



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 251

Bogotá D. C., sábado 08 de septiembre de 2018
Hora de actualización 12:30 p.m.

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

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

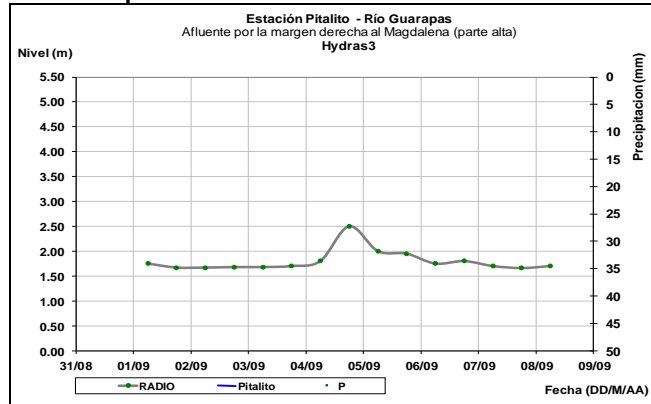
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

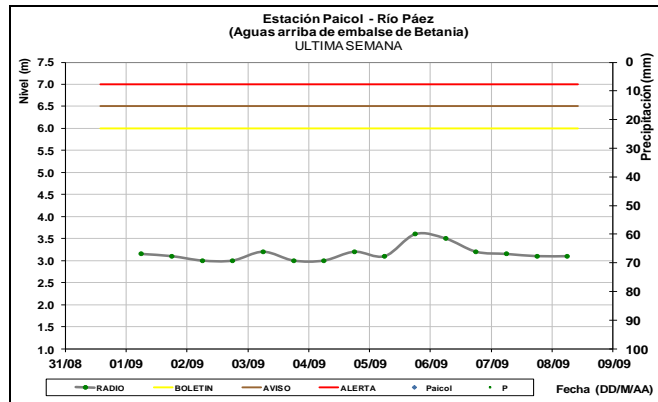
CUENCA ALTA.

En general, los afluentes al río Magdalena en la cuenca alta han presentado niveles con tendencia estable, tal como se evidencia en los ríos Guarapas, Yaguará y Páez.

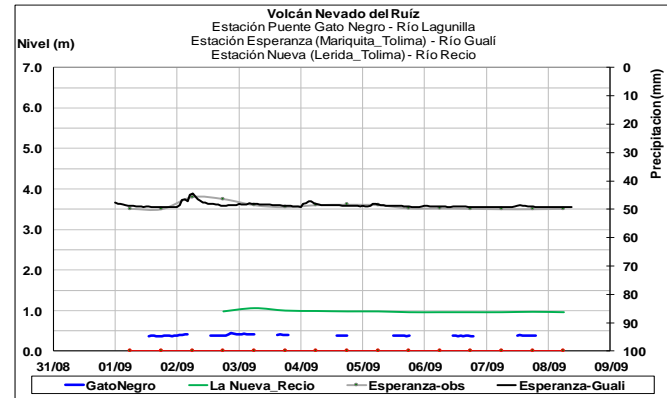
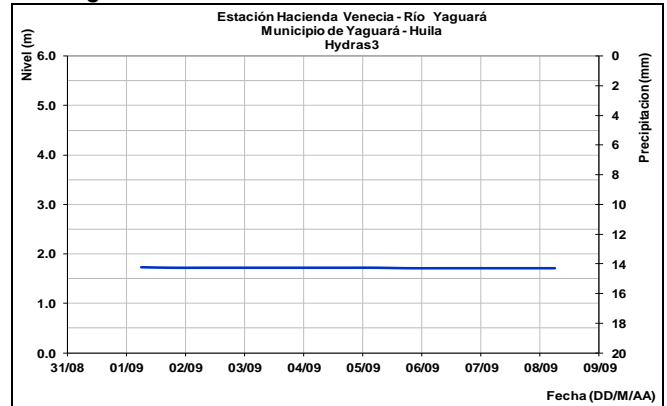
Río Guarapas



Río Páez

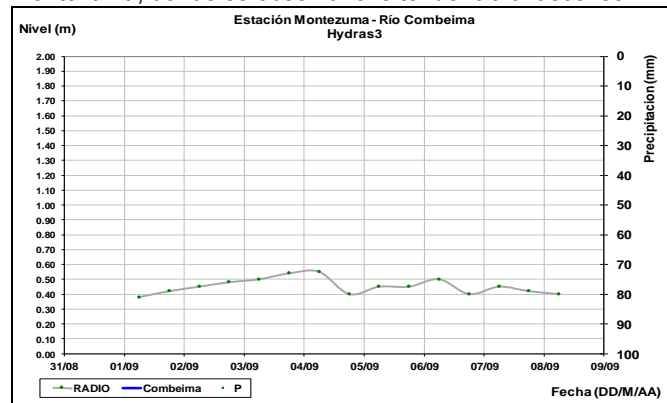


Río Yaguará

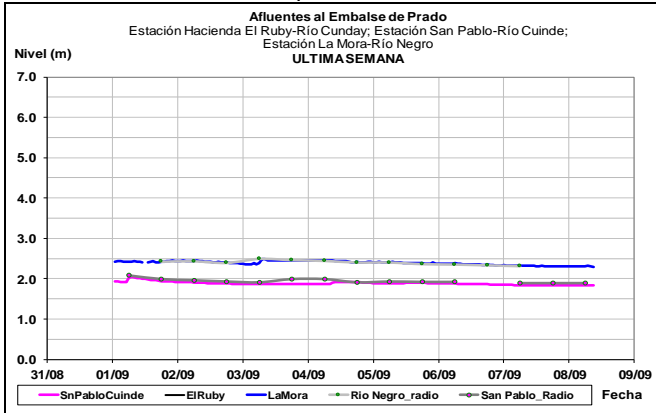


Río Combeima

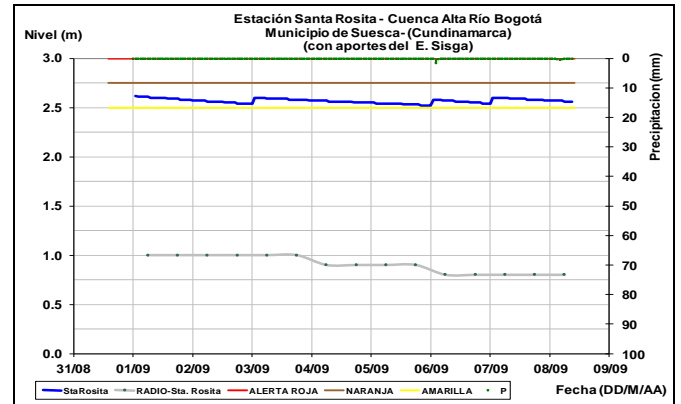
Continúa las leves fluctuaciones en los niveles del río Combeima, según se aprecia en la estación hidrológica Montezuma, donde se observa leve tendencia al ascenso.



