

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 364

Bogotá D.C., Jueves 29 de diciembre de 2016 Hora de actualización 11:50 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

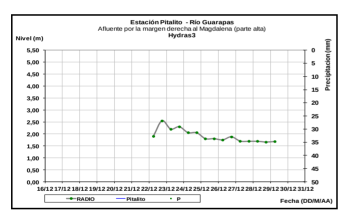
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

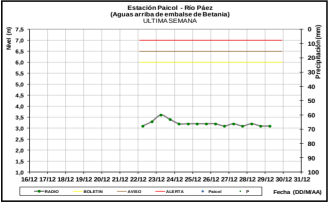
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

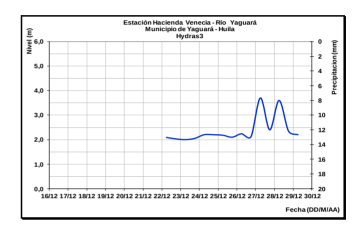
Registra leve tendencia al descenso en la cuenca Baja del río Magdalena, con valores altos en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

CUENCA ALTA

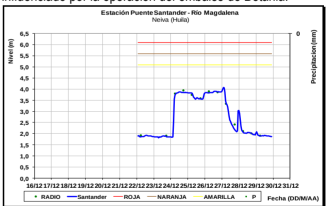
Los niveles en los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) presenta tendencia estable; en tanto el río Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) se normaliza el comportamiento de los niveles con tendencia al descenso.



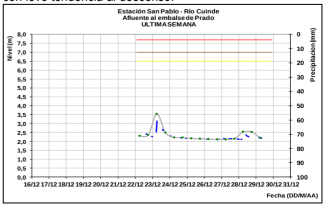




Niveles con tendencia al descenso en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.

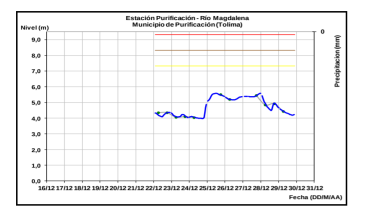


El río Cuinde afluente al embalse de Prado, registra niveles con leve tendencia al descenso.

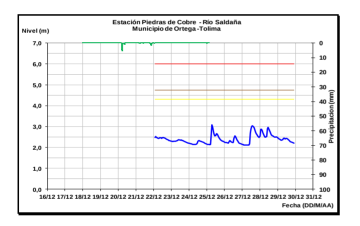


1

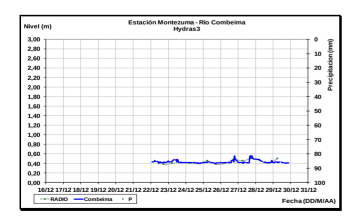
Continúa con tendencia al descenso el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) para el transcurso de hoy, el cual aún es influenciado por la operación del embalse de Betania.



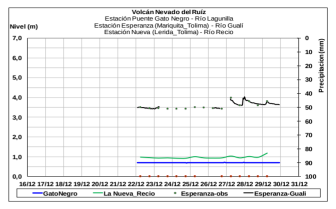
El río Saldaña monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.



El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) registra ligeras fluctuaciones en los niveles y con tendencia al ascenso.



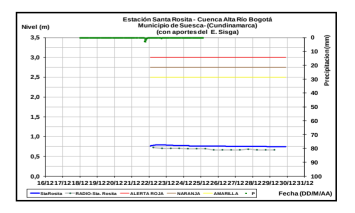
Afluentes en el sector: Predomina el comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Lagunilla; en tanto, que el rio Gualí registra leves fluctuaciones con tendencia al descenso.

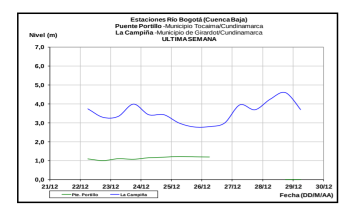


El rio Sumapáz registra ligeras fluctuaciones con una tendencia ligera al descenso en los niveles.

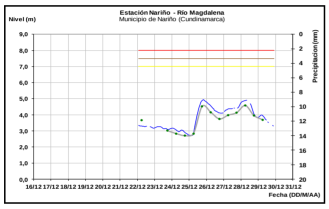


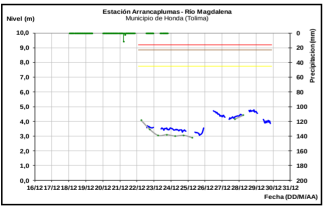
En General se evidencia un comportamiento al descenso en los niveles para toda la cuenca alta del río Bogotá a la altura de Chocontá y en la cuenca media a la altura de Suesca y Chía en la Sabana de Bogotá, se prevé persista el comportamiento estable en el nivel del río para los próximos días. En tanto que los niveles la cuenca baja del rio Bogotá, registran una tendencia al descenso en la estación la Campiña (Girardot-Cund).





