

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

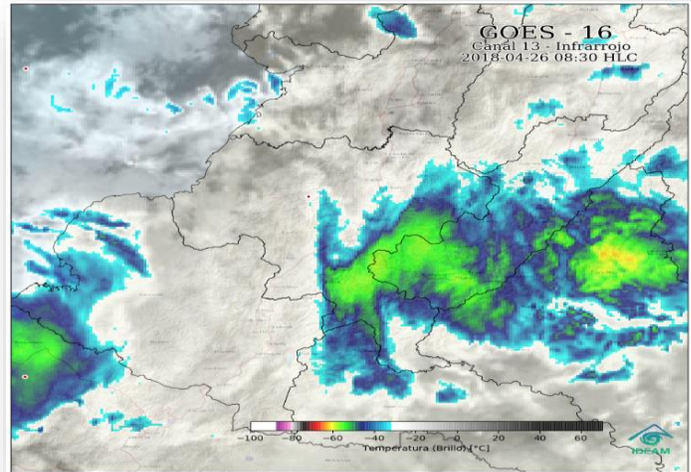
## CONDICIONES ACTUALES PARA LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas – IDEAM. Abril 26 de 2018.

### 1. CONDICIONES RECIENTES

Durante las últimas horas, se han registrado precipitaciones en la parte alta de las cuencas del piedemonte Caqueteño, lo cual ha incidido en el incremento de los ríos, especialmente el río Mocoa y sus afluentes. (Figura 1).

En la tabla 1 se presenta un resumen de las alertas por condiciones hidrológicas en la cuenca, resaltando la condición de alerta naranja para toda la cuenca del río Putumayo y sus principales afluentes.



**Figura 1.** Imagen de satélite Goes 16 del 26 de abril de 2018, a las 08:30 HLC, para la cuenca de los ríos Caquetá y Putumayo. **Fuente:** Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas – IDEAM

CUENCA O SUBCUENCA	CONDICIONES HIDROLÓGICAS
<b>RÍO CAQUETÁ PARTE ALTA</b>	La estación Santa Rosa ubicada en la parte alta del río Caquetá, reporta tendencia al ascenso en los niveles con valores alrededor de los promedios altos. Se mantiene la alerta por incrementos en el nivel del río Caquetá, a pesar de que el pronóstico del tiempo para las siguientes horas sea de lloviznas y/o lluvias ligeras, se espera que las precipitaciones continúen con mayor intensidad a lo largo del día.
<b>RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO</b>	Durante las últimas 24 horas los niveles del río Mulatos en Mocoa (afluente al Mocoa, a su vez tributario del Caquetá en su parte alta) reporta una completa estabilidad. (Información del SIATA), no se espera para la mañana de hoy fluctuaciones importantes debido al pronóstico meteorológico. Así mismo la quebrada Sangoyaco reporta un comportamiento similar de estabilidad en los niveles, por lo cual se genera ésta alertado que aún existe material suelto en los lechos de los ríos Mulato, Sangoyaco, Mocoa y Taruca. Se recomienda mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.
<b>RÍOS HACHA, CARAÑO, ORTEGUAZA, PESCADO Y MECAYA. CUENCA ALTA Y MEDIA RIO CAQUETA</b>	El río Caraño, aguas arriba de Florencia, ha registrado continuas fluctuaciones de nivel, no se descarta que continúen presentándose en el día de hoy. Similar comportamiento se presenta en el Hacha y Caraño, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias ligeras sobre sectores del piedemonte caqueteño; se mantiene la alerta para los ríos al igual que en el Pescado y Mecaya; por tanto se recomienda mantener continuo monitoreo y seguimiento de los niveles de todos estos ríos incluyendo la quebrada La Perdiz.



<b>RÍOS GUAYAS, CAMUYA Y CAGUÁN</b>	Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias ligeras para las siguientes horas de la noche y madrugada, se mantiene este nivel de alerta y la recomendación de monitoreo continuo en el nivel del río Guayas, en zonas rurales de Puerto Rico (Caquetá) y en el río Caguán, en zonas rurales y urbanas de Cartagena del Chairá (Caquetá).
<b>RIO PUTUMAYO</b>	A pesar que ya paso la onda de creciente a la altura de la población de Puerto Ospina (Putumayo), se mantiene la alerta debido a los aportes provenientes de la parte alta. Se destaca que sobre el río Putumayo en los municipios de Santiago y Puerto Asís se presentó un incremento moderado durante las últimas 12 horas el cual se espera se refleje hoy aguas abajo en Puerto Leguízamo.

Tabla 1. Estado de las alertas por condiciones hidrológicas en la cuenca de los ríos Caquetá y Putumayo.

Dado que las condiciones de precipitación se mantienen para los próximos dos días, se mantiene dicha cuenca en alerta, siendo necesario estar atento a los comunicados y respectivas actualizaciones que emite el IDEAM, dependiendo de la evolución en las condiciones.

## 2. PRONÓSTICO A CORTO PLAZO

**Corto plazo:** para las próximas 48 horas se estiman condiciones nubosas en la zona con lluvias entre ligeras y moderadas (probabilidad entre el 60% al 70%) especialmente en las horas de la noche y madrugada, incluso en algunos casos en las primeras horas de la mañana.

---

**El IDEAM continuará monitoreando la evolución de las condiciones hidrometeorológicas, así como de las condiciones asociadas a la temporada de lluvias sobre el territorio nacional, 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 documentos que emita el instituto.**

**Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas - IDEAM:** En Bogotá, 3075625 Opción 1. 3527160 ext. 1334/6. Línea celular: 3208412346

**Grupo de Comunicaciones - IDEAM:** 3527160 ext. 1220

Mayor información [www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co)

Email: [comunicaciones@ideam.gov.co](mailto:comunicaciones@ideam.gov.co)

**Síguenos en:**

Twitter: [@IDEAMColombia](https://twitter.com/IDEAMColombia)

Facebook: [www.facebook.com/ideam.instituto](http://www.facebook.com/ideam.instituto) YouTube: <http://www.youtube.com/InstitutoIDEAM>