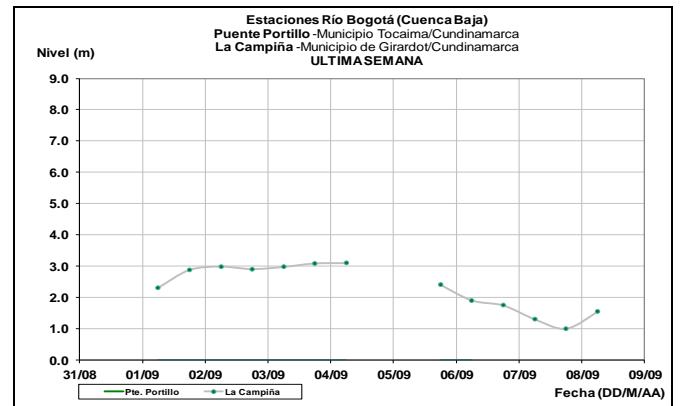
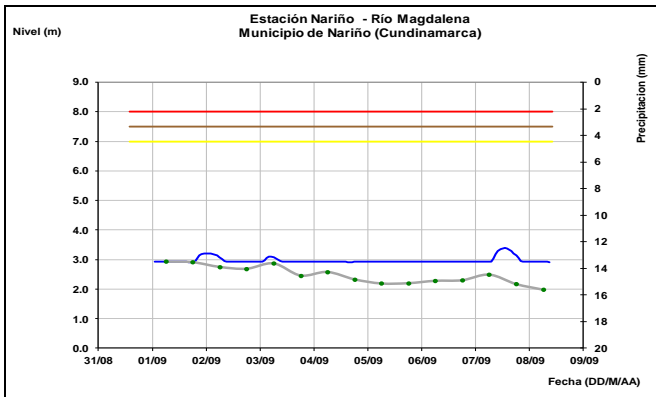
Niveles estables en los ríos afluentes al embalse del Prado, ubicado al occidente del departamento del Tolima.



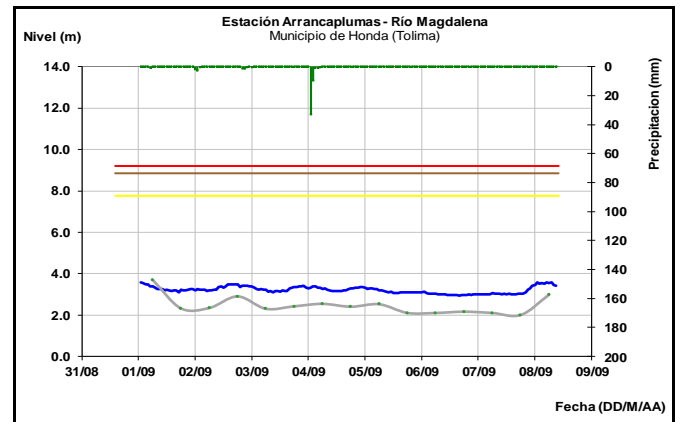
embargo, en la cuenca baja, a la altura del municipio de Tocaima se aprecia una tendencia al ascenso en su nivel.



Ligera tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio de Girardot hasta el municipio de Nariño. Los valores actuales se encuentran en el rango medio histórico de la época.

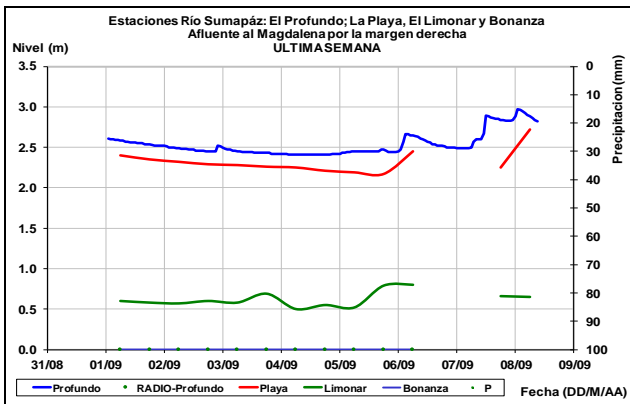


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta pequeñas oscilaciones con un comportamiento estable. Los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



CUENCA RÍO SUMAPAZ

Tendencia general al ascenso en los niveles del río Sumapaz a la altura de la estación El Limonar.

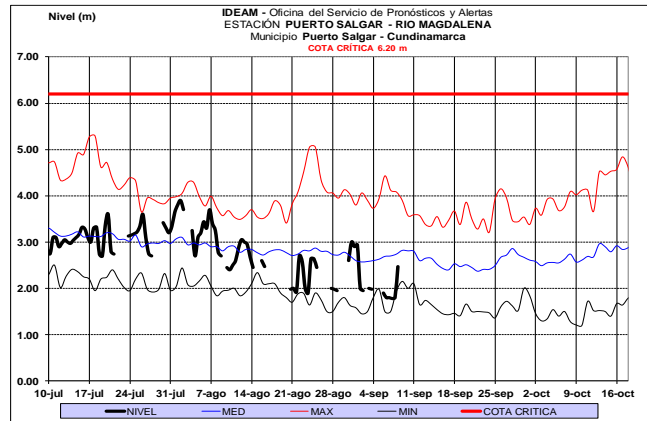
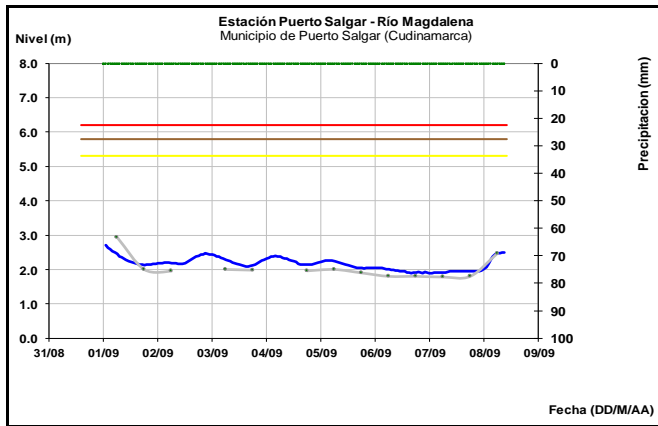


CUENCA RÍO BOGOTÁ

Lenta tendencia al descenso en los niveles de la cuenca alta del río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca. Sin

CUENCA MEDIA

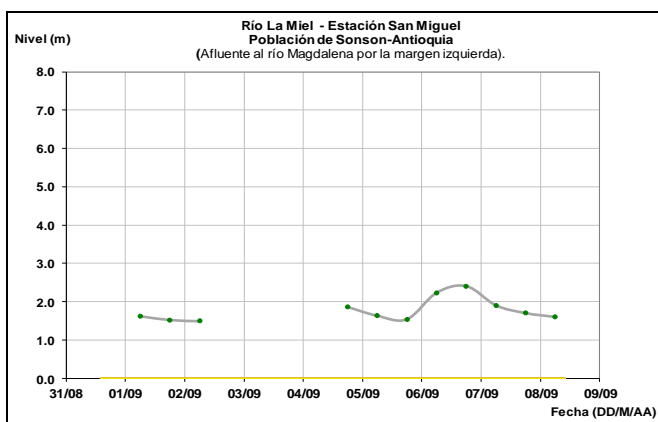
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), registra niveles fluctuaciones con moderada tendencia al ascenso. Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos de la época.



