

EL IDEAM COMUNICA AL SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES (SNGRD) Y AL SISTEMA NACIONAL Ambiental (SINA)

## TIEMPO LLUVIOSO EN EL AREA CONTINENTAL Y MARÍTIMA DEL PACÍFICO NACIONAL

Desde el el viernes 27 de septiembre, se ha observado un leve ascenso en la cantidad de precipitación acumulada a nivel nacional (en relación al 26 de septiembre); en donde las precipitaciones importantes se registraron en zonas dispersas de la región Pacífica, Orinoquia y Amazonia; sobresaliendo el mayor acumulado de precipitación en el municipio de Quibdó (Chocó), con 154,2 mm.

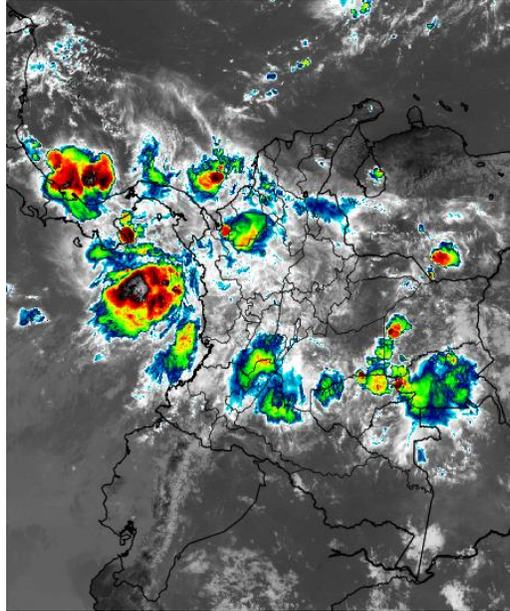


Figura 1. Imágen de satélite de GOES 16, a las 09:30 HLC de hoy 29 de septiembre de 2019.

De acuerdo con los análisis meteorológicos realizados, existe una probabilidad alta de que, para las próximas 48 horas, se pueda presentar tiempo severo en la cuenca del Pacífico colombiano, tanto en el área continental como en la zona marítima, incluidos sectores del litoral; debido en gran medida a la consolidación de algunos sistemas meteorológicos que, apoyados por altos contenidos de humedad, podrían incrementar los volúmenes de precipitación en las zonas anteriormente mencionadas.

Por lo tanto, el IDEAM advierte sobre los posibles volúmenes significativos de lluvia que se podrían registrar el día de hoy a lo largo de la región Pacífica y en su cuenca; aunque las precipitaciones más fuertes y persistentes se esperan en sectores de Chocó y Valle del Cauca, las cuáles, en algunos casos podrían estar acompañadas de tormentas eléctricas y rachas de viento.

### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS

Teniendo en cuenta la persistencia de precipitaciones en la región Pacífica, es probable que se registren incrementos moderados en las cuencas de los ríos ubicados en los departamentos de Chocó y Valle del Cauca. Por tal razón, se recomienda especial atención en los ríos Atrato, San Juan, Baudó, otros directos al Pacífico (Chocó), Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y Naya (Valle del Cauca).

Se destacan las estaciones Quibdó Automática (río Atrato) y Puente Zacarías (río Dagua). Nótese que el nivel del río Atrato ha alcanzado el umbral de la alerta naranja (Figura 2(a)). En consecuencia, no se descartan que se generen

nuevos incrementos en las próximas horas, producto de las lluvias en el sector. A la altura del municipio de Buenaventura, el río Dagua ha registrado fluctuaciones moderadas en el nivel del agua, evidenciando crecientes importantes en las últimas horas. Cabe mencionar que actualmente los niveles presentan tendencia al descenso (Figura 2(b)).

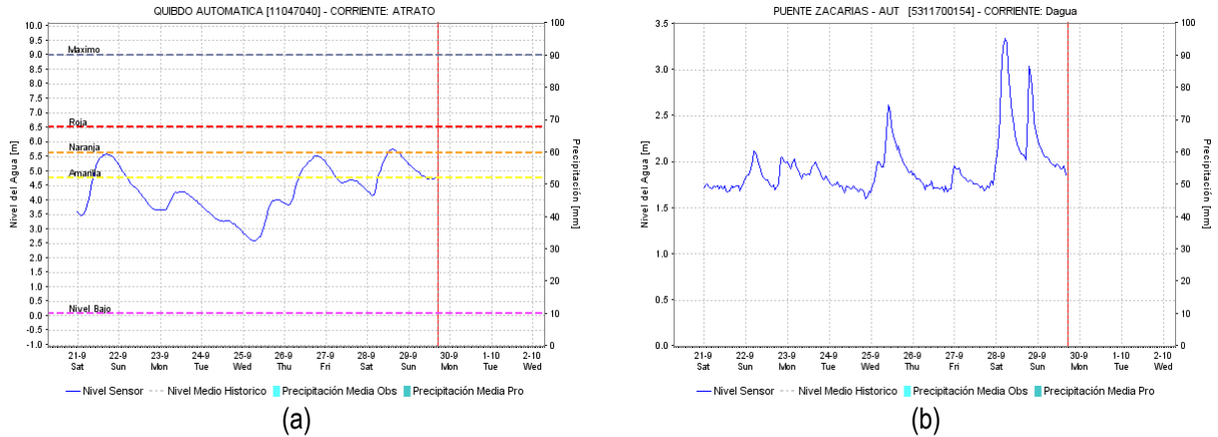


Figura 2. Nivel del río en las estaciones (a) Quibdó Automática y (b) Puento Zacarías.

