



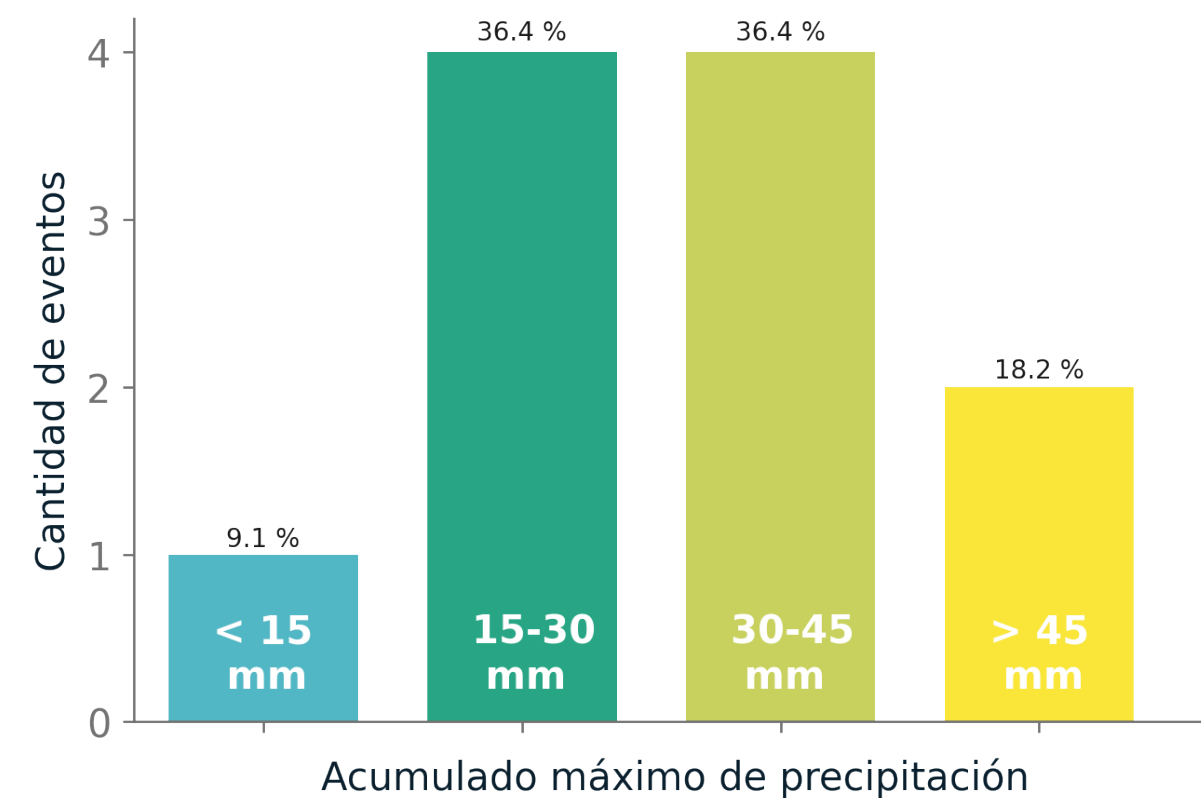
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

GESTIÓN DEL RIESGO

Semana: 13 de abril hasta 19 de abril 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.



11

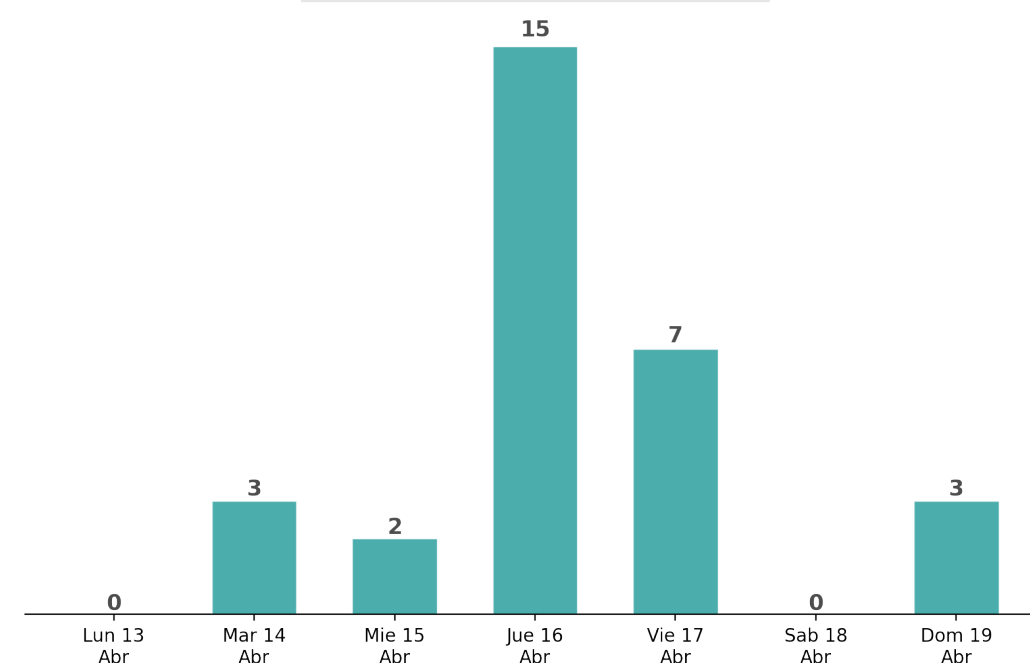
Total
Eventos

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	30

	No. de Reportes
Barbosa	10
Girardota	0
Copacabana	0
Bello	0
Medellín	17
Itagüí	0
Envigado	1
La Estrella	0
Sabaneta	2
Caldas	0
Total AMVA	30

Numero de alertas y eventos por día



RESUMEN SEMANAL

Resumen de la semana anterior

En la semana del 13 al 19 de abril se registraron 11 eventos de precipitación, dos de ellos con acumulado superior a 45mm. Además, se presentaron 30 interacciones con las comunidades y entidades de gestión del riesgo relacionadas con aumentos de nivel en ríos y quebradas. El evento de precipitación destacado de esta semana ocurrió el jueves 16 de abril, se caracterizó por lluvias en horas de la tarde asociadas a núcleos intensos en el Sur del Valle de Aburrá y en el occidente de Medellín. Este evento inició a las 11:35 am y terminó a las 07:34 am del 17 de abril, con una duración total de 19 horas. Durante este evento, 2 estaciones de nivel registraron nivel N4 de riesgo por inundación y 23 estaciones registraron nivel N3.

Durante esta semana el régimen de precipitación se caracterizó por ser de intensidad muy alta en gran parte del territorio del Valle de Aburrá, con acumulados que superan los 80mm. Durante la semana se registró un total de 89 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, el día con mayor acumulado de descargas fue el lunes 13 de abril con 60 descargas, seguido por el día miércoles; Medellín fue el municipio con mayor actividad eléctrica. La temperatura máxima permaneció por debajo de los 28.8°C y el máximo de temperatura y radiación se presentó el día sábado, las temperaturas diurnas más bajas se presentaron el martes, jueves y viernes.

Durante la semana, predominó el flujo desde el Pacífico en niveles medios, favoreciendo el transporte de humedad hacia la región Andina y el desarrollo de sistemas convectivos. En Antioquia predominaron las nubes bajas con aportes de nubosidad media entre el 13 y el 16 de abril, el 13 de abril se presentaron nubes altas asociadas a sistemas convectivos. El norte y el noroccidente del departamento registraron las mayores frecuencias de cielo despejado (60%), mientras que en el centro, oriente y sur del departamento tuvieron predominio de nubes bajas (40-60%).

Condiciones actuales y pronóstico

Según los resultados de los modelos de pronóstico, los campos de vientos a mitad de la atmósfera ingresan predominantemente desde el suroccidente, favoreciendo el ingreso de masas de aire al Valle de Aburrá. La disponibilidad de humedad dependerá de la generación local y del ciclo diurno. Para la semana, se esperan alta probabilidad de lluvias en la tarde de martes a jueves, a partir del viernes se esperan condiciones calidas y secas.



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

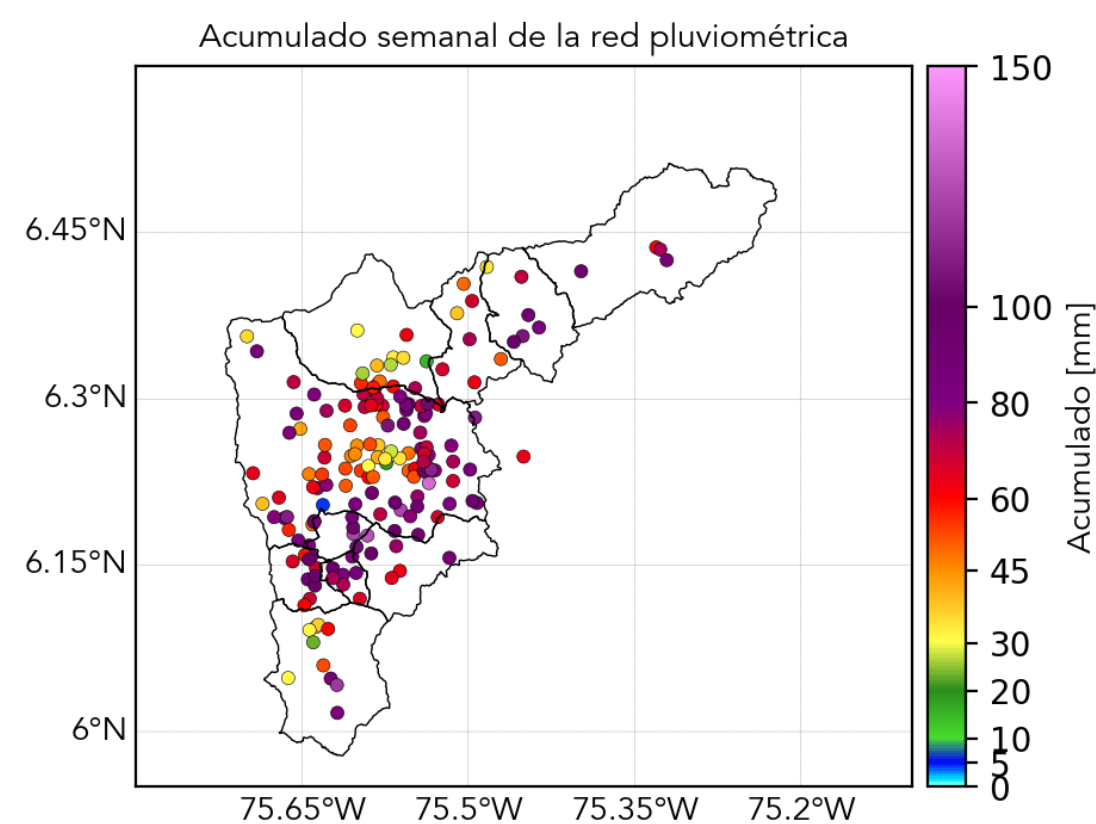
PRECIPITACIÓN

Semana: 13 de abril hasta 19 de abril de 2026

ACUMULADO SEMANAL DE PRECIPITACIÓN

ACUMULADOS DE RADAR

El régimen de precipitaciones durante la semana fue muy alto superando los 80 mm en Caldas, Envigado, Sabaneta, La Estrella, Itagüí, noroccidente y suroccidente de Medellín, ladera oriental de Medellín, Girardota y Barbosa. El evento ocurrido el 16 de abril aportó en gran porcentaje a estos acumulados puesto que hubo registros que superaron los 40 mm en los municipios del sur del valle. Por su parte, en la zona centro de Medellín, Bello y Copacabana los acumulados fueron medios - altos con variación alrededor de los 50 mm y en algunas regiones alcanzando los 60 mm.