CUENCA RÍO LA MIEL

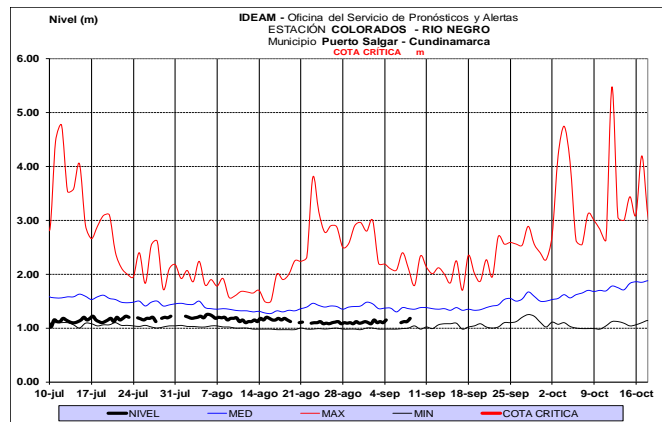
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS

Continúa con este nivel de alerta dadas precipitaciones de variada intensidad que se presentaron en las últimas horas, debido al incremento de la nubosidad en la zona según se observa en las imágenes satelitales. Esta condición podría aumentar significativamente los niveles de los ríos que drenan al río Magdalena, tales como el Samaná, La Miel, Guarínó y Gualí. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.



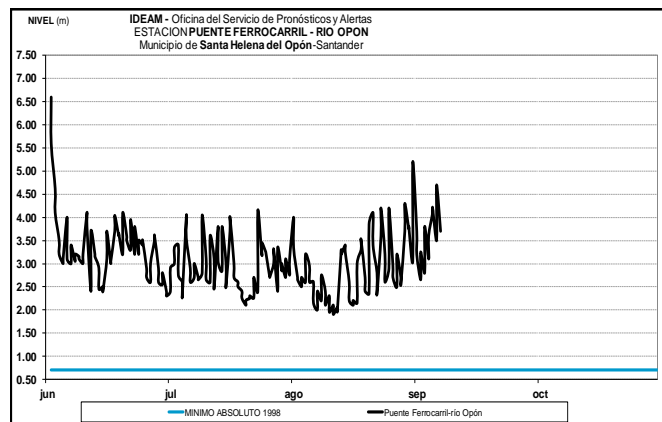
CUENCA RÍONEGRO

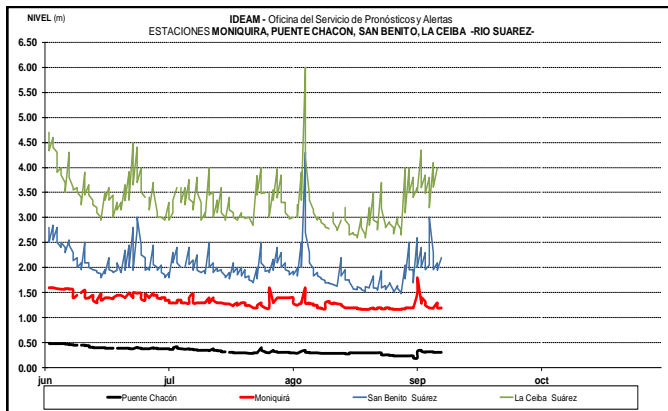
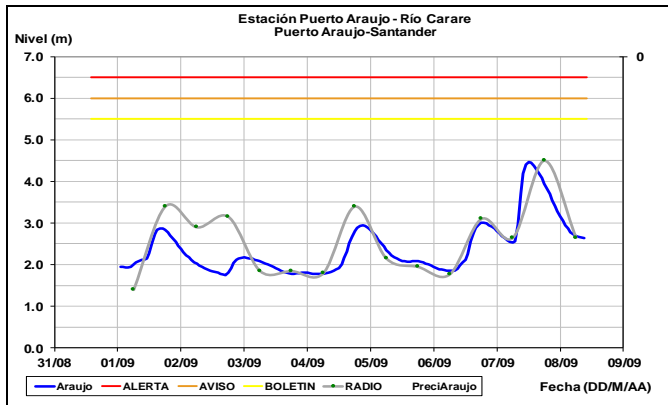
Los niveles en la cuenca registraron en el transcurso de la semana ligeras fluctuaciones de acuerdo con el pronóstico de lluvias esporádicas y ligeras al noroccidente del departamento de Cundinamarca, se esperan incrementos súbitos del nivel en los afluentes principales del río Negro. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general estar muy atentos al aumento de los niveles del río Negro y sus principales afluentes, Río Seco, así como otros directos al Magdalena.



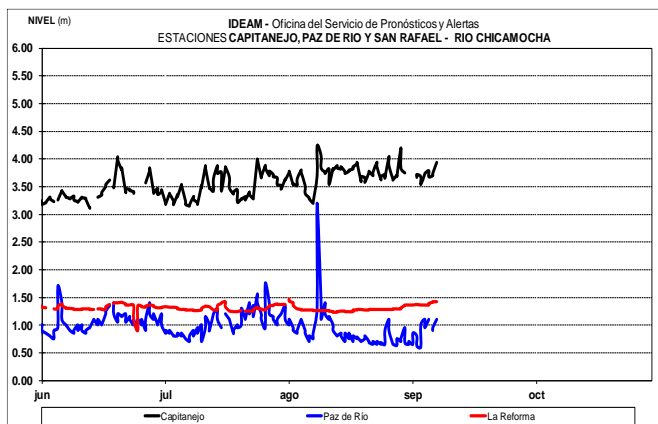
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES Y CAUCES PRINCIPALES DE LOS RÍOS FONCE, CARARE, LEBRIJA, SUÁREZ, OPÓN Y SOGAMOSO.

Se mantiene este nivel de Alerta en los ríos Carare, Lebrija, Suarez, Fonce, Opón y Sogamoso, se observa moderados incrementos en el nivel en los afluentes principales, tales como el río Carare a la altura del municipio de Cimitarra. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en las demás corrientes superficiales de estos ríos y sus afluentes. Por lo anterior el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención el incremento súbito de los caudales de estos ríos, ante la probabilidad de una creciente súbita.





Fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha con tendencia ligera al ascenso.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL ORIENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (AFLUENTES AL RÍO MAGDALENA).