### PROBABILIDAD DE DESLIZAMIENTOS

Desde la última semana persiste en la región Pacífico la probabilidad alta de amenaza por deslizamientos en gran parte del departamento del Choco, resaltando los municipios de Quibdo y Lloro. Así como también presenta probabilidad moderada de la amenaza en los municipios de Bagado, Condoto, Rio Iro y Tado, y algunos sectores del municipio Bahía Solano. De acuerdo a las lluvias de las últimas 24 horas se evidenció un incremento de la probabilidad de baja a moderada de la amenaza de deslizamientos en los municipios de Litoral de San Juan y Sipi (Figura 3(a)).

Considerando la persistencia de precipitaciones en la región Pacífica, se presenta una probabilidad moderada por deslizamientos en sectores del occidente de los departamentos del Valle del Cauca (Buenaventura, Calima y Dagua) (Figura 3(b)), Cauca (Guapi, Lopez, El Tambo y Timbiqui) y Nariño (Barbacoas, El Charco, Ricaurte y Tumaco) (Figura 3(b)). Mientras que solamente presenta una probabilidad alta de amenaza por deslizamientos en sectores del municipio de Francisco Pizarro en el departamento de Nariño.

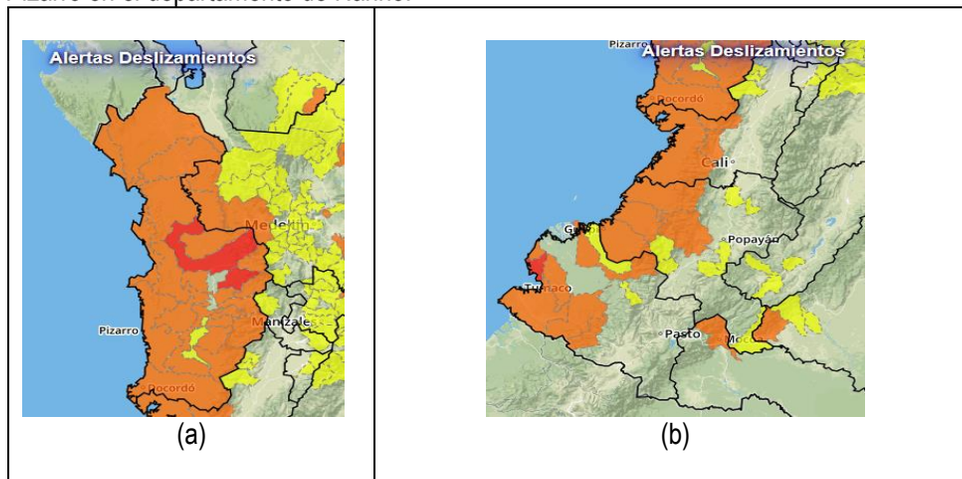


Figura 3. Alertas por deslizamientos (a) Departamento de Choco y (b) Departamento del Valle del Cauca, Cauca y Nariño.

### RECOMENDACIONES:

Debido a lo anterior, tener en cuenta lo siguiente:

- Realizar recorridos preferiblemente en el día.
- Se sugiere tener presente el estado de las vías en zonas de montaña.
- Identificar las áreas con amenazas de deslizamientos o derrumbes.
- Si el deslizamiento es en una carretera, avisar a las autoridades y a los otros conductores para ponerlos en alerta.
- Evite exponerse a zonas de crecientes y deslizamientos de tierra en zonas de ladera y en cercanía de vías.

Se recomienda estar atentos a las alertas hidrológicas emitidas en los diferentes boletines del día, los cuales se pueden consultar en la página Institucional [www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co), en el enlace web <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>. De igual manera, los niveles de los principales ríos en el país los pueden consultar en el enlace <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/boletin-hidrologico-diario>.

Como RECOMENDACIÓN ESPECIAL, es necesario estar atentos a los momentos de lluvia intensa que pueden ocurrir acompañados de vientos fuertes, ráfagas de viento, tormentas eléctricas y eventos de granizo.

El Ideam recomienda a las embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar; como también a los usuarios y bañistas, estar atentos a las condiciones meteorológicas y los comunicados emitidos por la Institución. Es necesario estar atentos a los diferentes comunicados y boletines especiales que emite el IDEAM, en los cuales suministra información permanente sobre el estado de las alertas de origen hidrometeorológico que, por su naturaleza dinámica, son cambiantes requiriendo actualización diaria.

El Ideam invita a consultar la información en las herramientas interactivas VI@JERO SEGURO, #767, Twitter @numeral767 y la página web [www.invias.gov.co](http://www.invias.gov.co) sobre cómo se están comportando los diferentes corredores del país.

**El Ideam continuará monitoreando la evolución de las condiciones meteorológicas en el territorio nacional.**

**Por ello, recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y del Sistema Nacional Ambiental estar atentas a la información sobre el tema que emita el Instituto, con el fin de activar, en caso de ser necesario, los planes de prevención.**