

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 084

Bogotá D.C., Sabado 25 de marzo de 2017 Hora de actualización 11:30 a.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 ACCIÓN 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, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

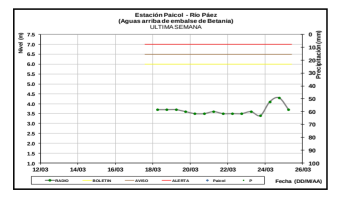
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

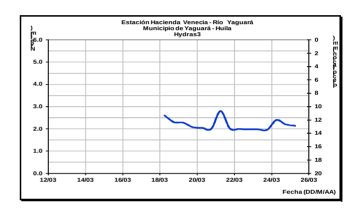
En general se presentan fluctuaciones moderadas con tendencia de ascenso en la cuenca media y, relativa estabilidad en lla cuenca baja.

CUENCA ALTA

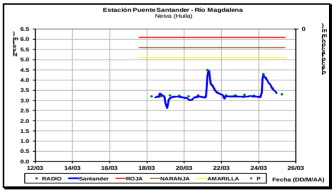
Los niveles de los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, afluentes al río Magdalena, ubicados aguas arriba del embalse de Betania, registran ligeras variaciones con tendencia al descenso.





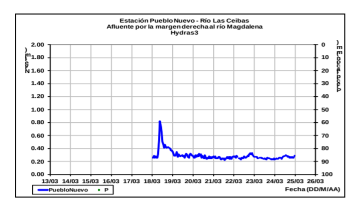


En la estación Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra descenso en los niveles para la mañana de hoy, con valores en el rango medio del mes.

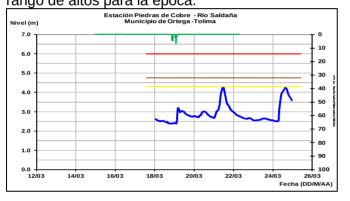


Persiste la tendencia estable en los niveles del río La Ceibas, a la altura de Neiva.

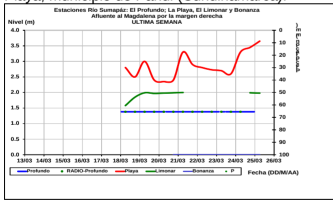
1



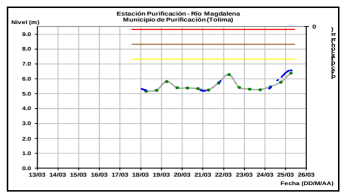
El nivel del río Saldaña, observado a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima), registra para hoy, comportamiento de descenso, con valores en el rango de altos para la época.

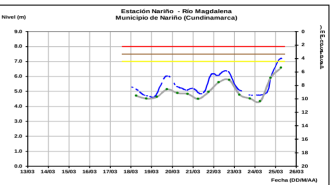


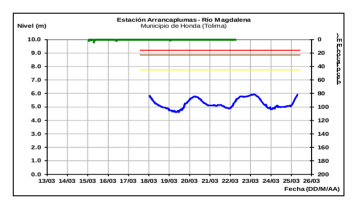
Sobre el río Sumpaz, se registra valores en ascenso en la cuenca media en la estación La Playa, municipio de Pandi (Cundinamarca).



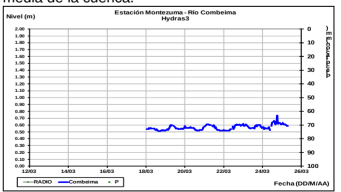
Tendencia de ascenso en los niveles del río Magdalena durante las últimas horas, en el sector Purificación (Tolima) Girardot (Cundinamarca), Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).

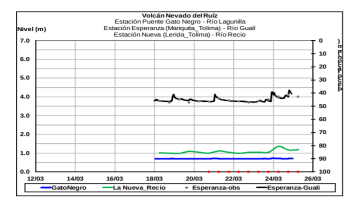






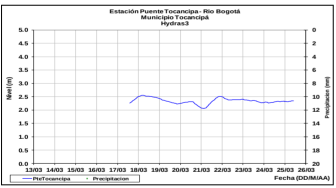
Se mantienen contínuas fluctuaciones en los niveles de los ríos Combeima, Gualí, Lagunilla y Recio, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca.

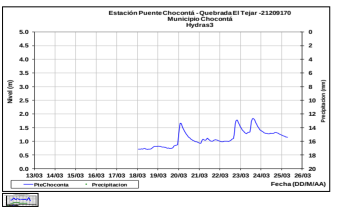




Ligera variación se registra en el nivel del río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) y estabilidad en la cuenca media y baja.