Se establece este nivel de alerta dadas las condiciones de lluvias en el oriente del departamento de Antioquia. Por tanto, se prevé incrementos en los niveles de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Magdalena. Por lo anterior El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos San Bartolo, Cimitarra y Nare entre otros que drenan al río Magdalena.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA DEL RÍO NECHÍ (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

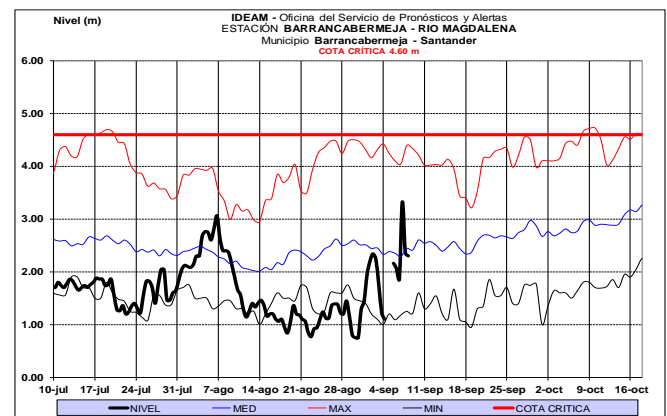
Se mantiene las lluvias en el centro y norte del departamento de Antioquia en la cuenca Alta del río Nechí. Dado lo anterior, se prevé incrementos en los niveles de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan a la cuenca del río Nechí. Por lo anterior El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel del río Nechí y sus principales afluentes.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA QUE DRENAN AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

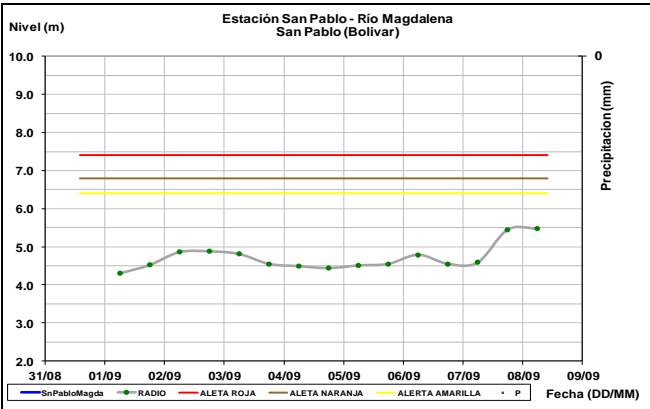
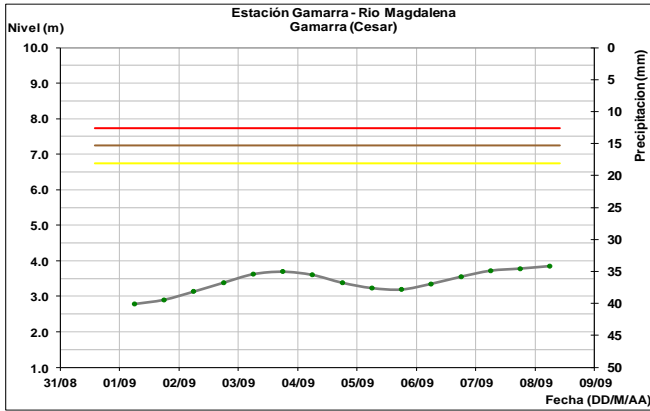
Persisten las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia acompañadas de fuerte actividad eléctrica: Por tanto, se estima que se incremente significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos San Juan, Porce, Tarazá y Man entre otros que descargan al río Cauca, igual condición para la cuenca del río La Miel entre otros directos que drenan al río Magdalena.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS Y QUEBRADAS DE LA ZONA DEL VALLE DE ABURRÁ.

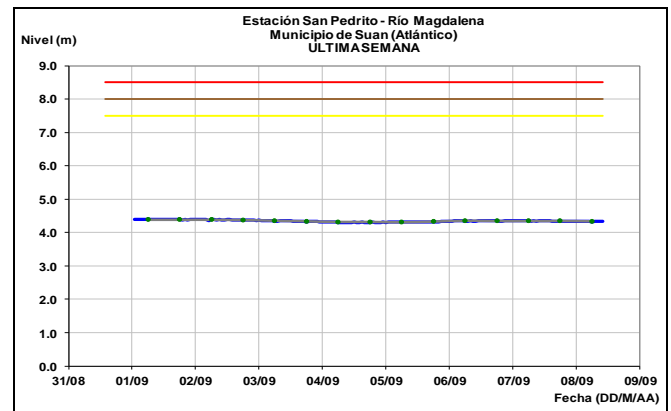
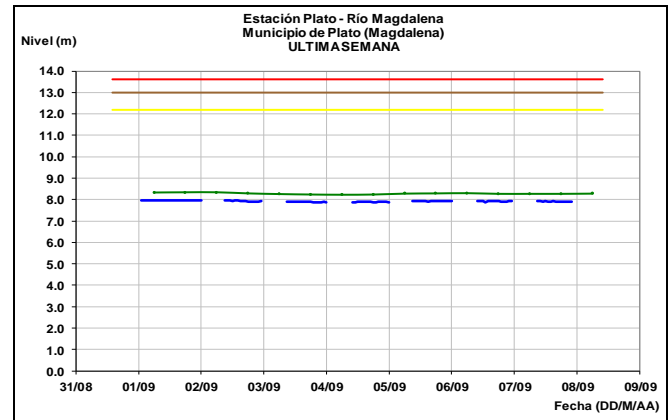
Se mantiene el nivel de esta alerta dado el aumento en los niveles en los algunos ríos y quebradas de la zona del Valle de Aburrá. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbitas.



El nivel en el río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), presenta moderado ascenso en los niveles para el transcurso del día de hoy.

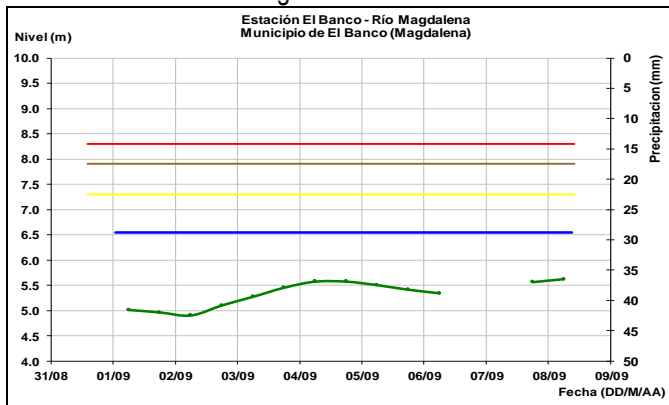


El río Magdalena a la altura de los municipios de Plato y Calamar (Magdalena) registra niveles estables. Un comportamiento similar se registra a la altura de las estaciones Calamar y San Pedrito en los municipios de Calmar (Bolívar) y en Suán (Atlántico).

