



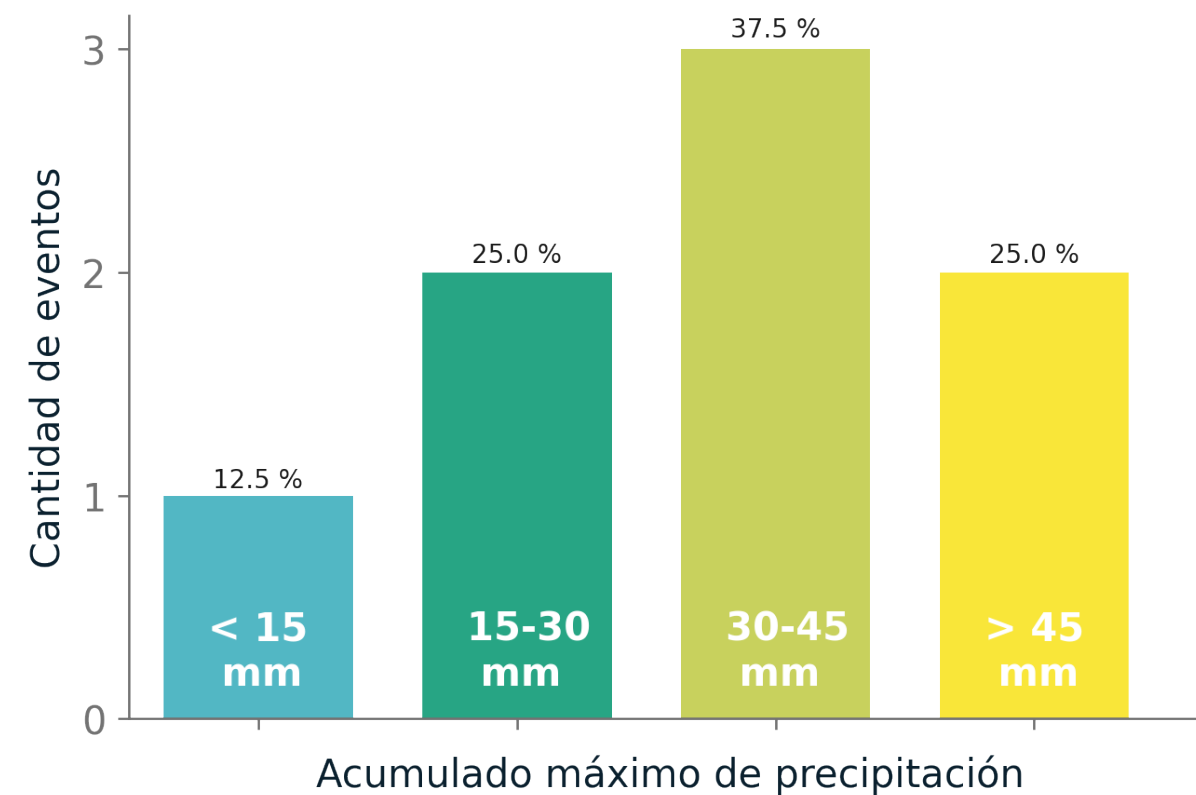
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

GESTIÓN DEL RIESGO

Semana: 30 de marzo hasta 05 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.



8

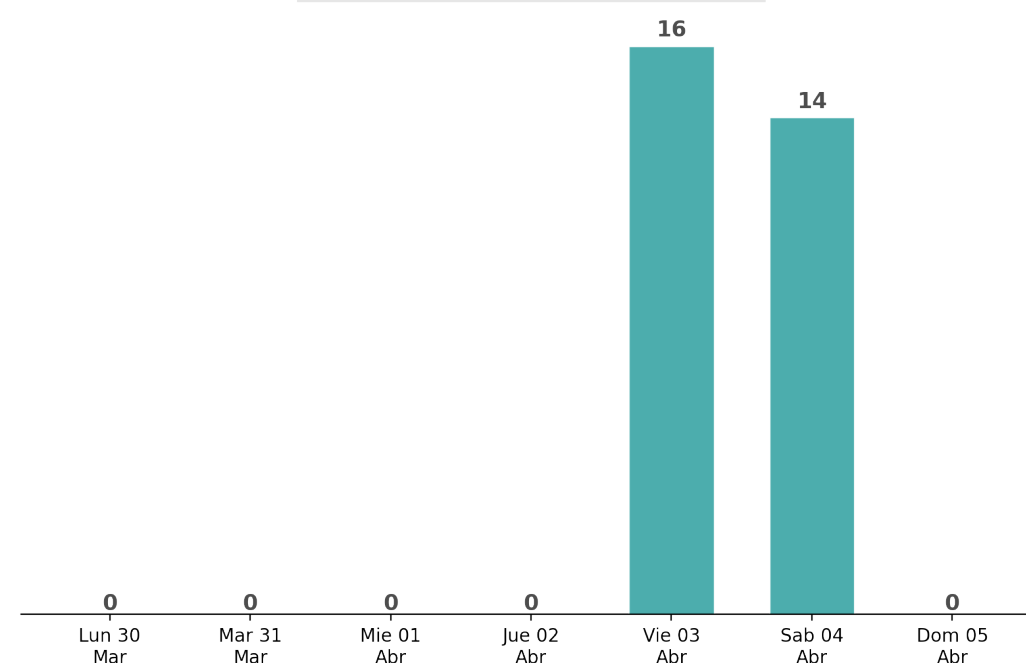
Total
Eventos

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	27
Otros	1
Deprimidos	1
Incendios	1

	No. de Reportes
Barbosa	1
Girardota	3
Copacabana	2
Bello	13
Medellín	10
Itagüí	0
Envigado	0
La Estrella	0
Sabaneta	1
Caldas	0
Total AMVA	30

Numero de alertas y eventos por día



RESUMEN SEMANAL

Resumen de la semana anterior

En la semana del 30 de marzo al 5 de abril se registraron 8 eventos de precipitación, tres de ellos con acumulados entre 30-45 mm, dos con acumulados de 15-30 mm, dos con acumulados mayores a 45 mm y uno con acumulados menores a 15 mm. Se presentaron además, 30 interacciones con las comunidades y entidades de gestión del riesgo, 27 de ellas aumentos de nivel en ríos y quebradas. El evento de precipitación destacado de esta semana ocurrió el viernes 3 de abril, el cuál inició a las 14:45 pm y terminó a las 19:45 pm, con una duración de 5 horas, este evento se caracterizó por lluvias de alta intensidad localizadas en el municipio de Medellín y Sur del Valle de Aburrá. Durante este evento, 10 estaciones de nivel registraron nivel N4 de riesgo por inundación, y 15 estaciones nivel N3.

Durante esta semana el régimen de precipitación se caracterizó por ser de alta intensidad en gran parte del territorio del Valle de Aburrá, con acumulados superiores a los 40 mm. Durante la semana se registró un total de 142 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, el día con mayor acumulado de descargas fue el sábado 4 de abril con 61 descargas, seguido de los días martes y miércoles. La temperatura máxima permaneció por debajo de los 30.1°C.

En general, durante la semana, en Antioquia presentó su ciclo diurno típico de nubosidad, con cielos más despejados al mediodía y mayor cobertura en tardes y noches, alcanzando hasta el 80%. El norte y occidente registraron más cielo despejado, mientras que el centro y oriente tuvieron predominio de nubosidad baja y media. El evento más destacado fue la noche del viernes 3 de abril, cuando un sistema convectivo generó amplia nubosidad sobre gran parte del departamento.

Condiciones actuales y pronóstico

Según los resultados de los modelos de pronóstico, los campos de vientos a mitad de la atmósfera ingresan desde el sur y luego cambian su dirección hacia el este, dada la influencia de los vientos Alisios. Además, se esperan ingresos de humedad desde el oriente del país, lo que favorece la formación de nubes y lluvias.



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

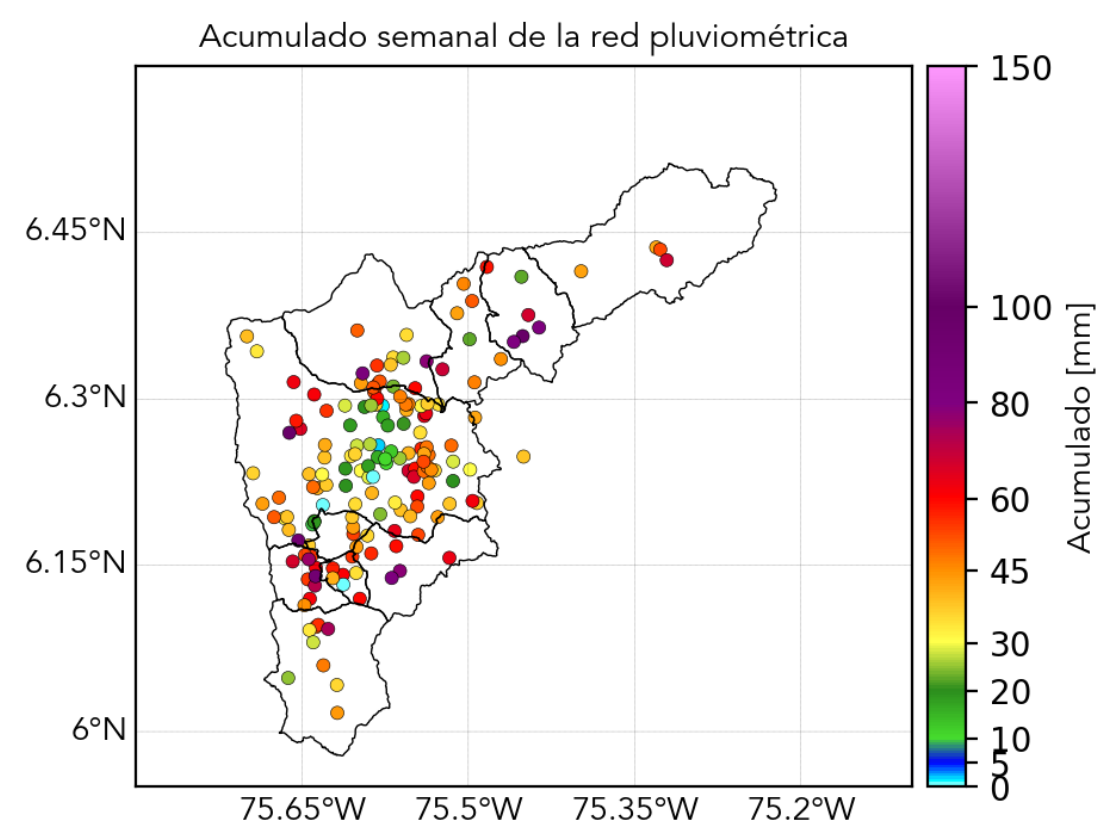
PRECIPITACIÓN

Semana: 30 de marzo hasta 05 de abril de 2026

ACUMULADO SEMANAL DE PRECIPITACIÓN

ACUMULADOS DE RADAR

El régimen de precipitaciones semanal fue alto en gran porcentaje del territorio del Valle de Aburrá, superando los 40 mm. Por su parte en el centro de Medellín y Caldas los acumulados fueron medios, variando entre 20 mm y 30 mm. Este régimen de precipitaciones es típico de la temporada de lluvias. Los eventos que aportaron en mayor medida a estos acumulados fueron los ocurridos el 03 y 04 de abril afectando el sur, oriente y en el norte. Estos eventos presentaron acumulados que superaron los 50 mm y 50 mm, respectivamente.