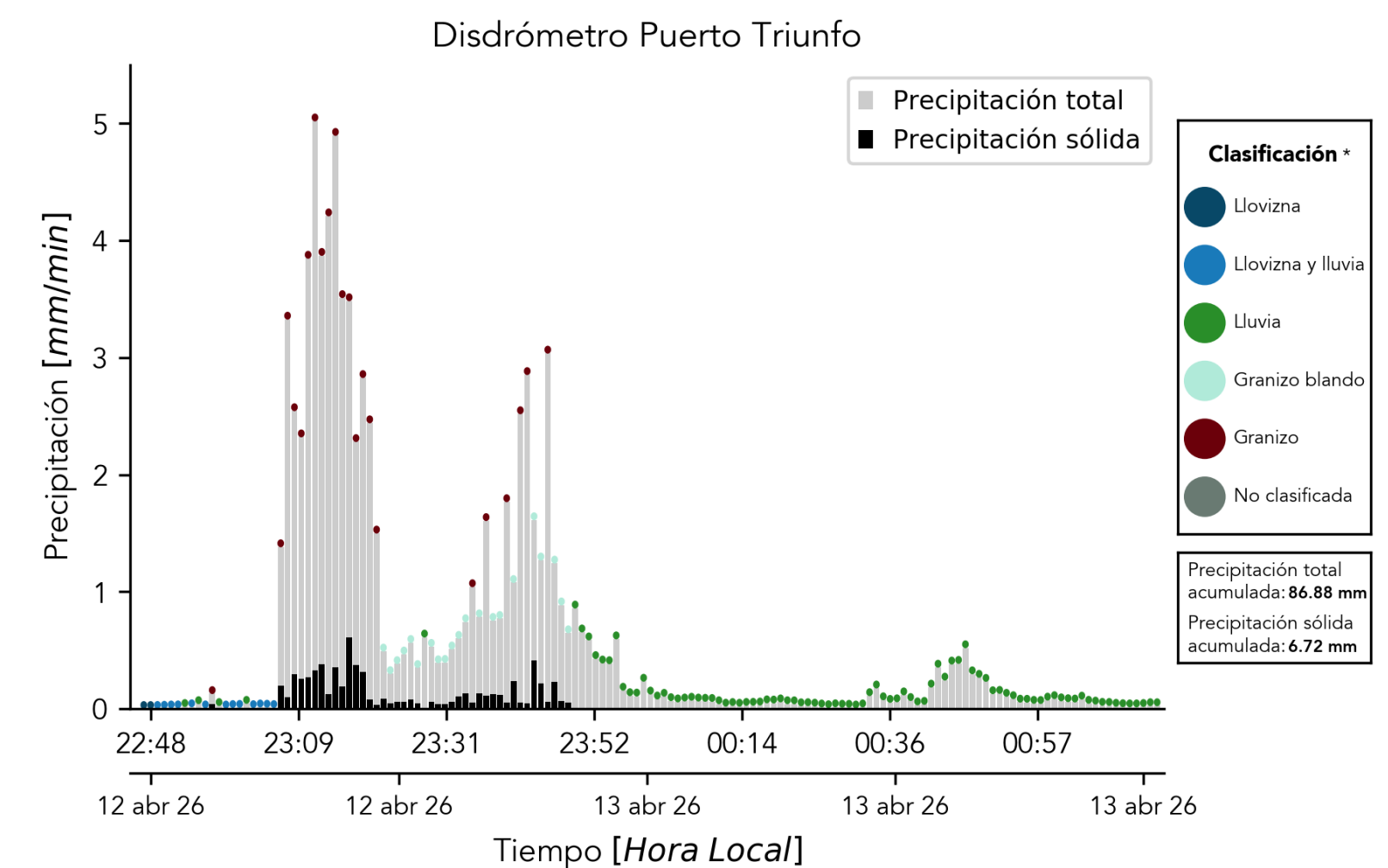
EVENTO DE PRECIPITACIÓN

ACUMULADOS DE RADAR PARA EL EVENTO DE LLUVIA

El evento destacado de precipitación ocurrió el 16 de abril. Comenzó en horas de la tarde con la formación de núcleos intensos y aislados sobre los municipios del sur del valle y en la ladera occidental de Medellín. Durante la tarde y la noche los campos de vientos en la media atmósfera favorecieron el transporte desde el occidente hacia el oriente. Debido a estas condiciones dinámicas, sistemas que se formaron en la región vecina al occidente ingresan al valle generando lluvias en horas de la noche y la madrugada del día siguiente.

INFORMACIÓN DISDRÓMETRO

El día 12 de abril, la estación Disdrómetro Puerto Triunfo, ubicada sobre el Valle del Magdalena, registró los mayores acumulados de precipitación sólida medidos por la red. Durante el evento se alcanzaron acumulados totales de 86.88 mm, de los cuales 6.72 mm corresponden a precipitación sólida, representando el 7.7 % 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).



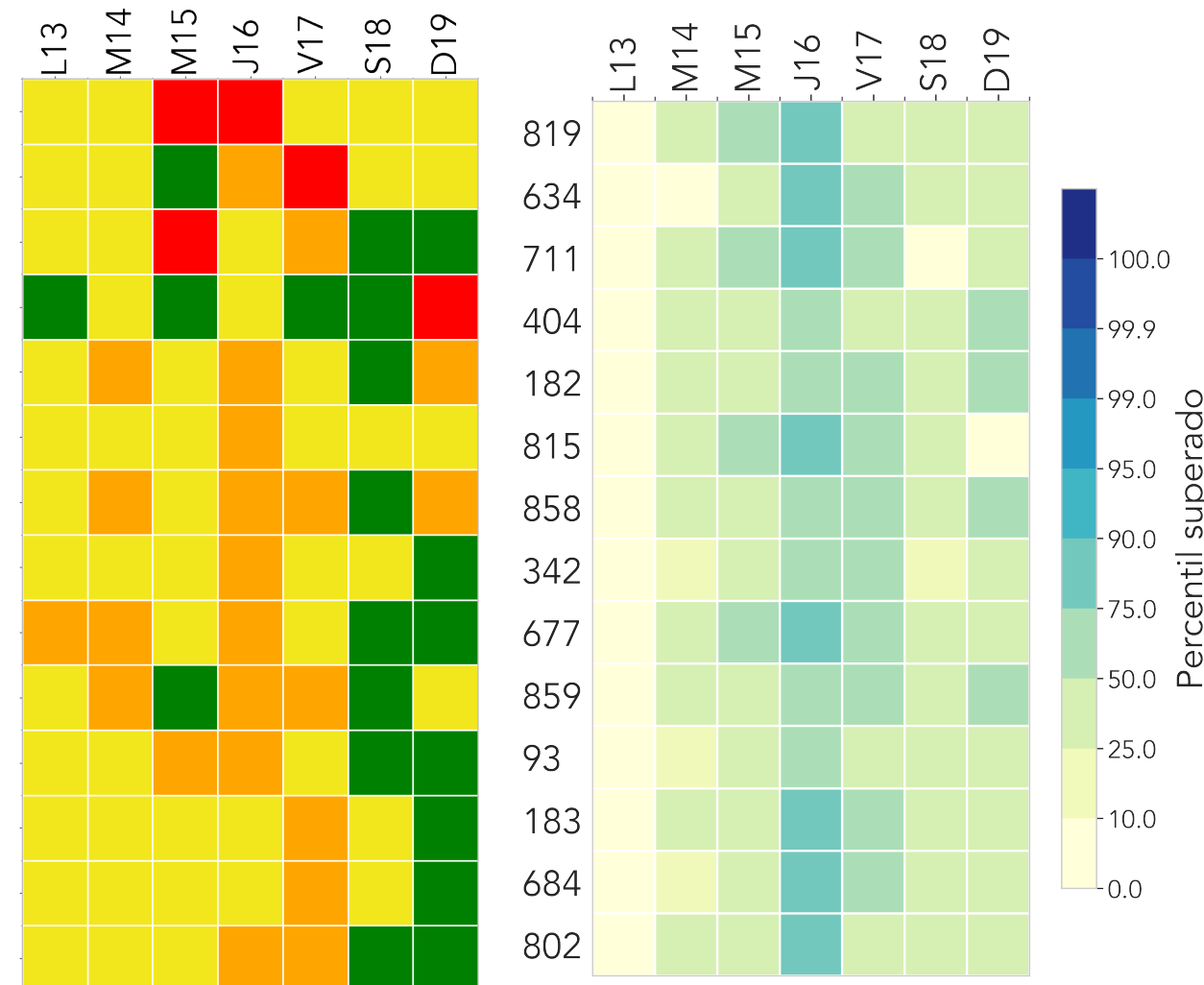
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 13 de abril hasta 19 de abril de 2026

RESUMEN SEMANAL

819 | Q. La Presidenta - Exito Poblado
634 | Q. Malpaso - El Paraiso 1
711 | Q. La Guayabala - Barrio Diego Echavarria
404 | Q. Santa Elena - Km11
182 | Q. Santa Elena - Caicedo
815 | Q. La Gallinaza - Villatina La Torre
858 | Q. Santa Elena - La Paz
342 | R. Medellin - Santa Marta
677 | Q. La Jabalcona - Aguacatala
859 | Q. Santa Elena - La Estechura
93 | R. Medellin - Puente 33
183 | Q. La Ayura - Ecoparque el Salado
684 | R. Medellin - Yarumito
802 | R. Medellin - Estacion Metro Tricentenario



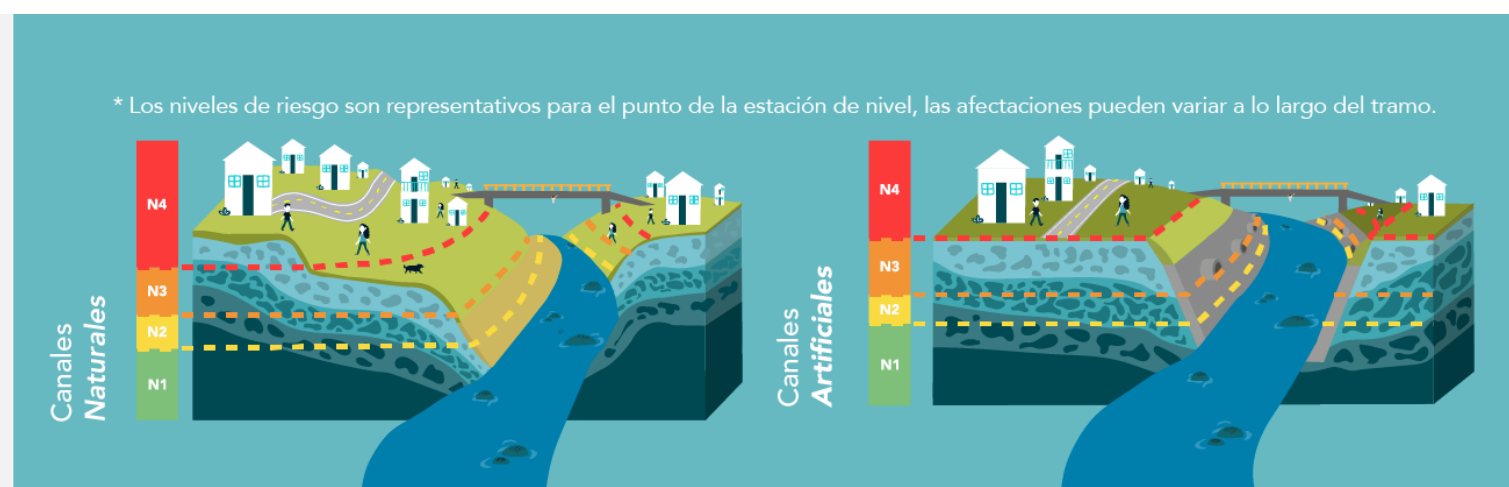
En la matriz ubicada a la izquierda se presenta el nivel de riesgo máximo registrado diariamente durante la semana en algunos cauces del Valle de Aburrá. En la matriz ubicada a la derecha se muestra el percentil superado por el acumulado diario de precipitación promedio estimado a partir de radar en las subcuencas de los cauces analizados. En 14 de las subcuencas fue superado el percentil 50 de precipitación diaria (p50) y en 8 de ellas se superó el percentil 75 (p75). Las crecientes de mayor nivel de riesgo se concentraron durante la madrugada del día viernes. En total, 4 estaciones de nivel registraron nivel de riesgo rojo (inundación mayor – N4), 32 estaciones registraron nivel de riesgo naranja (inundación menor – N3) y 40 estaciones registraron nivel de riesgo amarillo (precaución – N2). En términos de magnitud, frecuencia y número de estaciones en las que se presentaron crecientes, se considera que el riesgo por inundación durante el periodo analizado fue mayor al registrado en la semana anterior.

