

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 244

Bogotá D.C., miércoles 31 de agosto de 2016 Hora de actualización: 11:00 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓ

ALERTA NARANJA, PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

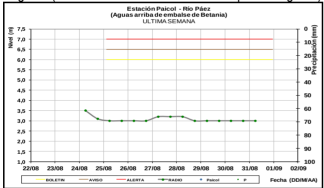
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

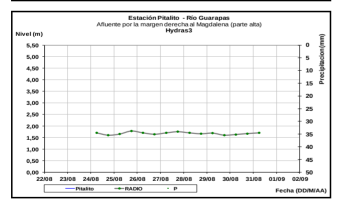
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

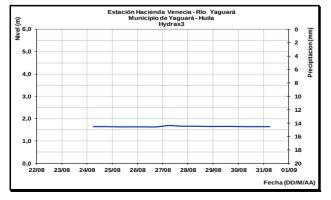
En general predominan las moderadas fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Magdalena. Los valores de los niveles se encuentran inferiores a los promedios históricos para esta época del año.

CUENCA ALTA

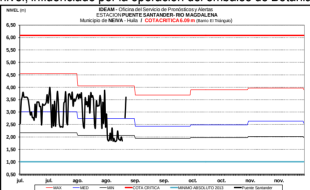
Niveles estables en los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila), Guarapas (estación Pitalito-Huila) y Yaquará (estación Hacienda Venecia municipio de Yaquará).







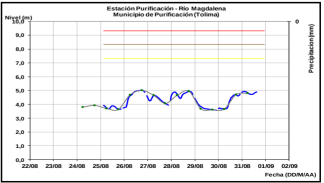
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra ligeras variaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Betania.



Comportamiento estable en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Hidroprado (municipio de Dolores-Tólima).

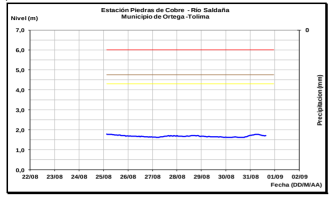


El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra moderadas variaciones en el nivel, la tendencia actual es al ascenso.

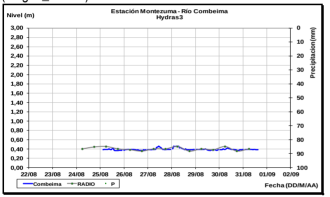


1

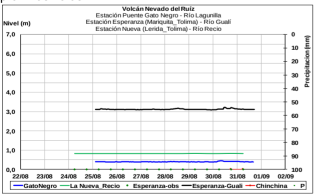
Estabilidad en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), no se descartan fluctuaciones moderadas durante las próximas horas, producto de las lluvias ocurridas.



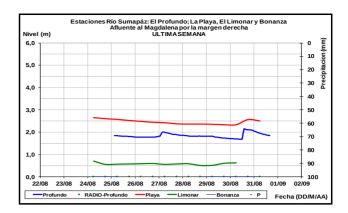
Se prevé ligeras fluctuaciones en el nivel del río Combeima, el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibaqué Tolima).



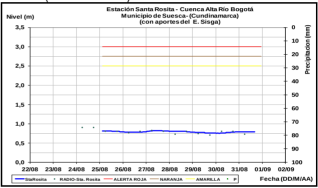
Afluentes en el sector: No se prevén cambios significativos en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, para las próximas horas.



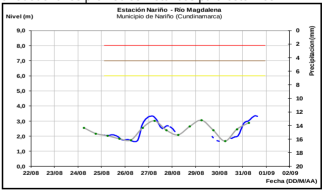
Se prevé fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Sumapaz, monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y El Limonar (Melgar – Tolima), producto de las lluvias registradas en la zona.

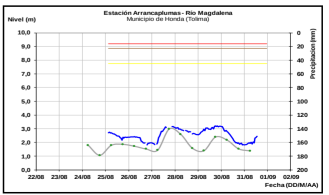


Estabilidad en el nivel del río Bogotá, el cual es monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



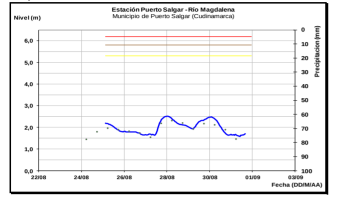
Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan moderadas fluctuaciones. Los valores se encuentran alrededor a los promedios históricos para este mes.



