

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 155

Bogotá D.C., domingo 04 de junio de 2017 Hora de actualización 12.00 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

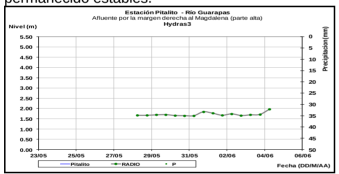
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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).

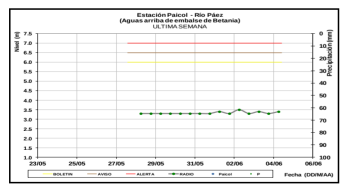
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

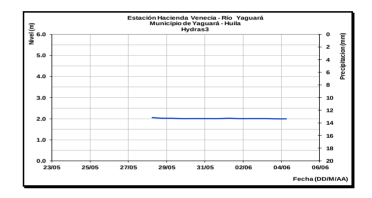
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

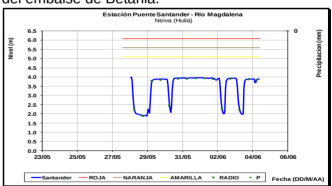
No se prevén cambios significativos en los niveles de los ríos tributarios del rio Magdalena como los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, los cuales han permanecido estables.

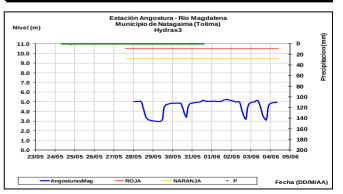






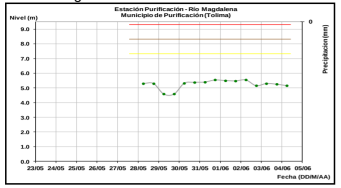
Variaciones en los niveles del río Magdalena en las estaciones Puente Santander y Angosturas, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.

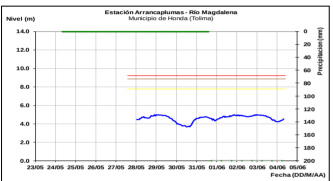


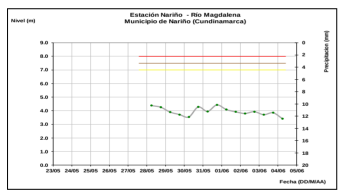


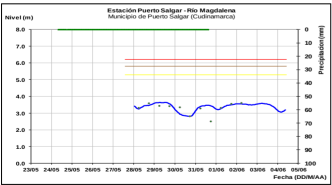
1

Se prevé persistan las oscilaciones del cauce principal del río Magdalena, en las estaciones de Purificación y Honda en el Tolima, y Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.



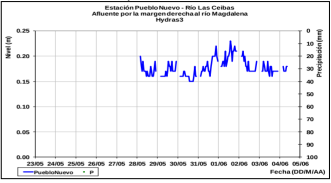




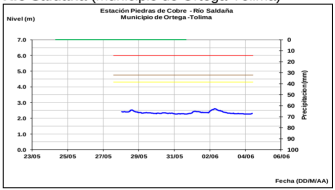


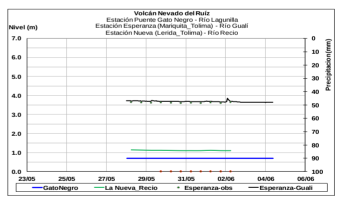
Afluentes en el sector: No se prevén aportes significativos en los afluentes al río Magdalena en este sector como los ríos La Ceibas, Saldaña, Sumapáz, Bogotá Lagunilla, Recio, Gualí y Saldaña, dado el pronóstico del tiempo en la región.

Río Ceibas. Municipio de Neiva

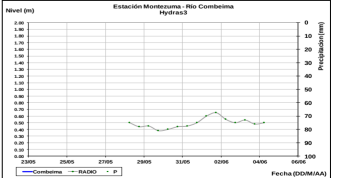


Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

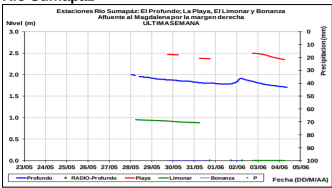




Río Combeima

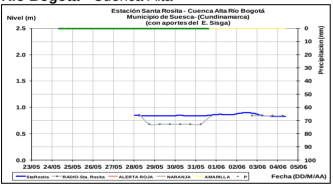


Río Sumapáz

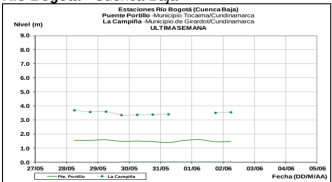


El río Bogotá reporta estabilidad en el nivel a lo largo de toda la cuenca.

