

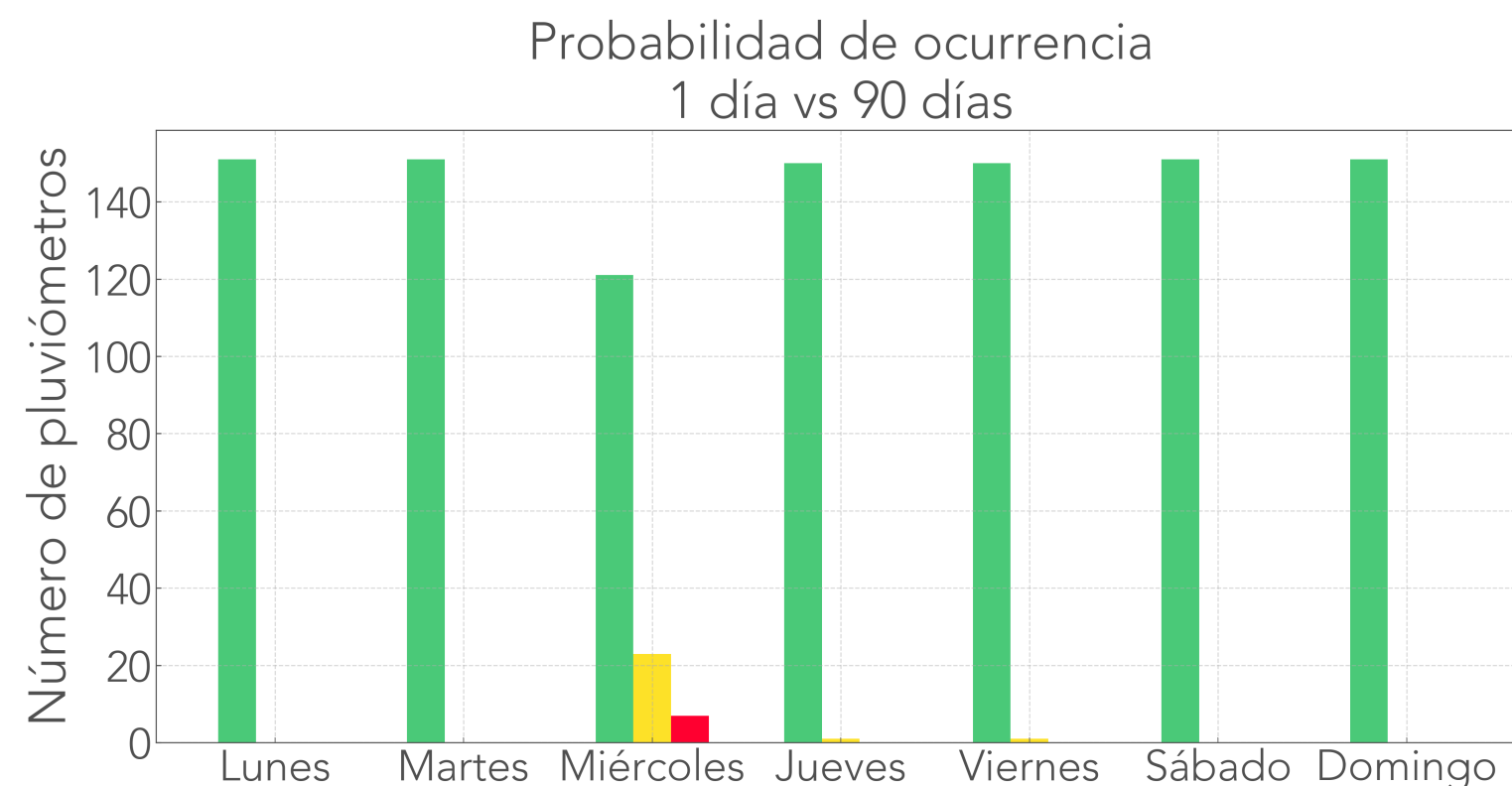


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

MOVIMIENTOS EN MASA

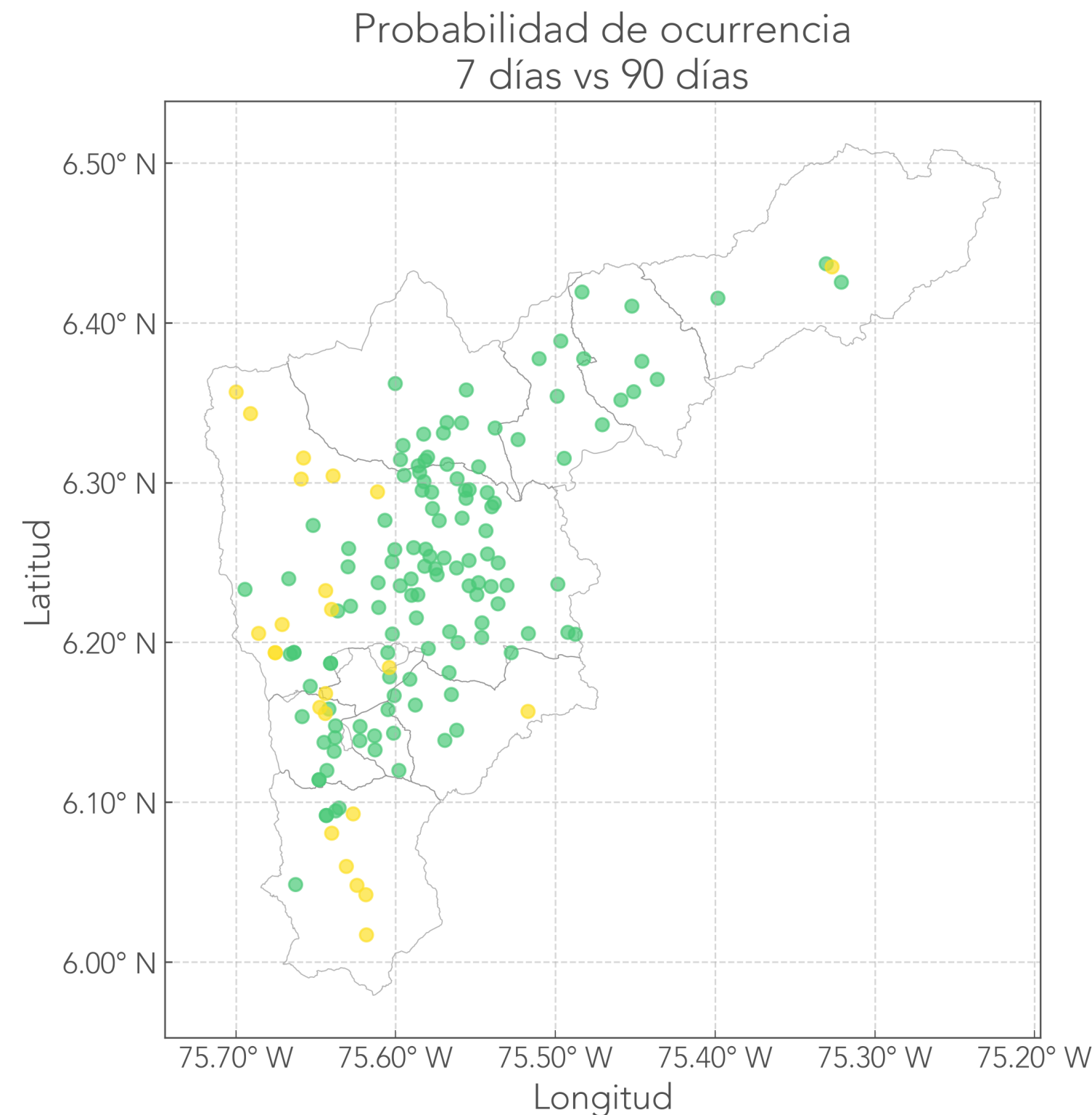
Semana: 25 de noviembre de 2024 hasta 01 de diciembre de 2024

RESUMEN SEMANAL



Durante la semana del 25 al 01 de diciembre, 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 miércoles, se destacaron probabilidades medias en Medellín, La Estrella, Caldas, Copacabana, Itagüí y Envigado, y altas en Medellín y Caldas. El jueves y viernes, predominaron probabilidades medias en La Estrella y Envigado. Los demás días, las probabilidades bajas dominaron en toda la región.