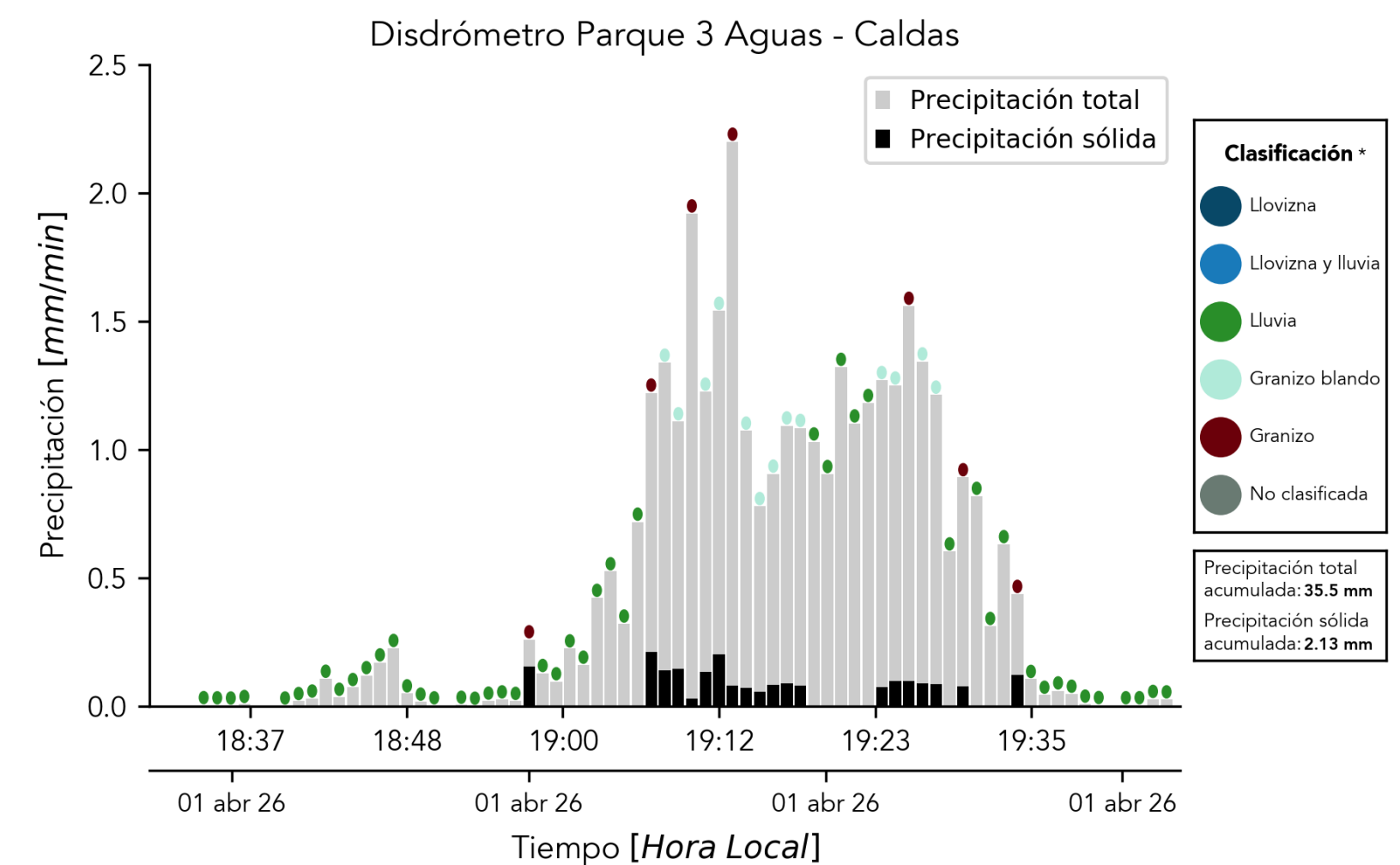
EVENTO DE PRECIPITACIÓN

ACUMULADOS DE RADAR PARA EL EVENTO DE LLUVIA

El evento destacado de precipitación ocurrió el 03 de abril. Comenzó en horas de la tarde con la formación de eventos intensos sobre la zona sur occidental del Valle de Aburrá, con altas intensidades en La Estrella. A medida que transcurrió la tarde se registraron eventos intensos en Itagüí y Sabaneta. Los eventos de precipitación se desarrollaron e intensificaron sobre la ladera oriental del valle y los municipios de Copacabana y Girardota, en este último se presentó el mayor registro de precipitación acumulada en superficie con una magnitud superior a los 50 mm.

INFORMACIÓN DISDRÓMETRO

El día 01 de abril, la estación Disdrómetro Parque 3 Aguas, ubicada en el municipio de Caldas, registró los mayores acumulados de precipitación sólida medidos por la red al interior del Valle de Aburrá. Durante el evento se alcanzaron acumulados totales de 35.53 mm, de los cuales 2.13 mm corresponden a precipitación sólida, representando el 6 % 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).



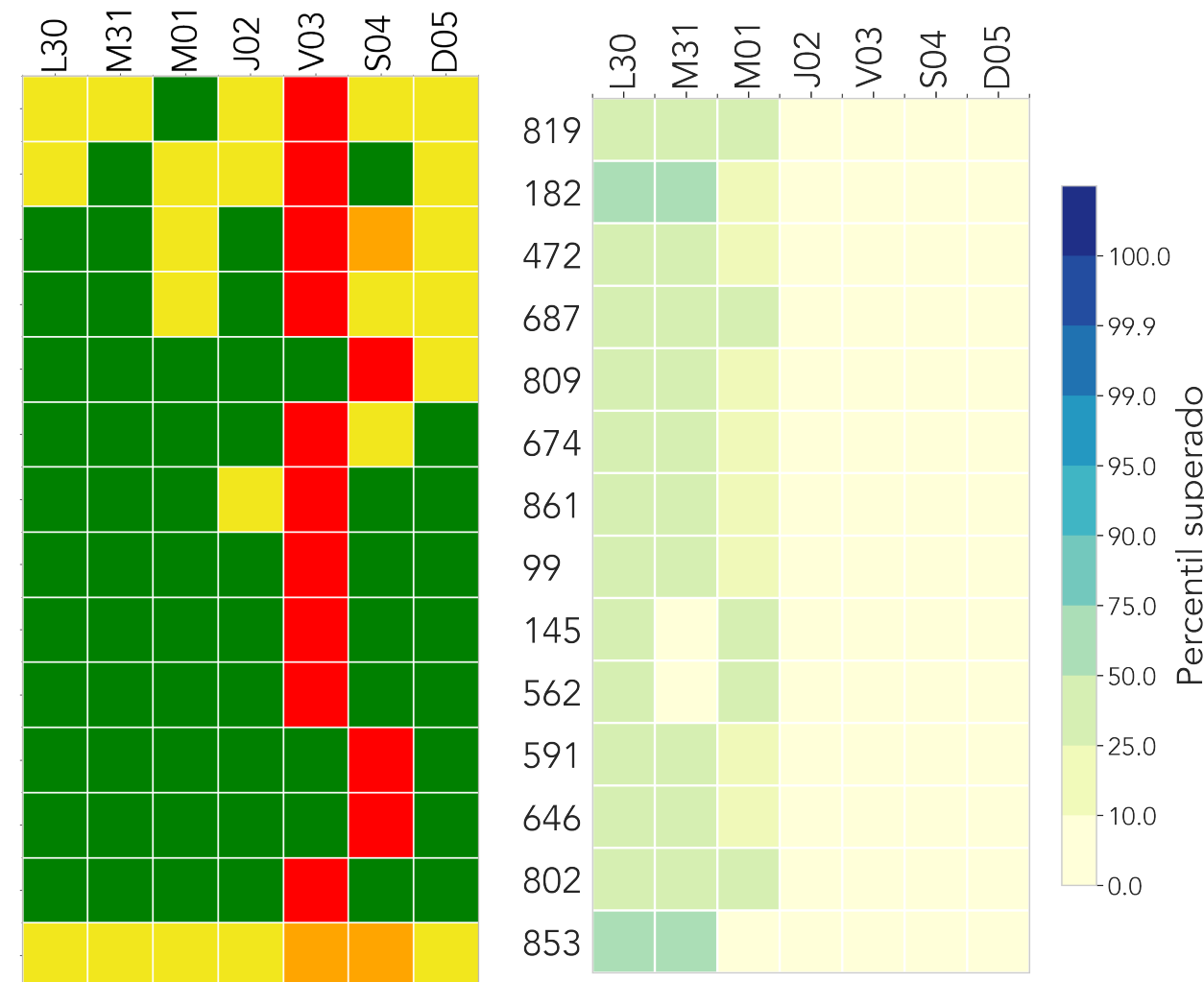
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 30 de marzo hasta 05 de abril de 2026

RESUMEN SEMANAL

819 | Q. La Presidenta - Exito Poblado
182 | Q. Santa Elena - Caicedo
472 | R. Medellín - Puente Girardota
687 | R. Medellín - Estacion Metro Aguacatala
809 | Q. El Barro - El Trapiche
674 | Q. La Garcia - Tulio Ospina
861 | Q. La Poblada - Manila
99 | R. Medellín - Aula Ambiental
145 | Q. La Sabanetica - Prados de Sabaneta
562 | Q. San Alejo - Ceramica
591 | Q. El Hato - Potrerito
646 | Q. El Hato - Puerto Bello
802 | R. Medellín - Estacion Metro Tricentenario
853 | Q. Canada Negra - Manantiales



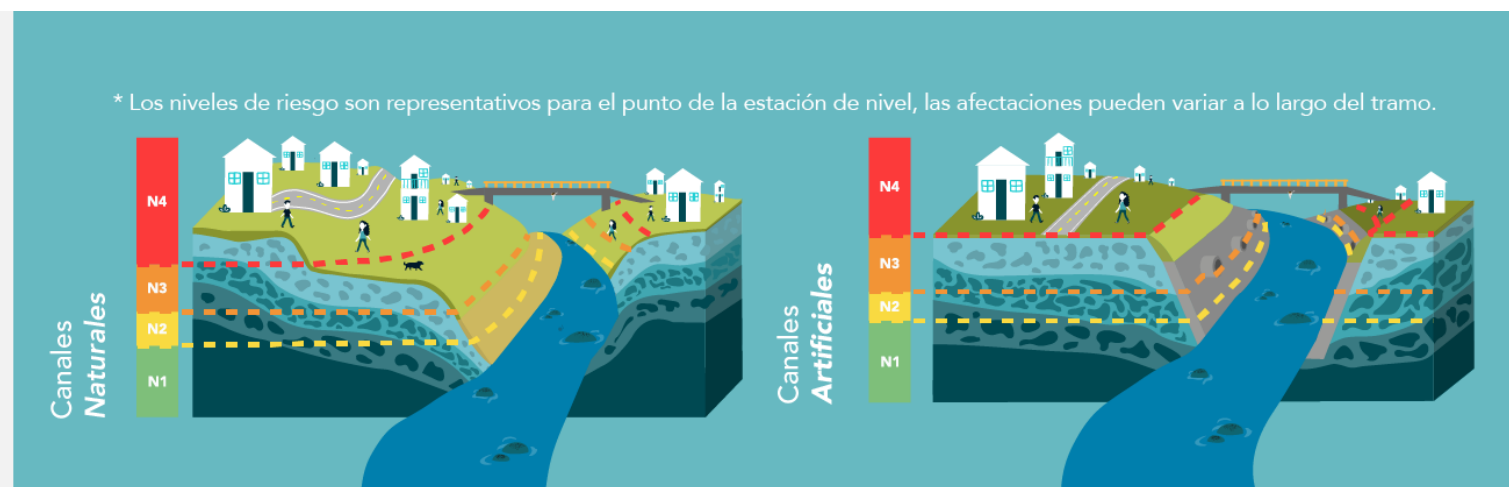
En la matriz ubicada a la izquierda se presenta el nivel de riesgo máximo registrado diariamente durante la semana en algunos cauces del Valle de Aburrá. En la matriz ubicada a la derecha se muestra el percentil superado por el acumulado diario de precipitación promedio estimado a partir de radar en las subcuencas de los cauces analizados. En 4 de las subcuencas fue superado el percentil 50 de precipitación diaria (p50) y en ninguna de ellas se superó el percentil 75 (p75). Las crecientes de mayor nivel de riesgo se concentraron durante el atardecer del día viernes. En total, 13 estaciones de nivel registraron nivel de riesgo rojo (inundación mayor – N4), 30 estaciones registraron nivel de riesgo naranja (inundación menor – N3) y 38 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.

