

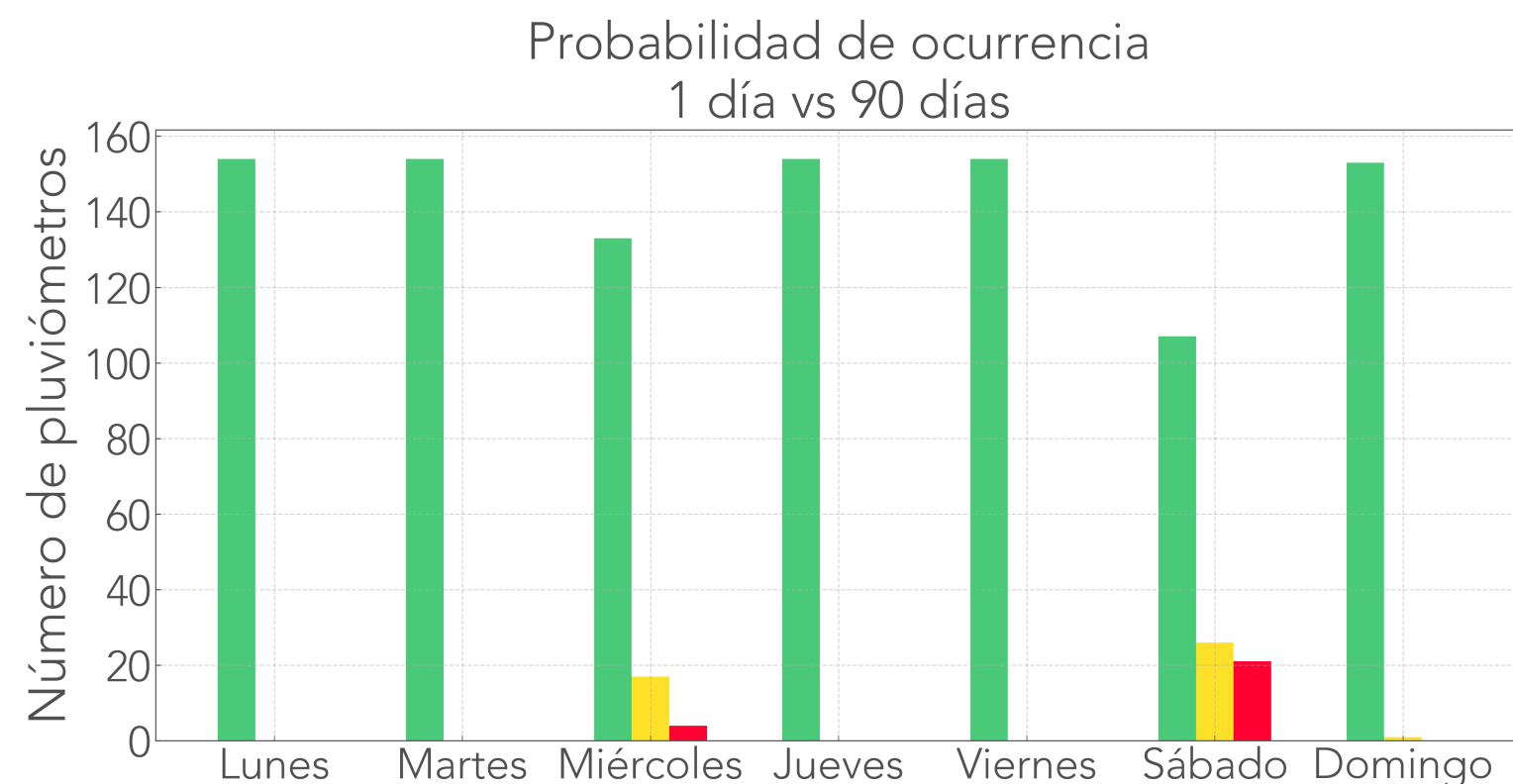


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

MOVIMIENTOS EN MASA

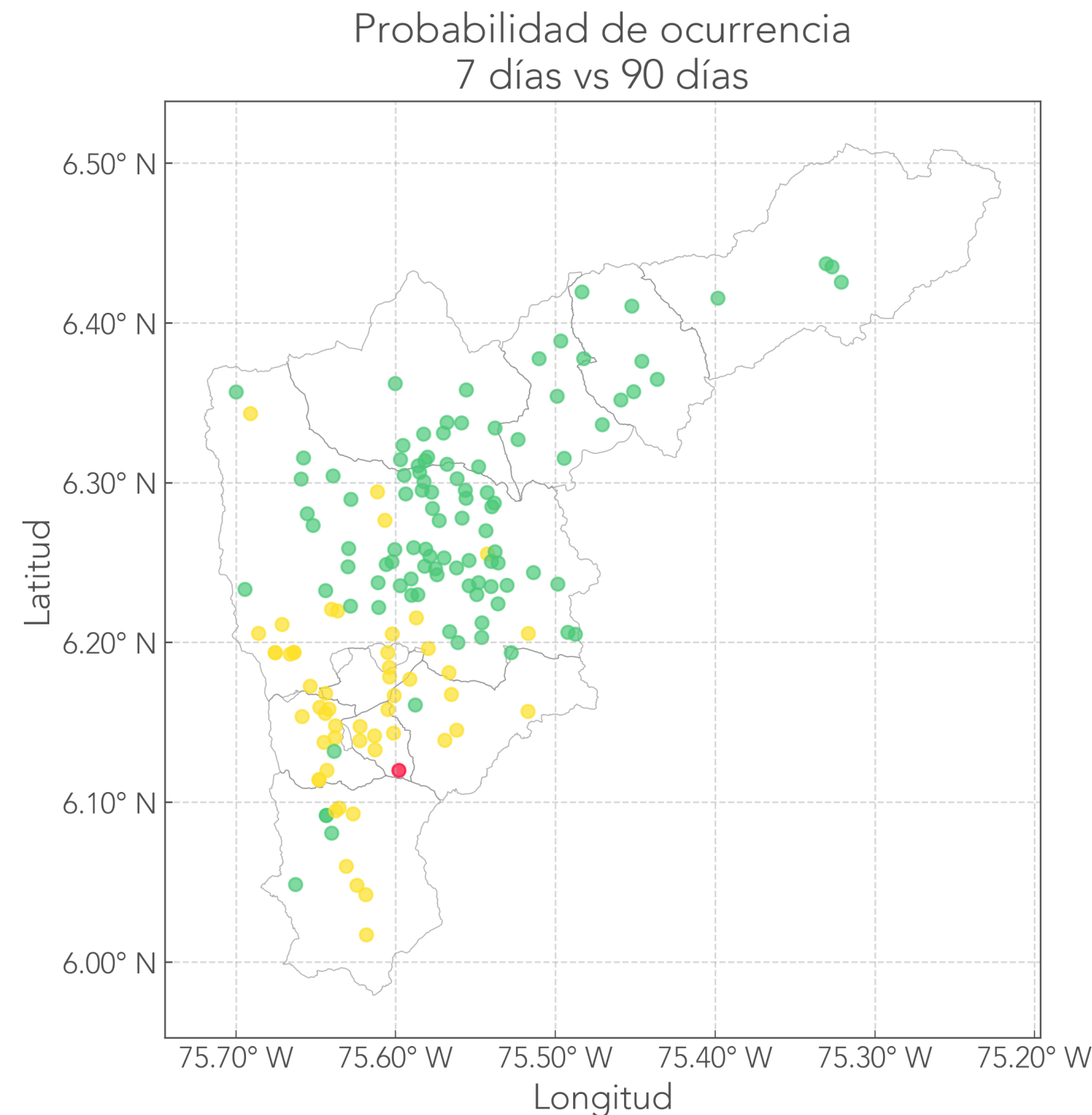
Semana: 03 de febrero de 2025 hasta 09 de febrero de 2025

RESUMEN SEMANAL



Durante la semana del 03 al 09 de febrero, la comparación de lluvia antecedente de un 1 día contra 90 días mostró las siguientes probabilidades de lluvia crítica para la ocurrencia de movimientos en masa en toda la red pluviométrica: El lunes y martes predominaron probabilidades bajas en todos los municipios. El miércoles Medellín, La Estrella, Bello y Envigado registraron probabilidades medias, destacándose Medellín con niveles altos. El sábado, Medellín, La Estrella, Sabaneta, Itagüí y