El río Magdalena en los municipios de Nariño (Cundinamarca) y a la altura de Honda (Tolima) presenta moderado descenso en los niveles para el transcurso de hoy, con valores representativos de los promedios para este fin de año.

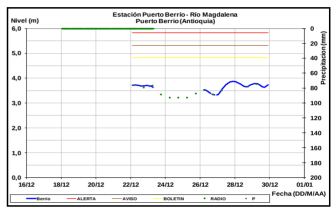




CUENCA MEDIA

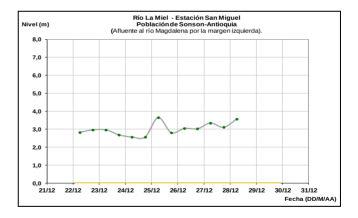
A la altura entre Puerto Salgar (Cundinamarca) y la Dorada (Caldas) registra un moderado ascenso en los niveles; en tanto, que en el municipio de Puerto Berrio (Antioquía) se presentan ligeras variaciones en el nivel con tendencia al ascenso, los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales de la época.



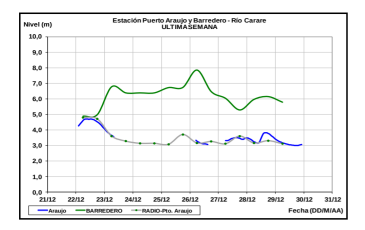


Afluentes en el sector

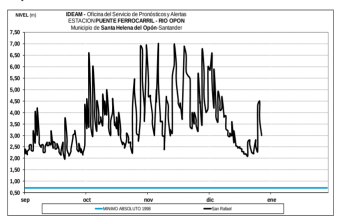
El nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, el cual es influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní) registra moderado incremento en los niveles.



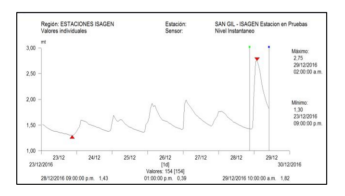
En el río Carare (Minero) a la altura de Puerto Araujo registra un leve ascenso en los niveles; similar comportamiento, se presenta en la estación de monitoreo Finca Barredero en el corregimiento de Puerto Cimitarra.



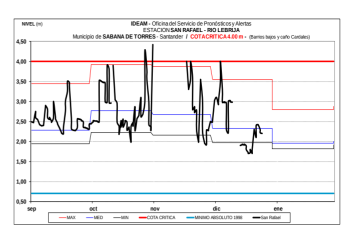
Los ríos Opón y Oponcito registran moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso en el transcurso de hoy.



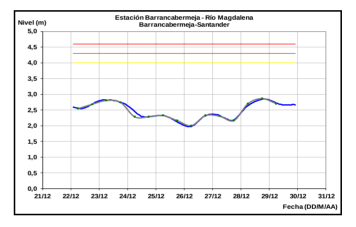
El rio Fonce monitoreado a la altura del municipio de San Gil (Santander), registró un moderado incremento en los niveles para el transcurso de la madrugada de hoy producto de las lluvias registradas en la cuenca alta. Sin embargo, la tendencia es al descenso en los niveles para el transcurso del día. Similar comportamiento registra los ríos Chicamocha y Suárez, monitoreado en las estaciones de Jordán y San Benito.

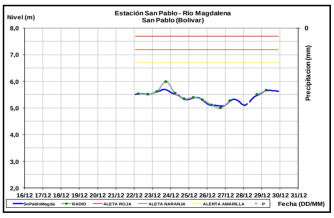


En tanto, que el rio Lebrija en la estación de monitoreo San Rafael (Sabana de Torres), registra niveles estables con ligera tendencia al ascenso.

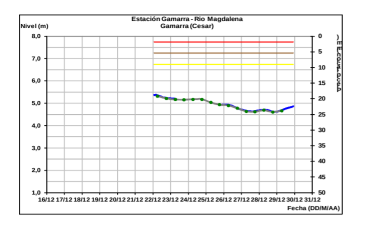


El río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), registra leve tendencia al descenso , igual comportamiento a la altura de San Pablo (Bolívar), Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.