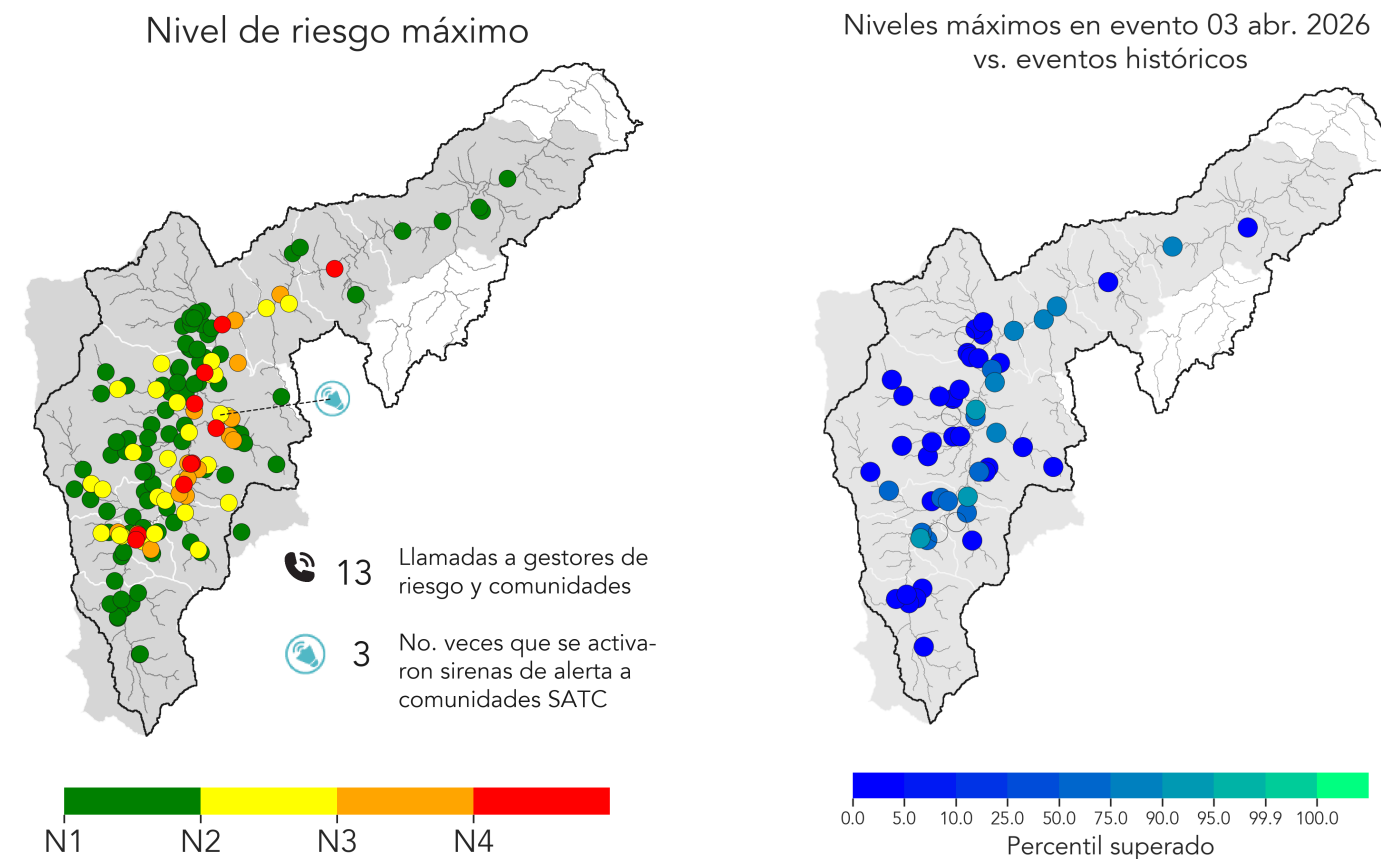
N2
Nivel de precaución
Se presenta un aumento en el nivel, es el primer estado de alerta ante posibles crecientes.

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.



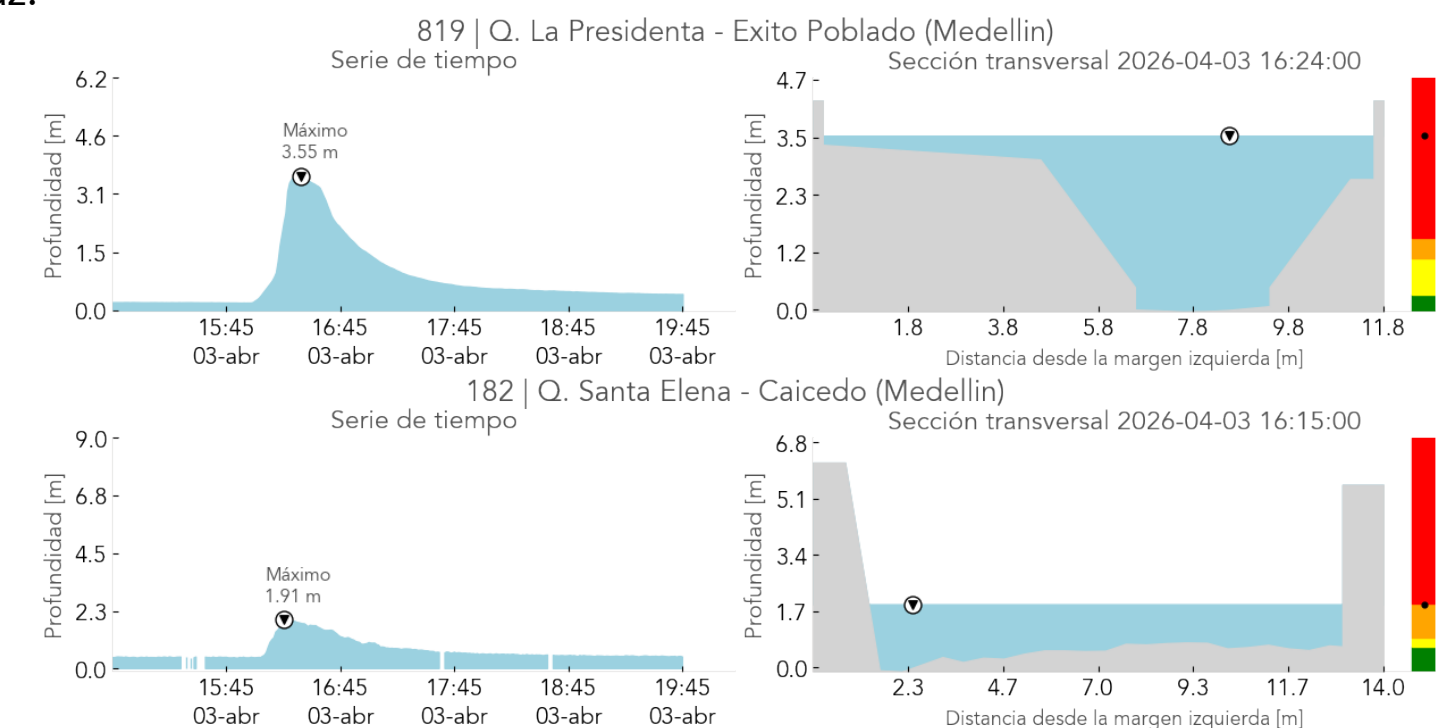
NIVELES EN LOS CAUCES - Evento: 03 de abr.



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, 10 estaciones de nivel registraron condición N4, 15 estaciones registraron condición N3 y 38 estaciones registraron condición N2, como se muestra en el mapa ubicado a la izquierda. De las estaciones que registraron crecientes, 18 estaciones superaron el percentil 50 (p50) de cuales 3 estaciones superaron el percentil 90 (p90), según se observa en el mapa de la derecha. Las crecientes de mayor nivel de riesgo se concentraron principalmente en el municipio de Medellín. Entre las estaciones con crecientes destacadas se encuentran la Q. La Presidenta - Exito Poblado y la Q. Santa Elena - Caicedo. Gracias a la información hidrometeorológica disponible y al seguimiento en tiempo real del evento, se realizaron 13 llamadas/interacciones de alerta con los gestores de riesgo y/o las comunidades. Adicionalmente, fue necesaria la activación 3 veces de las sirenas de alerta por riesgo de inundación en las comunidades SATC de Villa Esperanza y La Paz.





INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

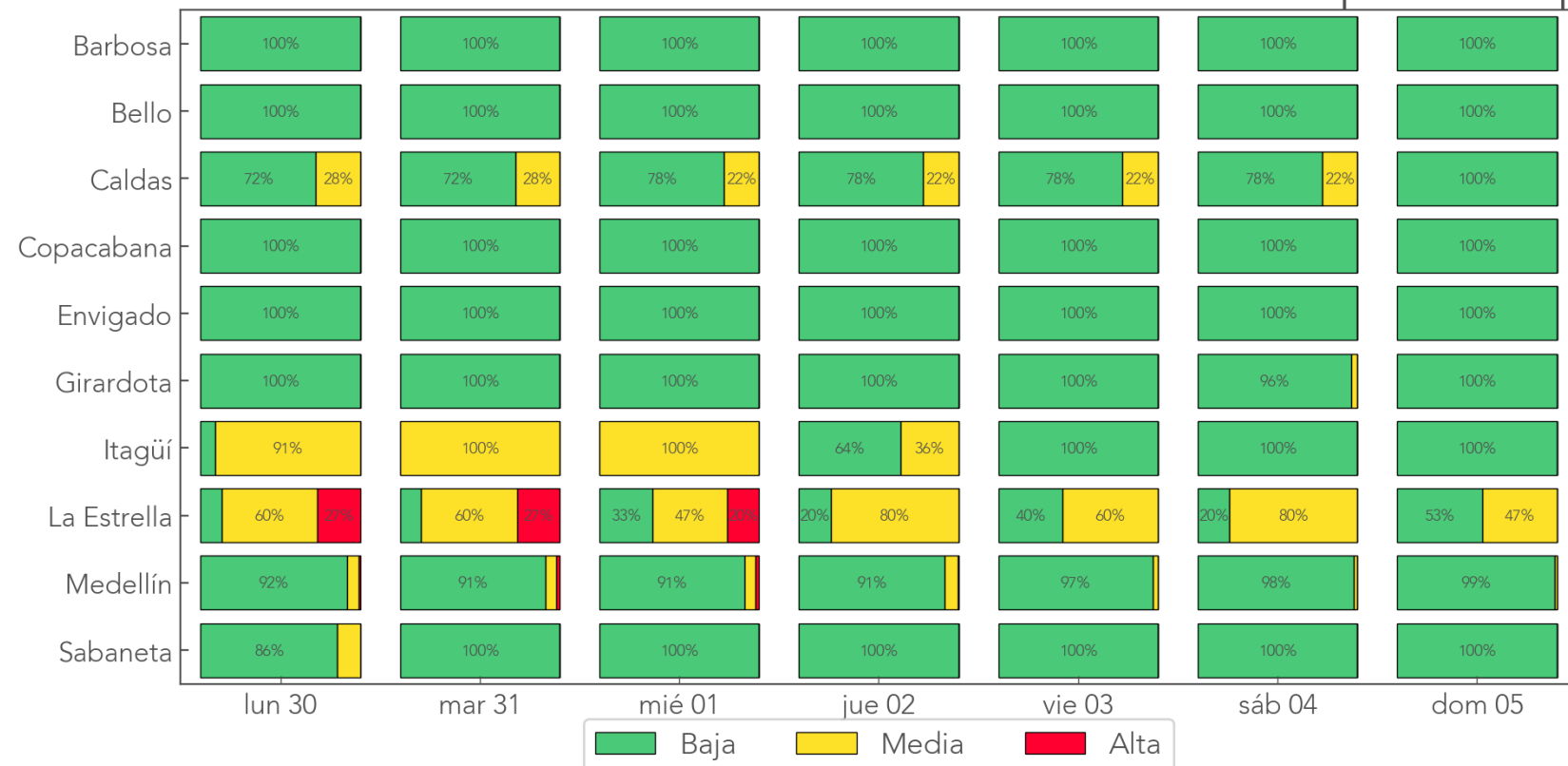
MOVIMIENTOS EN MASA

Semana: 30 de marzo de 2026 hasta 05 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.