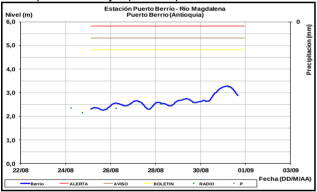


CUENCA MEDIA

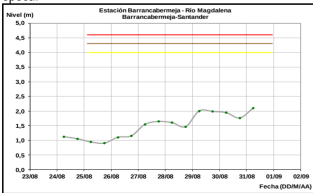
Se prevé incremento en los niveles en la estación de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), como resultado del tránsito de onda registrado aguas arriba. Los valores actuales son considerados bajos respecto a los promedios históricos para la época.

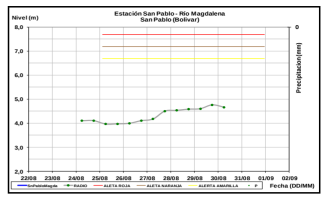


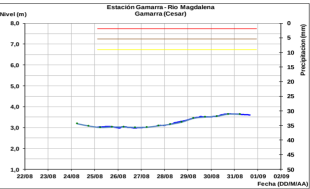
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra una tendencia de descenso y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época



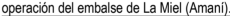
A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), el río Magdalena presenta niveles en ascenso, con valores bajos respecto a los promedios históricos de la época.

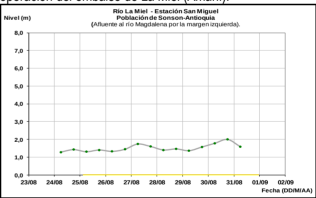




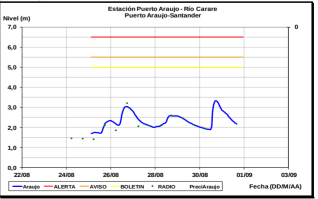


El nivel del río La Miel registra ligeras fluctuaciones con tendencia descendente a la altura de la estación San Miguel. En dicho sector el río presenta influencia de la

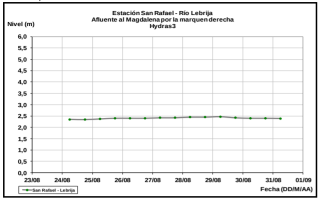




Tendencia al descenso en los niveles del río Carare (Minero) a la altura del municipio de Cimitarra en Santander.

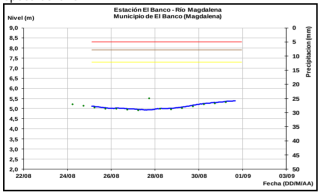


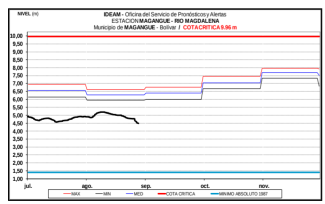
Continúan los niveles estables en el río Lebrija, el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael.

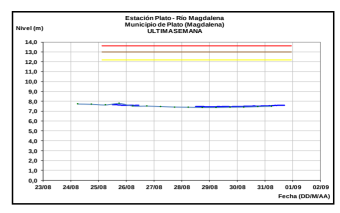


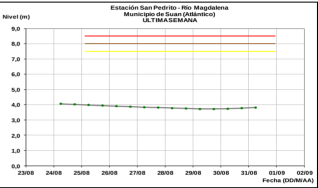
CUENCA BAJA

Estabilidad en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja, a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), similar condición estable se monitorea a la altura de los municipios: Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico). En general los valores están alrededor de los promedios históricos de esta época del año.









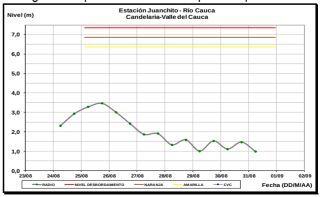
CUENCA DEL RÍO CAUCA

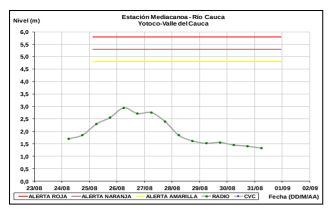
Persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Cauca. Los valores se encuentran alrededor a los promedios diarios históricos de la época.

