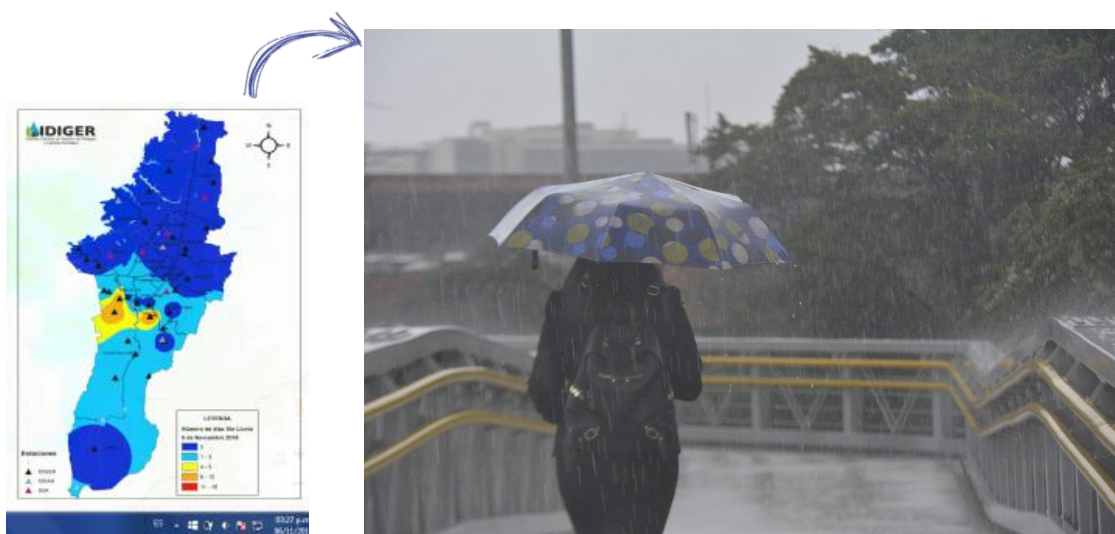


## Sistema de Alerta de Bogotá / SAB INFORMACIÓN en tiempo real para los bogotanos

Con el propósito de generar información pública y actualizada sobre las principales amenazas asociadas con fenómenos hidrometeorológicos, Bogotá cuenta con el **SAB**, una plataforma de monitoreo pensada para el uso ciudadano, que tiene disponible información sobre la incidencia de las condiciones hidrometeorológicas en la ciudad, de manera gratuita, en línea y, en tiempo real.



El SAB es una herramienta en constante actualización que permite al usuario realizar consultas sobre las condiciones hidrometeorológicas que puedan afectar su actividad diaria en Bogotá. Las pestañas del SAB entregan información localizada en mapas sobre la distribución de las lluvias en la ciudad, deslizamientos asociados a lluvias, niveles del cauce del río Bogotá, río Tunjuelo y quebradas aferentes, zonas propensas a tormentas eléctricas e incendios forestales, entre otras.

La información se obtiene de las estaciones de monitoreo establecidas en diferentes localidades que cuentan con instrumentos que miden variables hidrometeorológicas y climáticas; esta información producida y publicada se integra al IDEAM. También se cuenta con una red de estaciones sísmicas donde la información producida y publicada se integra al Servicio Geológico Colombiano.

Los mapas publicados permiten identificar los fenómenos registrados por temática específica, visualizar imágenes y datos y descargar boletines informativos detallados de las fuentes correspondientes.

El SAB, se proyectó en 2017 como una herramienta para masificar información obtenida, procesada y usada por la Alcaldía de Bogotá para el análisis y la toma de decisiones. Es el resultado de un trabajo interdisciplinario y el uso de tecnologías de la información con el fin de elaborar contenidos pertinentes, públicos y de fácil acceso y manejo por parte de los ciudadanos.

Alcaldía de Bogotá