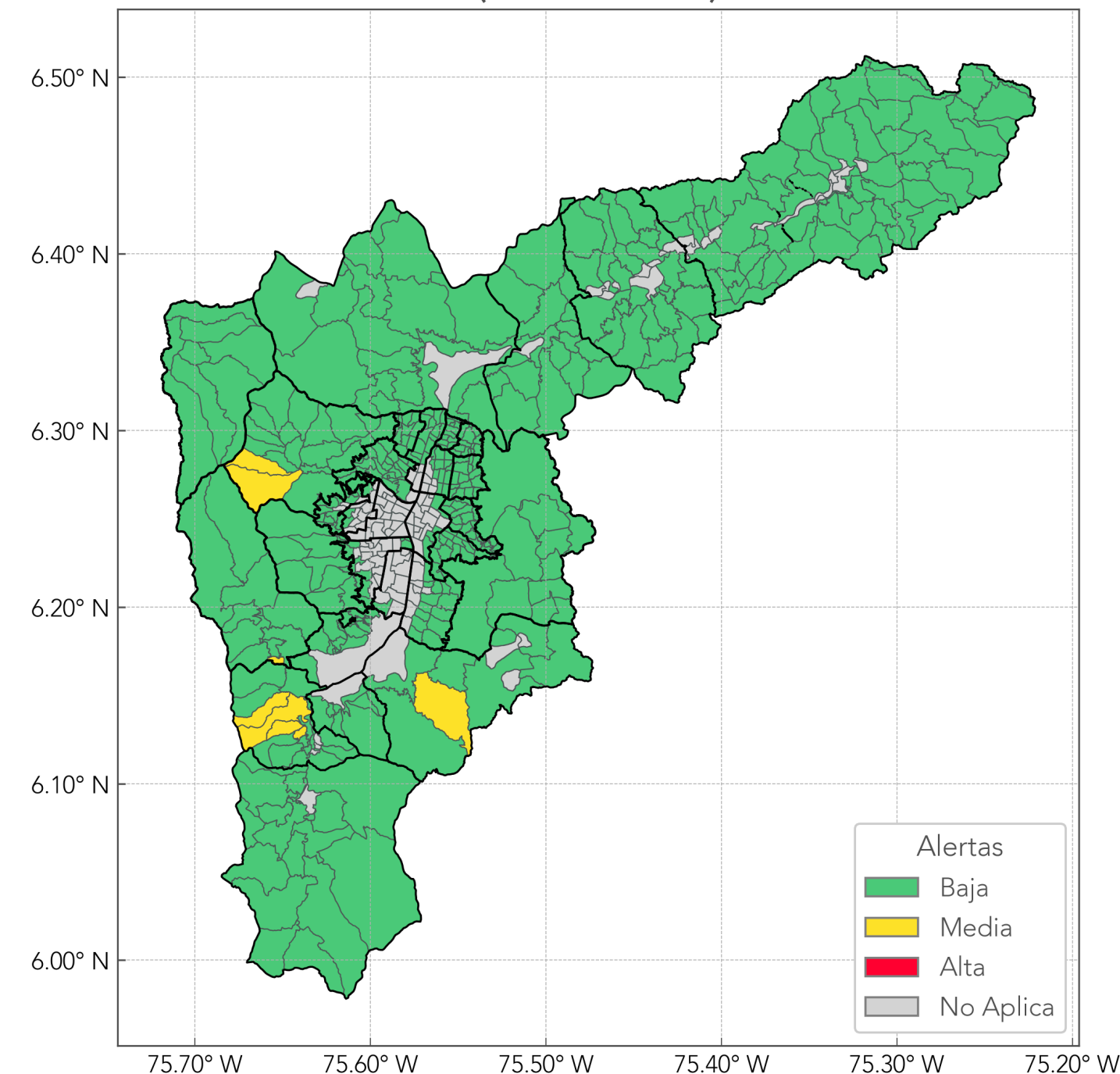
Resumen Semanal: Probabilidad de Movimientos en Masa por municipio



Durante la última semana, las veredas o barrios que registraron 3 o más días en alerta roja fueron, La Estrella: el 21%. Medellín: Montañita y San José.

CONDICIONES ACTUALES

Probabilidad de ocurrencia de Movimientos en Masa (2026-04-06)



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.



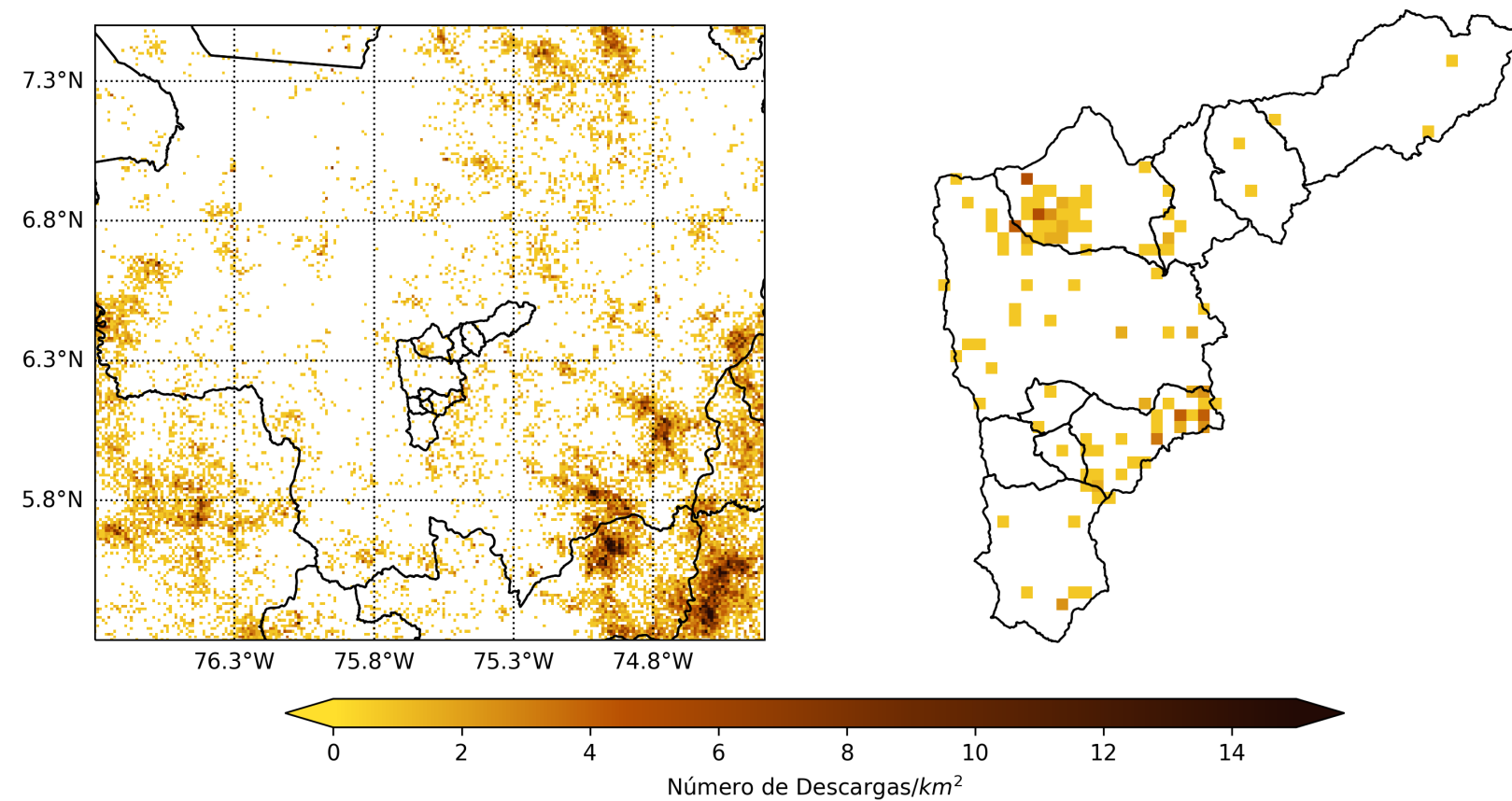


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

DESCARGAS ELÉCTRICAS

Semana: 30 de marzo hasta 05 de abril de 2026

DENSIDAD SEMANAL DE RAYOS



La actividad eléctrica durante la última semana en el departamento de Antioquia fue leve con densidades por lo general inferiores a 2 descargas/km². Las descargas registradas durante la semana se distribuyeron de manera relativamente uniforme. Las mayores densidades de descargas se presentaron sobre el suroriente del departamento donde algunas pequeñas zonas presentaron densidades superiores 10 descargas/km². En terminos generales, se presenta una leve disminución de la actividad eléctrica sobre el territorio departamental. Al interior del Valle de Aburrá se presenta una disminución considerable de la actividad eléctrica respecto de la semana precedente. También disminuyeron las densidades de descargas puntuales registradas a valores, por lo general, inferiores a 2 descargas/km².

RESUMEN CONTEO MUNICIPAL

	Días de la semana						
	L30	M31	Mi01	J02	V03	S04	D05
Barbosa -	0	0	2	0	0	0	1
Girardota -	0	0	2	0	0	0	0
Copacabana -	0	0	1	0	0	5	0
Bello -	0	0	6	0	0	39	0
Medellín -	1	7	6	6	0	14	0
Itaguí -	0	0	2	0	0	0	0
Envigado -	0	18	12	8	0	0	0
La Estrella -	0	0	0	0	0	0	0
Sabaneta -	0	0	1	1	0	0	0
Caldas -	0	0	4	2	0	3	1

Se registraron 142 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá durante la última semana, cerca de 400 menos que la semana precedente. El día con mayor acumulado de descargas fue el sábado 4 de abril, registrando 61 descargas, seguido por los días martes y miércoles con 25 y 36 descargas eléctricas, respectivamente. El viernes fue el único día sin registros de descargas. Bello, Envigado y Medellín fueron los municipios con mayores acumulados de descargas con 45, 38 y 34 descargas, respectivamente. La Estrella fue el único municipio sin registros de descargas durante la semana. Envigado fue el municipio con mayor actividad eléctrica denido a su mayor acumulado de descargas por unidad de superficie de territorio, con 0.48 descargas/km², seguido de Bello con 0.32 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: 30 de marzo hasta 05 de abril de 2026