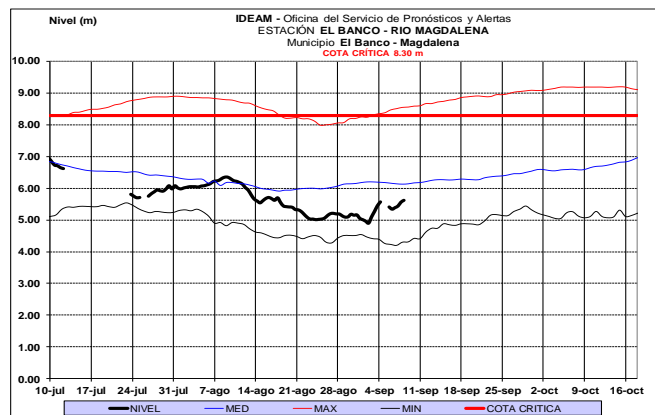
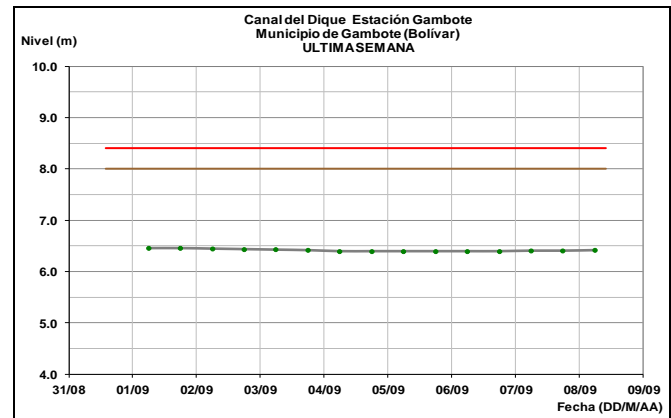


CUENCA BAJA

En la cuenca baja del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, se presenta estabilidad en los niveles en los últimos días con leve tendencia ligera al ascenso.



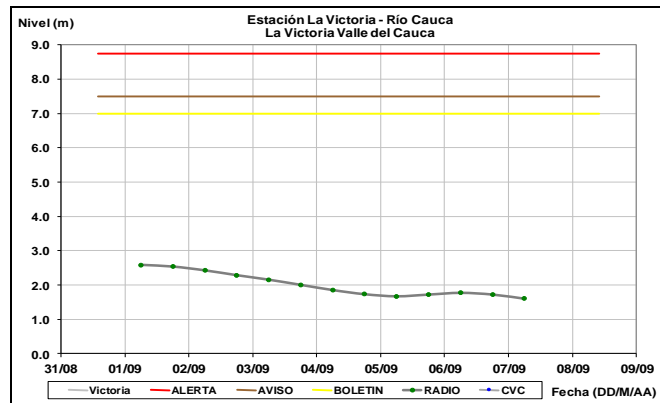
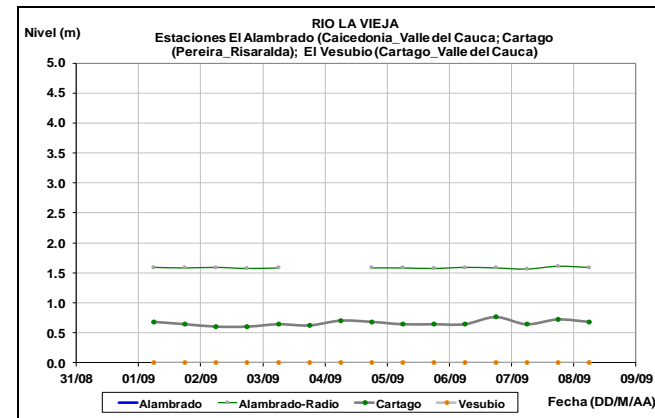
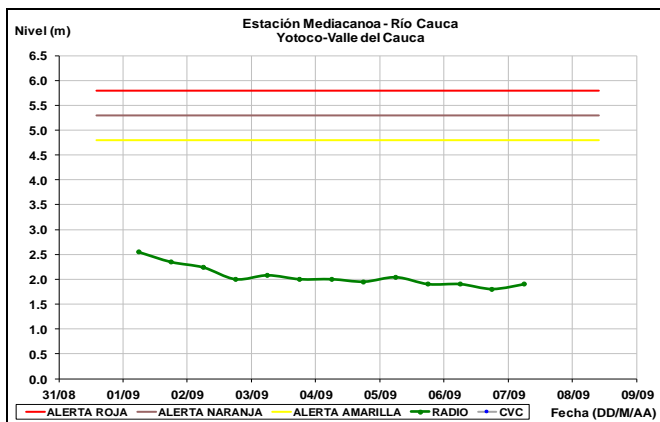
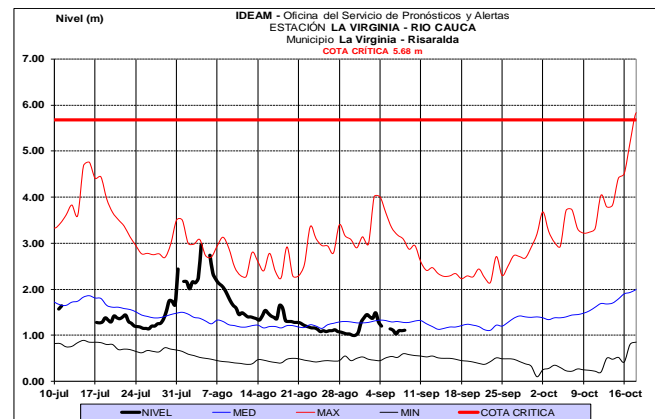
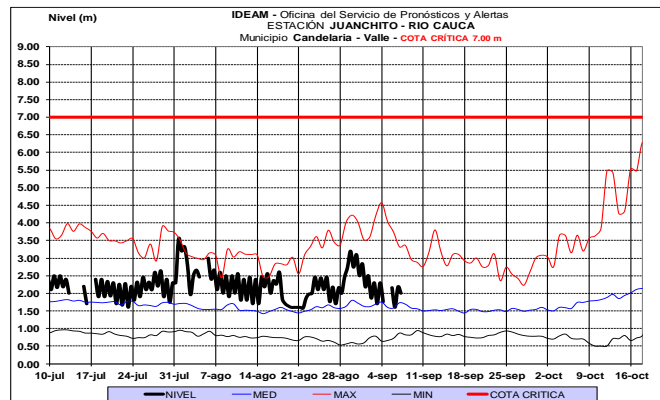
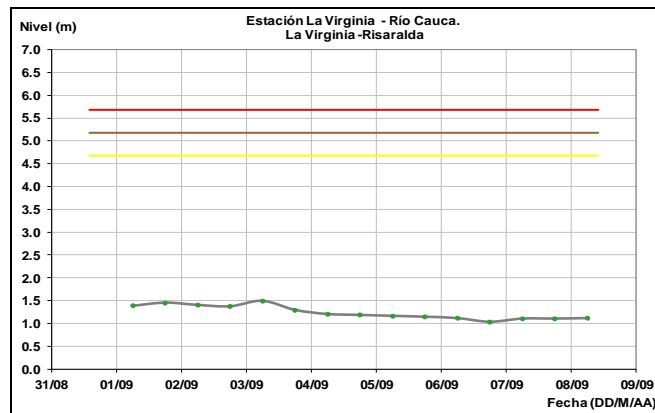
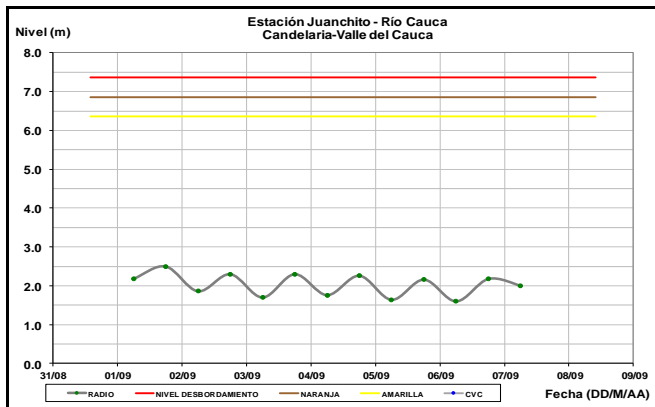
Estabilidad en el nivel del canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.