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

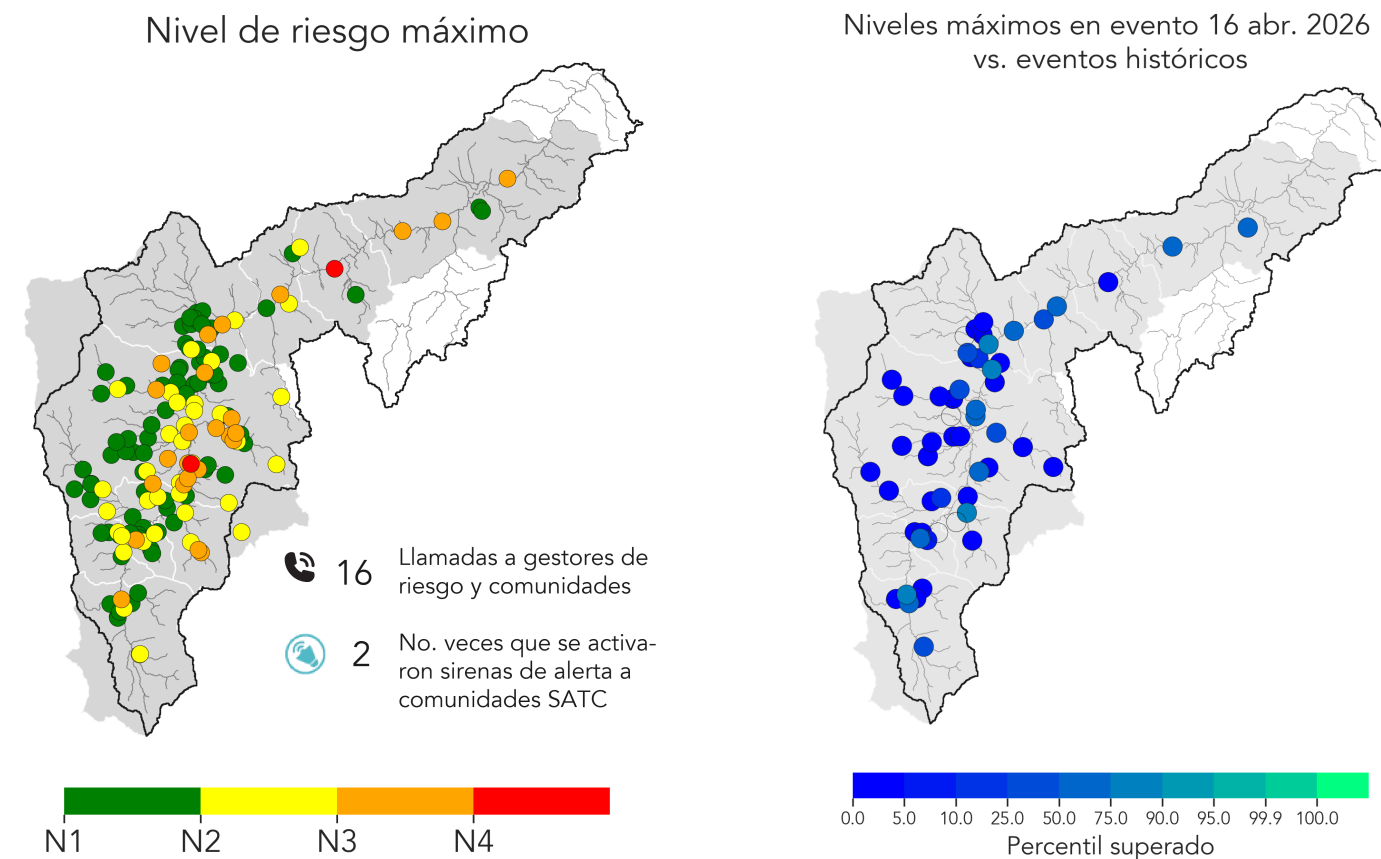
N2
Nivel de precaución
Se presenta un aumento en el nivel, es el primer estado de alerta ante posibles crecientes.

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

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



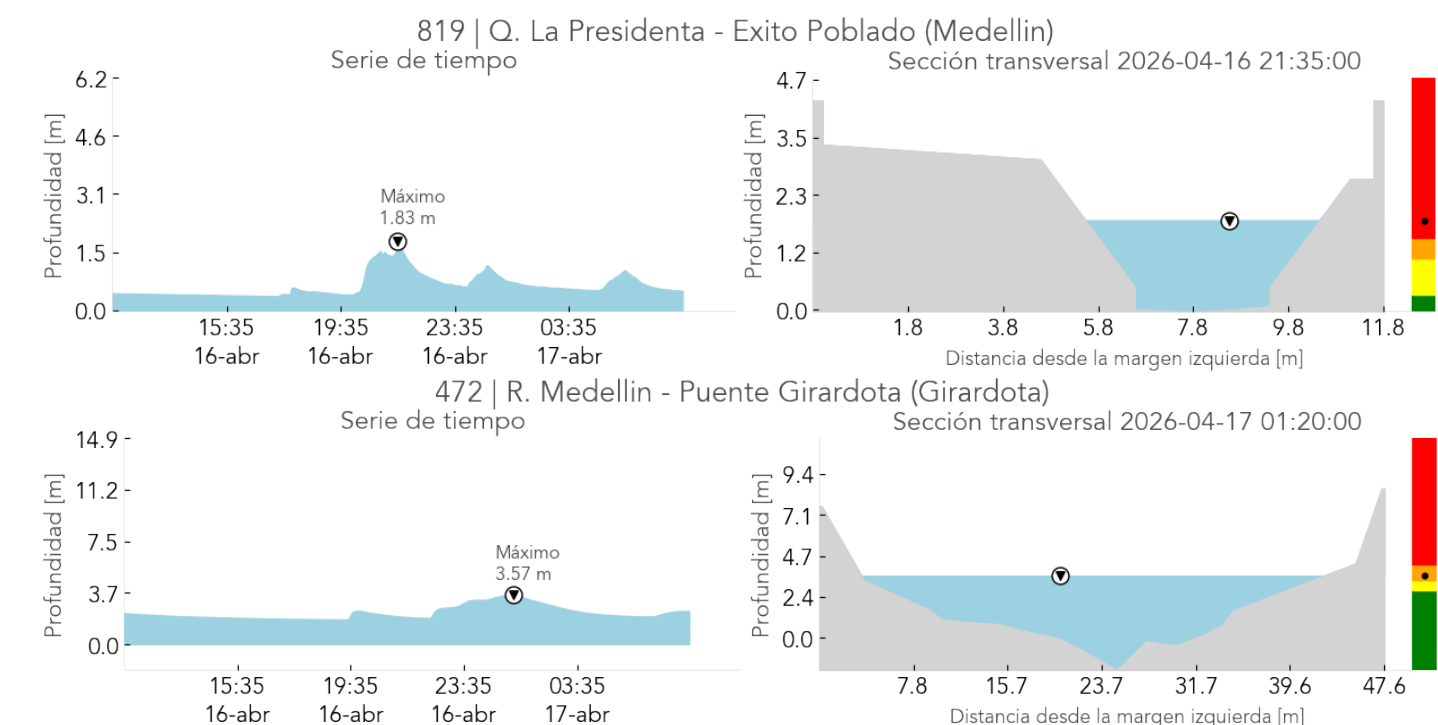
NIVELES EN LOS CAUCES - Evento: 16 de abr.



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, 2 estaciones de nivel registraron condición N4, 23 estaciones registraron condición N3 y 37 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) y 4 estaciones superaron el percentil 75 (p75), según se observa en el mapa de la derecha. Las crecientes de mayor nivel de riesgo se concentraron principalmente en los municipios de Medellín y Girardota. Entre las estaciones con crecientes destacadas se encuentran la Q. La Presidenta - Exito Poblado y R. Medellin - Puente Girardota. Gracias a la información hidrometeorológica disponible y al seguimiento en tiempo real del evento, se realizaron 16 llamadas/interacciones de alerta con los gestores de riesgo y/o las comunidades. Adicionalmente, fue necesaria la activación 2 veces de las sirenas de alerta por riesgo de inundación en las comunidades SATC de Primavera y Santa Marta.





INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

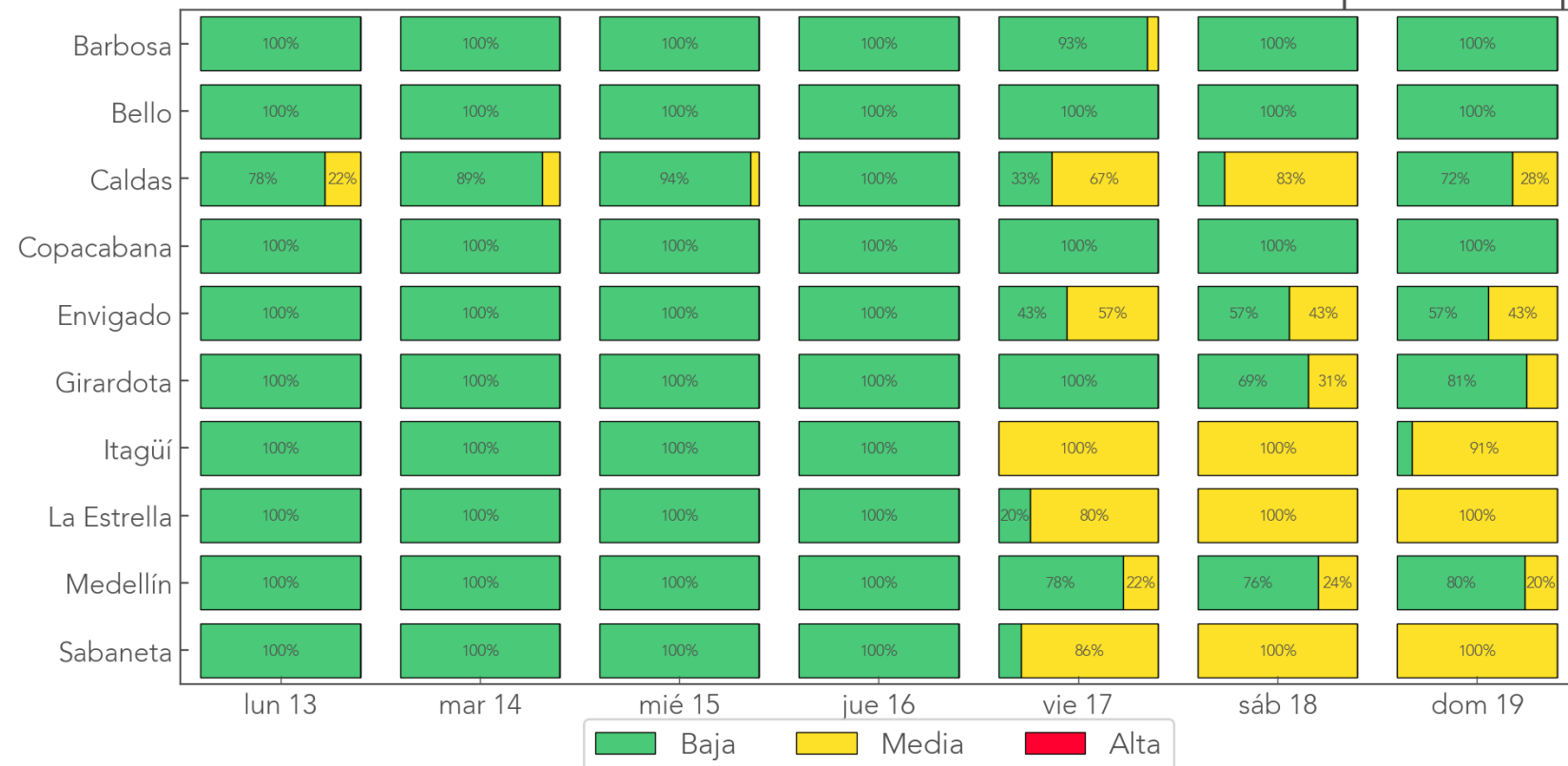
MOVIMIENTOS EN MASA

Semana: 13 de abril de 2026 hasta 19 de abril 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.