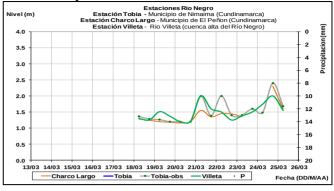




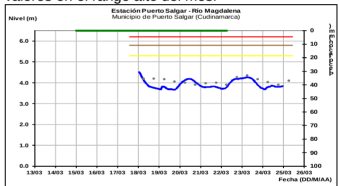


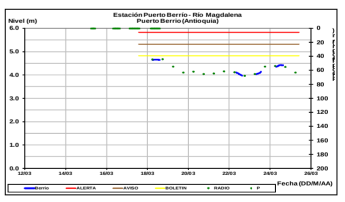
CUENCA MEDIA

El río Negro monitoreado en la estación Charco Largo, en el municipio de El Peñon (Cundinamarca), registra ligeras fluctuaciones en los niveles y tendencia de descenso.



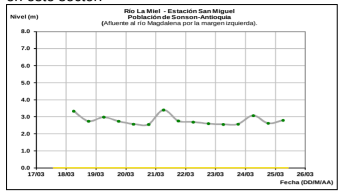
Predominan las variaciones moderadas con tendencia estable en los niveles del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) y se presenta moderado descenso en Puerto Berrio (Antioquia), con valores en el rango alto del mes.



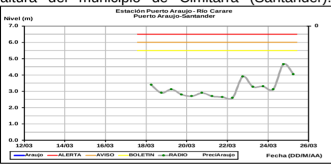




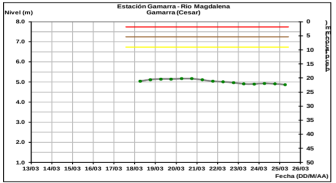
Afluentes en el sector: Moderada estabilidad en el nivel del río La Miel, afluente al río Magdalena en este sector.



Descenso del nivel del río Carare se registra a la altura del municipio de Cimitarra (Santander).

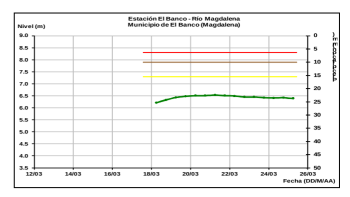


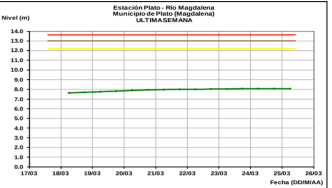
Comportamiento estable del nivel del río Magdalena a la altura de la población de Gamarra (Santander), con valores en el intervalo medio del mes.

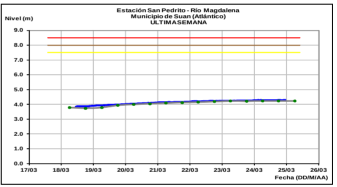


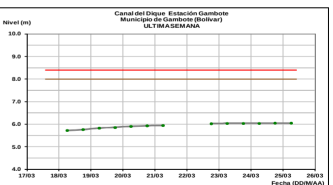
CUENCA BAJA

El río Magdalena mantiene la tendencia estable de los últimos días, desde el municipio de El Banco hasta la desembocadura en el Mar Caribe, incluido el brazo Canal del Dique. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos mensuales.









CUENCA DEL RÍO CAUCA

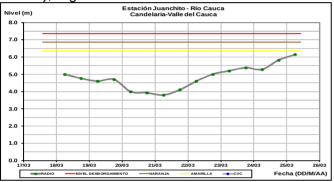
Se presenta Alerta Roja por incremento del nivel en el sector de Mediacanoa sobre el cauce principal del río Cauca.

CUENCA ALTA

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS PRINCIPALES AFLUENTES AL RIO CAUCA

Se sugiere la Alerta Naranja por disminución de precipitaciones en el departamento del Valle del Cauca, que ocasionaron incrementos súbitos en ríos afluentes de la cuenca alta del río Cauca.

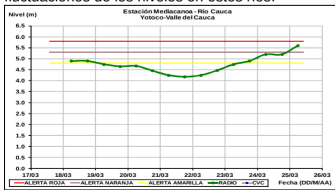
El nivel del río Cauca a la altura de la estación Juanchito, en el municipio La Candelaria (Valle del Cauca), registra tendencia de ascenso.



