

El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## TIEMPO LLUVIOSO EN EL OCCIDENTE DEL TERRITORIO NACIONAL

Especial atención en sectores de los departamentos de Chocó, Valle, Cauca y Nariño

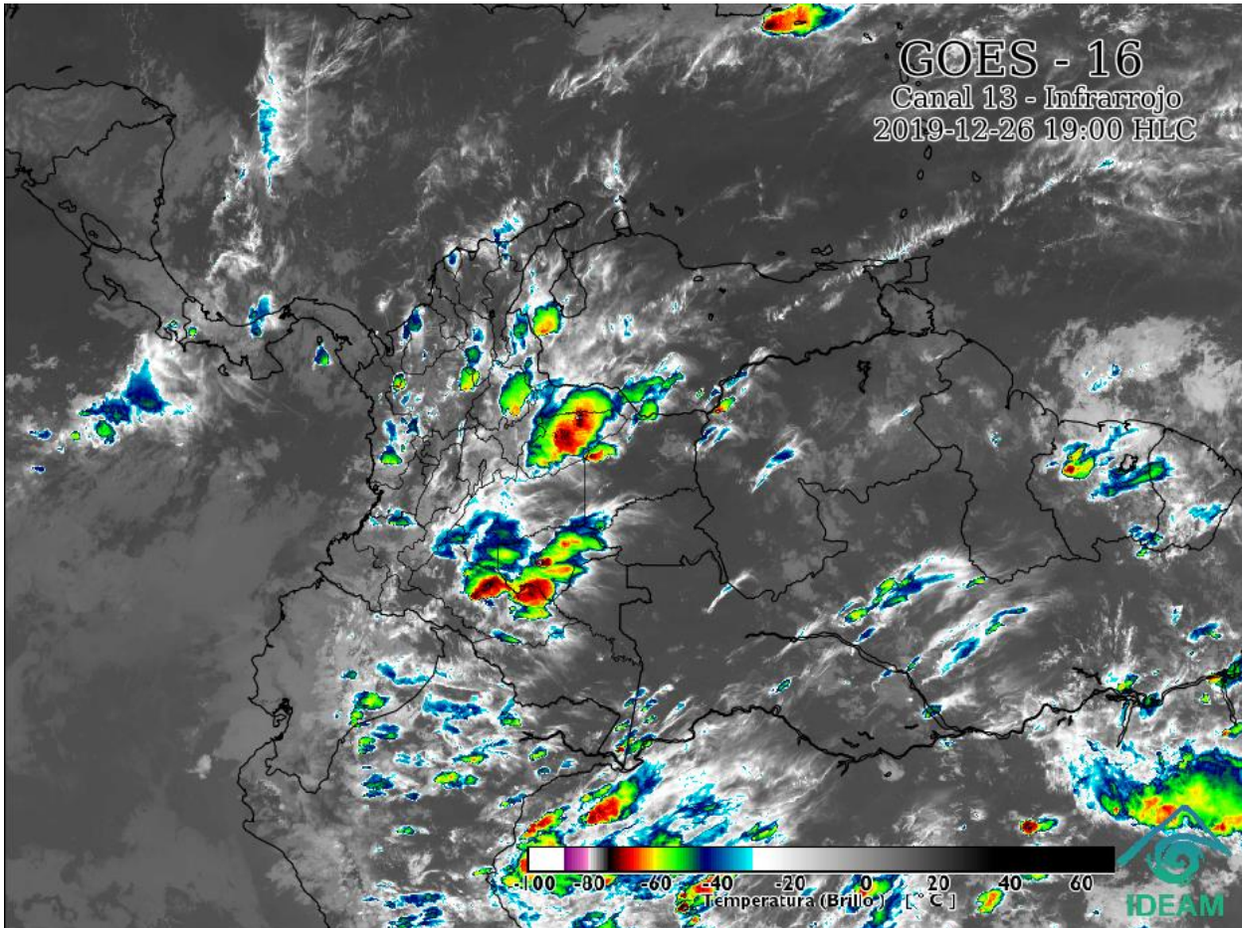


Figura 1. Imagen satelital infrarrojo GOES-East a las 19:00 HLC del 27 de diciembre de 2019.

Fuente: IDEAM / NHC-NOAA.

En las últimas horas se han registrado lluvias entre moderadas a fuertes en la cuenca del Pacífico nacional, incluida la zona continental, particularmente en sectores de Chocó, litoral de Valle del Cauca, Cauca y Nariño (ver figura 1.).