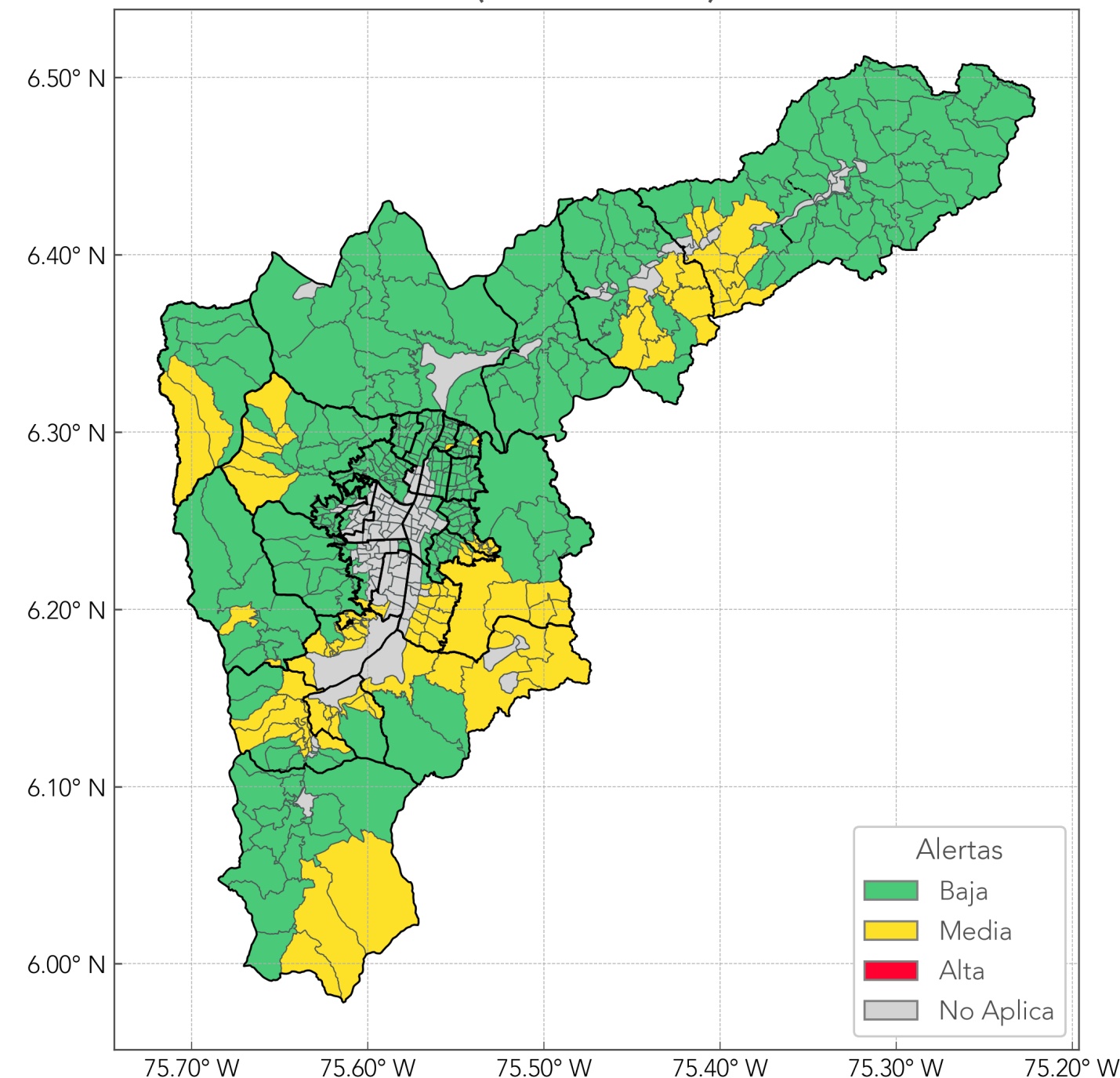
Resumen Semanal: Probabilidad de Movimientos en Masa por municipio



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 (2026-04-20)



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	324 (77%)
Media	95 (23%)
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.



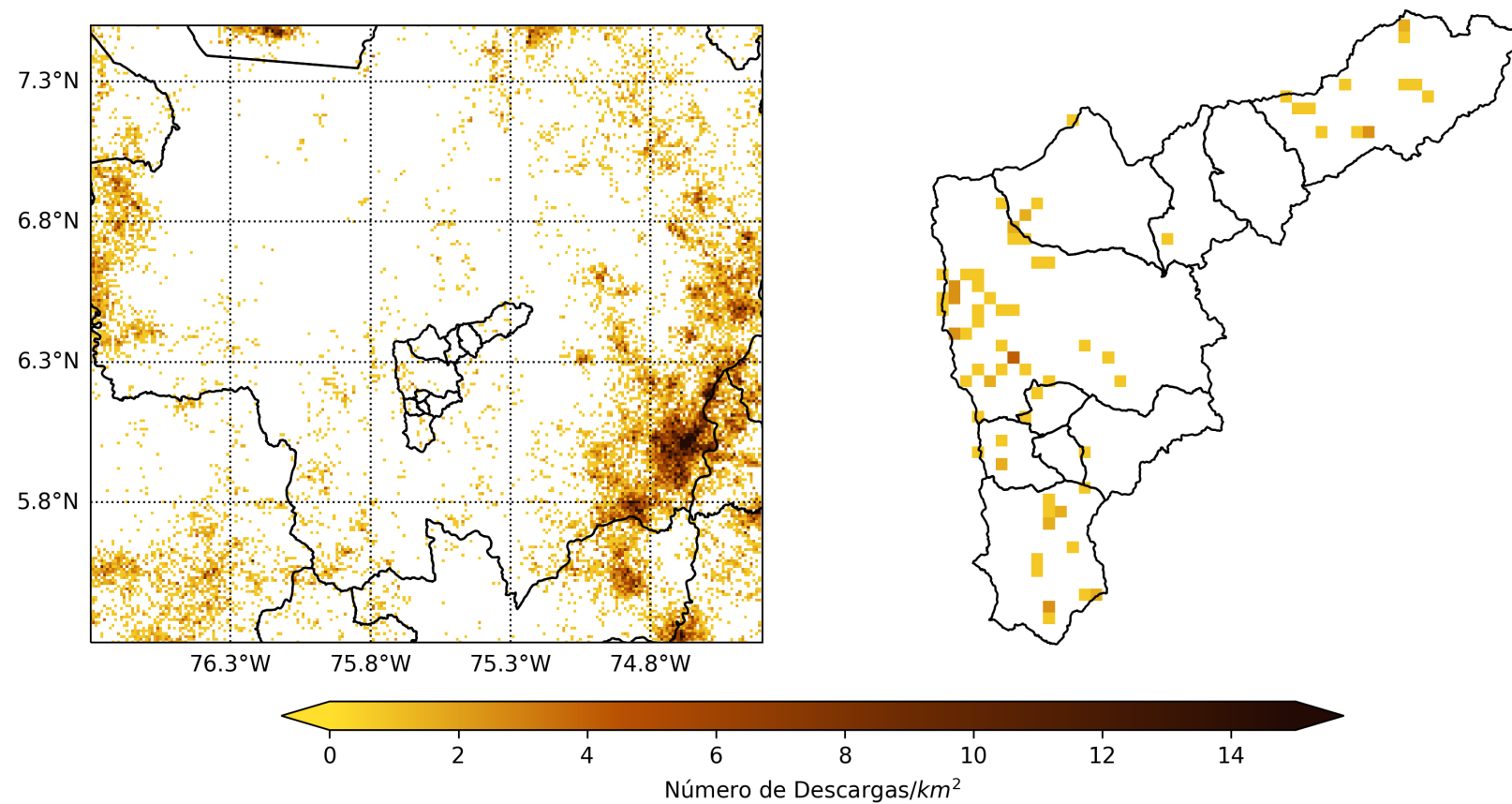


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

DESCARGAS ELÉCTRICAS

Semana: 13 de abril hasta 19 de abril de 2026

DENSIDAD SEMANAL DE RAYOS



La actividad eléctrica durante la última semana en el departamento de Antioquia fue leve en la mayor proporción de su territorio, con altas densidades en una zona al suroriente. Allí se alcanzaron densidades superiores a 10 descargas/km² en una amplia zona. En el resto del departamento las densidades puntuales no superaron las 5 descargas/km², en general, presentando amplios sectores sin registros de descargas eléctricas. Hubo además una considerable disminución de la actividad eléctrica respecto de la semana precedente. Al interior del Valle de Aburrá también se presentó una disminución considerable de la actividad eléctrica, a pesar que la cobertura espacial se mantuvo similar a la de la semana pasada. La densidad de descargas puntual se mantuvo, en general, por debajo de 2 descargas/km².

RESUMEN CONTEO MUNICIPAL

	Días de la semana						
	L13	M14	Mi15	J16	V17	S18	D19
Barbosa	10	4	0	0	0	0	1
Girardota	0	0	0	0	0	0	0
Copacabana	1	0	0	0	0	0	0
Bello	0	0	5	0	0	0	0
Medellín	32	0	11	1	0	0	0
Itaguí	2	0	0	0	0	0	0
Envigado	0	0	0	1	0	0	0
La Estrella	0	0	0	4	0	0	0
Sabaneta	0	0	0	0	0	0	0
Caldas	15	0	0	0	2	0	0

Se registraron 89 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá durante la última semana, disminuyendo en cerca de 148 descargas respecto de la semana precedente. El día con mayor acumulado de descargas fue el lunes 13 de abril registrándose 60 descargas, seguido por el día miércoles con 16 descargas eléctricas. El sábado 18 de abril fue el único día sin registros de descargas. El municipio con mayor acumulado de descargas fue Medellín con 44 de ellas, seguido por Caldas y Barbosa con 17 y 15 descargas, respectivamente. Girardota y Sabaneta fueron los únicos municipios sin actividad eléctrica. Caldas y Medellín fueron los municipios con mayor actividad eléctrica durante la semana dado el número de descargas por unidad de superficie, con 0.13 y 0.12 descargas/km², respectivamente.

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: 13 de abril hasta 19 de abril de 2026

