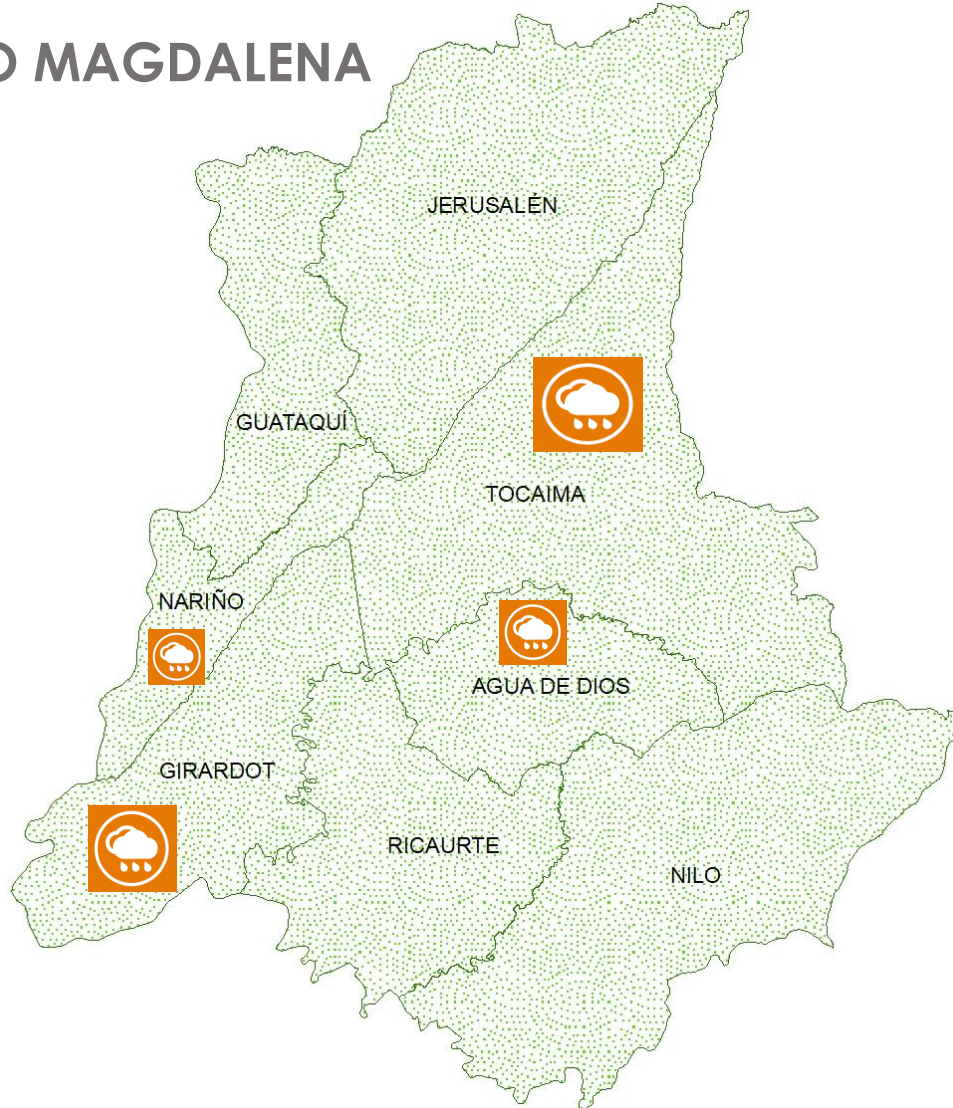


BOLETÍN INFORMATIVO

ALTO MAGDALENA

ALERTAS



IDEAM

PRONÓSTICO DIARIO DEL TIEMPO

24/04/2023

TITULO

ALERTA

ALERTA HIDROMETEOROLOGICA



Especial atención en municipios de San Antonio del Tequendama, El Colegio, Tena, La Mesa, Anapoima, Apulo, Tocaima, Agua de Dios y Girardot