### PRONÓSTICO DE LLUVIAS

De acuerdo con el descenso de la ZCIT (Zona de Convergencia Intertropical), apoyado por un patrón de vientos en diferentes niveles de la atmósfera y la activación de la fase convectiva de la MJO en el occidente del territorio nacional, se prevé un incremento en el volumen de lluvias desde el día 30 de diciembre del 2019 en los sectores anteriormente mencionados (fig 2)

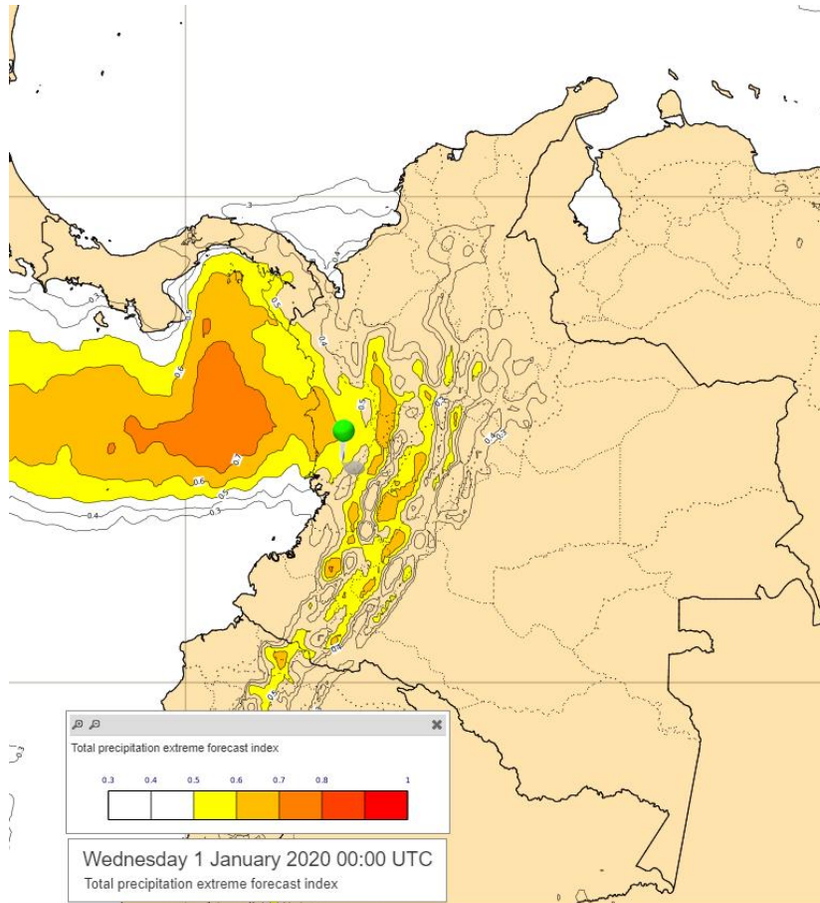


Figura 2. Precipitación Total Extrema (EF1 – por sus siglas en inglés)

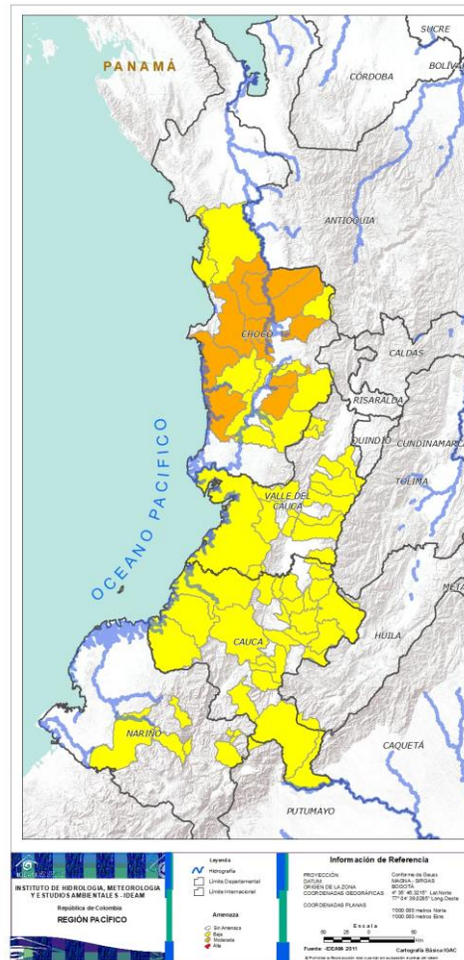
Fuente: Modelo ECMWF.

### ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS

Dadas las condiciones de pronóstico del tiempo es importante resaltar que se mantiene saturación de humedad en los suelos, ocasionando que la probabilidad de ocurrencia por deslizamientos para la región pacífica. se presente principalmente en el occidente y sur de la región para el día 27 de diciembre de 2019 (figura 3).

Por probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos se encuentran nueve municipios del Chocó, que se ubican, principalmente en el centro del departamento. Los municipios en este nivel de alerta son: Alto Baudó, Bajo Baudó, Condoto, El Cantón del San Pablo, Lloró, Medio Atrato, Nóvita, Quibdó y Río Quito.

Y finalmente por probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos se encuentran varios municipios, los cuales se encuentran ubicados principalmente en el norte y sur del departamento del Chocó, en su gran parte de la extensión de los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, y muy poca cantidad con una distribución espacial dispersa en el departamento de Nariño.



