

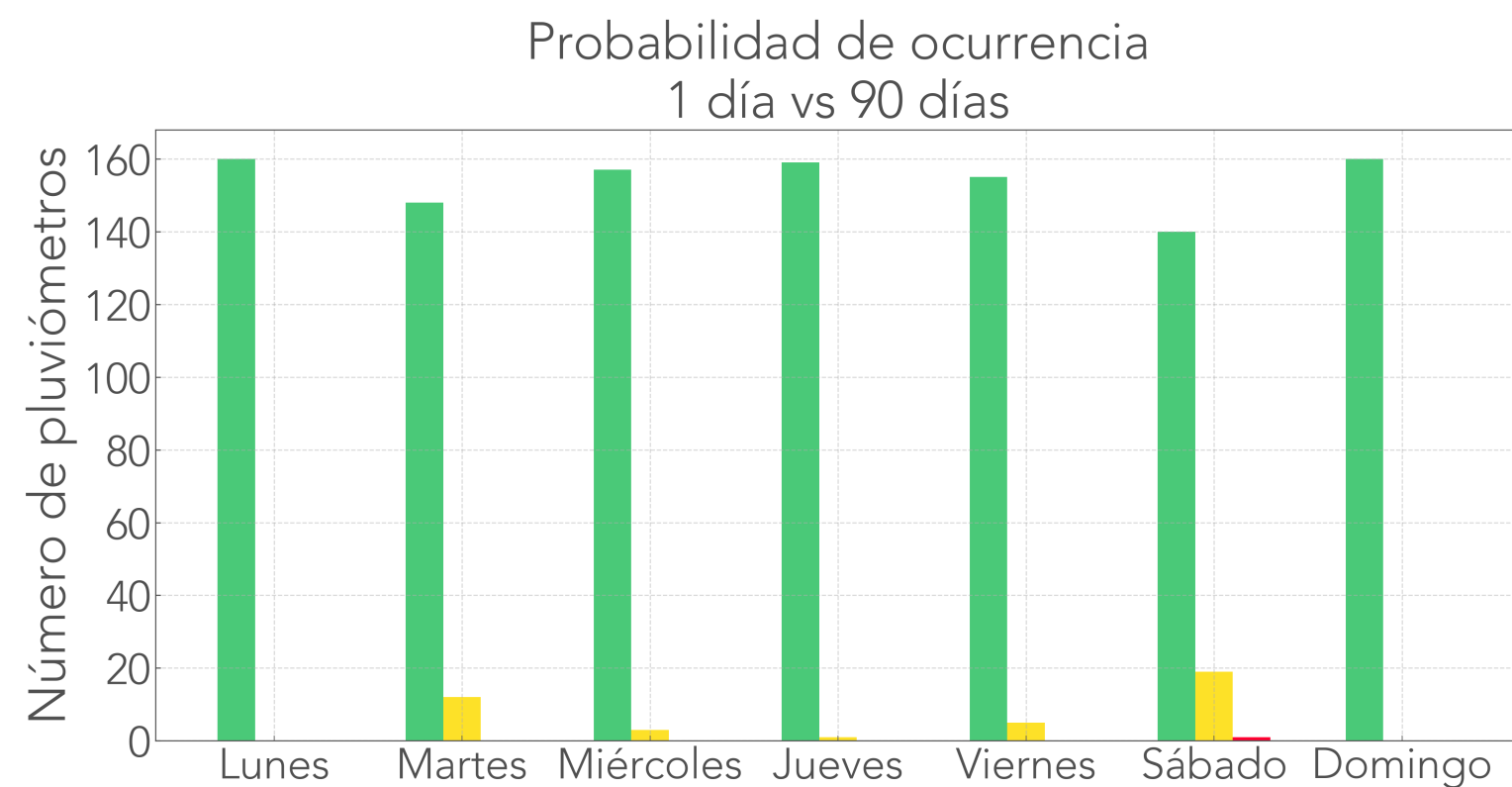


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