ALERTA ROJA: INCREMENTO DEL NIVEL DEL RIO CAUCA EN LA CUENCA ALTA

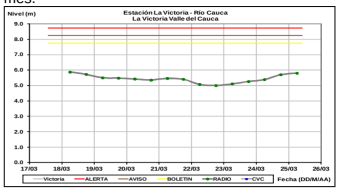
En las últimas horas se registra tendencia de ascenso del nivel del río Cauca observado en la estación de Mediacanoa, municipio de Yotoco (Valle del Cauca), con valores altos, pero aún por debajo de la cota crítica de desbordamiento.

El IDEAM invita a la comunidad en general y a los comités Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, a monitorear continuamente las fluctuaciones de los niveles en estos ríos.

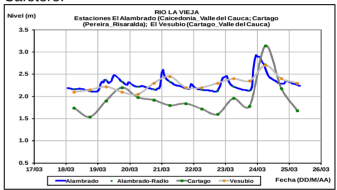


Aguas abajo en la estación La Victoria en el departamento del Valle del Cauca, el nivel

presenta comportamiento estable y valores altos respeto al comportamiento histórico para este mes.

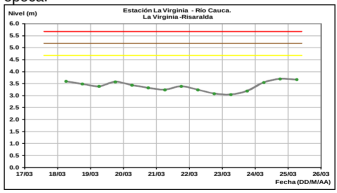


Tendencia al descenso en el río La Vieja en el Eje Cafetero.



CUENCA MEDIA

En la cuenca media a la altura del muncipio de La Virginia (Risaralda), el nivel del río Cauca presenta ligera estabilidad para la mañana de hoy, con valores en el intervalo medio a alto para la época.

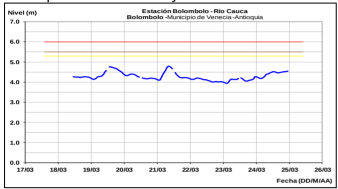


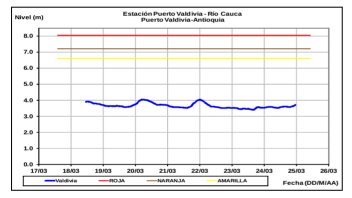
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIQUIA

Dado que persisten las lluvias de variada intensidad sobre el departamento de Antioquía, se mantiene la Alerta Naranja por probables incrementos súbitos en los niveles de ríos de montaña de la cordillera occidental en el centro v

nororiente del departamento. El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades locales y la población ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en diferentes sectores de Antioquia.

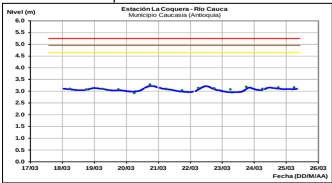
Leves fluctuaciones dentro de un rqango estable, se registra en los niveles del río Cauca en los municipios de Bolombolo y Puerto Valdivia.

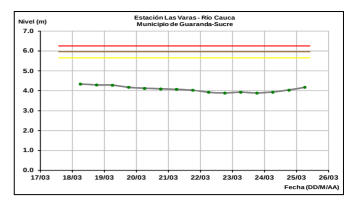




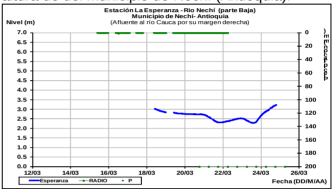
CUENCA BAJA

El río Cauca en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), registra leves variaciones en el nivel y valores alrededor de los promedios mensuales históricos de la época.





Ascenso del nivel del río Nechí en la cuenca baja, en la estación La Esperanza localizada a 10 Km, antes de la desembocadura al río Cauca, a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia).

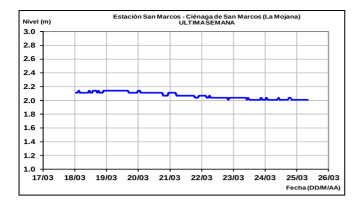


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

El río San Jorge en la cuenca alta, monitoreado a la altura de la estación Puerto Córdoba, registra valores estables para el día de hoy.

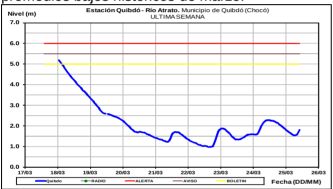


Estabilidad en los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



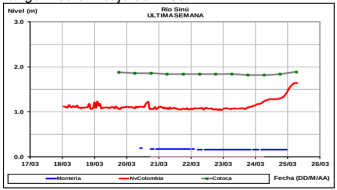
CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato registra ligeras variaciones en las últimas horas, con valores alrededor de los promedios bajos históricos de marzo.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aguas abajo del embalse de Urrá en la estación Nueva Colombia, el nivel del río Sinú registra ligera tendencia de ascenso, con valores en el rango medio – bajo del mes.