Río Bogotá - Cuenca Alta

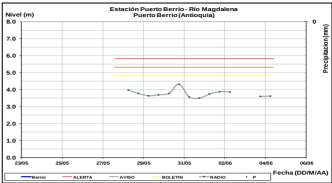


Río Bogotá - Cuenca Baja

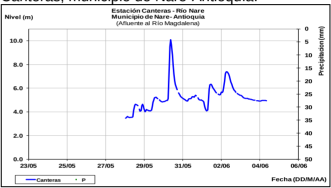


CUENCA MEDIA

Leves variaciones reporta el río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

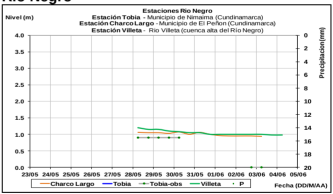


Moderadas variaciones en el nivel del río Nare, el cual es monitoreado a la altura de la estación Canteras, municipio de Nare-Antioquía.

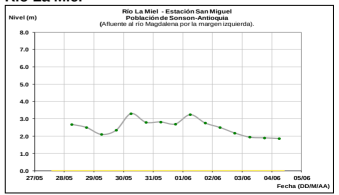


Afluentes en el sector: No se prevén aportes importantes de los ríos Negro y La Miel, al río Magdalena.

Río Negro



Río La Miel

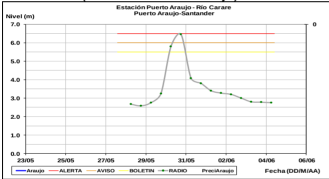


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS CARARE Y OPON

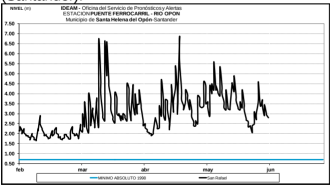
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en departamento de Santander, las cuales pueden generar incrementos importantes en las cuencas de los ríos Carare, Opón, Frio y de Oro. Se presenta descenso de nivel en el rio Carare en la parte baja a la altura de la estación Barrederos en el Municipio de Puerto Parra, Santander y descenso en el nivel del río Carare en la estación Puerto Araujo, ubicada en el municipio de Cimitarra-Santander.

El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

Río Carare (estación Puerto Araujo)



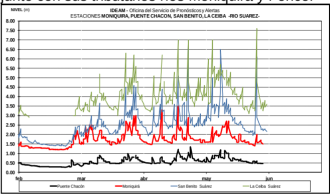
Moderado descenso en el nivel del río Opón a la altura del municipio de Sta. Helena del Opón (Santander).



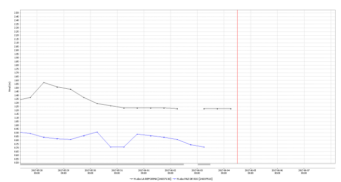
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO EN EL NIVEL DEL RÍO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad acompañadas de actividad eléctrica que se han presentado sobre sectores del departamento de Santander, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del río Lebrija, monitoreado en la estación San Rafael municipio de Sabana de Torres. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de este río dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

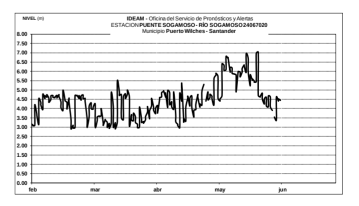
Niveles estables en la cuenca del Rio Suarez, junto con sus tributarios ríos Moniquira y Fonce.