MOVIMIENTOS EN MASA

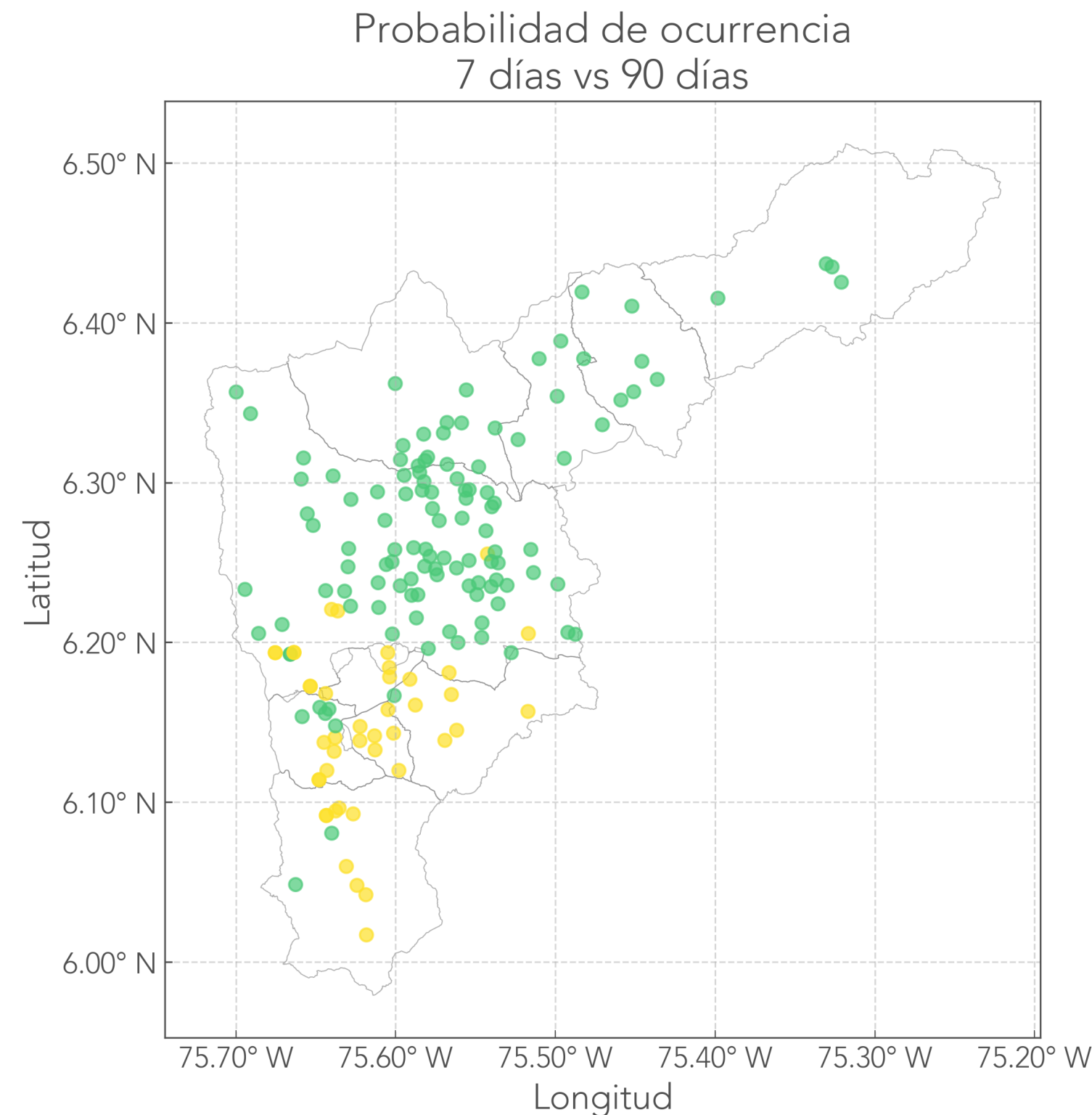
Semana: 24 de febrero de 2025 hasta 02 de marzo de 2025