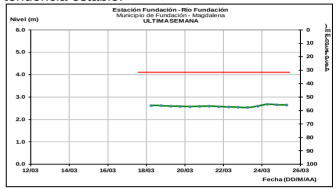


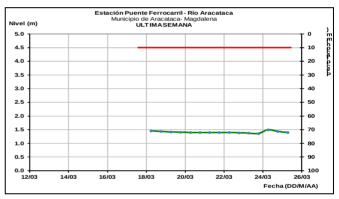
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

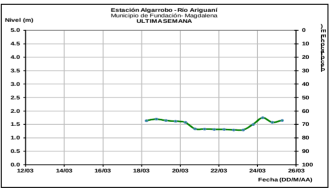
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE STA MARTA

Se sugiere alerta amarilla por probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de la Sierra Nevada de Santa Marta, debido a las importantes precipitaciones que se registran en la parte alta desde la noche anterior. Se sugiere especial atención para el río Guacha particularmente.

Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Fundación, Aracataca y Ariguaní, registran una tendencia estable.

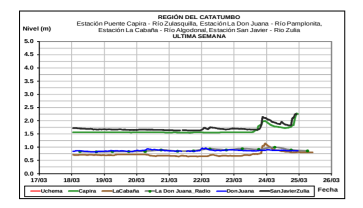






CUENCA DEL CATATUMBO

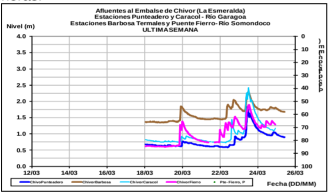
Los ríos de la vertiente del Catatumbo, Zulia, Pamplonita, Táchira, Algodonal, entre otros, registran ligera variación en los niveles para la mañana de hoy.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

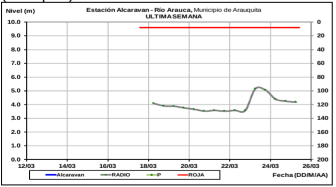
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Moderadas variaciones y descenso en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, en las últimas horas.



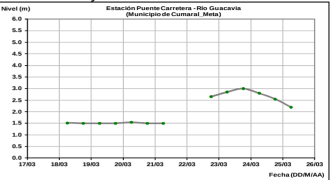
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

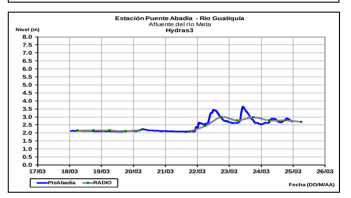
Moderado descenso en los niveles del río Arauca, según lo registrado en la estación El Alcaraván (Arauquita).



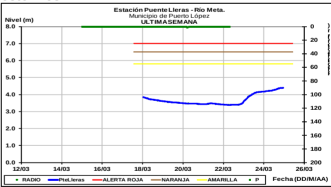
CUENCA DEL RÍO META

En los afluentes ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos Guacavía y Guatiquía, se registran moderadas fluctuaciones en los niveles y tendencia de descenso.

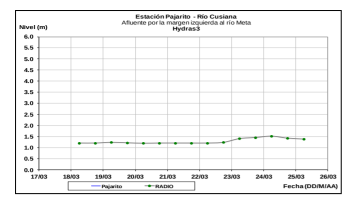




A la altura del municipio de Puerto López sobre el río Meta se presenta leve ascenso en el nivel, con valores en rango de los promedios históricos para este mes.

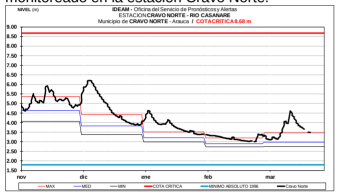


El río Cusiana registra comportamiento estable en los niveles, con valores bajos respecto a los históricos para la época.



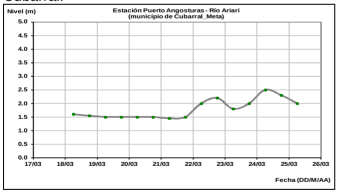
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Descenso en los niveles del rio Casanare, con valores en el rango alto de la época. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.

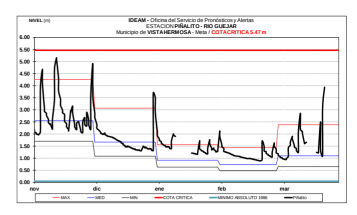


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

En el río Ariari se presenta moderado descenso en los niveles, a la altura de la estación Puerto Angostura en jurisdicción del municipio de Cubarral.