Niveles en descenso en el río Chicamocha. **Río Chicamocha** (Cuenca alta)

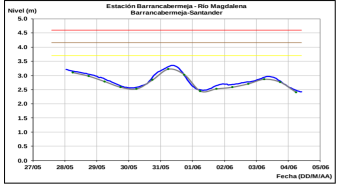


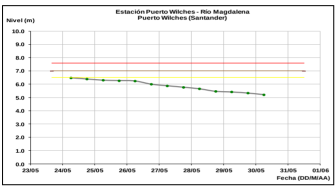
Descenso en el rio Chicamocha en el municipio de Sotaquirá y Paz del Rio Boyacá

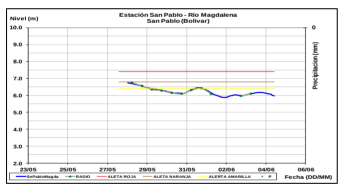


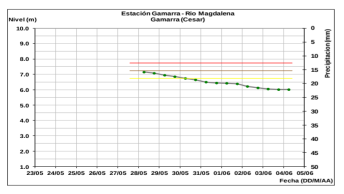
Descienden los valores del cauce principal del río Magdalena en el sector de Puerto Wilches, San Sitio Nuevo, hasta el municipio de Pablo.

Gamarra.





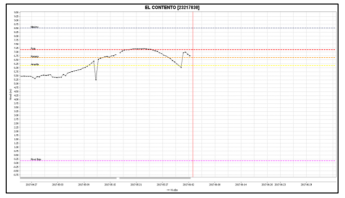




ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL CONTENTO (Gamarra, Cesar)

Se mantiene esta alerta en el sector comprendido entre El Contento en Gamarra Cesar y el municipio de Tamalameque Cesar, dado el

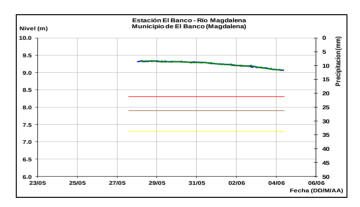
aumento en el nivel del río Magdalena en este sector.



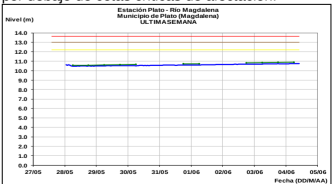
CUENCA BAJA

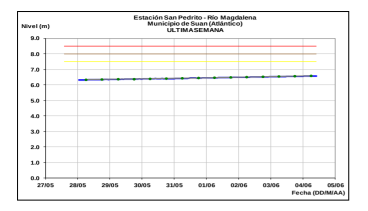
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (Magdalena)

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Magdalena aunque esta descendiendo aún presenta valores altos, por encima de la cota crítica de desbordamiento en el sector de El Banco (Magdalena).



Aquas abajo de El Banco y el del complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra leve ascenso de acuerdo con los reportes de las estaciones Plato (Magdalena) y San Pedrito (Suan-Atlantico), con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.





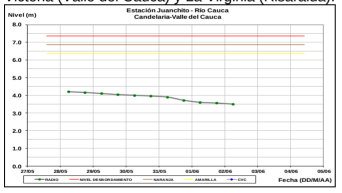
ALERTA AMARILLA

INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL CANAL DEL DIQUE

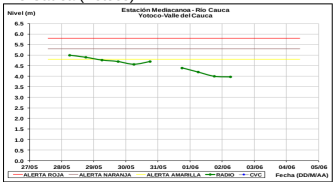
En la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, se registra aumento leve de niveles al igual que en Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y Embalse Guajaro

CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

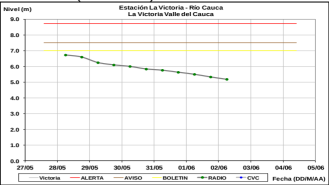
Continúa la tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, en Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda).



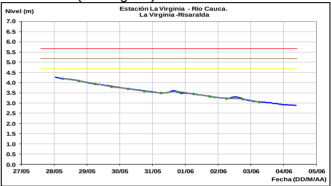
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)

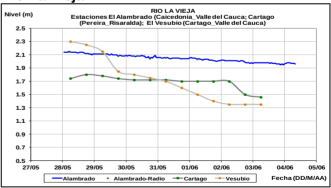


Río Cauca (La Virginia)



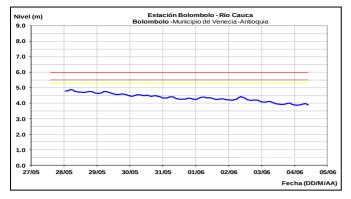
Descenso en los niveles de los ríos del eje cafetero, aportantes al río Cauca de este sector como los ríos Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda).