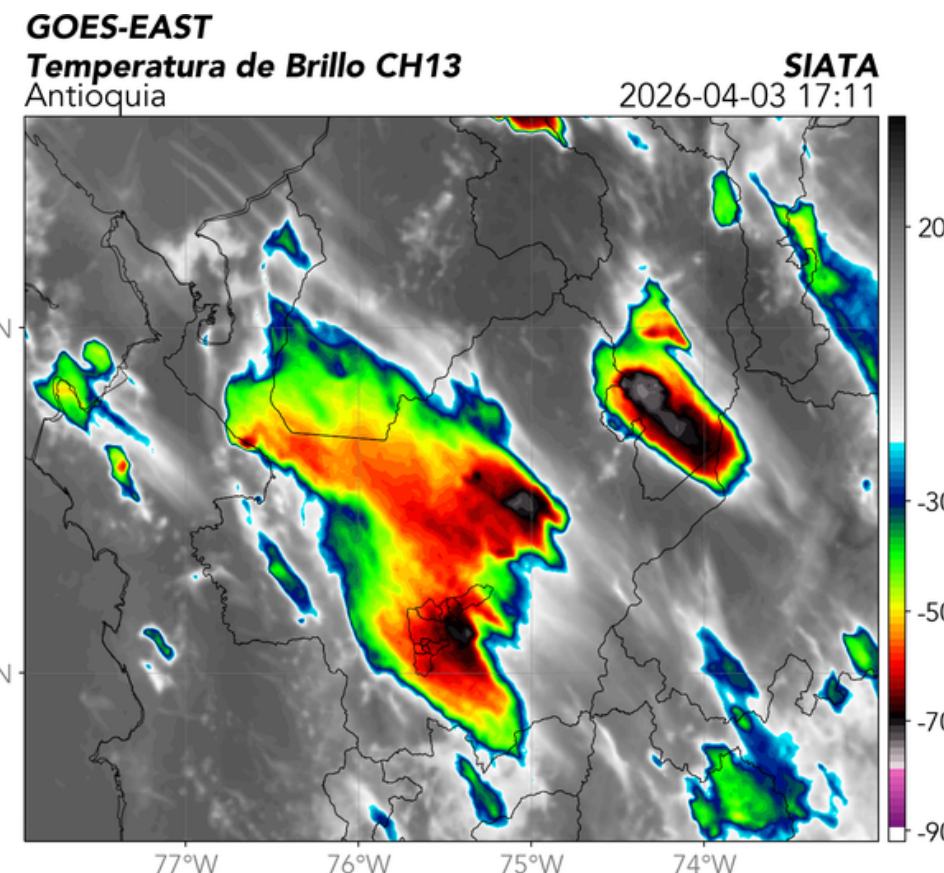
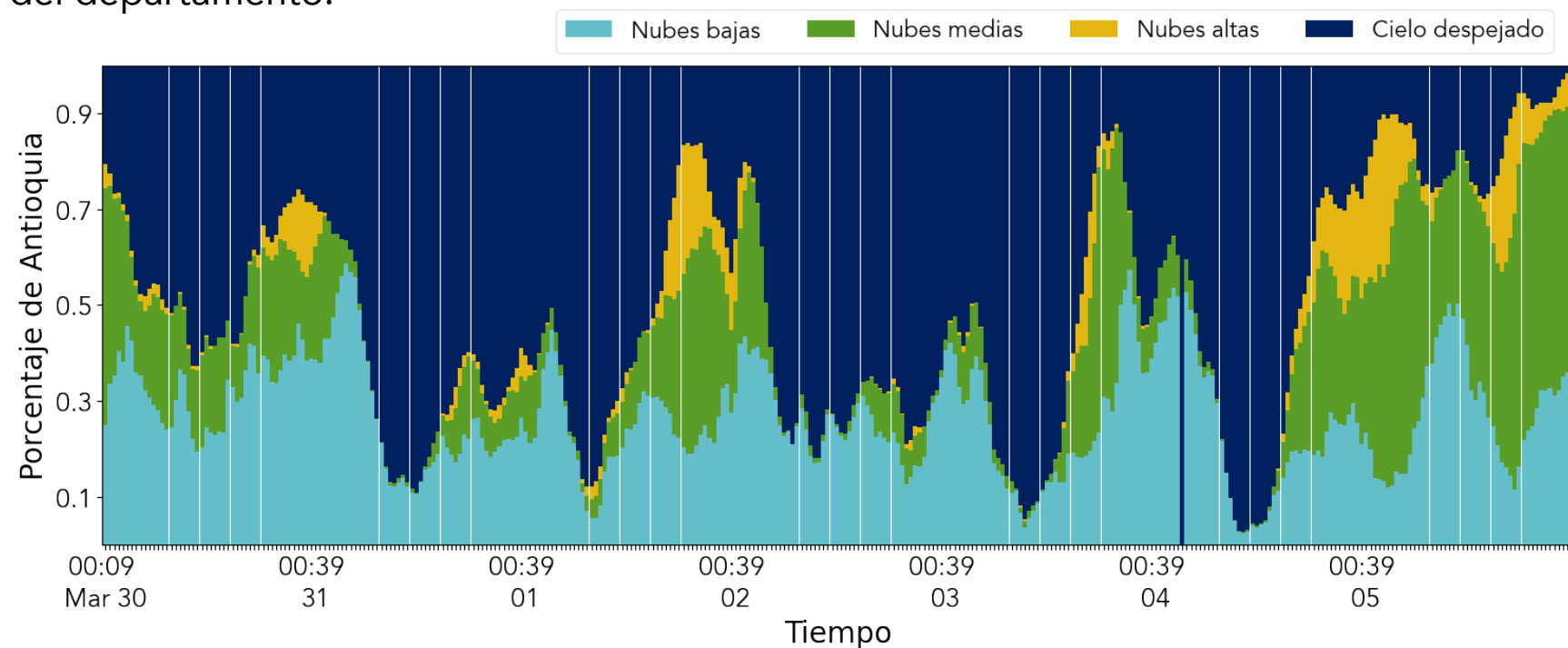
GOES

CONDICIONES METEOROLÓGICAS - NACIONAL

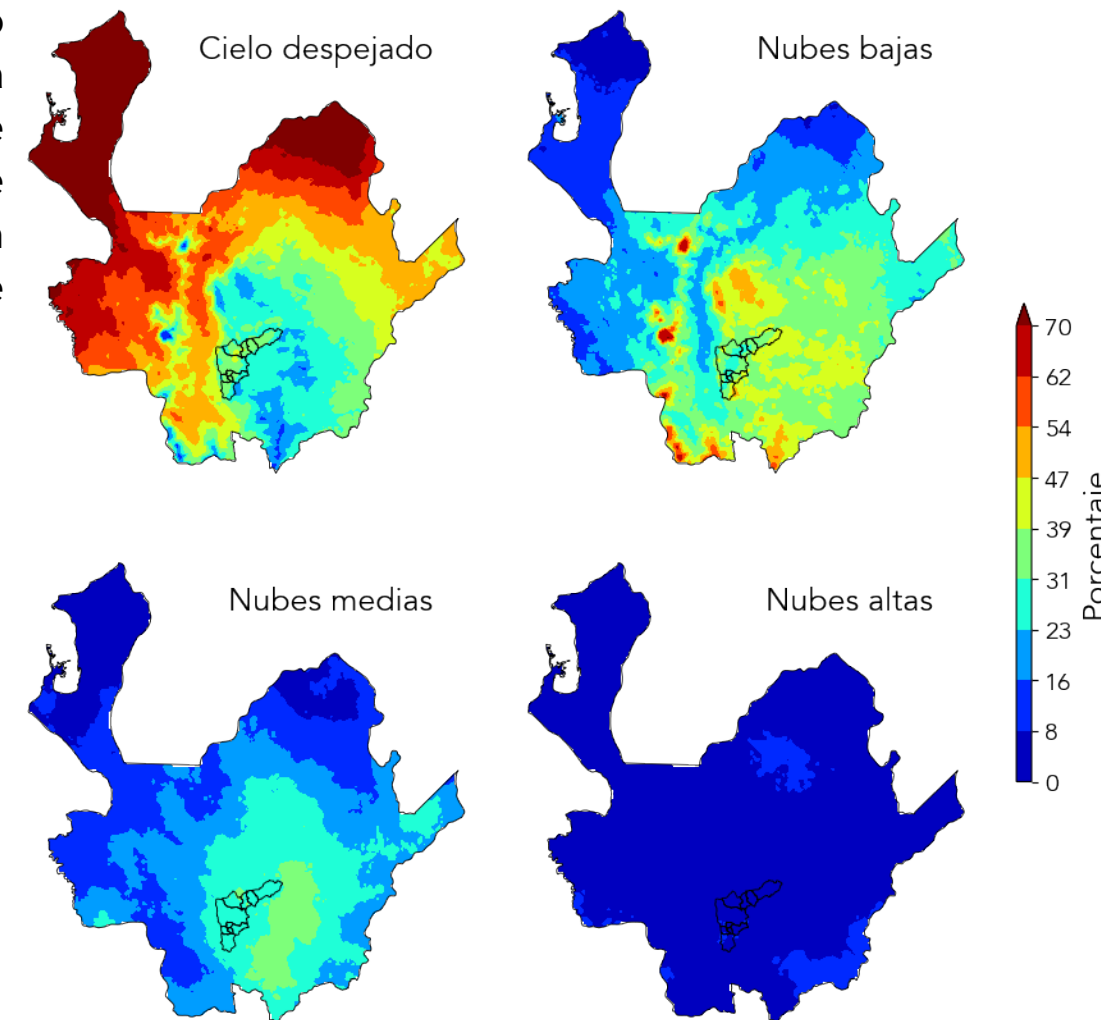
En niveles medios de la troposfera predominó la circulación del oeste sobre el centro y norte del país, mientras que en el sur se establecieron flujos provenientes del suroeste. Bajo este patrón, el contenido de humedad atmosférica fue mayor en el sur del territorio nacional, en contraste con el norte, donde se registró una mayor recurrencia de masas de aire seco. Hacia el fin de semana se observó un cambio en la circulación, con flujos desde el sur que favorecieron la advección de humedad hasta la región Caribe. La actividad convectiva se presentó con mayor frecuencia en las regiones de la Orinoquía y la Amazonía, aunque también se registraron desarrollos convectivos en sectores de Antioquia, Chocó y el centro de la región Caribe.

CONDICIONES METEOROLÓGICAS - REGIONAL

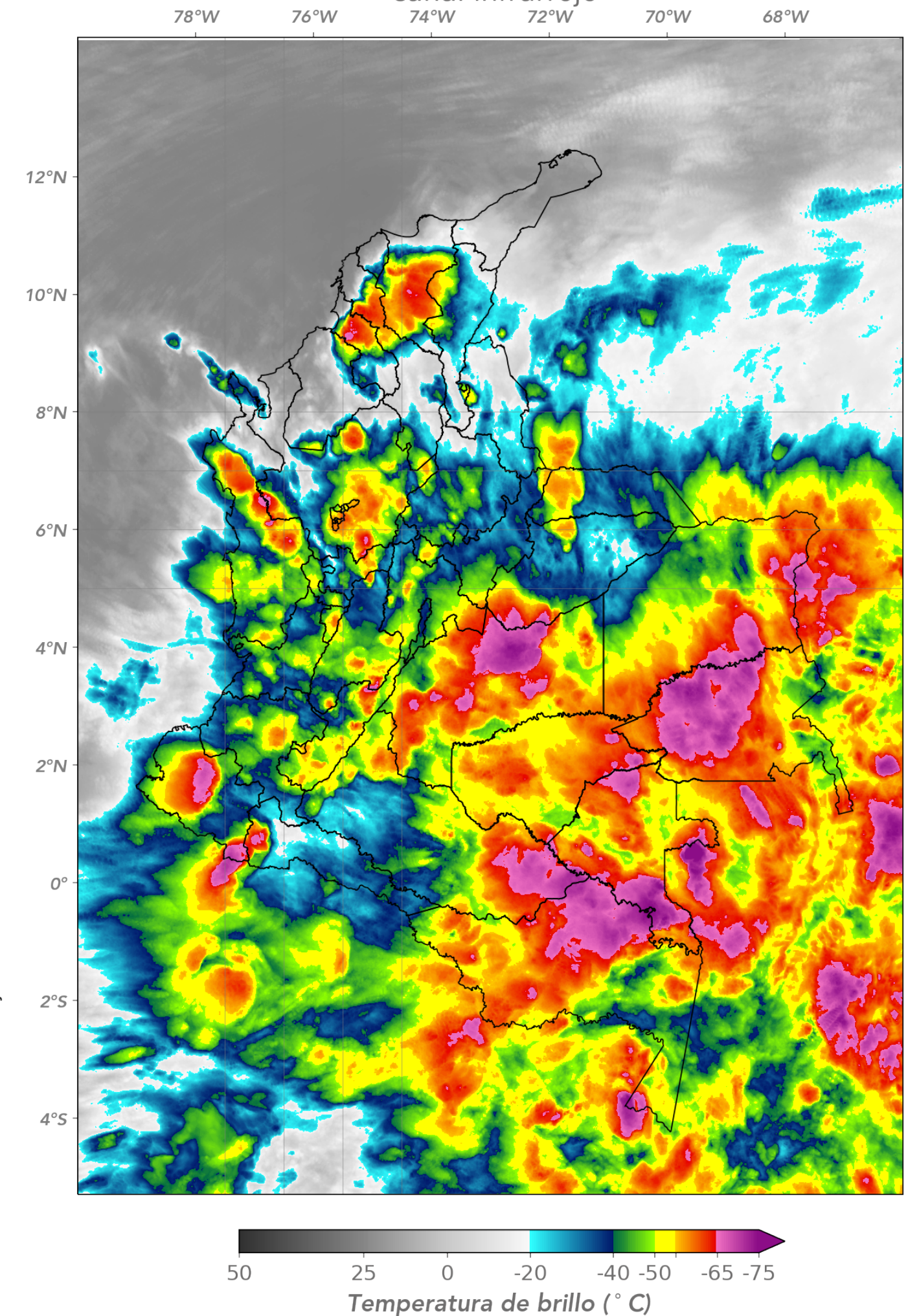
Durante la semana anterior se evidenció el ciclo diurno característico de la nubosidad en el departamento, con menores coberturas alrededor del mediodía, asociadas principalmente a nubosidad baja, y mayores porcentajes durante las tardes, noches y madrugadas, cuando se registró presencia de nubosidad en diferentes niveles de la atmósfera. Entre el lunes 30 de marzo y el viernes 4 de abril la cobertura nubosa alcanzó valores de hasta el 80%, mientras que el cielo despejado presentó frecuencias cercanas al 90%. Sin embargo, durante el fin de semana se observó un incremento del contenido de humedad atmosférica, favoreciendo el aumento de la nubosidad, con una presencia destacada de nubes medias que superaron el 70% desde la tarde del sábado. El cielo despejado fue más frecuente en el norte y occidente de Antioquia, con valores superiores al 47%. En contraste, en el centro y oriente del departamento predominó la nubosidad baja (23%–54%) y media (23%–39%), mientras que la nubosidad alta no superó el 16% del tiempo. El evento de precipitación más relevante ocurrió durante la noche del viernes 3 de abril, asociado al desarrollo de núcleos convectivos en el noroccidente de Antioquia y sobre el centro del Valle de Aburrá, los cuales evolucionaron y se integraron en un sistema convectivo que generó amplia cobertura de nubosidad media y alta sobre gran parte del departamento.