ALERTA DE DESLIZAMIENTOS



URL PAGINA WEB

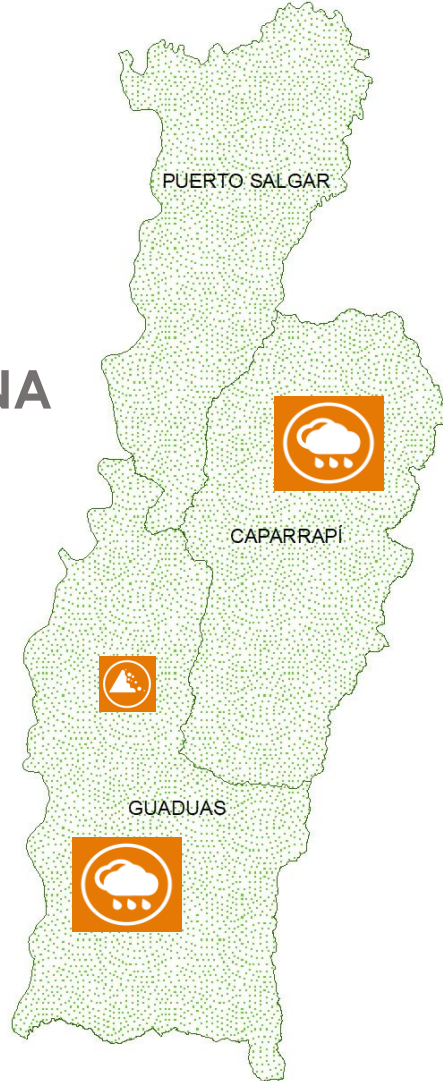
BOLETÍN INFORMATIVO



ALERTAS



BAJO MAGDALENA



PRONÓSTICO
DIARIO
DEL TIEMPO

24/04/2023

IDEAM

TITULO

ALERTA

ALERTA HIDROMETEOROLOGICA



Especial atención en los municipios de Villeta, Nimaima, San Francisco, Útica, La Vega, Caparrapí, Sasaima, Tobia, Guaduas, Pacho, Villagómez, Quebradanegra y Yacopí (Cundinamarca)

ALERTA DE DESLIZAMIENTOS



Debido a las precipitaciones de los últimos días, se presenta saturación de humedad en los suelos, que dan origen a diferentes niveles de probabilidad para la ocurrencia de deslizamientos de tierra