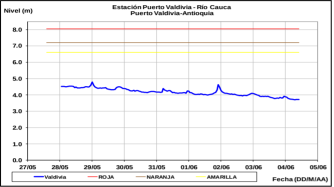
Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

Leve tendencia al descenso en los niveles del río Cauca entre Bolombolo y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.





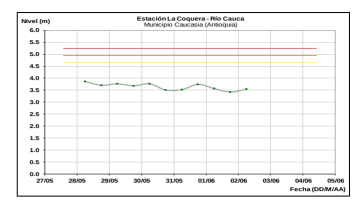
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIQUIA

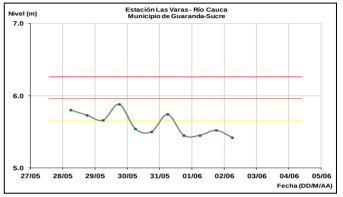
Para el dia de hoy se esperan lluvias de fuerte intensidad en el occidente y Noroccidente de Antioquia en las cuencas de los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente cordillera occidental de la central. recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Taraza, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA

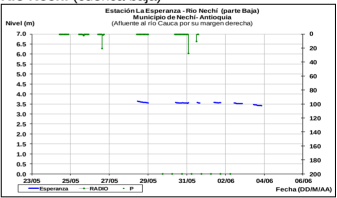
Aunque se registra tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, se mantiene esta alerta dado que continúan con valores en el rango de altos en particular en el sector Guaranda-Achí-Pinillos.





Afluentes del sector: El nivel del río Nechí, registra estabilidad en los últimos días a la altura de la estación la Esperanza, en el municipio de Nechí,

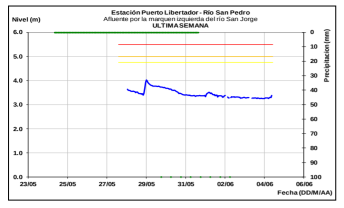
Río Nechí (cuenca baja)

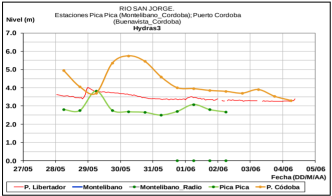


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

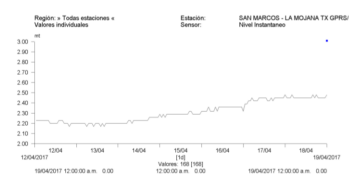
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE

Se mantiene la alerta amarilla dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron sobre sectores de la cuenca de los ríos San Pedro y San Jorge. En la estación pica-pica parte alta del rio San Jorge se presenta niveles altos. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.





Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos Región de la Mojana. Leve ascenso en el nivel se mantiene durante las últimas horas.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

RIOS GOLFO DE URABA

ALERTA NARANJA PROBABLES INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RIOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABA

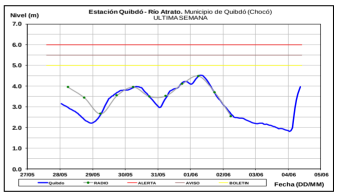
Se activa esta alerta dado el pronostico de lluvias fuertes en horas de la noche en el Golfo de Urabá, las cuales podrían estar generado incrementos de nivel en los ríos que vierten sus aguas directamente al Mar Caribe en estas zonas. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona como son los municipios de Apartadó, Chigorodó,

Carepa y San Pedro de Urabá, mantener seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO ATRATO Y SUS TRIBUTARIOS

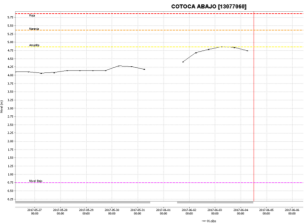
Se activa esta alerta de acuerdo al pronóstico meteorológico en los sectores de la cuenca del río Atrato, se presenta aumento súbito de nivel el día de hoy en el cauce principal del río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles destacándose los sectores de Quibdó, Bete, Pueblo Nuevo, Bocas de Babara, Tagachí, Vigía del Fuerte, Murindó, Opagadó, Curbaradó, Domingodó, Riosucio y Dabeiba, Mutata, dado que se prevé persista las lluvias sobre sectores de la cuenca aportante.

