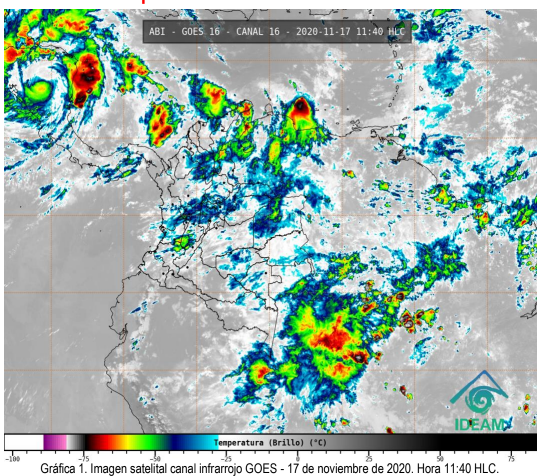


Martes 17 de noviembre de 2020. Hora 12:00 HLC.

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

El nivel del río Bogotá mantiene niveles altos debido a las intensas lluvias reportadas desde el día de ayer. Se recomienda especial atención a pobladores en zonas ribereñas



CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ

Durante los últimos días se han registrado incrementos importantes en los niveles del río Bogotá y sus afluentes. Las ondas de crecientes actualmente están transitando por la cuenca alta-media, con valores de los niveles en el rango de altos para la época, pero sin causar afectaciones. Se recomienda especial atención a pobladores en zonas ribereñas bajas del río Bogotá, especialmente, para el sector aledaño a la vía Chía-Cota, a la altura del municipio de Funza. Similar recomendación en varios sectores de localidad de Suba (incluyendo la vía Suba-Cota).



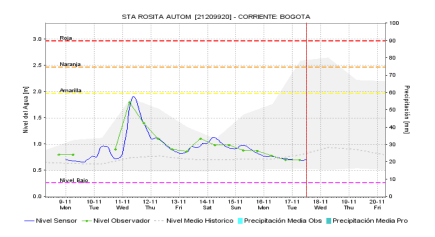
Martes 17 de noviembre de 2020. Hora 12:00 HLC.

Cuenca alta: Descenso en los niveles del río Bogotá, se resalta que las crecidas son amortiguadas por los embalses de Tominé, Sisga y Neusa. Sin embargo, debido a las posibles ondas de crecida se recomienda especial atención en zonas bajas de los municipios de Chía, Cajicá, Cota y los vecinos a la laguna de Fúquene.

Cuenca media: Especial atención para zonas bajas de Funza, Mosquera, el Distrito Capital y parte del municipio de Soacha, dado el tránsito de la onda de creciente y el eventual incremento de los ríos Salitre o Juan Amarillo, San Francisco, Fucha, Tunjuelo y Balsillas, afluentes al río Bogotá.

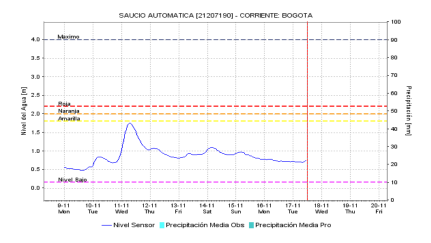
Cuenca del río Tunjuelo: Especial atención para este río y para sus principales afluentes, como las quebradas Yomasa, Santa Librada, Hoya del Ramo y Chiguaza por su margen derecha, y las quebradas Yerbabuena, Trompetas, de Limas y Terreros por su margen izquierda.

A continuación, se muestra el comportamiento de los niveles del río Bogotá a la altura de algunos de sus municipios, ubicados en la parte alta y media de la cuenca.

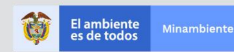


Gráfica 2. Nivel del río de Bogotá a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).

El nivel del río Bogotá a la altura del municipio de Suesca, presenta leve tendencia al descenso con valores en el rango de los medios históricos para la época.



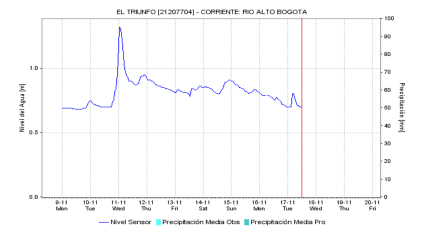
Gráfica 3. Nivel del río de Bogotá a la altura del municipio de Chocontá (Cundinamarca).





Martes 17 de noviembre de 2020. Hora 12:00 HLC.

Similar comportamiento se presenta en el norte del municipio de Chocontá, se registra leve tendencia al descenso en el nivel del río Bogotá, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



Gráfica 4. Nivel del río de Bogotá a la altura del municipio de Villapinzón (Cundinamarca).

A la altura del municipio de Villapinzón el río presenta leves variaciones en los niveles, con tendencia actual de descenso.