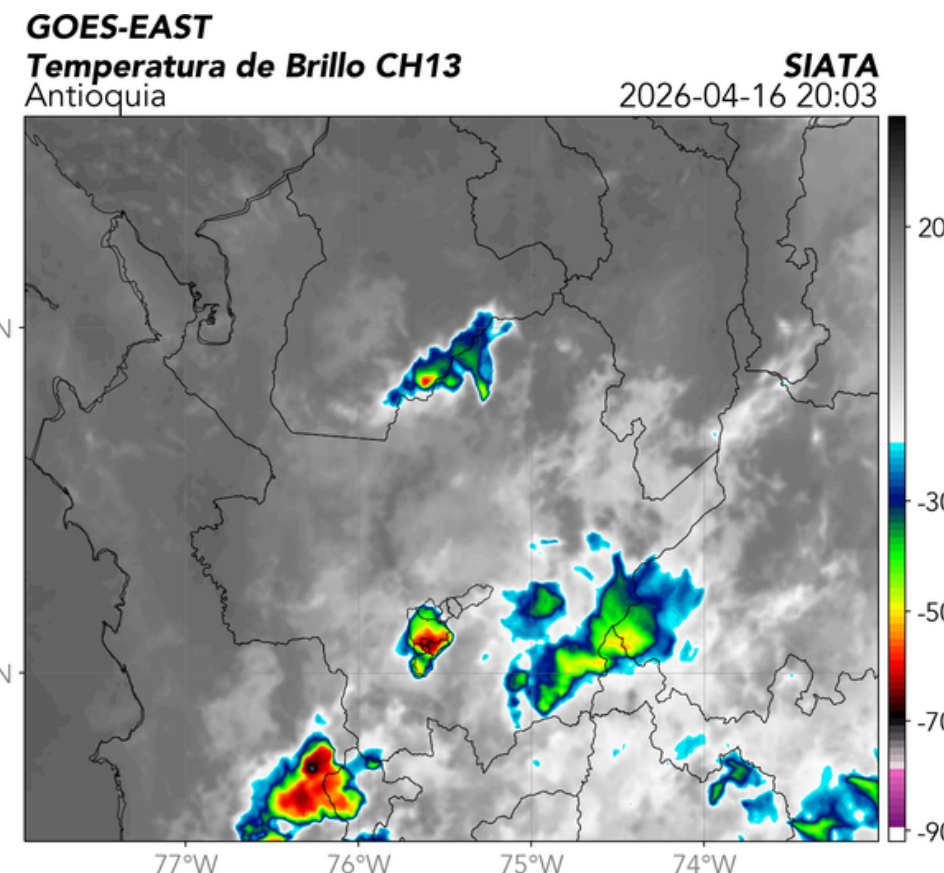
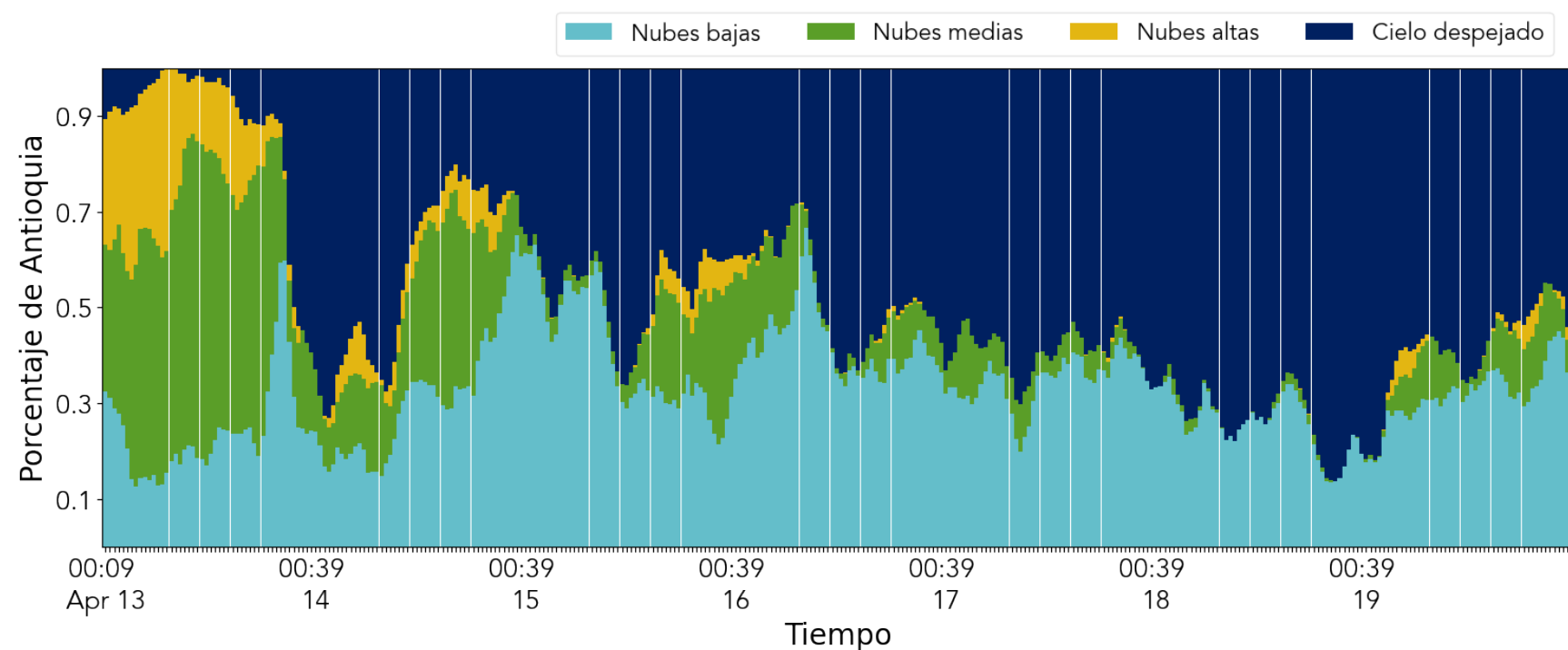
GOES

CONDICIONES METEOROLÓGICAS - NACIONAL

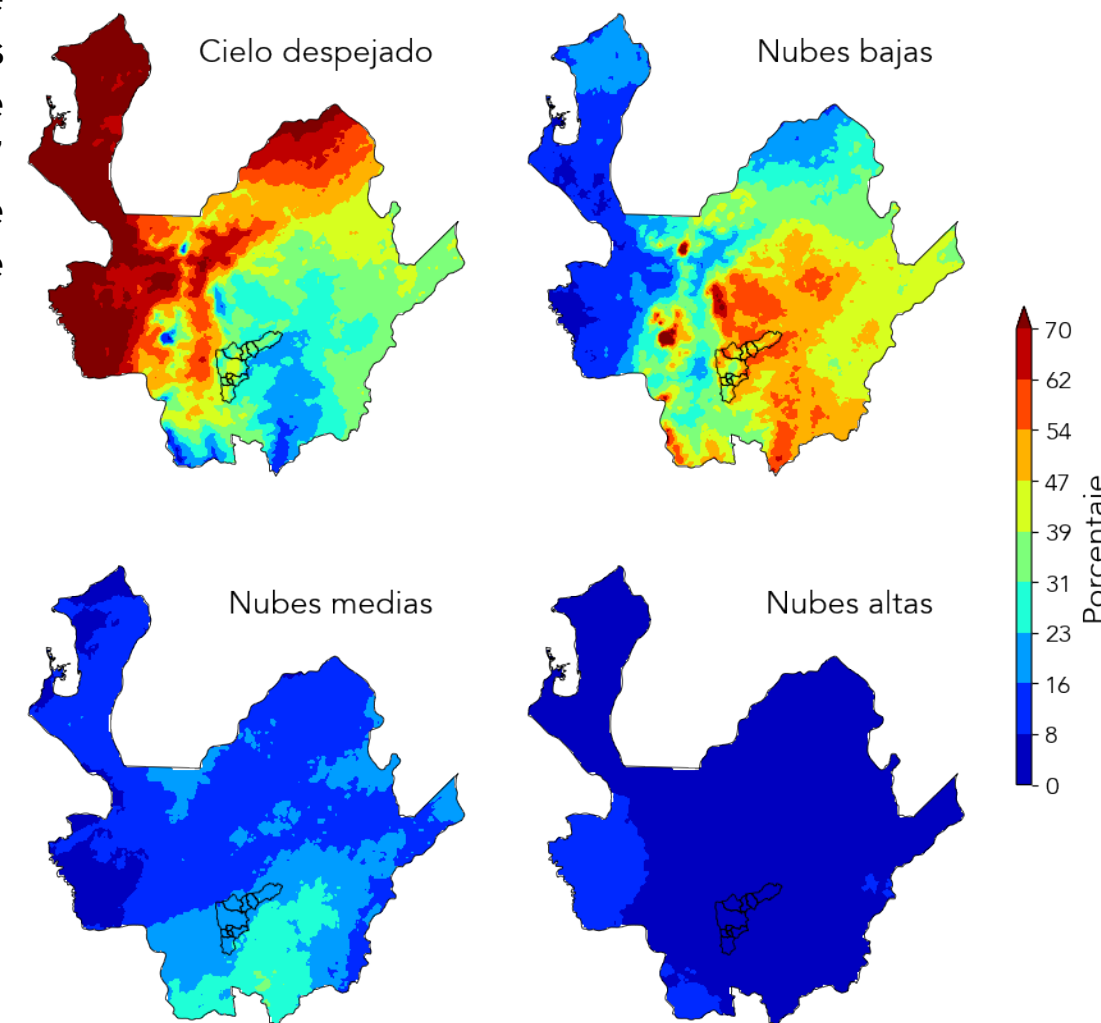
La circulación en niveles medios estuvo dominada por flujos desde el Pacífico a partir del martes, favoreciendo el transporte de humedad sobre amplios sectores del territorio, mientras que en la región Caribe persistió la influencia de vientos desde el norte asociados al ingreso de masas de aire más secas. Hacia el fin de semana los flujos fueron del suroeste y posteriormente del oeste, manteniéndose la advección seca en el Caribe. Los desarrollos convectivos profundos se distribuyeron ampliamente sobre las regiones Pacífica, Andina y Orinoquía, mientras que su ocurrencia fue más limitada en el norte de la región Caribe y la Amazonía.

CONDICIONES METEOROLÓGICAS - REGIONAL

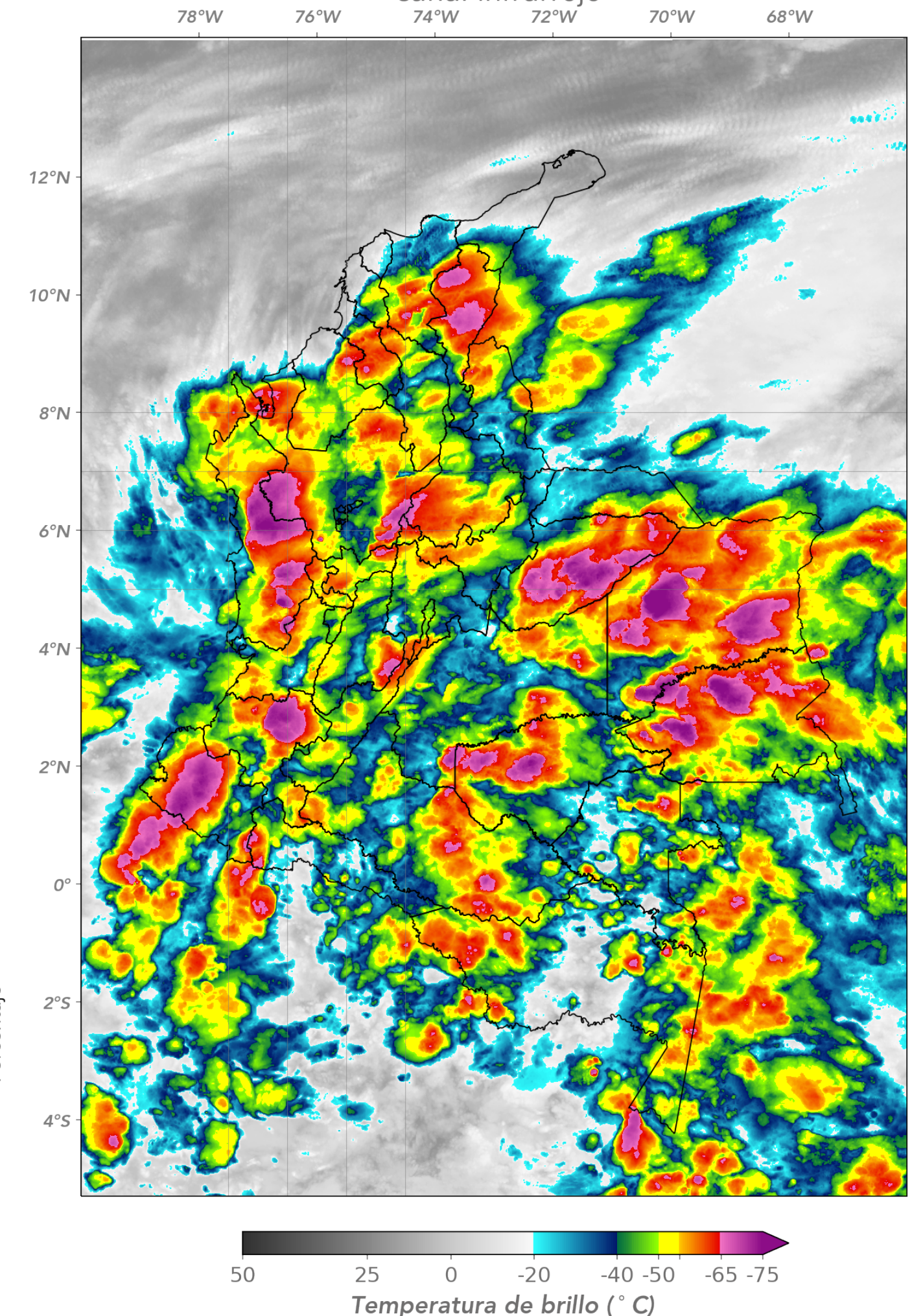
Durante la semana predominó la presencia de nubes bajas, con coberturas variables entre el 30% y el 70% en gran parte del departamento, acompañadas por aportes intermitentes de nubes medias principalmente entre el 13 y el 16 de abril. Las nubes altas se registraron de forma puntual el lunes 13 de abril, asociadas al tránsito de sistemas convectivos sobre la región. A partir del 16 de abril se observó una reducción progresiva de la nubosidad en niveles medios y altos, predominando condiciones más estables y mayor recurrencia de nubes bajas. Desde el punto de vista espacial, el cielo despejado presentó las mayores frecuencias en el norte y noroccidente del departamento, donde superó el 60% del tiempo. En contraste, las nubes bajas mostraron mayor persistencia en el centro, oriente y sur de Antioquia, incluyendo el Valle de Aburrá, con valores entre el 40% y el 60%. Las nubes medias mostraron un gradiente ascendente de norte a sur, con frecuencias entre el 16 % y el 31 %, mientras que las nubes altas fueron poco frecuentes, lo que sugiere baja persistencia de convección profunda. El evento de precipitación más destacado ocurrió entre las 11:35 h del jueves 16 y las 07:34 h del viernes 17 de abril, asociado al tránsito de celdas convectivas de escala local sobre el centro del Valle de Aburrá y a la presencia de nubosidad de niveles bajos y medios que favoreció la ocurrencia de precipitación de carácter predominantemente estratiforme.