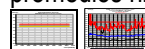
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media continúan registrando ligeras fluctuaciones con ligero descenso, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



Se prevé que los niveles del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, continúen registrando leves variaciones dentro de un rango estable y valores que se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

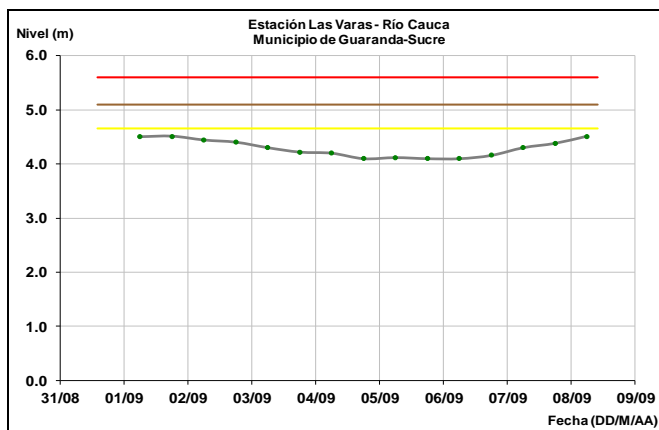
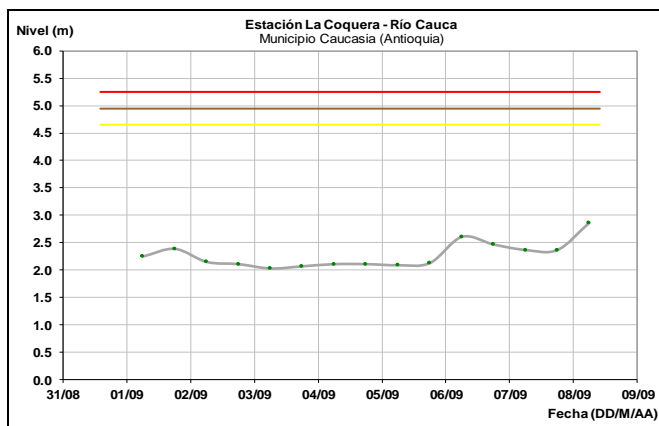
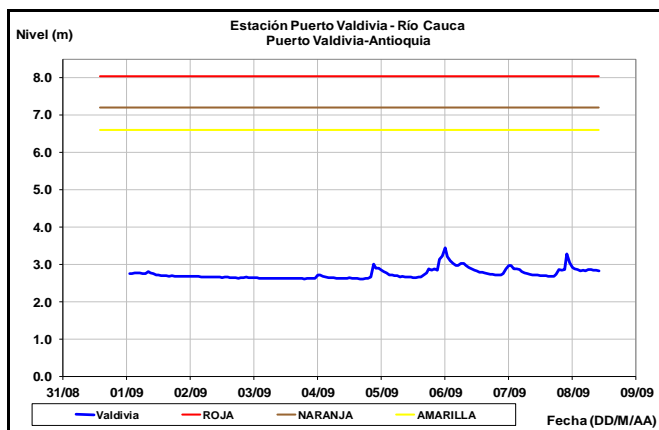


CUENCA BAJA

Estabilidad con leve ascenso en el nivel del río Cauca aguas abajo del embalse de Hidroituango (Valdivia – Antioquia).

ALERTA AMARILLA: AUMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

Se mantiene esta alerta dada la persistencia de lluvias en las últimas horas por lo que no se descartan nuevos incrementos en los niveles del río Cauca en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a la región de La Mojana, dado que hasta ahora se empiezan a disipar las lluvias en la zona se mantiene la alerta.



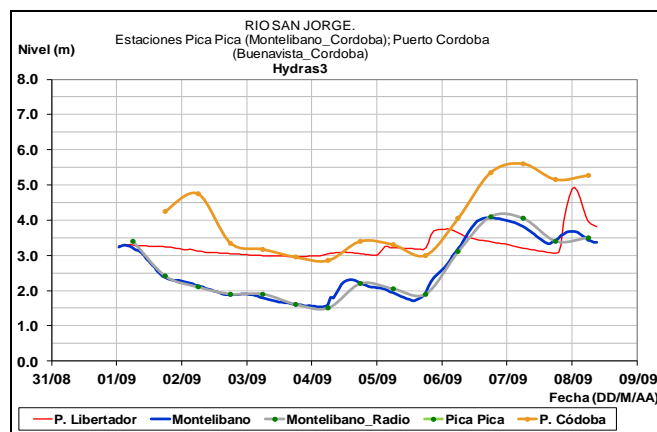
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene la alerta dadas las lluvias fuertes que se han registrado en las últimas horas en amplios sectores del occidente de la región Caribe, que podrían presentarse crecientes súbitas y formación de arroyos en los centros poblados de estos departamentos. Dadas estas condiciones meteorológicas el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos cauces superficiales, y a la formación arroyos por el incremento del volumen de la escorrentía especialmente en la ciudad de Cartagena y Barranquilla.

CUENCA RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta, dado que los niveles del río San Jorge y sus afluentes (como el San Pedro), presentan tendencia al ascenso para las últimas horas. Se espera que dicha condición se mantenga en las siguientes horas. El IDEAM recomienda estar monitoreando los niveles de este río y sus afluentes.