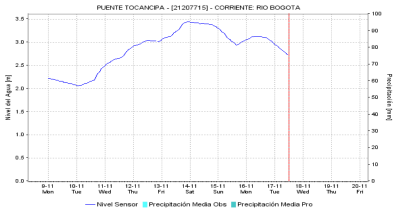


Gráfica 5. Nivel del río de Bogotá a la altura del municipio de Chocontá (Cundinamarca).

En el sur del municipio de Chocontá el nivel del río Bogotá presenta leve tendencia al ascenso.

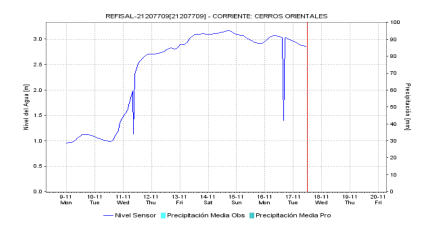


Martes 17 de noviembre de 2020. Hora 12:00 HLC.



Gráfica 6. Nivel del río de Bogotá a la altura del municipio de Tocancipá (Cundinamarca).

En el municipio de Tocancipá se prevé continúe la tendencia al descenso en el nivel del río Bogotá.

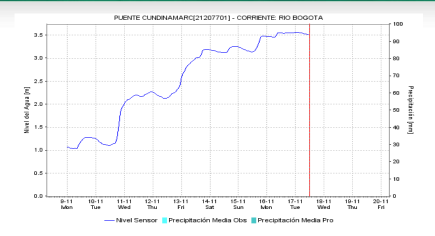


Gráfica 7. Nivel del río de Bogotá a la altura del municipio de Zipaquirá (Cundinamarca).

Similar comportamiento se registra en el nivel del río Bogotá a la altura de Zipaquirá, se prevé continúe la tendencia al descenso durante las próximas horas.

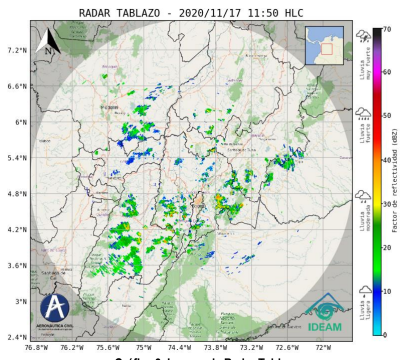


Martes 17 de noviembre de 2020. Hora 12:00 HLC.



Gráfica 8. Nivel del río de Bogotá a la altura del municipio de Funza (Cundinamarca).

A la altura del municipio de Funza (Cundinamarca) el río Bogotá presenta condición estable en los niveles, con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época, pero sin causar afectaciones.



Gráfica 8. Imagen de Radar Tablazo 17/11/2020 – 11:50 HLC

En horas de la mañana se ha registrado cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. En horas de la tarde es probable el desarrollo de lluvias especialmente al nororiente.



Martes 17 de noviembre de 2020. Hora 12:00 HLC.

RECOMENDACIONES PARA LA COMUNIDAD

- Estar atentos durante los próximos días a los comunicados e información emitida por el Ideam y las demás autoridades locales y municipales de emergencia.
- Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control, organismos de emergencia y de respuesta.
- Disponer y compartir con los familiares y vecinos los números telefónicos de los organismos de respuesta municipales.
- Monitorear el estado de los acueductos veredales y realizar su mantenimiento preventivo.
- Tener a la mano un maletín con copia de los documentos de identidad de cada uno de los integrantes del núcleo familiar, prendas de vestir de recambio, alimentos enlatados, agua, silbato, un radio con pilas y una linterna.
- Protegerse de la lluvia con paraguas o impermeable y salir abrigado para evitar resfriados.
- Conocer y revisar los planes de emergencia, las rutas de evacuación y los puntos de encuentro.
- Descargue en su celular las aplicaciones Yo Reporto y Mi Pronóstico, y sea parte activa de los procesos de gestión del riesgo.
- No arrojar basuras ni escombros en quebradas, ríos y calles de centros urbanos.

RECOMENDACIONES ANTE LA POSIBILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS

- Dada la susceptibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas, se sugiere un monitoreo permanente en los ríos de alta pendiente ubicados en la región Andina, particularmente, los que nacen en el piedemonte oriental de la cordillera oriental.
- Se recomienda estar atentos a las alertas hidrológicas emitidas en los diferentes boletines que se generan diariamente y se pueden consultar en la página del instituto. Igualmente, la información de los niveles de los principales ríos del país está disponible en: http://fews.ideam.gov.co. También se aconseja no acercarse a las márgenes de los ríos y no cruzarlos cuando se presenten lluvias fuertes.

El Ideam continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental estar muy atentos de la información que emita el instituto.

Para mayor información relacionada con el pronóstico, las predicciones y las alertas hidrometeorológicas vigentes le recomendamos consultar los siguientes enlaces:

http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos
http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/prediccion-climatica/-/document_library_display/ljPLJWRaQzCm/view/96293907
http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/comunicados-especiales

Ideam es confianza y prevención