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



Desarrollos convectivos predominantes: percentil 90 canal infrarrojo



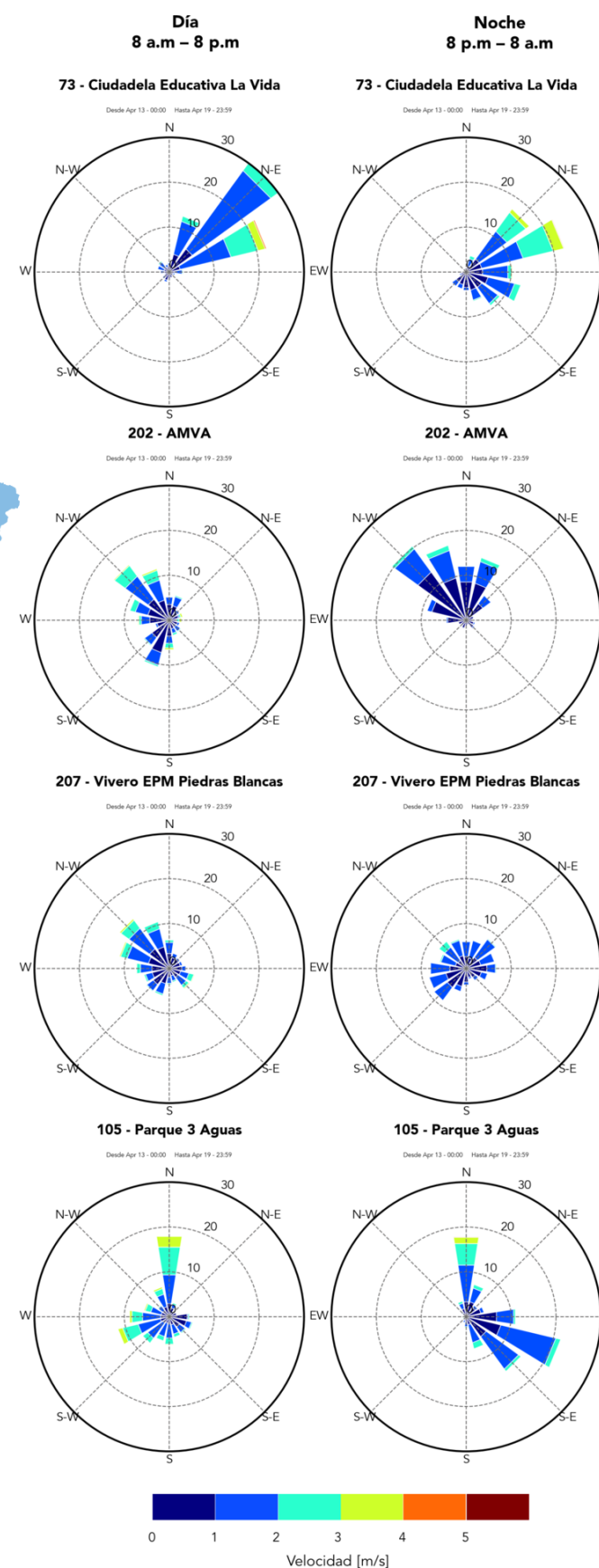
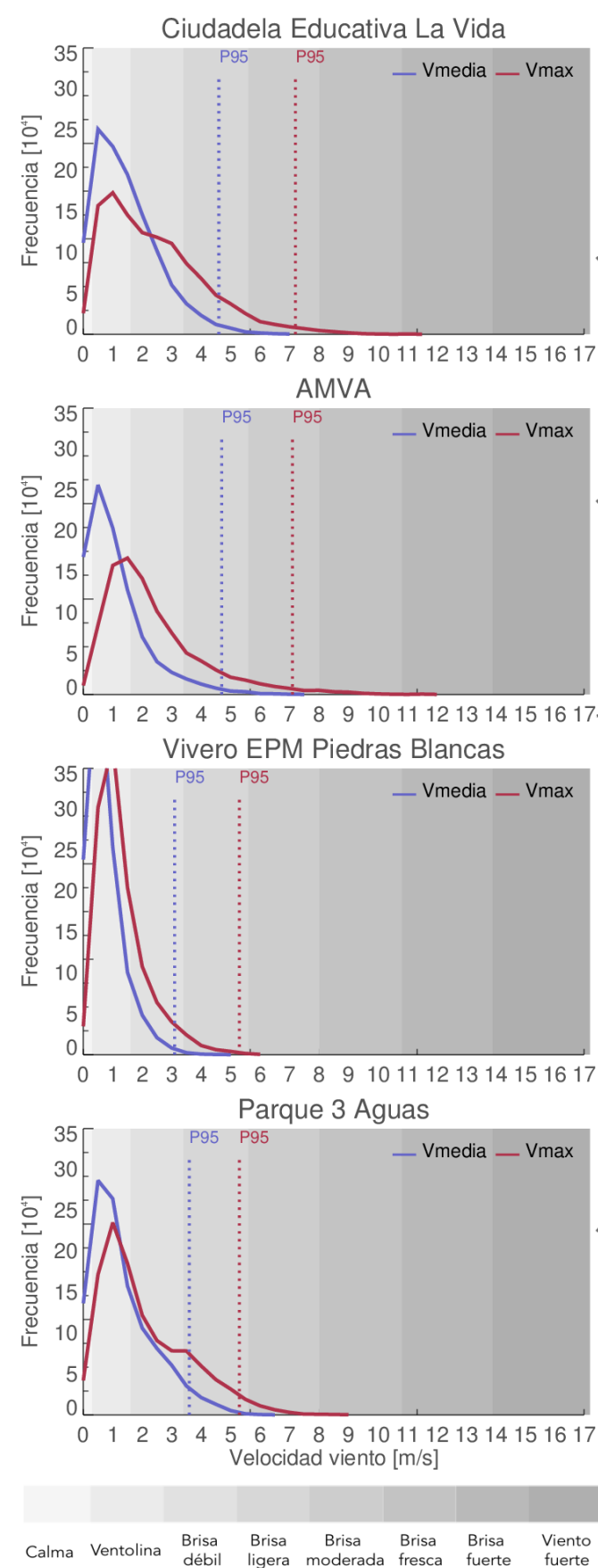


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

VIENTOS

Semana: 13 de abril hasta 19 de abril 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 ventolinas y brisas muy débiles 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 3.41 y 18km/h y la velocidad máxima entre 18 y 28.44 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 cerca del medio día 16 de abril hasta la mañana del día 17 de abril, la mayor velocidad máxima instantánea se registró en la estación Proyecto Amsterdam, con una magnitud de 39.24 Km/h a las 1:23 del día 17 de abril.

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 la franja diurna predominaron los flujos NE, ENE y NNE, y en la franja nocturna las provenientes de ENE y NE. En el centro de Medellín, la mayoría de los flujos se dieron para la franja diurna desde NW y NNW y algunos en SSW, en la franja de la noche los flujos predominaron entre las direcciones de NW y NNE. En el Vivero EPM Piedras Blancas durante las dos franjas horarias, se presentaron flujos en todas las direcciones, predominando en el día NW y NNW, y en la noche SW y W. Finalmente, en Caldas la dirección predominante del viento en la franja diurna provino de N y WSW, y en la noche de N y ESE.

ROSAS DE VIENTO

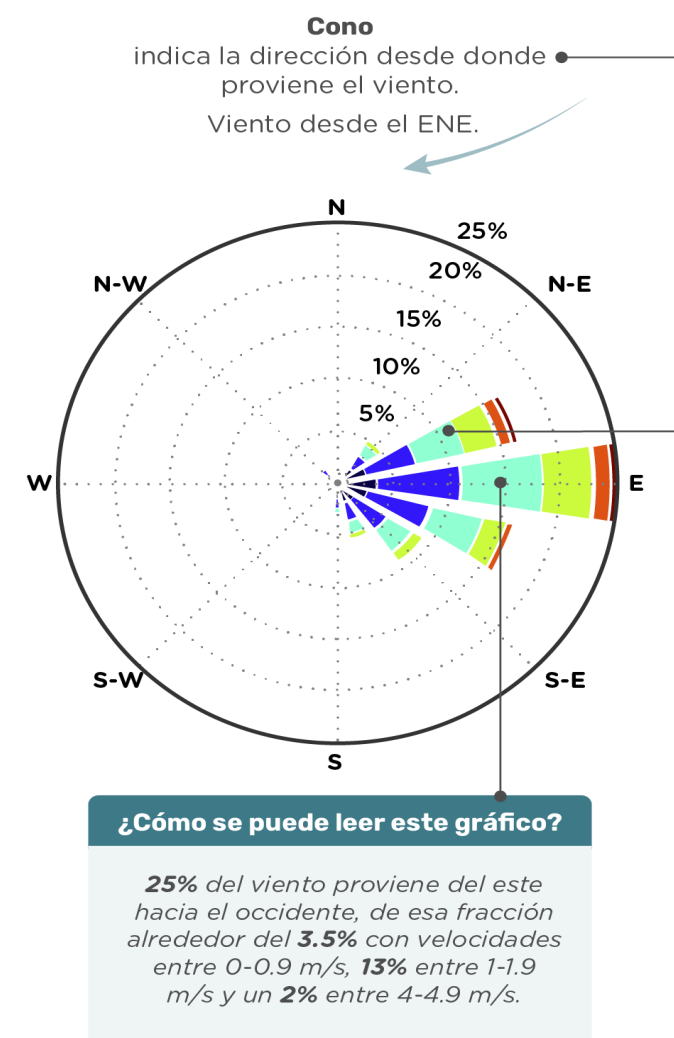
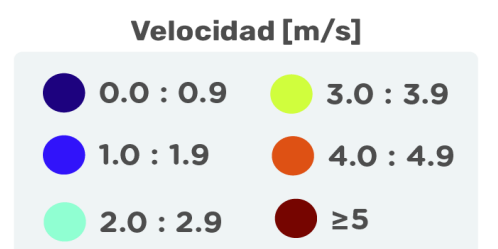
Son diagramas que permiten **caracterizar el viento en una localización determinada y visualizar su dirección y velocidad** durante un **periodo de tiempo** de manera conjunta.