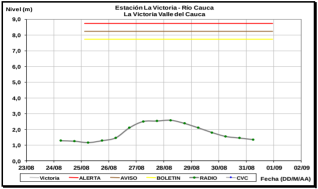
CUENCA ALTA

Tendencia descendente se registra en el nivel del río Cauca en la estación Juanchito, aguas abajo del embalse de La Salvajina.

Aguas abajo en las estaciones Mediacanoa se observa tendencia al descenso en los niveles, similar comportamiento se presenta en la estación hidrológica La Victoria en el cauce principal del río Cauca, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

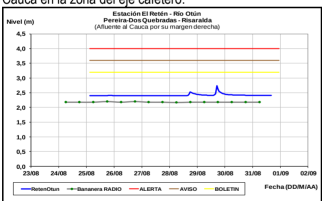


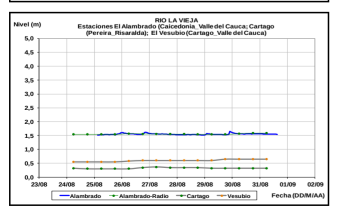




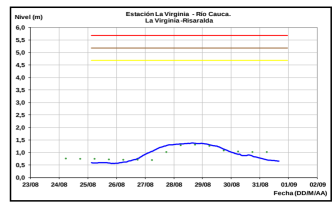
CUENCA MEDIA

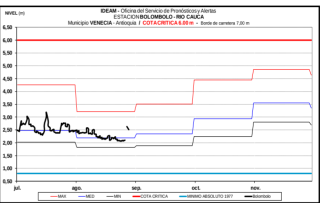
Niveles estables en los ríos Otún y La Vieja, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.





Descenso en el nivel del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



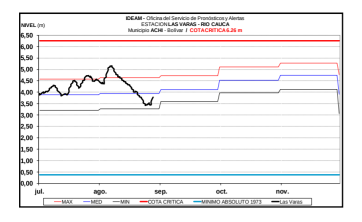


CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

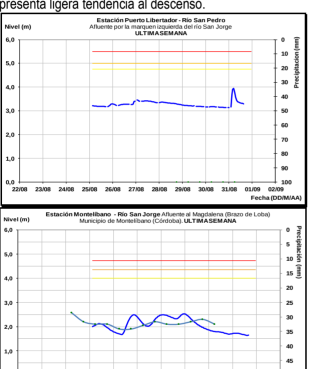
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes que se han presentado en el departamento de Antioquía, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Nare, entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, al sur-occidente de Antioquia. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia, dado que se pronóstica persistan las lluvias en la región.

Ligero ascenso en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores cercanos a los promedios históricos para la época.



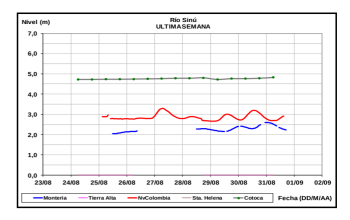
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se registra descenso en el nivel del río San Pedro en a la altura de Puerto Libertador, afluente en la parte alta del rio San Jorge. A la altura de Montelíbano el rio San Jorge presenta ligera tendencia al descenso.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

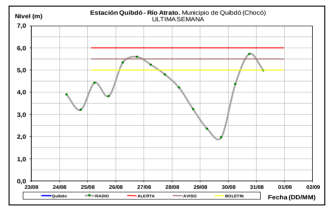
Niveles estables se registran en el río Sinú, particularmente en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. El nivel de este río está influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

Aunque se ha registrado moderada tendencia al descenso en el nivel del río Atrato, se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles especialmente a la altura de Quibdó, igualmente, se prevén ligeras fluctuaciones en los niveles dado el pronóstico de precipitaciones sobre la cuenca alta. EL IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles del río.