Envigado presentaron probabilidades altas, mientras otros municipios fluctuaron entre medias y bajas. El domingo, solo La Estrella mostró probabilidades medias.

CONDICIONES ACTUALES



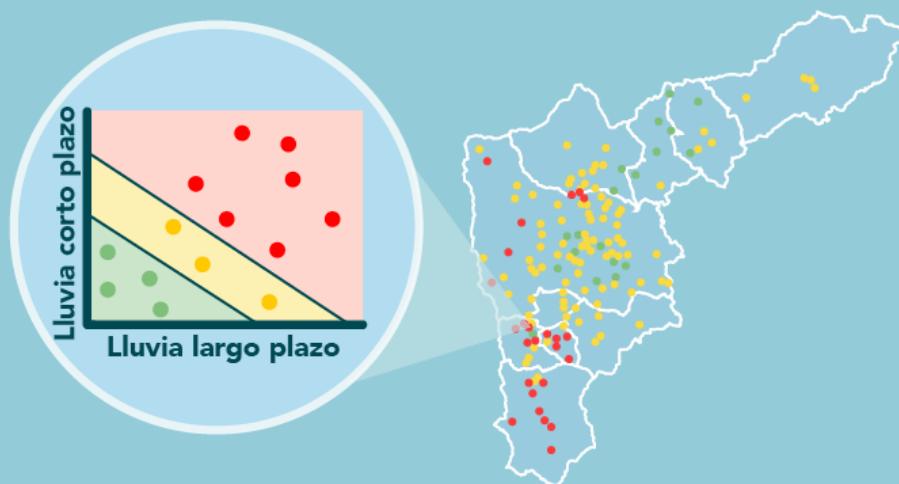
A continuación, se presentan las condiciones de probabilidad de lluvia crítica para la ocurrencia de movimientos en masa con la comparación de la precipitación de los últimos 7 días contra 90 días previos a esos 7 días:

Categoría de probabilidad	Cantidad de pluviómetros
Baja	101 (66%)
Media	52 (34%)
Alta	1 (1%)

En el Valle de Aburrá se observan probabilidades medias en Caldas, La Estrella, Sabaneta, Itagüí, Envigado y el suroccidente de Medellín.

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.