Para su lectura se debe tener en cuenta

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

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

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





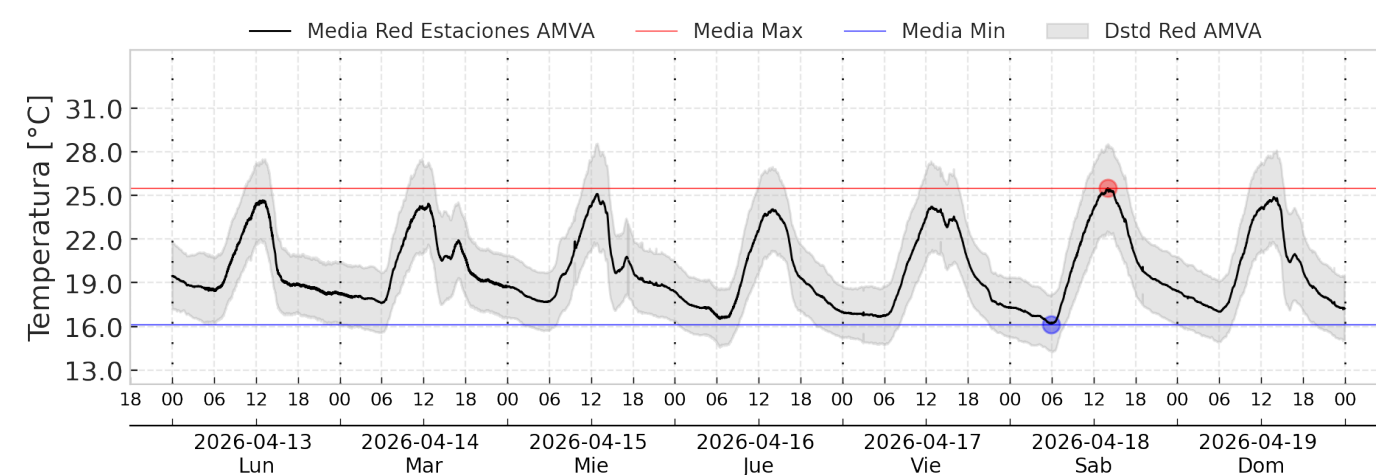
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

VARIABLES TÉRMICAS

Semana: 13 de abril hasta 19 de abril de 2026

CONDICIONES DE TEMPERATURA, HUMEDAD Y RADIACIÓN SOLAR

	Temperatura			Humedad Relativa			
	mínima	media	máxima	mínima	media	máxima	
Barbosa	-	-	-	-	-	-	
Girardota	16.7	20.5	26.5	46.2	84.6	100	HR. máx
Copacabana	16.4	20.9	27.7	38.3	72.7	88.5	
Bello	17.3	21.4	27.8	37.6	76.1	98.2	
Med. Zona Urbana	17.2	21.5	28.8	35.0	76.5	98.0	HR. mín
Med. Occidente	14.9	19.1	25.5	61.4	85.9	99.0	
Santa Elena	9.7	12.1	16.0	68.2	91.9	97.1	T. máx
Envigado	17.1	21.2	28.5	58.1	84.6	98.0	
Itagüí	15.3	19.1	25.8	45.3	83.9	100	
Sabaneta	16.3	20.6	27.2	55.0	82.0	97.0	
La Estrella	15.9	19.5	25.6	71.2	94.6	100	T. mín
Caldas	15.2	19.1	25.4	42.1	74.9	89.1	



CONDICIONES DE RADIACIÓN

En general, el miércoles y sábado se registraron los valores más altos de radiación, y los valores más bajos se presentaron el lunes y viernes. En total se presentaron 15 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, abril 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 lunes y las anomalías positivas más altas se presentaron el sábado.

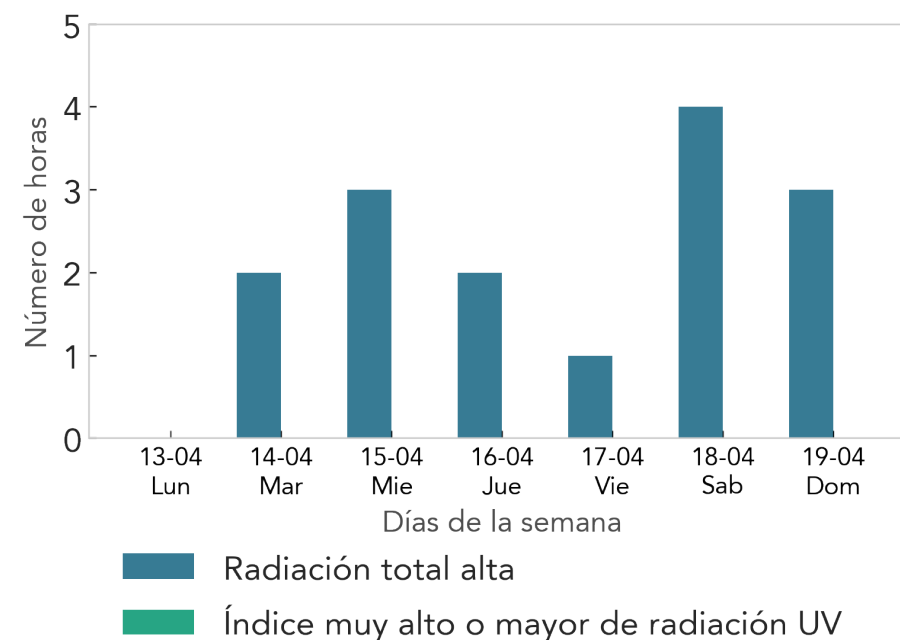
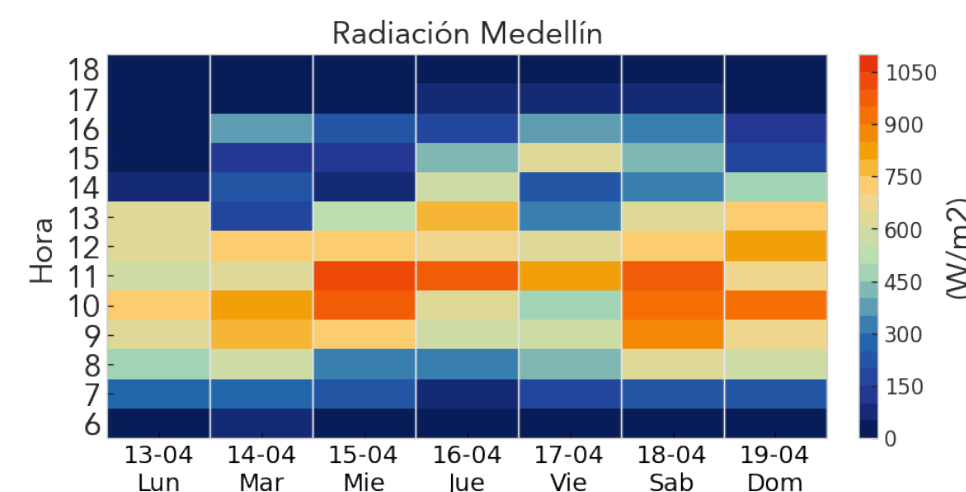


¿Sabías que la red de PIRANÓMETROS de SIATA registra radiación solar cada minuto?

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.

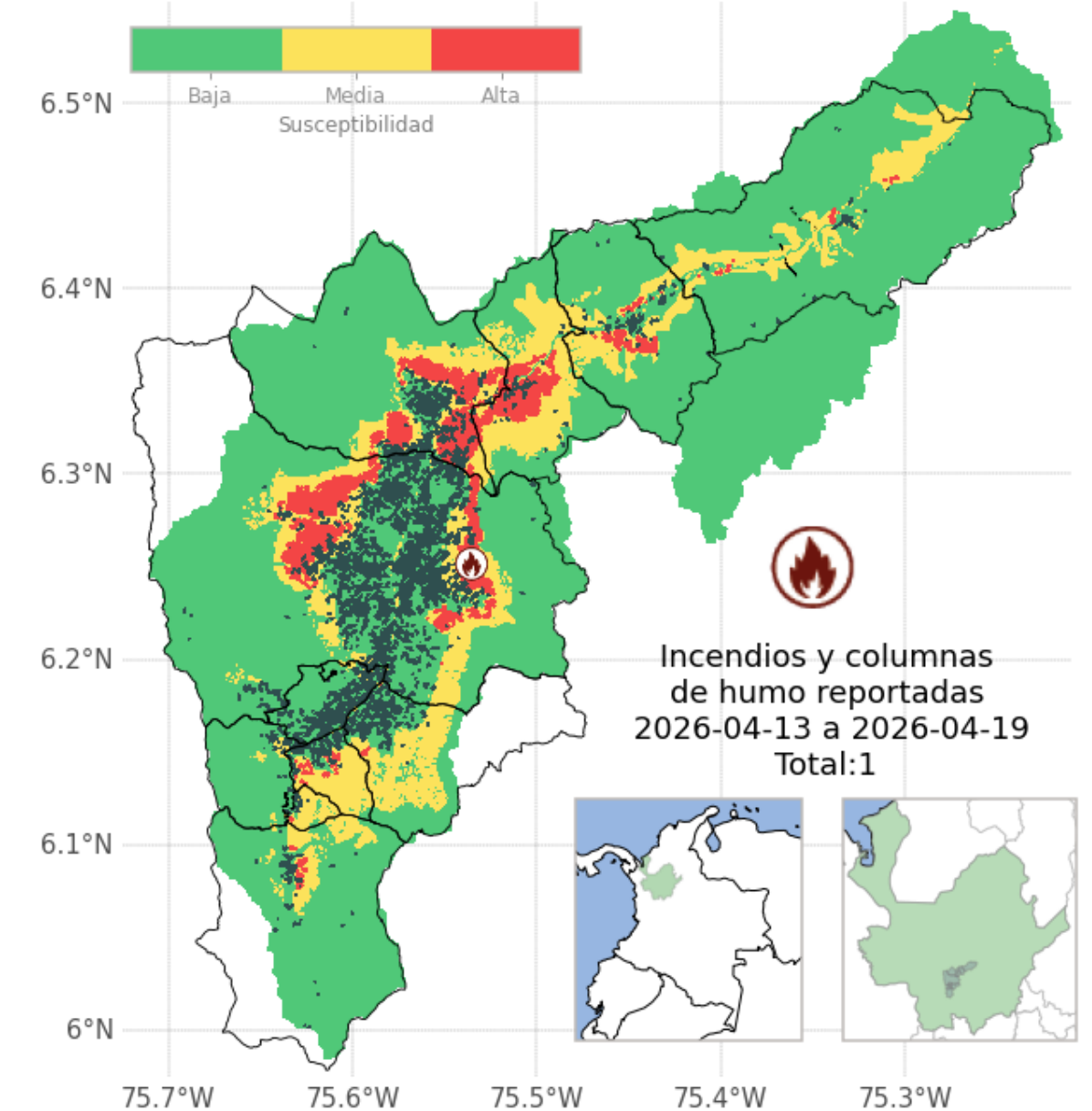
RESUMEN TEMPERATURA Y HUMEDAD RELATIVA

En términos medios la semana anterior evidenció condiciones térmicas más frescas respecto a la semana antecesora. Los valores máximos de temperatura permanecieron por debajo de 28.8°C. Según la temperatura promedio en la red de estaciones del AMVA, el máximo de temperatura se presentó el sábado en horas de la tarde. Las temperaturas más bajas durante el horario diurno se presentaron el martes, jueves y viernes. Adicionalmente, las temperaturas más bajas se registraron el sábado por la madrugada. La humedad relativa más baja se registró el viernes por la tarde.



SUSCEPTIBILIDAD A INCENDIOS FORESTALES

Día más crítico de la semana: 2026-04-18



Se presenta el mapa de susceptibilidad de incendios para el día más crítico de la semana: 18 de abril. 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.