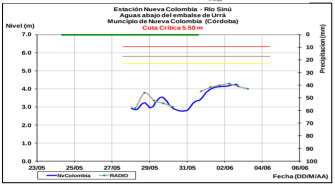


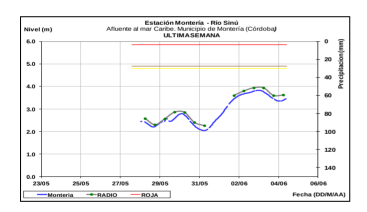
CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA AMARILLA.

Incremento en los niveles del rio Sinu en la parte baja en la estación Cotoca abajo, municipio de Lorica, Cordoba, producto del incremento en los niveles en el aguas arriba en Nueva Colombia y Montería y del pronostico de lluvias para las proximas horas. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que pobladores ribereños y autoridades locales y regiones de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las precauciones necesarias

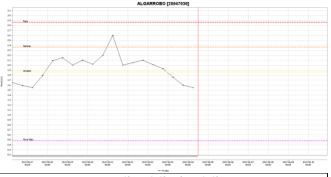


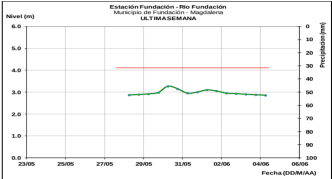


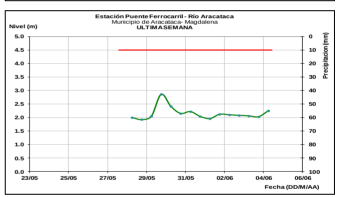


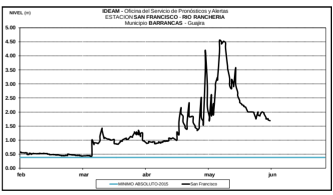
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

A la altura del municipio del Copey Cesar, la estación Algarrobo registra descenso en los niveles del rio Ariguani; igualmente, se registran niveles estables en los Ríos Fundación. Aracataca, Tucuringa, Sevilla, Guatapuri, Cesar y sus afluentes.



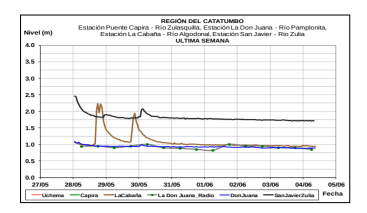






CUENCA DEL CATATUMBO

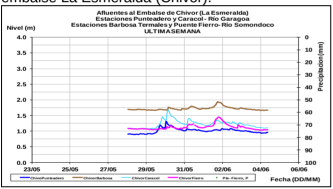
Estabilidad en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Algodonal, Sardinata, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso) y Táchira.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

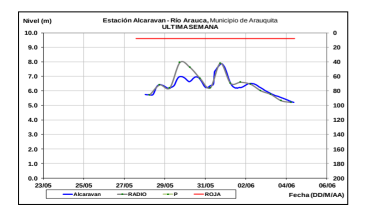
AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se prevé persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El nivel de rio Arauca ha descendido en su cauce principal según se registra en la estación Arauquita, no se esperan lluvias fuertes en la cuenca alta en sus tributarios como el rio Chitagá, Margua, Cubugón, Cobaría, Bojabá y Banadía y un nuevo incremento en el propio cauce principal del Arauca.

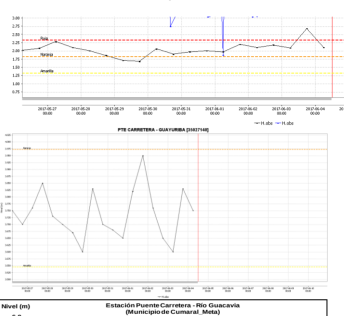


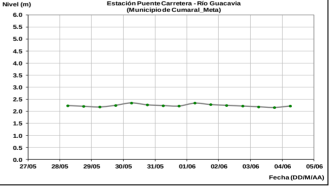
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO.