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



Desarrollos convectivos predominantes: percentil 90 canal infrarrojo



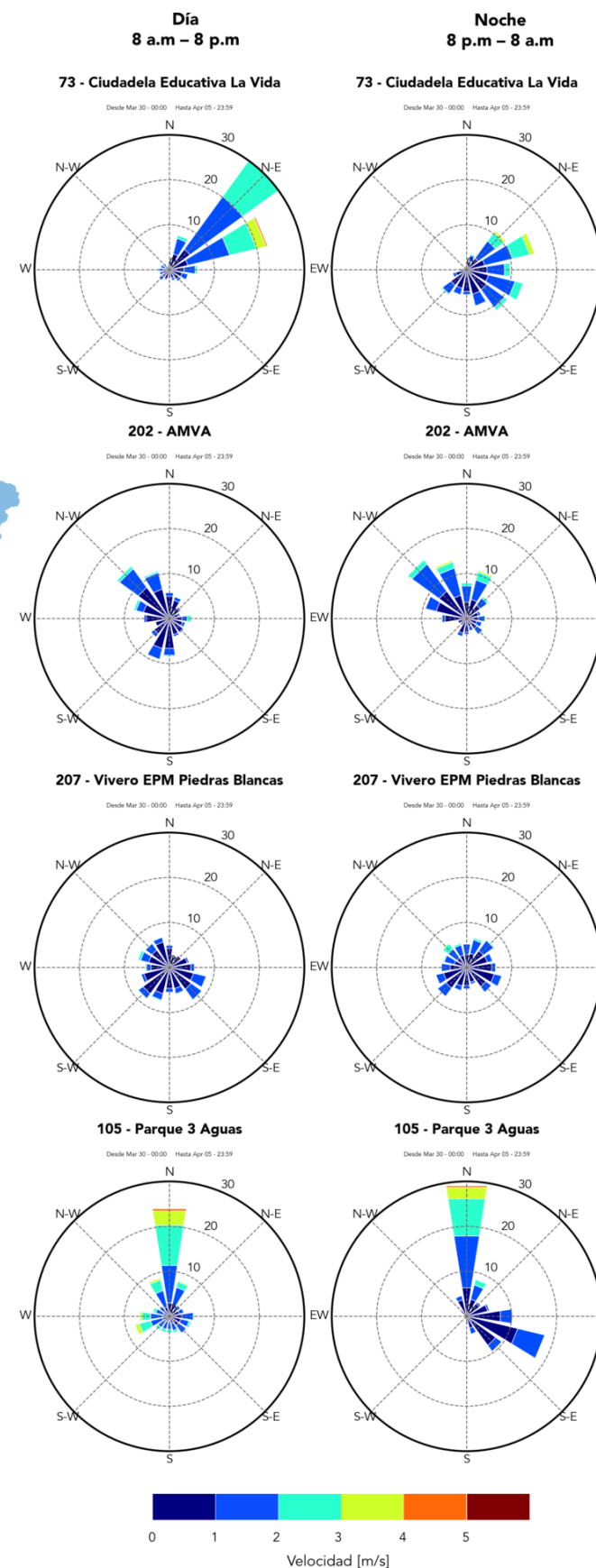
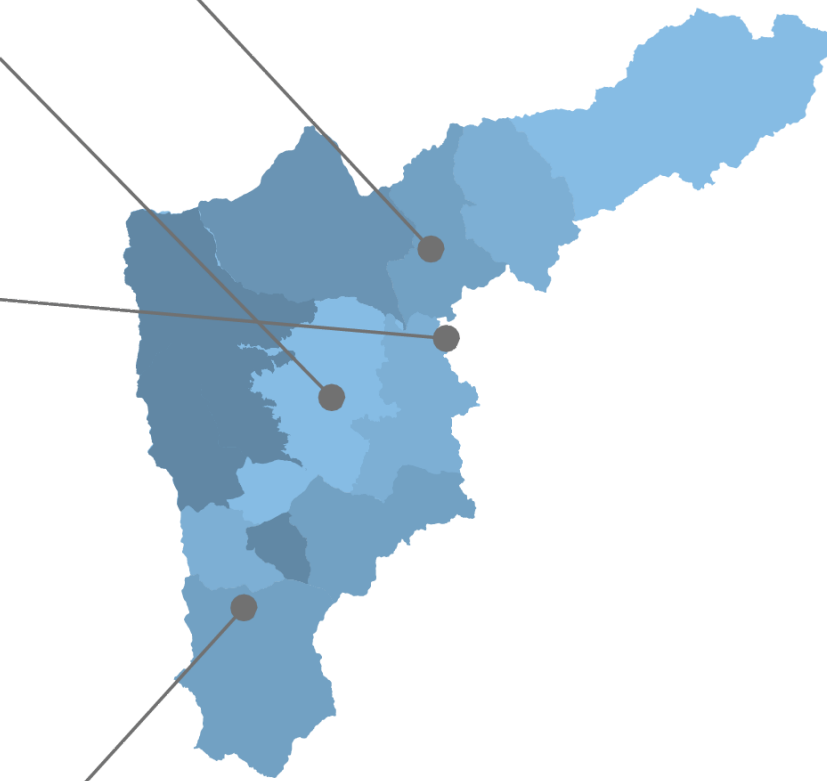
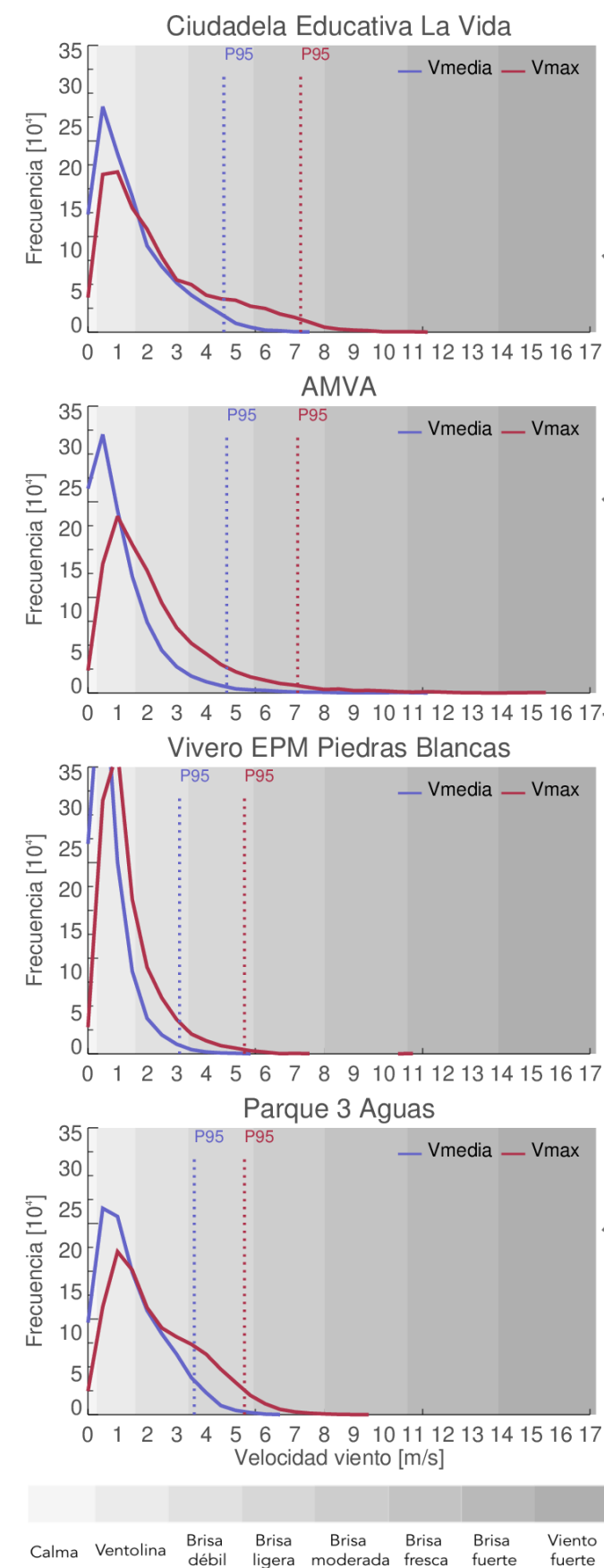


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

VIENTOS

Semana: 30 de marzo hasta 05 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 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 3.49 y 6 km/h y la velocidad máxima entre 23.4 y 41.76 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 día 3 de abril, la mayor velocidad máxima instantánea se registró en la estación Torre SIATA, con una magnitud de 53.28 Km/h a las 15:33.

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 se registraron flujos predominantes del NE y del ENE, y en la noche se registraron flujos con menores intensidades y provenientes de ENE y ESE. En el centro de Medellín, la mayoría de los flujos se dieron desde el NW y algunas desde SSW para la franja diurna, y en la franja nocturna flujos predominantes de NW y NNW. En el Vivero EPM Piedras Blancas se presentaron flujos de bajas intensidades en varias direcciones, de las cuales predominaron SE y SW para las dos franjas horarias. Finalmente, en Caldas la dirección predominante del viento fue del N para las dos franjas horarias, y algunas de ESE para la franja nocturna.

ROSAS DE VIENTO

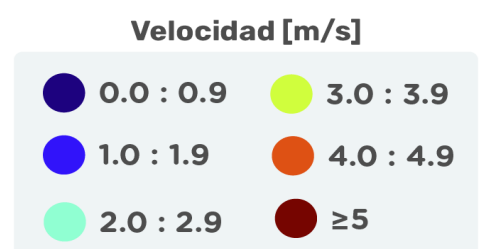
Son diagramas que permiten **caracterizar el viento en una localización determinada y visualizar su dirección y velocidad** durante un **periodo de tiempo** de manera conjunta.

Para su lectura se debe tener en cuenta

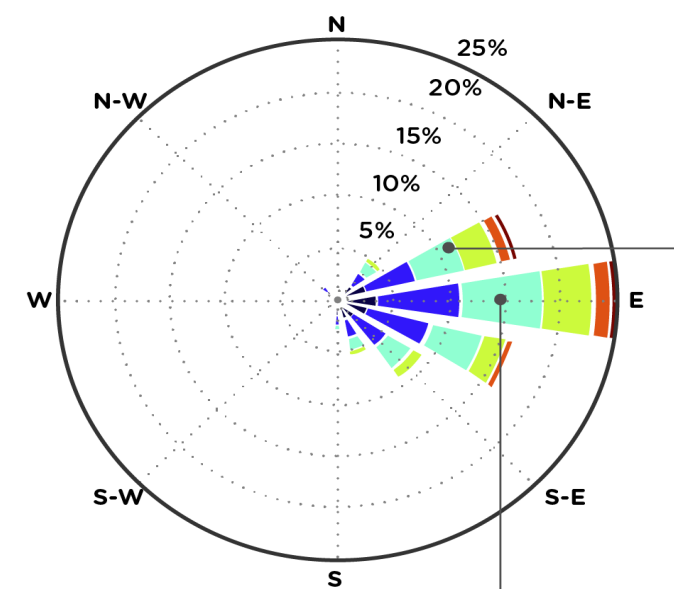
Tamaño del cono
porcentaje de vientos que provienen de la dirección indicada.

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.