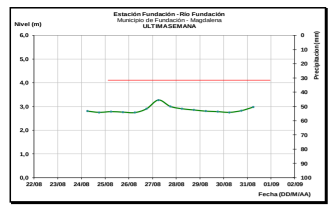
RIOS DEL GOLFO DE URABA

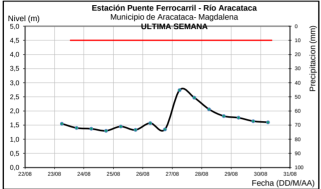
ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

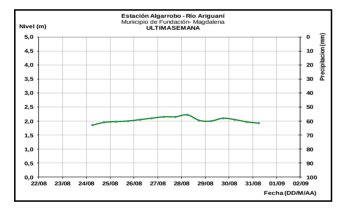
Se genera esta alerta debido a que persiste la probabilidad de lluvias fuertes sobre sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos de este sector como el Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos del Golfo de Urabá.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se registró un ligero incremento en los niveles de los ríos Ariguaní, Fundación y Aracataca.

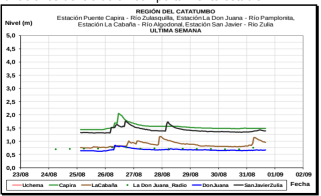






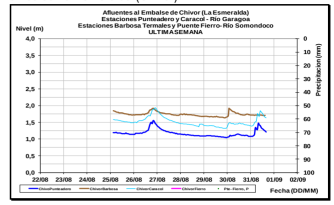
CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Tibú, Zulia (estaciones Puente Capira y San Javier), Pamplonita y Algodonal, registran leves variaciones dentro de un comportamiento estable.



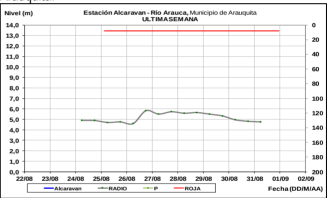
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



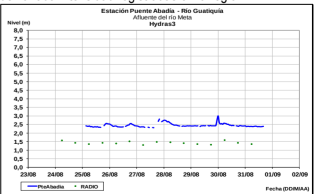
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

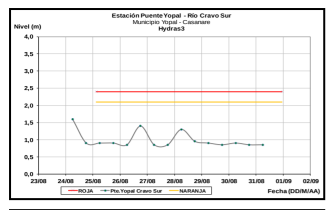
Leve descenso en los niveles del río Arauca a la altura de Arauquita.

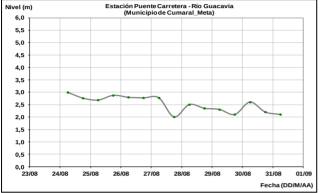


AFLUENTES PIEDEMONTE LLANERO AL META

Se prevé ligero ascenso en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente en los ríos Humea, Guayuriba, Guatiquía, Guacavia, Cusiana y Cravo Sur, afluentes al río Meta, dadas las precipitaciones de variada intensidad registradas en la región.



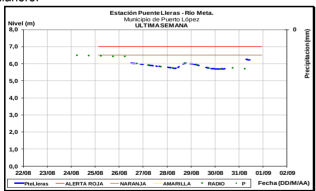




CUENCA DEL RÍO META

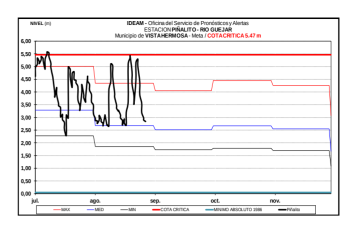
ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RIO META A LA ALTURA DE PUERTO LÓPEZ

Se mantiene la alerta amarilla dadas las precipitaciones que persisten sobre la cuenca alta y media del río Meta, las cuales mantienen los niveles altos a la altura del municipio de Puerto López-Meta. Se recomienda mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Meta y sus principales afluentes que descienden del piedemonte llanero.