Los ríos del piedemonte llanero aportantes del río Meta como el Humadea, Guacavia, Guamal, Guatiquía, Guayuriba y Upía, presentan niveles altos, se espera desciendan estos niveles durante los próximos días, debido a que no se esperan lluvias de alta intensidad en el departamento del Meta.

Puente Abadia, Rio Guatiquía, Villavicencio

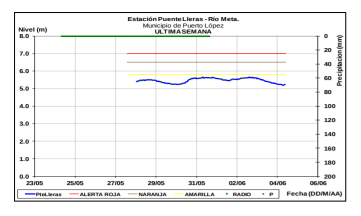




ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del cauce principal del río Meta, con valores en el rango de altos en la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta).

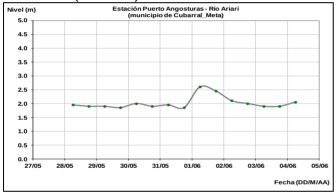
Río Meta (Puerto López)



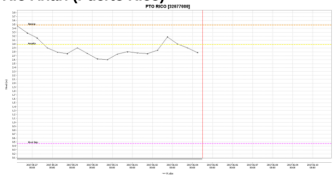
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

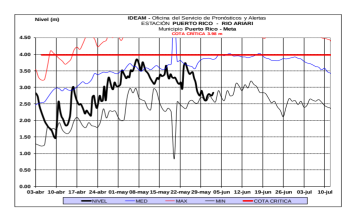
Descenso en el nivel del rio Ariari a la altura del municipio de Puerto Rico, Meta, en la parte alta en el municipio de Cubarral se presenta un leve ascenso, no se esperan fuertes lluvias en la zona.

Río Ariari (Cubarral)

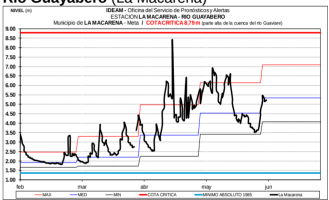


Río Ariari (Puerto Rico)

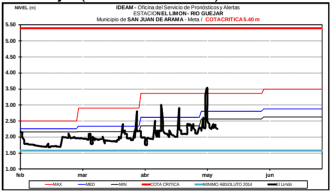




Río Guayabero (La Macarena)

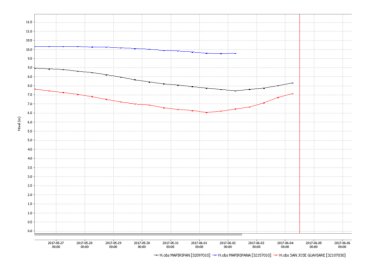


Río Güejar (San Juan de Arama)



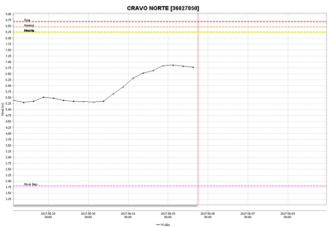
Leve aumento en el nivel del río Guaviare, a la altura de San José del Guaviare, Mapiripan (Meta) y Mapiripana (Guainía).

Río Guaviare



CUENCA DEL RÍO CASANARE

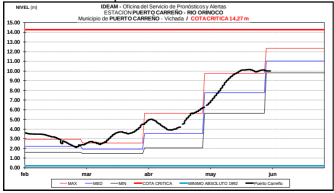
Leve descenso del cauce principal de rio Casanare a la altura de Cravo Norte, se espera continúe esta tendencia en las próximas horas.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se prevé continúe en ascenso el nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios

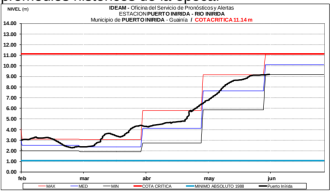
históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se prevé continúe en ascenso lento el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía. Los valores actuales se encuentran alrededor

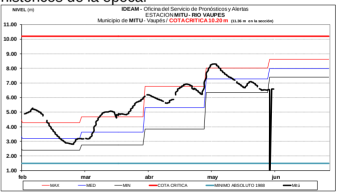
promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS **RÍO VAUPÉS**

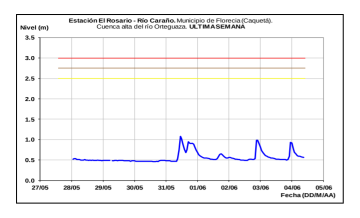
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú registra comportamiento (Vaupés). temporal con valores alrededor de los promedios

históricos de la época.