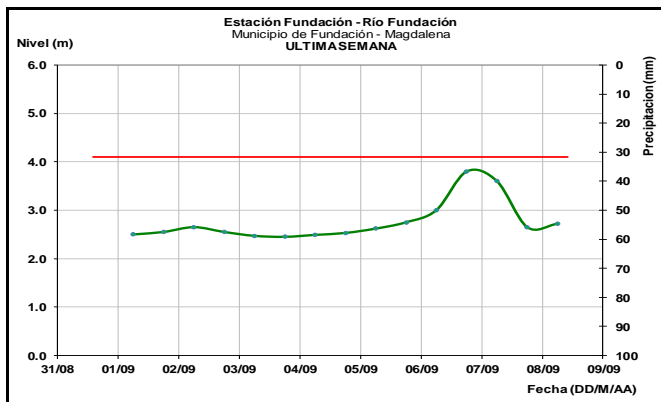
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS QUE NACEN EN LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA EN LOS DEPARTAMENTOS MAGDALENA, CESAR Y LA GUAJIRA.

Se ha registrado fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, condición que podría incrementar súbitamente los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca y Riofrío; igualmente en los ríos Fundación, Arcataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurica (Departamento Magdalena), Ranchería y afluentes (La Guajira). El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en

las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables crecientes súbitas.



CUENCA DEL RÍO CESAR

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO CESAR.

Se ha registrado moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del Cesar; se podrían presentar ascensos en los niveles del río Cesar y sus principales afluentes en la cuenca media y baja, producto de probables lluvias en la región. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentas al aumento del nivel de estos cauces.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS ARIGUANÍ Y CESAR.

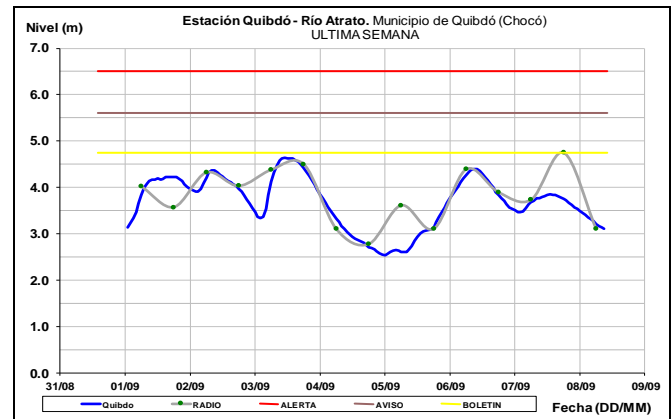
El nivel del río Cesar se ha mantenido estable, pero en condición alta a la altura de los municipios de Valledupar y Becerril, igual condición se observa en los principales afluentes al río Ariguani a la altura de los municipios del Copey y Algarrobo. El IDEAM recomienda a la población ribereña de los municipios de Valledupar, Ariguani, Pueblo Bello, El Copey y Bosconia, y a las autoridades de gestión del riesgo continuar atentos al incremento de los niveles del río Cesar y sus principales afluentes como el Ariguani y Guatapurí, entre otros aportantes.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Los niveles tienden al descenso, sin embargo, dado el registro de continuas lluvias en la cuenca alta del departamento del Chocó, se podrían presentar moderados ascensos en los niveles del río Atrato y sus principales afluentes, tales como los ríos Quito, Cabí y Andágueda. Así mismo, se estima condiciones propicias para crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murrí, Sucio y Murindó que drenan al río Atrato. Por

lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentas al aumento del nivel de estos cauces.



ALERTA NARANJA: POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado que el tránsito de onda de creciente en la cuenca media y baja del río Atrato, podría incrementar los niveles, aguas abajo de las desembocaduras de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes en este sector.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad en sectores del Golfo de Urabá, las cuales se prevé continúen generando incrementos súbitos en los ríos León, Mulatos y sus afluentes entre los que se destacan los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. Se recomienda estar muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Esta alerta se extiende para el río Canalete y otros directos al mar Caribe.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

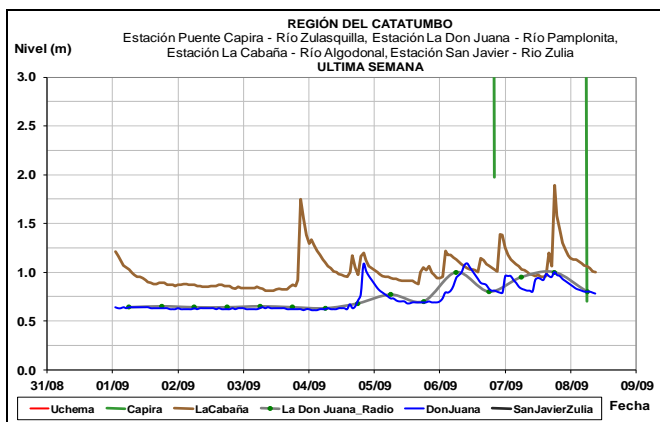
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LA CUENCA BAJA Y MEDIA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta dada la persistencia de lluvias en las últimas horas por lo que no se descartan nuevos incrementos en los niveles del río Sinú. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Aunque los niveles registran moderado descenso, se mantiene este nivel alerta especialmente por las lluvias que se han presentado, podrían aumentar significativamente los caudales de los ríos del norte del departamento de Norte de Santander. Se destaca que los niveles del Tarra (a la altura de la estación hidrológica Pte. Abrego (municipio de Abrego)) y Nuevo Presidente (a la altura de la estación hidrológica campo dos (municipio de Tibú), se han incrementado moderadamente en las últimas horas. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos, quebradas y afluentes superficiales a la cuenca del río Catatumbo. Por lo anterior se recomienda mantenerse atentos al incremento de los niveles de estos cauces, dado que el pronóstico meteorológico preve lluvias entre moderadas a fuertes para las próximas horas.



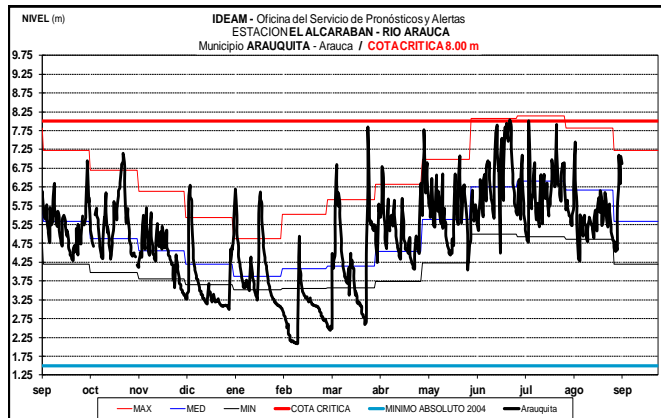
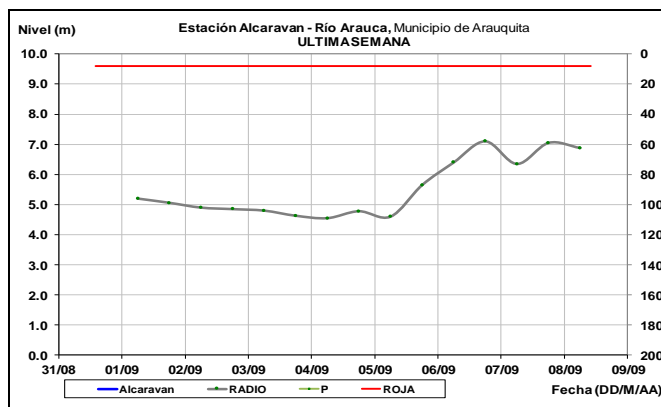
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se emite esta alerta debido a las precipitaciones altas en esta zona, especialmente en los ríos como el