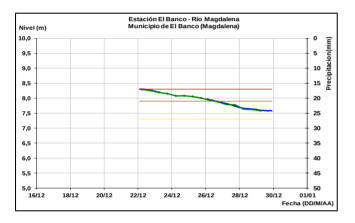
Se presenta ligero ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de la población de Gamarra (Cesar), con valores alrededor del promedio histórico de la época.



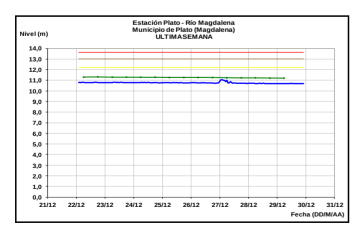
CUENCA BAJA

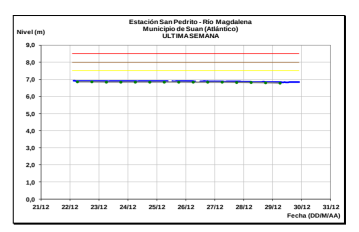
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA

El rio Magdalena continúa con paulatino descenso en el nivel entre los municipios de El Banco-Magangué y Plato (Magdalena); los valores se encuentran dentro de los umbrales altos; igualmente, se espera continúe el descenso durante los próximos días.



A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena registra estabilidad en el nivel.



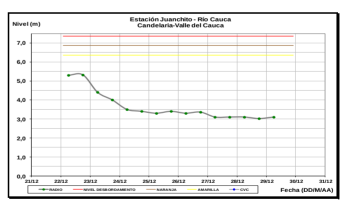


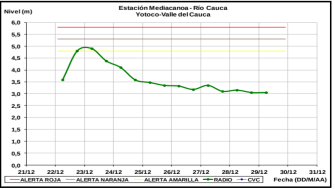
CUENCA DEL RÍO CAUCA

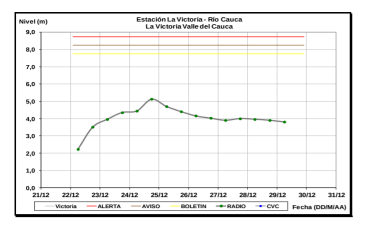
Tendencia al descenso en los niveles en la cuenca alta del río Cauca, mientras que en la cuenca media presenta incremento en los niveles; igualmente, por efecto del tránsito de onda de creciente se estima que en los próximos días tienda nuevamente con moderado ascenso en niveles en la cuenca baja.

CUENCA ALTA

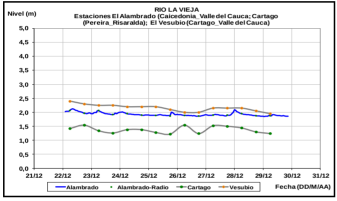
El río Cauca monitoreado a la altura de la estación de Juanchito (Candelaria-Valle del Cauca) registra moderado descenso, similar tendencia registra las estaciones Mediacanoa y La Victoria, con ligero descenso en los niveles y valores en el rango de los promedios históricos de diciembre.



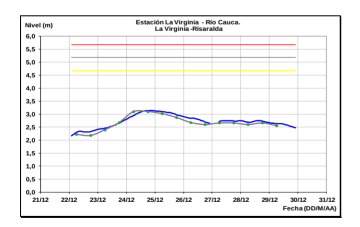


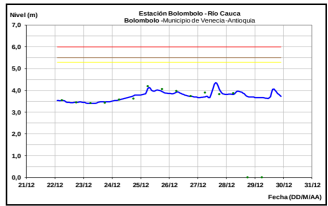


En el rio Otún, a la altura del municipio de Cartago, así como en el rio la Vieja (Caicedonia), registran tendencia al descenso en los niveles.



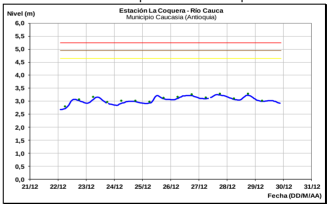
El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) registra niveles con tendencia al descenso; en tanto, que en la estación de Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), presenta leves fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.