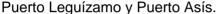
CUENCA RÍO CAQUETA

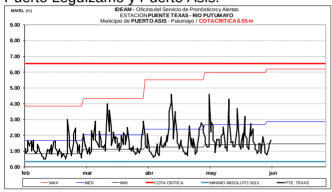
Niveles estables en la cuenca de rio Caquetá se registra en los ríos, como el Sangovaco y Mulatos (reporte SIATA) y oscilaciones se registran en el nivel del río Caraño (aportante al Orteguaza y este a su vez al Caquetá), el cual es monitoreado a la altura de la estación El Rosario.

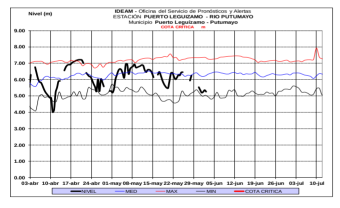


CUENCA RÍO PUTUMAYO

No se esperan oscilaciones significativas en los niveles del río Putumavo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de

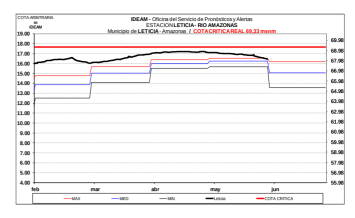






RÍO AMAZONAS

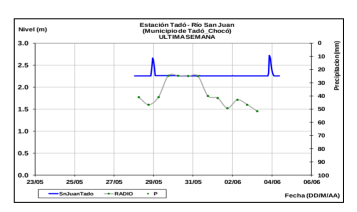
Se preve continue el descenso lento durante los próximos meses para el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, donde los valores aun son considerados de estados altos.



CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO **SAN JUAN**

Se mantiene el nivel de alerta dadas las lluvias de variada intensidad que persisten en diversos sectores de los departamentos de Chocó. Valle del Cauca, Cauca, Nariño las cuales podría generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos tales como el Baudó, Docampadó, El Rio San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí). Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo. Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay; Ovejas, Mechengue, Napi, Tominio, Mira, Guapi, Patía, Guiza, y demás afluentes y quebradas de la zona El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

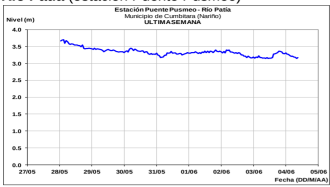


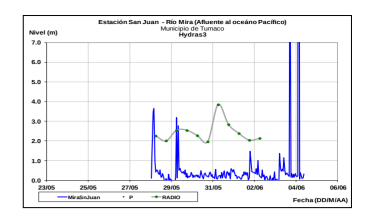
CUENCA DEL RÍO PATÍA

ERTA ROJA

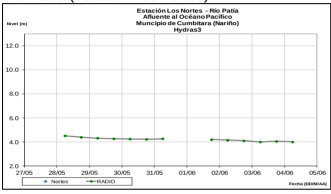
Niveles estables del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, sin embargo se esperan fuertes lluvias en horas de la noche, por lo que se activa esta alerta.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



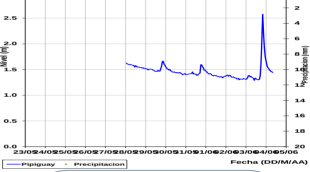


Río Patía (estación Los Nortes)



Estación Pipigüai - Rio Güiza afluente del río Mira Municipio Ricaurte Hydras3

3.0 0 0 - 2
2.5 - 4



Se monitorea el rio Mayo que presenta altos niveles a la altura del municipio de Colon.



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

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

CUENCA DEL RÍO MIRA

Se esperan persistan las oscilaciones para las próximas horas en el nivel del río Mira, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan ubicada en el sector rural del municipio de Tumaco, el rio Pipiguay uno de sus aportantes presento la noche de ayer una creciente súbita de 1 metro en su nivel, hoy esta descendiendo, se esta monitoreando en el municipio de Ricaurte. Nariño.

OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno: OLIVERIO LEÓN BEJARANO

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