

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica



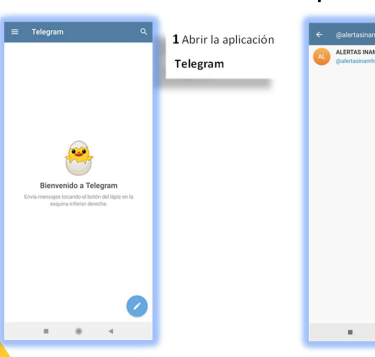








## Guía para unirse al canal de Telegram para recibir notificaciones de alerta cuando se registre crecidas de ríos para la provincia de Esmeraldas.







**4** Pulsar o seleccionar la opción de UNIRME

Proyecto Regional Chile-Ecuador; Reducción de la vulnerabilidad climática y el riesgo de inundación en áreas urbanas y semiurbanas costeras en ciudades de América Latina y el Caribe, AdaptaClima,



Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica







ALERTAS INAMHI ADAPTA

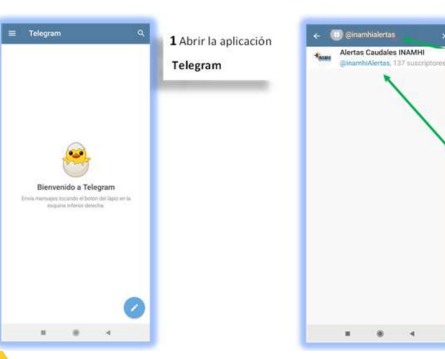
21/01/2023 19:00 Información por confirmar Una alarma de alerta se activó en la estación hidrológica: H0168 ESMERALDAS DJ SADE, con un ni

Valor Mínimo de alerta Amarilla: 7.5 m Valor Máximo de alerta Amarilla: <10.5 m





## Guía para unirse al canal de Telegram para recibir notificaciones de alerta cuando se registre crecidas de ríos a nivel nacional.



2 Ingresar el nombre del canal: @ inamhialertas en la opción de búsqueda.

**3** Pulsar o seleccionar sobre el nombre del canal.

Una alarma de alerta se activó en la estación hidrológica: H0168 ESMERALDAS DJ SADE, con un mivel de 8.25 m.

Valor Minimo de alerta Amarilla: 7.5 m Valor Minimo de alerta Amarilla: 10.5 m Posibles zonas a fectadas: Carrizal, Estancita, Tosagua, Bachillero y llas.

† ¿OUÉ PUEDE PASAR?

Posible desbordamiento de cuerpos de agua.
Algunas intandaciones de hogares y repocios.
Daño a edificios o estructuras, Desitzamientos.

■ Para mayor informacion ingresa: www.ni.arubi gob.ec/visor.

ALERTAS NAMANH ADAPYACLIMAA.

Provecto Regional Chile-Ecuador; Reducción de la vulnerabilidad climática y el riesgo de inundación en áreas urbanas y semiurbanas costeras en ciudades de América Latina y el Caribe, AdaptaClima,



Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica











## Escanea los siguiente código QR para unirte a los canales de alertas





Proyecto Regional Chile-Ecuador: Reducción de la vulnerabilidad climática y el riesgo de inundación en áreas urbanas y semiurbanas costeras en ciudades de América Latina y el Caribe, AdaptaClima.