A la altura del municipio de Vista Hermosa (Meta), el nivel del río Guéjar, presenta importante incremento debido a las precipitaciones ocurridas en las primeras horas del día de hoy, alcanznado valores altos.



El nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, reporta moderado ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos máximos para este

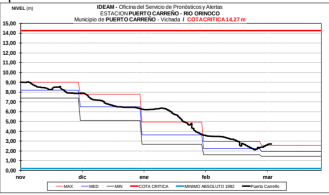
mes.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

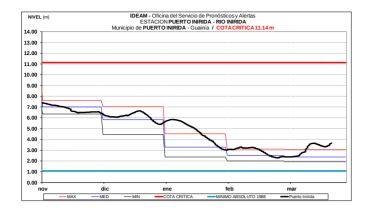
Leve ascenso en los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta. Los valores se encuentran en el rango de los promedios altos históricos para la

época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra comportamiento de ascenso, con valores superiores al promedio histórico para el mes de marzo.

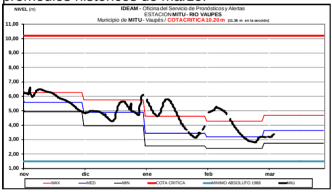


AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra leve incremento en los niveles. Los valores se encuentran en el rango de los

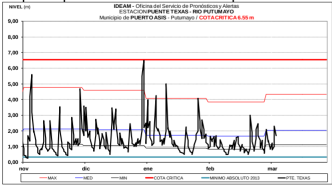
promedios históricos de marzo.

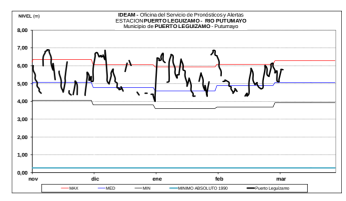


CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Y CAQUETA

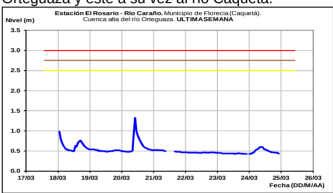
Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso registra el río Putumayo, en las estaciones Pte Texas y Pto Leguizamo. Similar comportamiento

se preve para la cuenca del río Caquetá.





Niveles estables en el río Caraño, aportante al río Orteguaza y este a su vez al río Caquetá.



RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en el departamento de Amazonas, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

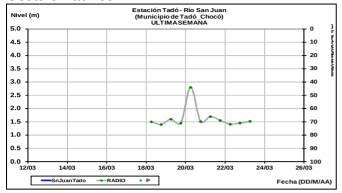
IDEAM - Oficina del Servicio de Pronósticos y A ESTACION LETICIA - RIO AMAZONAS 18.00 17.00 67.98 16.00 15.00 66.98 14.00 65.98 64.98 13.00 63.98 12.00 62.98 11.00 61.98 10.00 9.00 60.98 8.00 59.98 58.98 7.00 57.98 6.00 55.98 mar

AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS AFLUENTES DIRECTOS AL MAR PACIFICO

Se mantiene alerta Naranja dadas las Iluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores de la vertiente media del Pacífico, especialmente en los departamentos de Chocó y Valle del Cauca,

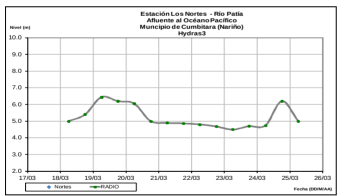
por lo que se esperan ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Descenso en los niveles del río Guaitara afluente del río Patía. Similar tendencia al descenso se registra en el río Patía.

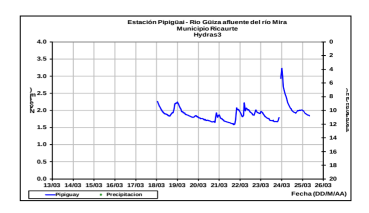


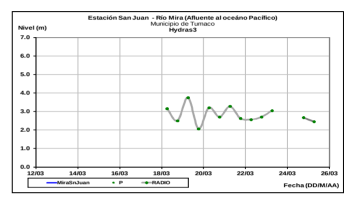


CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Aunque los niveles del río Guiza afluente al río Mira, desceienden en las últimas horas, se mantiene la alerta amarilla por la probabilidad de ocurrencia de lluvias en la parte alta de la cuenca del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco).





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 immediata 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 imminente 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, registrados 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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno: HWS

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