**Figura 3.** Alertas probabilidad de deslizamientos para el día 27 de diciembre de 2019, región Pacífica. **Fuente:** Modelo Deslizamientos OSPA-IDEAM.

La información detallada sobre la amenaza por deslizamientos de tierra se encuentra disponible en [www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/pronostico-de-la-amenaza-diaria-por-deslizamientos](http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/pronostico-de-la-amenaza-diaria-por-deslizamientos). Debido a lo anterior, se recomienda:

- Realizar recorridos preferiblemente en el día.
- Identificar las áreas con amenazas de deslizamientos o derrumbes.
- Si el deslizamiento es en una vía, avisar a las autoridades y a los otros conductores para ponerlos en alerta.
- Evite exponerse a zonas de crecientes y deslizamientos

Se recomienda 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 viales del país.

### ALERTAS HIDROLÓGICAS

Se mantiene alerta naranja por probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río San Juan, especialmente en los ríos Tamaná, Iró, Condoto, Sipi, Cajón, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Istmina, Pueblo Rico, Condoto, Novita, Santa Rita, San José del Palmar, Sipí, Medio San Juan y Litoral de San Juan.

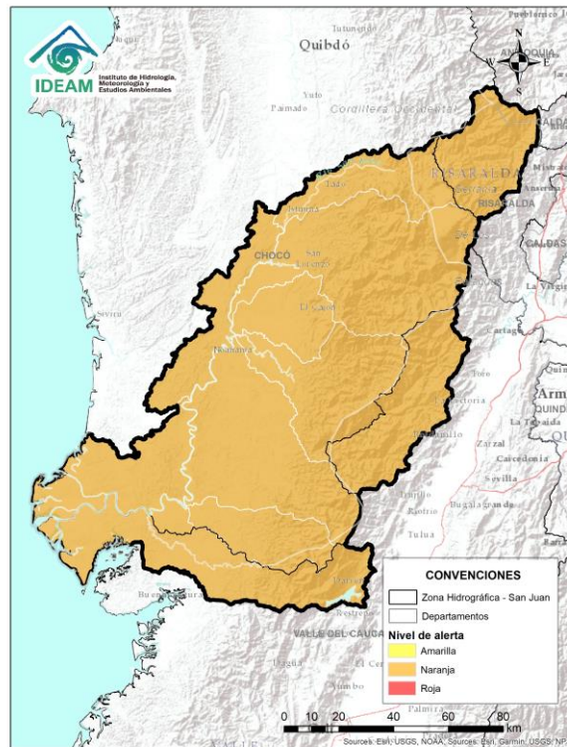


Figura 4. Alertas hidrológicas en la cuenca del río San Juan para el día 27 de diciembre Fuente: Hidrología OSPA-IDEAM.

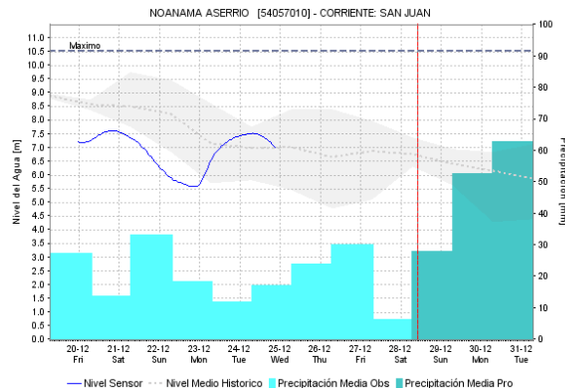


Figura 5. Niveles de la parte alta y media del río San Juan. Fuente: Fews-Colombia OSPA-IDEAM.

De otra parte, se mantiene la alerta amarilla por probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato y sus aportantes como los ríos Andágueda, Cabí, Quito y Bebarama entre otros directos al alto Atrato.

En la cuenca del río Baudó y sus afluentes entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó, continua la alerta por probabilidad de crecientes súbitas, por lo que se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, como los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.

En alerta amarilla se encuentran las cuencas de los ríos Dagua, Escalereite, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y Naya (directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca), San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y Guapí (directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca) y en las cuencas de los ríos Iscuandé, Tapaje y Mira, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.

Se recomienda estar atentos a las alertas hidrológicas emitidas en los diferentes boletines del día, los cuales se pueden consultar en el enlace web <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/boletines-avisos-y-alertas>. De igual manera, los niveles de los principales ríos en el país los puede consultar en el enlace <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>.

### RECOMENDACIONES GENERALES

Se recomienda especial atención a los sectores mencionados en la región Pacífica y el océano Pacífico, por posibles lluvias intensas, tormentas eléctricas y rachas de vientos, incremento en los niveles de los ríos y probabilidad de deslizamientos detonados por lluvias en zonas inestables y de alta pendiente.

**El IDEAM continuará monitoreando las condiciones meteorológicas adversas, por lo cual recomienda a los Comités Locales y Departamentales para la Gestión del Riesgo de Desastres y a las diferentes entidades del SNGRD y del Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a los boletines que emita el Instituto sobre los mismos.**