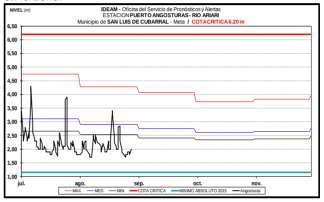


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

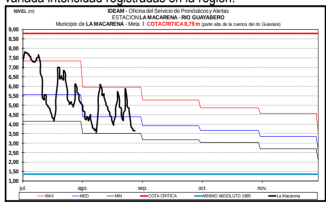
En los últimos días se ha registrado una tendencia al descenso en los niveles del cauce principal del río Guejar. Sin embargo se prevé ligero ascenso en el nivel dadas las lluvias registradas en la región.



Los niveles del río Ariari a la altura del municipio de Cubarral registran ligero incremento, debido a las lluvias registradas en la zona.



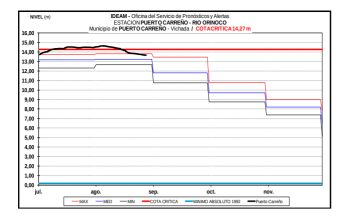
Los niveles del río Guayabero registran una tendencia moderada al descenso, sin embargo se prevé ligero ascenso durante las próximas horas dadas las lluvias de variada intensidad registradas en la región.



Durante los próximos días se espera prevalezcan las ligeras oscilaciones en el nivel del cauce principal del río Guaviare con una tendencia general al descenso.

CUENCA DEL RÍO ORINOCO

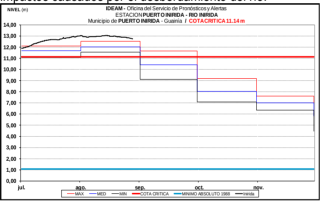
Se espera que se mantenga la condición de descenso en el nivel del río Orinoco a la altura de Puerto Carreño.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

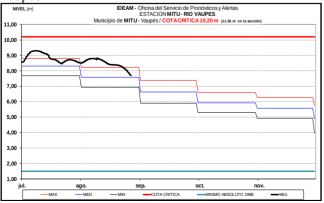
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

Actualmente el nivel del río Inírida está descendiendo y se espera que esta tendencia se mantenga durante los próximos días; sin embargo, los valores aún están por encima de la cota de afectación, por lo cual se mantiene este nivel de alerta, especialmente en el municipio de Puerto Inírida-Guainía. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo, continúen prestando atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos causados por el desbordamiento del río.



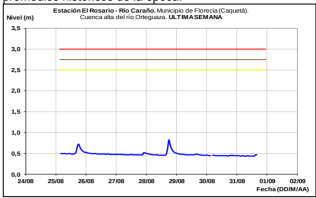
RÍO VAUPÉS

Se prevé continúe el descenso del nivel del río Vaupés, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Mitú-Vaupés.



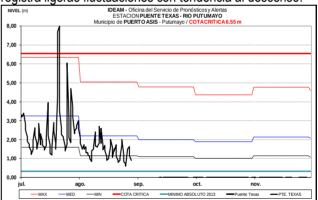
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

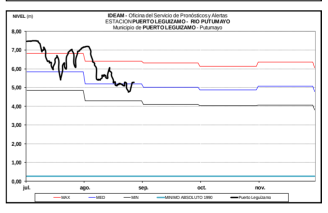
Los niveles del río Caraño monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá, afluente del río Orteguaza en la cuenca alta del río Caquetá, presenta comportamiento estable y con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

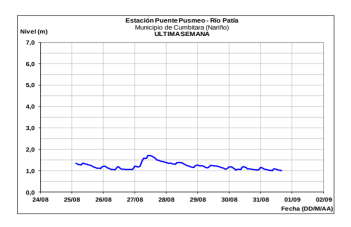
El río Putumayo monitoreado en la cuenca alta a la altura de los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís, registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.





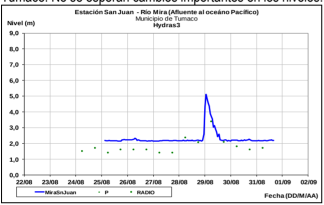
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Paulatino descenso en los niveles del río Patía, a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Estabilidad en el nivel del río Mira a la altura del municipio de Tumaco. No se esperan cambios importantes en los niveles.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno: CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

Correo electrónico: <u>alertasideam@gmail.com</u> Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C. Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336