URL PAGINA WEB



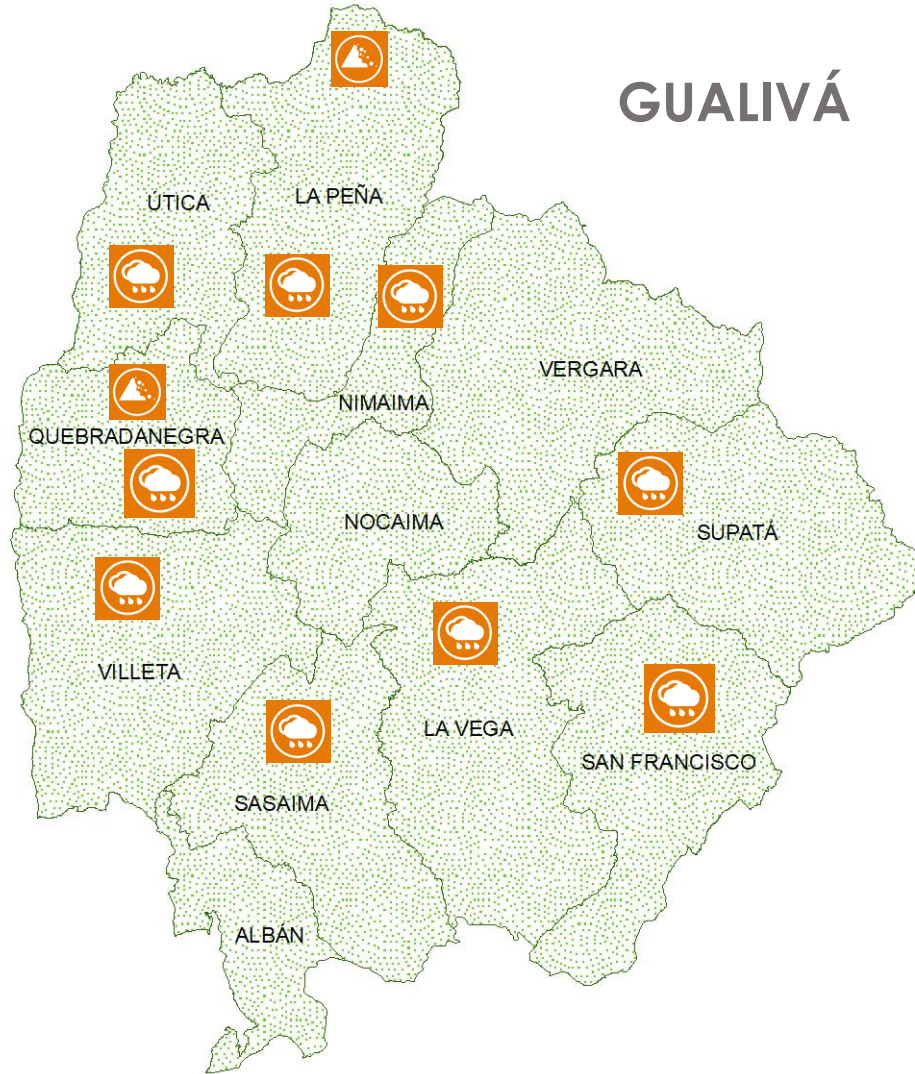
BOLETÍN INFORMATIVO

ALERTAS



PRONÓSTICO DIARIO DEL TIEMPO

24/04/2023



IDEAM

TITULO

ALERTA

ALERTA HIDROMETEOROLOGICA



Especial atención en los municipios de Villeta, Nimaima, San Francisco, Útica, La Vega, Caparrapí, Sasaima, Tobia, Guaduas, Pacho, Villagómez, Quebradanegra y Yacopí (Cundinamarca).

ALERTA DE DESLIZAMIENTOS

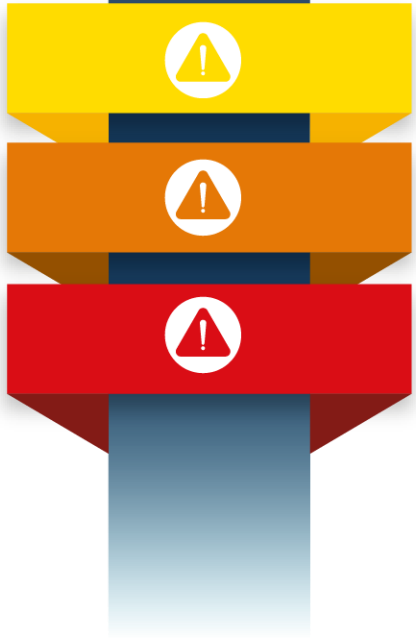
URL PAGINA WEB



BOLETÍN INFORMATIVO



ALERTAS



PRONÓSTICO
DIARIO
DEL TIEMPO

24/04/2023



TITULO

ALERTA

ALERTA HIDROMETEOROLOGICA



Especial atención en los municipios de Villeta, Nimaima, San Francisco, Útica, La Vega, Caparrapí, Sasaima, Tobia, Guaduas, Pacho, Villagómez, Quebradanegra y Yacopí

ALERTA DE DESLIZAMIENTOS



URL PAGINA WEB



BOLETÍN INFORMATIVO

TEQUENDAMA

ALERTAS



PRONÓSTICO DIARIO DEL TIEMPO

24/04/2023



IDEAM

TITULO

ALERTA

ALERTA HIDROMETEOROLOGICA



Especial atención en municipios de San Antonio del Tequendama, El Colegio, Tena, La Mesa, Anapoima, Apulo, Tocaima, Agua de Dios y Girardot

ALERTA DE DESLIZAMIENTOS



Debido a las precipitaciones de los últimos días, se presenta saturación de humedad en los suelos, que dan origen a diferentes niveles de probabilidad para la ocurrencia de deslizamientos de tierra

URL PAGINA WEB