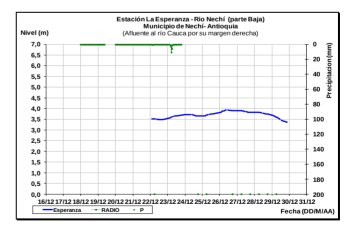


CUENCA BAJA

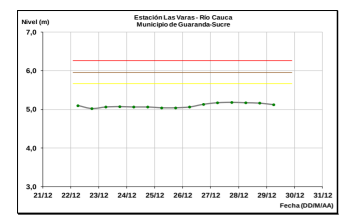
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) registra niveles en descenso, los valores se encuentran alrededor del promedio histórico para este mes.



El nivel del río Nechí en la cuenca baja, el cual es monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí-Antioquía registra niveles con tendencia al descenso.

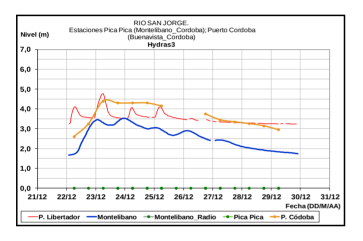


El rio Cauca a la altura de la estación de monitoreo Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre) los niveles permanecen estables, condición que prevalecerá para esta semana de diciembre.



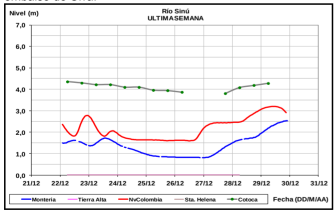
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se estima continúe el descenso paulatino en el nivel del río San Jorge en los próximos días.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

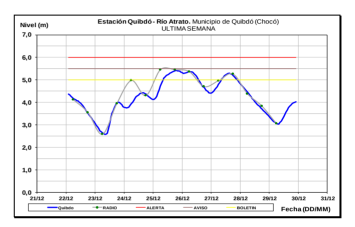
Moderado ascenso en el nivel del río Sinú a la altura de Montería, donde se refleja la influencia de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

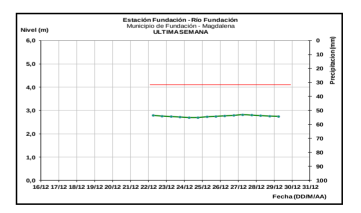
<mark>alerta amarilla:</mark>crecientes súbitas en el río atrato

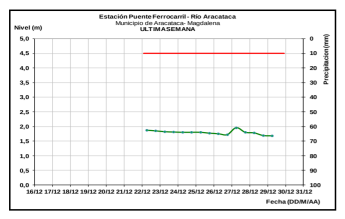
Continúa la alerta Amarilla, aunque los niveles actualmente tienen un comportamiento de ascenso moderado en el cauce principal y afluentes del río Atrato por las precipitaciones presentadas en horas de la madrugada en el departamento de Chocó. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población ribereña continuar con el monitoreo y seguimiento de las fluctuaciones en los niveles del río Atrato

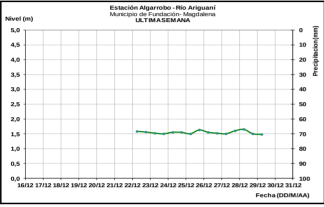


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

En general los niveles de los ríos Fundación, Ariguaní y Aracataca, monitoreados en jurisdicción de los municipios de Fundación y Aracataca, en el departamento de Magdalena registran niveles estables con tendencia al descenso.

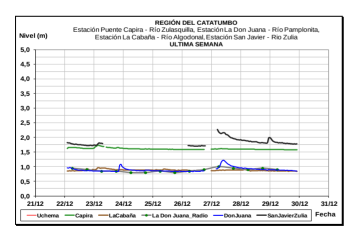






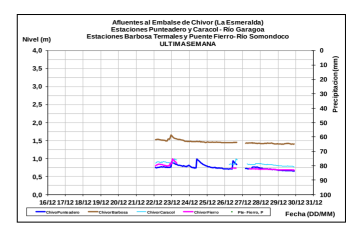
CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Zulasquilla, estación Pte. Capira (Cucutilla-Norte de Santander), Pamplonita, estación La Donjuana (Chinácota) y San Javier (San Cayetano), afluentes del río Zulia en la cuenca alta, registran una tendencia leve al descenso para el transcurso del día de hoy.



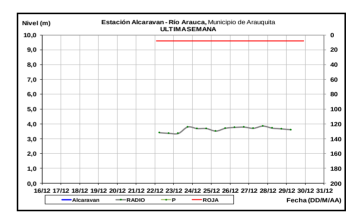
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran niveles estables, comportamiento que predominará para este fin de semana.