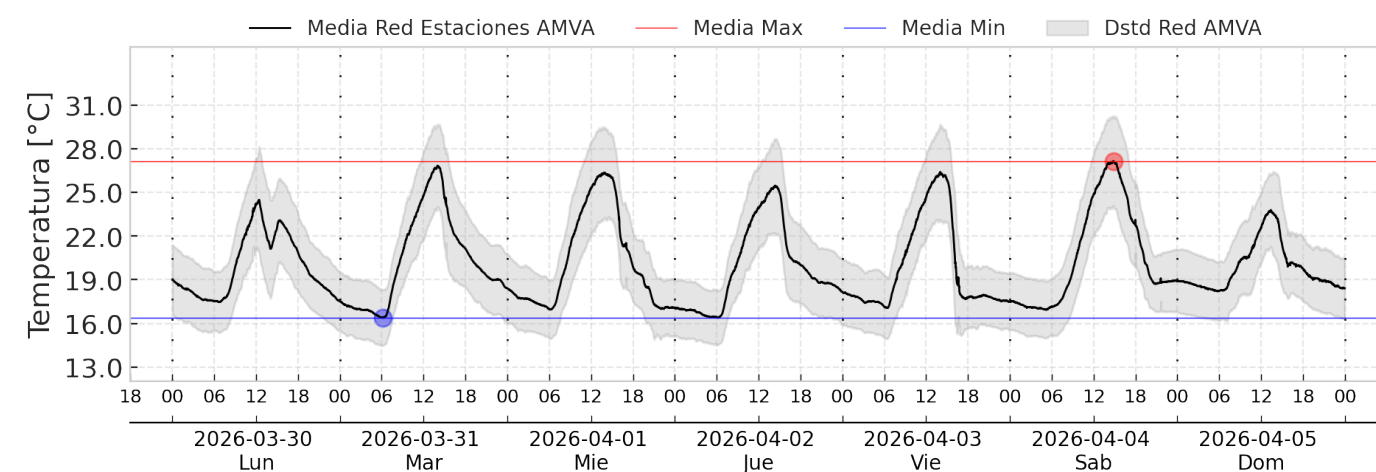
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

VARIABLES TÉRMICAS

Semana: 30 de marzo hasta 05 de abril de 2026

CONDICIONES DE TEMPERATURA, HUMEDAD Y RADIACIÓN SOLAR

	Temperatura			Humedad Relativa			
	mínima	media	máxima	mínima	media	máxima	
Barbosa	16.1	20.9	28.0	51.6	83.0	99.5	HR. máx
Girardota	16.2	20.8	29.8	34.6	80.4	98.9	
Copacabana	16.4	21.2	30.1	30.0	69.3	87.0	HR. mín
Bello	17.5	21.7	29.4	34.2	72.8	95.3	
Med. Zona Urbana	17.2	21.7	29.6	33.2	73.6	97.0	T. máx
Med. Occidente	15.1	19.2	28.2	55.0	84.2	95.0	
Santa Elena	8.6	12.0	16.9	53.4	90.9	97.0	T. mín
Envigado	17.0	21.3	29.6	56.2	82.4	97.0	
Itagüí	15.3	19.3	26.5	41.3	81.2	100	
Sabaneta	16.5	20.8	29.3	51.7	80.2	98.0	
La Estrella	-	-	-	-	-	-	
Caldas	15.0	19.2	27.7	34.6	73.5	88.3	



CONDICIONES DE RADIACIÓN

En general, entre jueves y sábado se registraron los valores más altos de radiación, y los valores más bajos se presentaron el domingo. En total se presentaron 23 horas con altos niveles de radiación total respecto al registro histórico y no se encuentra registro de datos de radiación UV.

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

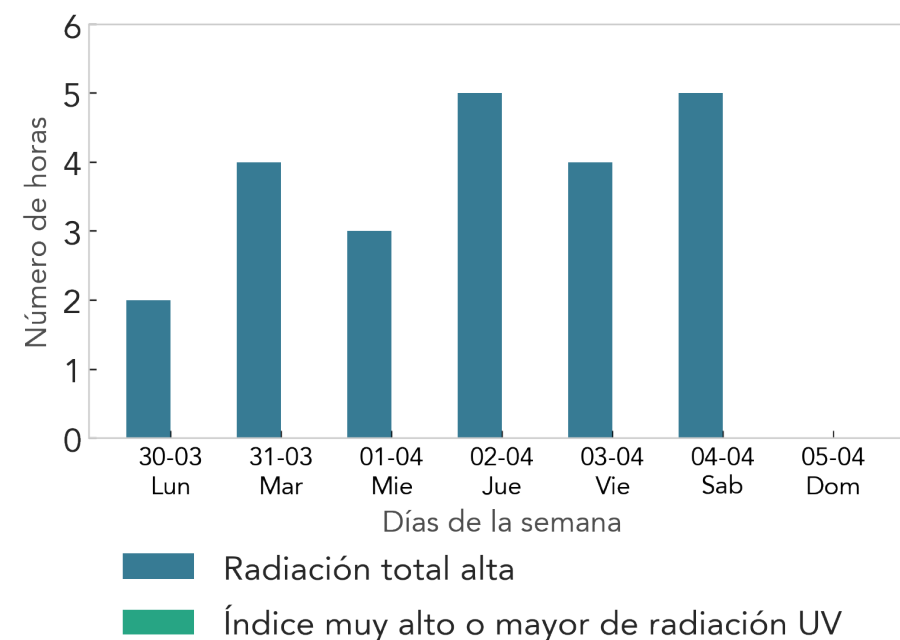
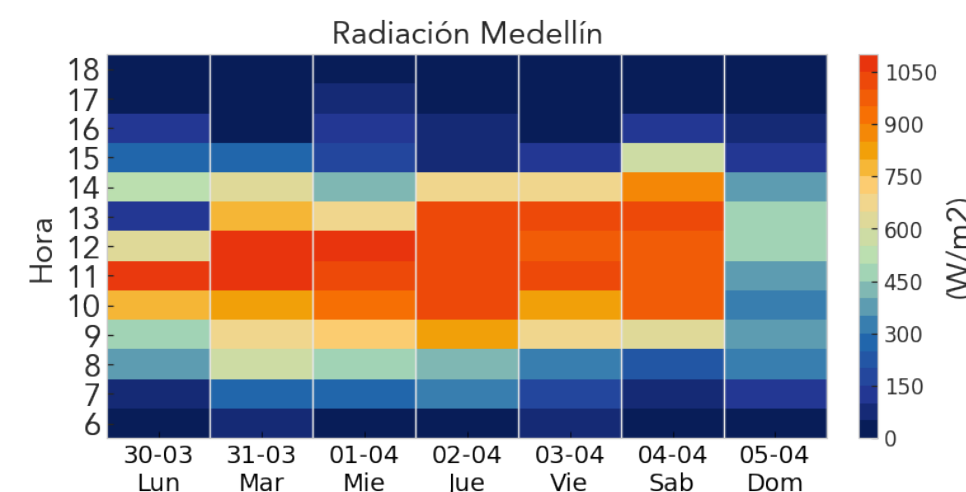


¿Sabías que la red de PIRANÓMETROS de SIATA registra radiación solar cada minuto?

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.

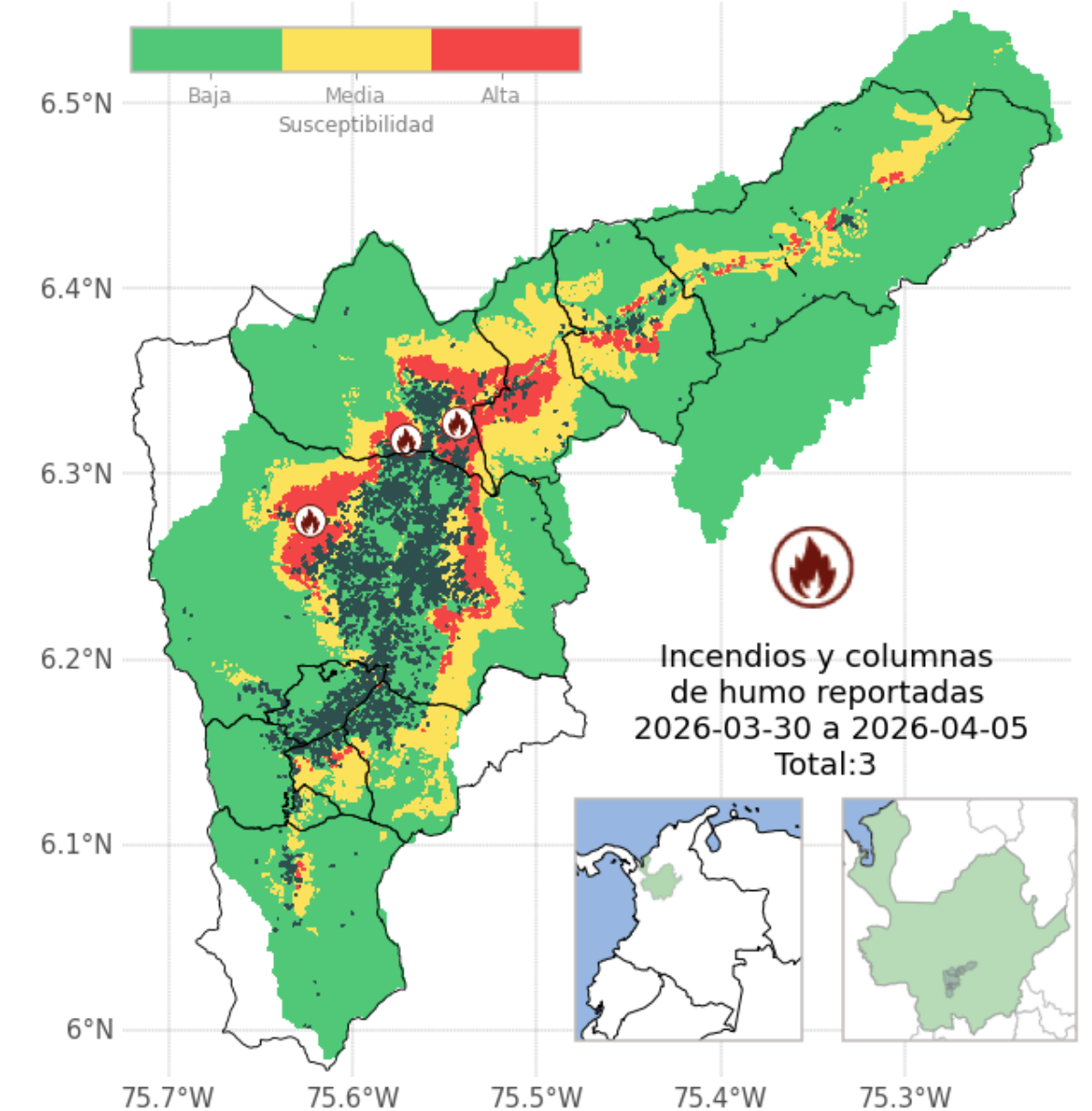
RESUMEN TEMPERATURA Y HUMEDAD RELATIVA

En términos medios la semana anterior evidenció condiciones térmicas similares respecto a la semana antecesora. Los valores máximos de temperatura permanecieron por debajo de 30.1°C. Según la temperatura promedio en la red de estaciones del AMVA, el máximo de temperatura se presentó el martes y sábado 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 martes y jueves por la madrugada. La humedad relativa más baja se registró el martes por la tarde. No se encuentra registro de datos en la estación del municipio de La Estrella.



SUSCEPTIBILIDAD A INCENDIOS FORESTALES

Día más crítico de la semana: 2026-03-31



Se presenta el mapa de susceptibilidad de incendios para el día más crítico de la semana: 31 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.