CONDICIONES ACTUALES



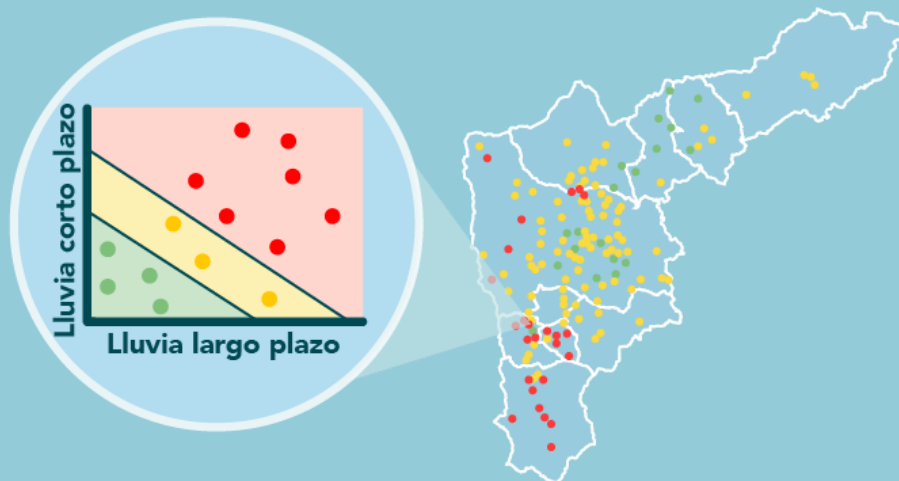
A continuación, se presentan las condiciones de probabilidad de lluvia crítica para la ocurrencia de movimientos en masa con la comparación de la precipitación de los últimos 7 días contra 90 días previos a esos 7 días:

Categoría de probabilidad	Cantidad de pluviómetros
Baja	127 (84%)
Media	24 (16%)
Alta	0 (0%)

En el Valle de Aburrá se encuentran probabilidades medias en Caldas, al occidente de Medellín, al norte de la Estrella y sur de Itagüí.

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.