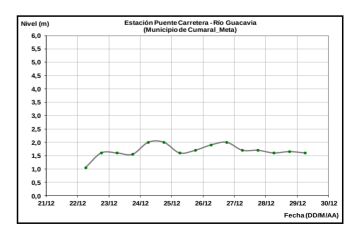
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

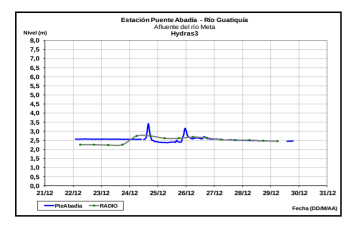
El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra niveles estables con probabilidad que tienda al descenso en el transcurso de esta semana.

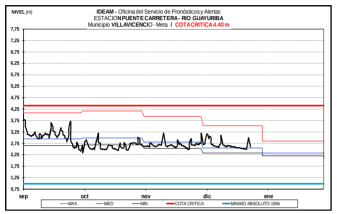


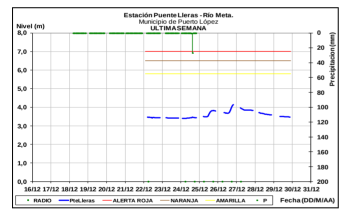
CUENCA DEL RÍO META

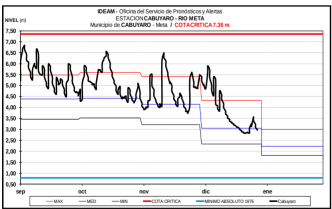
En general la cuenca alta del río Meta, así como algunos tributarios directos del río Meta, registran paulatino descenso en los niveles. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes. En tanto, que en la cuenca media, registra un ligero incremento en los niveles.



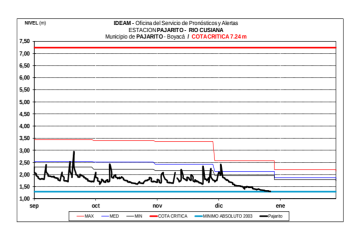




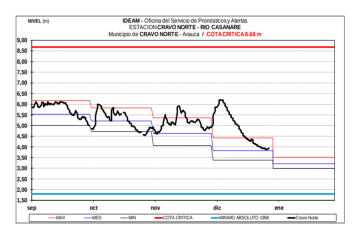




El rio Cusiana a la altura de la estación Pajarito presenta niveles muy bajos respecto a los niveles históricos y con tendencia general al descenso en los niveles.

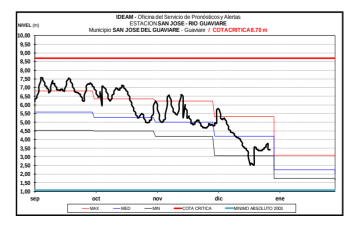


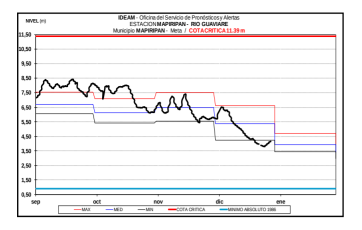
Se prevé persista el descenso en el nivel del río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte; sin embargo, se prevé transitoriamente un leve ascenso en el transcurso de la noche de hoy. Los valores actuales están alrededor de los promedios históricos de la época.



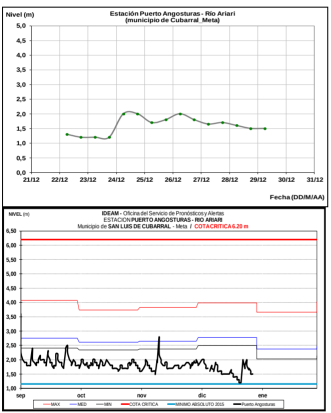
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

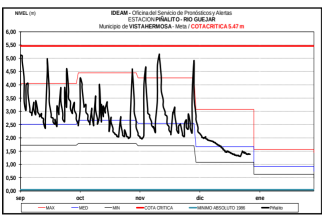
Con moderadas fluctuaciones y leve tendencia al ascenso en los niveles del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán; los valores se encuentran alrededor de los promedios bajos históricos de la época. Sin embargo, se prevé que durante los próximos días registre una tendencia al descenso.

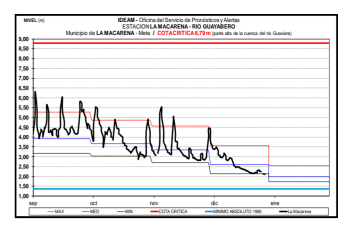




Los niveles de los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, aportantes del río Guaviare que nacen en el piedemonte llanero, registran un ligero descenso en los niveles, condición que prevalecerá para los próximos días.