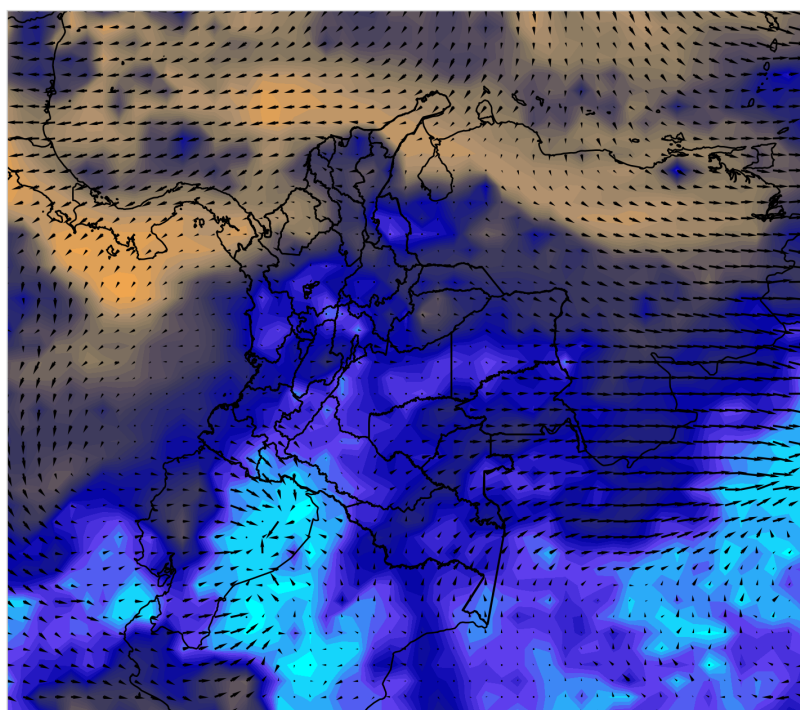
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

PRONÓSTICO PARA LA SIGUIENTE SEMANA

Semana: 13 de abril hasta 19 de abril de 2026

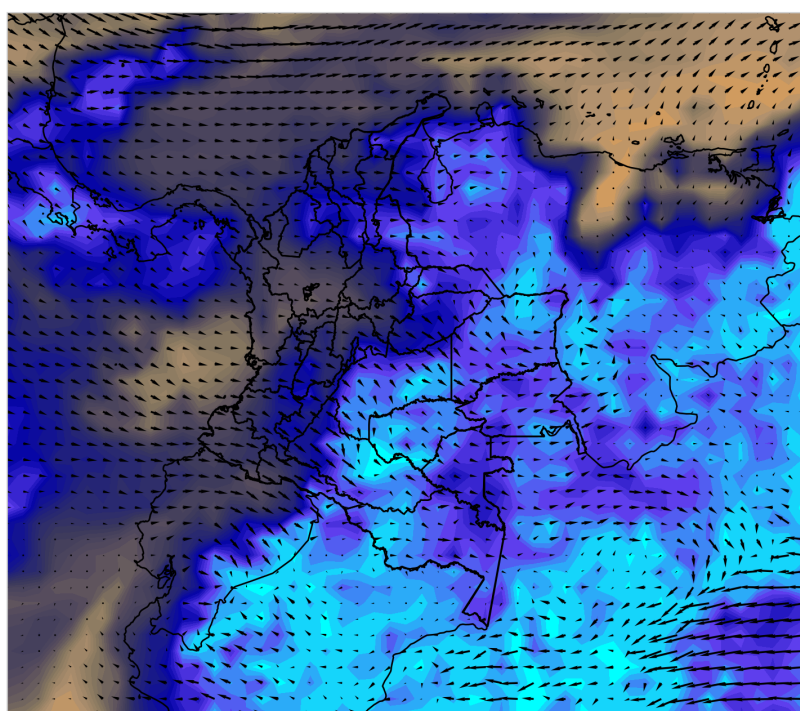
GFS

Lunes: 2026-04-20 13:00



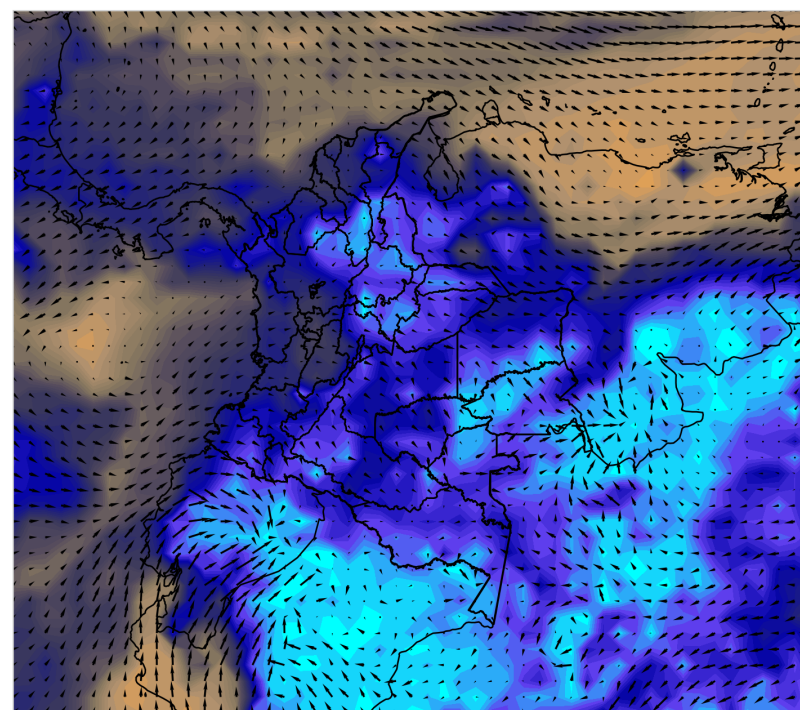
Inicio pronóstico: 2026-04-19 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

Viernes: 2026-04-24 13:00



Inicio pronóstico: 2026-04-19 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

Miércoles: 2026-04-22 13:00



Inicio pronóstico: 2026-04-19 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

Los resultados de los modelos globales de pronóstico y las realizaciones a escala regional muestran un patrón predominante de vientos en la media atmósfera con transporte desde el suroccidente y el cual migra a lo largo de la semana llegando a mostrar ingreso de masas de aire al Valle de Aburrá desde la región vecina al occidente. En la baja atmósfera se visualiza convergencia en horas de la tarde y la disponibilidad de humedad se dará por generación local. La cobertura de nubes estará ligada al ciclo diurno de la 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?

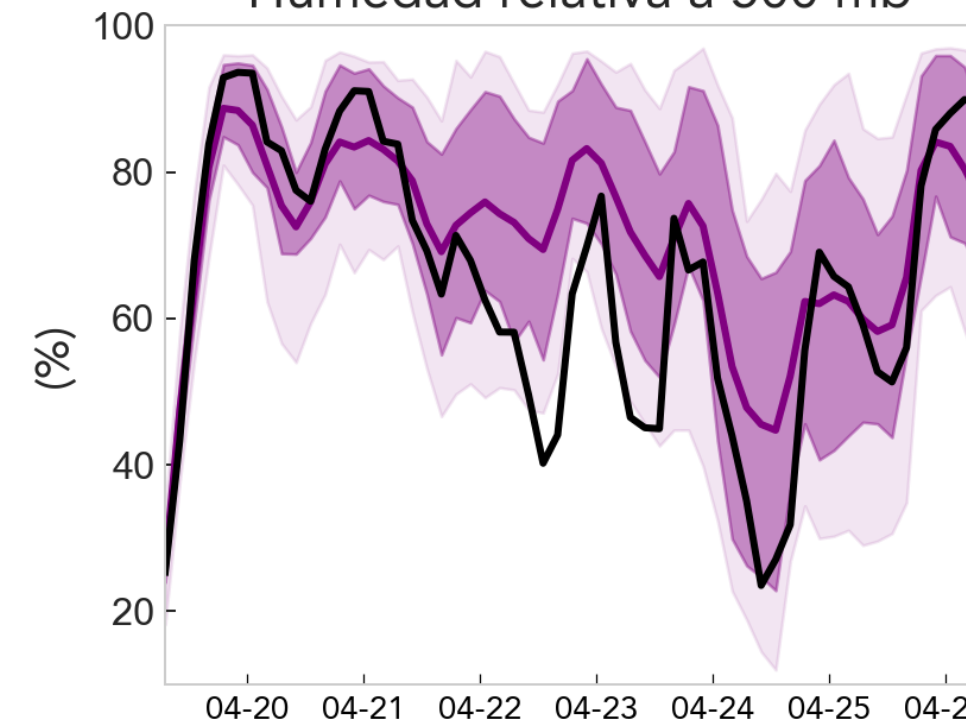
Global Forecast System (GFS) es un modelo de predicción meteorológico producido por NCEP publicado 4 veces al día con datos que cubren todo el mundo. En adición al GFS, y con el objetivo de cuantificar la incertidumbre del pronóstico en el mediano plazo (ejemplo: 7-10 días) surge el Global Ensemble Forecast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

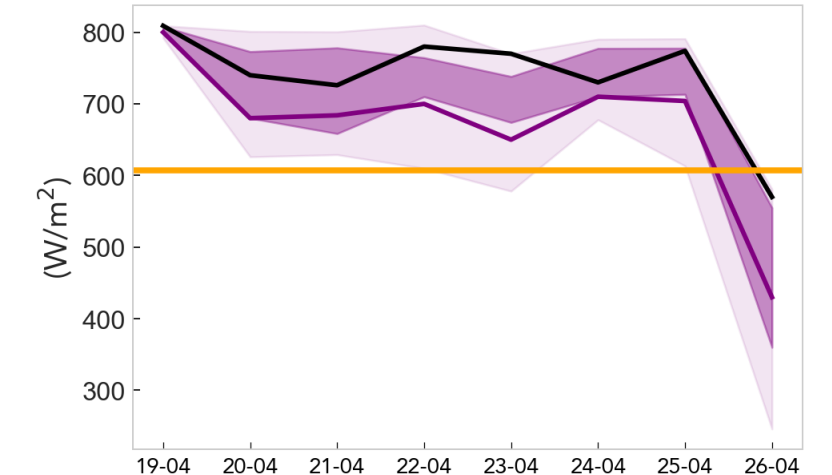
GEFS

Humedad relativa a 500 mb

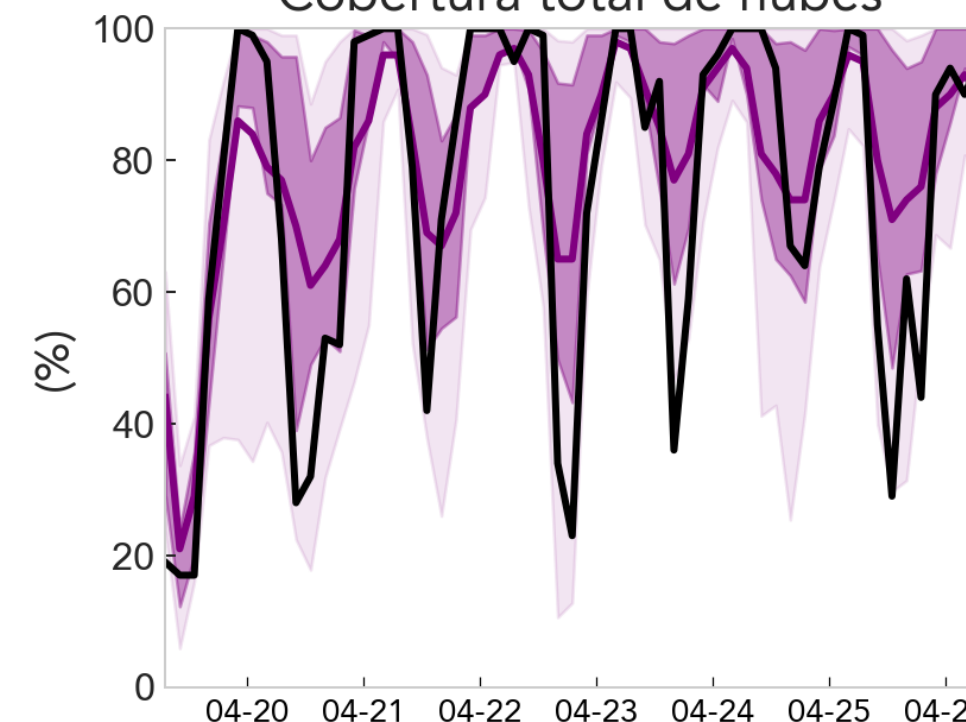


— P. Promedio
— P. Control
— 50% de los pronósticos (15/30)
— 80% de los pronósticos (24/30)
— Percentil 75 (Observación)

Radiación incidente



Cobertura total de nubes



Debido al marcado ciclo diurno que exhibe la humedad para la semana y esto acompañado de condiciones dinámicas que favorecen la convergencia; la probabilidad de ocurrencia de precipitaciones aisladas en horas de la tarde es alta desde el martes hasta el día jueves. Los primeros días de la semana se espera que las precipitaciones en horas de la tarde se extiendan hasta la noche. A partir del viernes, la disponibilidad de humedad es menor, favoreciendo la existencia de condiciones más calidas y secas.