RESUMEN SEMANAL



Durante la semana del 24 al 02 de marzo, la comparación de lluvia antecedente de un 1 día contra 90 días mostró las siguientes probabilidades para la ocurrencia de movimientos en masa: El martes, Medellín y Copacabana registraron probabilidades medias. El miércoles, Caldas y Itagui registraron probabilidades medias. El jueves, Itagui registró probabilidades medias. El viernes, Medellín y La Estrella registraron probabilidades medias. El sábado, Medellín, La Estrella, Caldas, Sabaneta, Itagui y Envigado tuvieron probabilidades medias con probabilidades altas en Sabaneta.

CONDICIONES ACTUALES



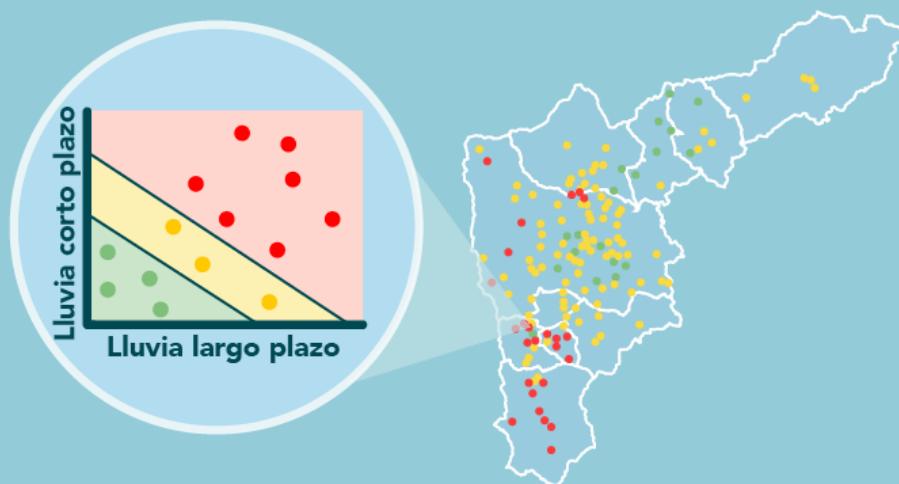
A continuación, se presentan las condiciones de probabilidad de lluvia crítica para la ocurrencia de movimientos en masa con la comparación de la precipitación de los últimos 7 días contra 90 días previos a esos 7 días:

Categoría de probabilidad	Cantidad de pluviómetros
Baja	117 (73%)
Media	43 (27%)
Alta	0 (0%)

En el Valle de Aburrá se registran probabilidades medias y altas en Caldas, Envigado, Itagui, La Estrella, Sabaneta y el suroccidente de Medellín. Los niveles altos no presentan ocurrencia significativa.

Probabilidad

- Baja
- Media
- Alta



¿Cómo funciona la probabilidad de lluvia crítica para la ocurrencia de movimientos en masa?

El modelo compara la lluvia acumulada de 1 día (corto plazo) contra 90 días previos a un día (largo plazo), y también la lluvia acumulada de 7 días con la de 90 días previos a 7 días, utilizando un inventario de movimientos en masa y un modelo de regresión logística. La comparación de lluvia crítica antecedente de 1 día vs. 90 días muestra las probabilidades de lluvia crítica para cada día de la semana. Mientras que, la comparación de 7 días vs. 90 días presenta las probabilidades de lluvia crítica en cada estación pluviométrica durante la última semana. Estas comparaciones evidencian que las condiciones de lluvia crítica en ambos intervalos de tiempo aumentan la probabilidad de ocurrencia de movimientos en masa.