos en bajo y medio nivel. Se espera una alta probabilidad de ocurrencia de precipitaciones en horas de la tarde y en la noche para todos los días de la semana. De manera particular, se espera que los días más lluviosos sean el miércoles y el jueves, en los cuales se espera ocurrencia de precipitaciones en la madrugada y la mañana. Todo este conjunto de condiciones apuntan a que el régimen de precipitaciones en superficie, será alto en la semana que va desde el 16 de febrero hasta el 22 de febrero.