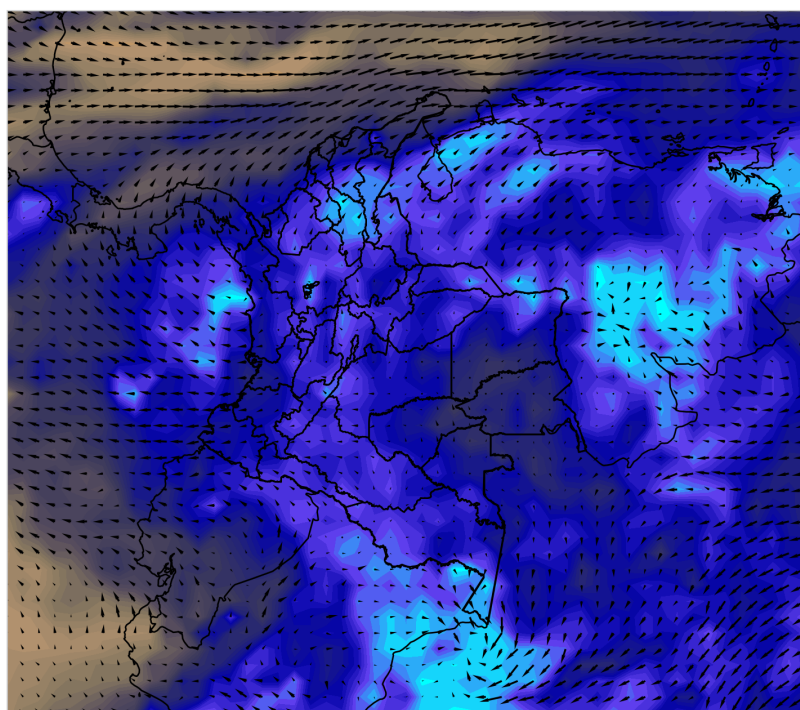
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

PRONÓSTICO PARA LA SIGUIENTE SEMANA

Semana: 30 de marzo hasta 05 de abril de 2026

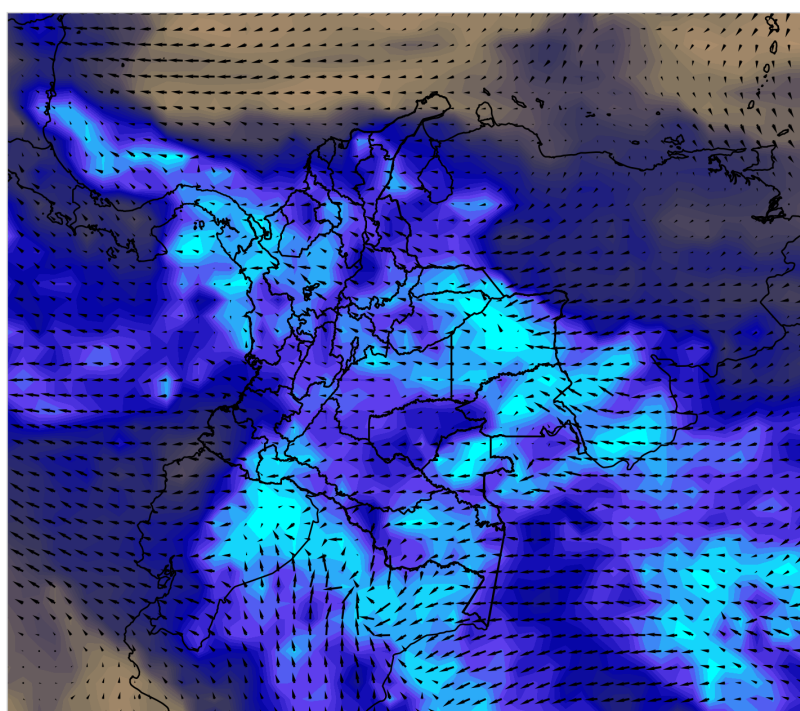
GFS

Lunes: 2026-04-06 13:00



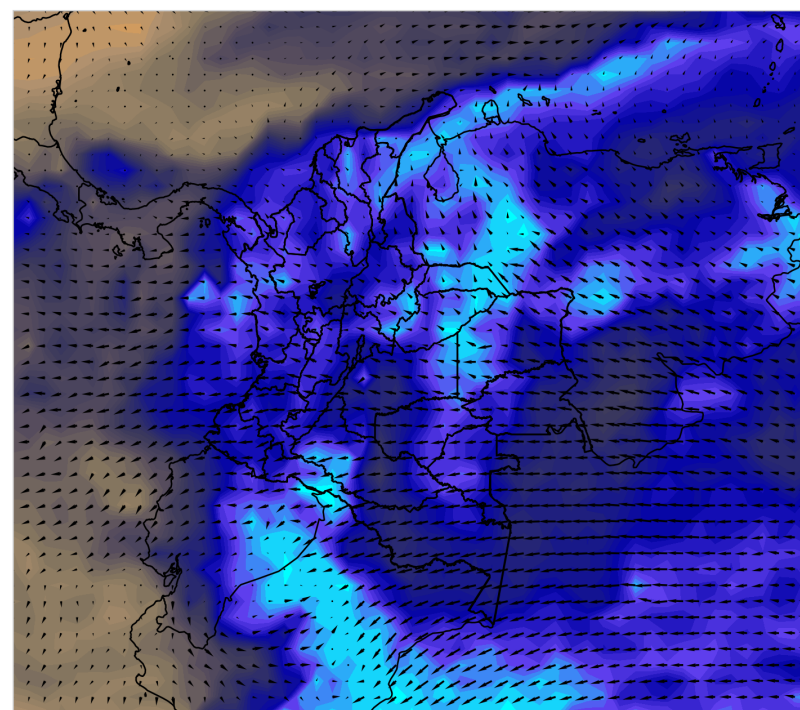
Inicio pronóstico: 2026-04-05 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

Viernes: 2026-04-10 13:00



Inicio pronóstico: 2026-04-05 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

Miércoles: 2026-04-08 13:00



Inicio pronóstico: 2026-04-05 00:00 UTC
500 mb: H. relativa (%), viento U,V (m/s)

De acuerdo con los resultados de los modelos globales de pronóstico, los campos de vientos en la media atmósfera comienzan con una dirección predominante desde el sur y este patrón migra hacia el Este influenciado por los vientos Alisios. Existirá advección de humedad desde el oriente del país y existencia de nubosidad en coherencia con la formación de nubes y ocurrencia de precipitaciones. En la baja atmósfera se observa convergencia.

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?

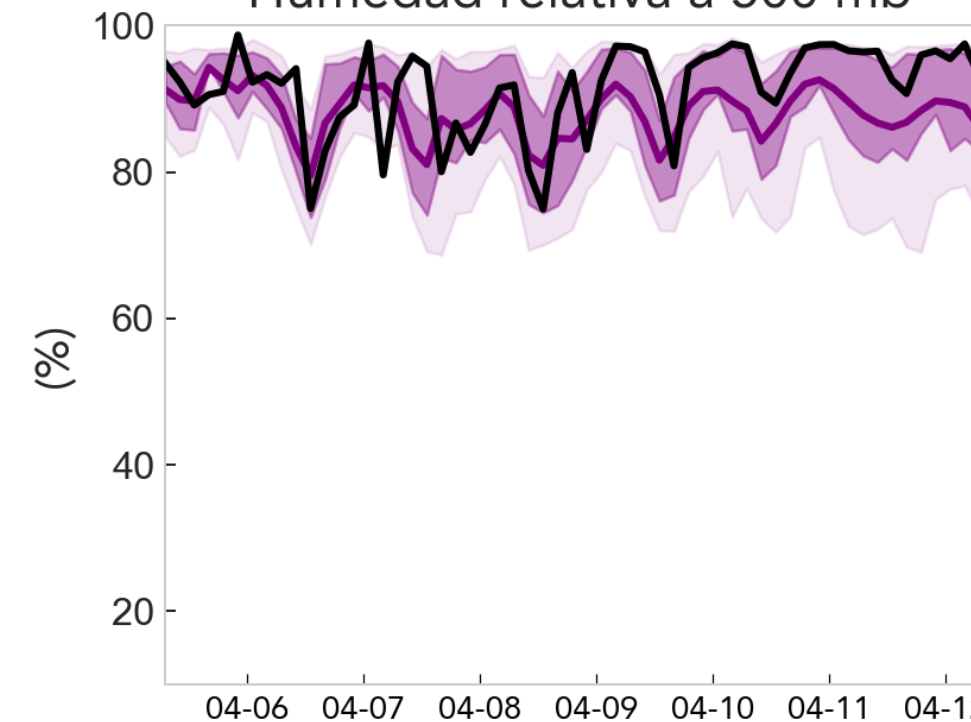
Global Forecast System (GFS) es un modelo de predicción meteorológico producido por NCEP publicado 4 veces al día con datos que cubren todo el mundo. En adición al GFS, y con el objetivo de cuantificar la incertidumbre del pronóstico en el mediano plazo (ejemplo: 7-10 días) surge el Global Ensemble Forecast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

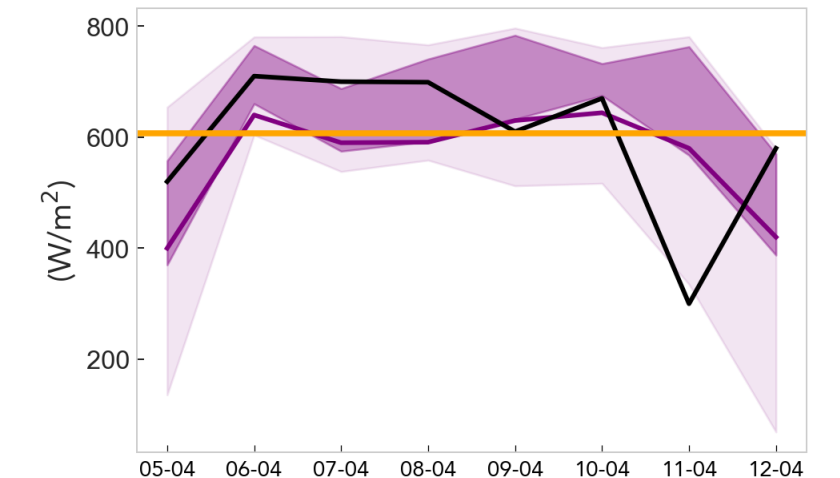
Ambos sets de datos están disponibles de manera gratuita.

GEFS

Humedad relativa a 500 mb

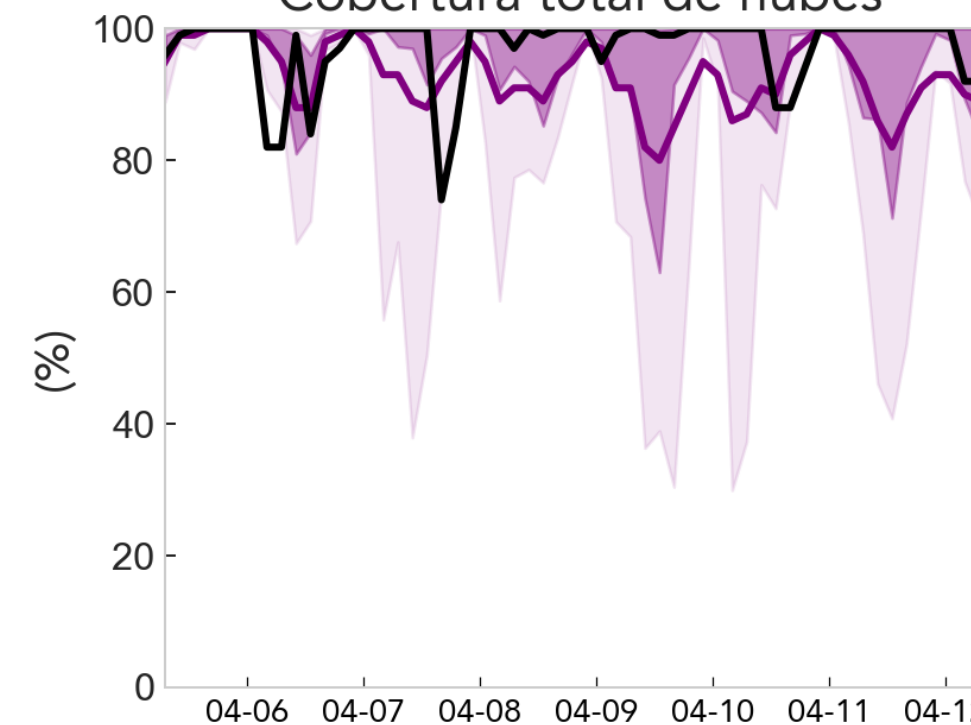


Radiación incidente



— 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 disponibilidad de humedad, condiciones dinámicas y la fuerte modulación del ciclo anual y diurno de precipitaciones se espera una alta probabilidad de ocurrencia de lluvias aisladas en la tarde y precipitaciones en la noche que pueden ser de formación local o advectadas desde el oriente; estas lluvias pueden extenderse hasta la madrugada del día siguiente. Los días que se espera mayor probabilidad de ocurrencia de precipitaciones es la noche del martes y el miércoles en el transcurso del día.