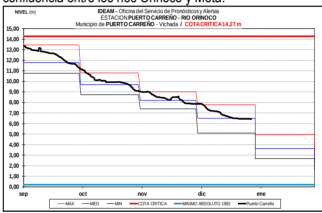






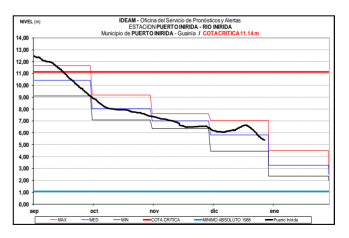
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se mantendrá en descenso durante las próximas semanas el nivel del río Orinoco, el cual es observado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, los niveles del río Inírida registran ligera tendencia al descenso; con valores alrededor a los promedios altos históricos para esta época.



RÍO VAUPÉS

Los niveles del río Vaupés, el cual es monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés) presenta tendencia al descenso. Los niveles se encuentran en el rango de los promedios históricos de esta época.

NIVEL (m)

IDEAM - Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
ESTACION MITU- RIO VAUPES

Municipio de MITU - Vaupés / COTACRITICA 10.20 m. (11.36 m. en la sección)

10,00

9,00

6,00

7,00

6,00

7,00

4,00

3,00

2,00

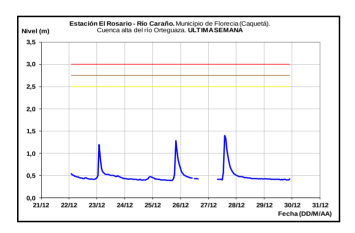
1,00

sep oct nov dic ene

MAX —MED —MIN —COTA CRITICA —MINIMO ASSOLUTO 1988 —MINIÚ

CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Registra fluctuaciones con tendencia al ligera al descenso en los niveles del río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Ortequaza.



En tanto, que en el río Putumayo en sectores de la cuenca alta, en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, registra niveles con tendencia leve al ascenso.

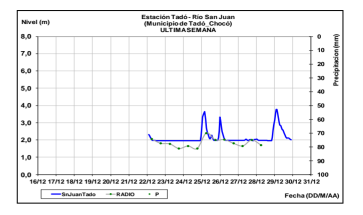
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

El río San Juan de Atrato a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registra moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso para el transcurso del día de hoy.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JUAN EN CHOCÓ

Se mantiene la alerta Amarilla (Anteriormente ligada a la alerta del río Atrato) dado a los niveles en ascenso registrados en horas de la noche de ayer y madrugada de hoy (Estación Tadó), no se descarta continúe este comportamiento por el tránsito de creciente que se puede generar por las precipitaciones registradas la madrugada de hoy. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población ribereña continuar

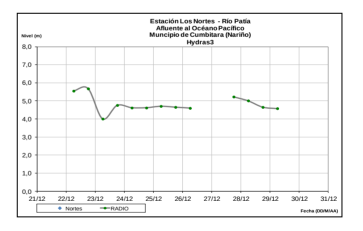
con el monitoreo y seguimiento de las fluctuaciones en ríos del departamento del Chocó

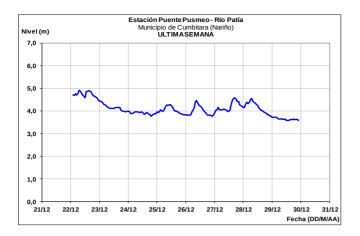


CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA Del Rio Patia

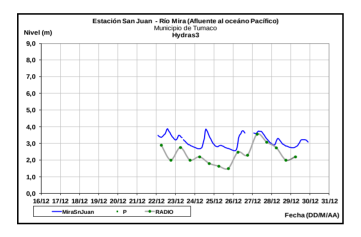
Se mantiene la Alerta Amarilla a la altura de la estación Puente Pusmeo, actualmente los niveles se encuentran con una marcada tendencia al descenso sin embargo no se descarta para horas de la mañana se presente un ascenso en los mismo a causa de lluvias registradas en los departamentos de Cauca y Nariño. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Patía, estén atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles de este río.





CUENCA DEL RÍO MIRA

Registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso en el río Mira, monitoreado a altura del municipio de Tumaco en el departamento de Nariño, condición que prevalecerá en el transcurso del día.



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.

Director General OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno: ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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