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

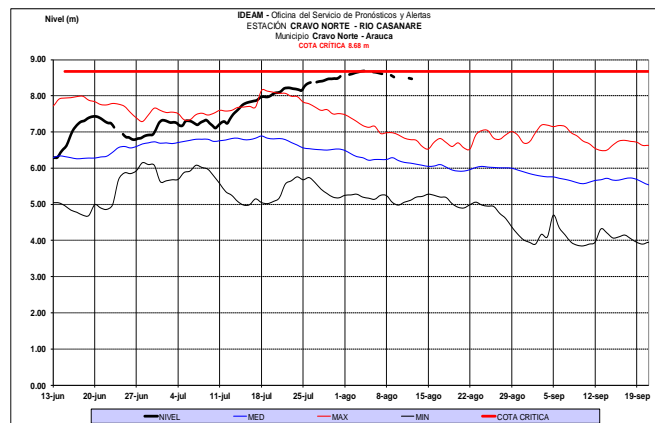
Se mantiene el nivel de esta alerta por cuanto se han registrado precipitaciones en la cuenca alta y que pueden incrementar el nivel del río Arauca con posibles afectaciones en los municipios de Arauquita y Arauca. igualmente, se espera incremento en los niveles de los ríos aportantes, tales como: Cobugón, Margua, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general estar atentos al comportamiento del nivel y tomar las medidas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene la alerta debido a las precipitaciones que se han presentado en el piedemonte Llanero en el transcurso de la noche y madrugada. El IDEAM recomienda atención en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Hato Corozal y continuar con las medidas de prevención del Riesgo.



CUENCA DEL RÍO META

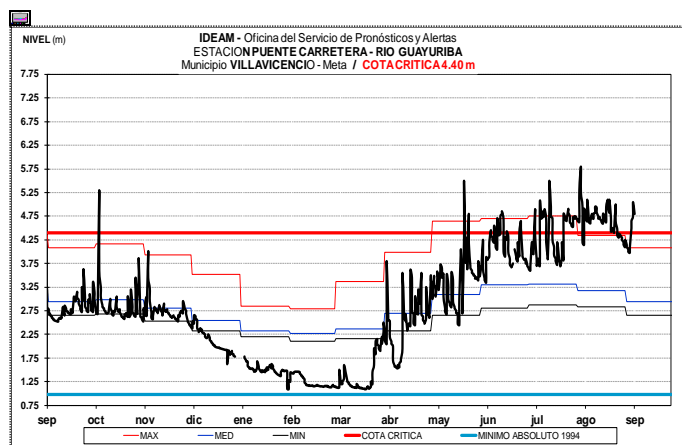
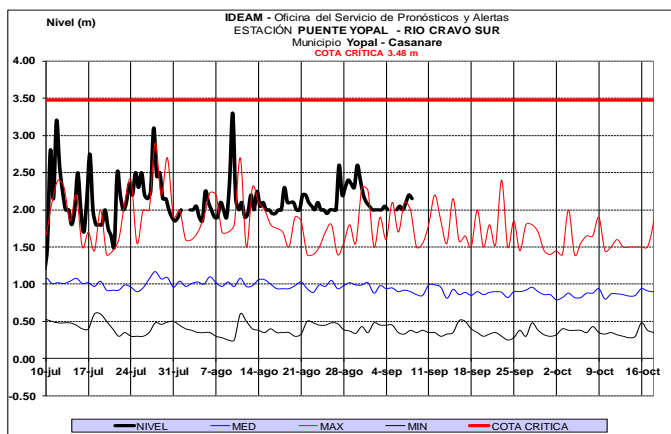
ALERTA AMARILLA: POR INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dadas las fluctuaciones en los niveles de varios ríos aportantes a la cuenca media del río Meta como

el río Manacacías, Melúa, Caño Cumaral, Yucao, Pauto y otros directos al río Meta. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales afluentes al río Meta, se resaltan las lluvias fuertes que se registraron las cuales saturaron los suelos de la cuenca del río Meta. Por lo anterior, El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta.

ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META

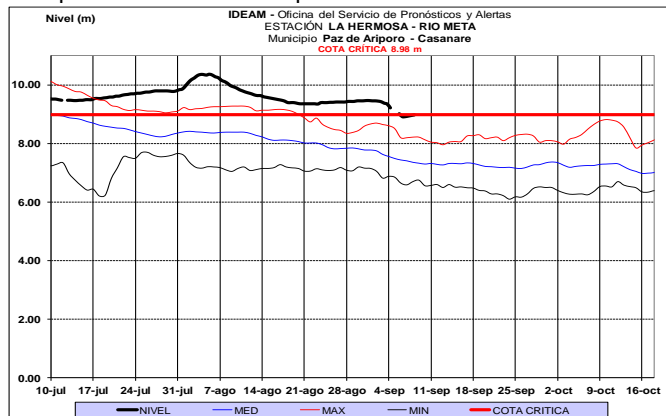
Se mantiene la alerta de los ríos afluentes a la cuenca media del río Meta, por cuanto, se podrían registrar lluvias de variada intensidad en amplios sectores de los departamentos del Meta y Casanare, aumentado los niveles en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Humea, Cusiana, Cravo Sur, Túa, Upía, ríos directos entre Cusiana y Cravo sur, y Caño Guanapalo en el departamento del Meta. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



ALERTA ROJA: POR CRECIENTES LENTAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO META.

En el río Meta se mantienen con niveles altos, pero con tendencia al descenso; particularmente desde los municipios de Puerto López hasta Paz de Ariporo. Sin embargo, los valores se encuentran por encima de la cota crítica de afectación. El IDEAM recomienda a la población ribereña,

autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos.

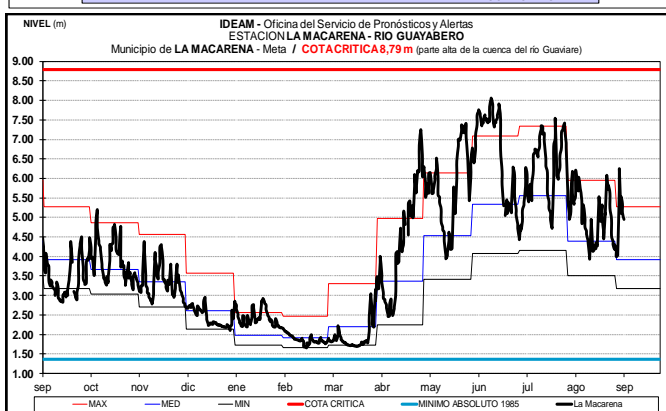
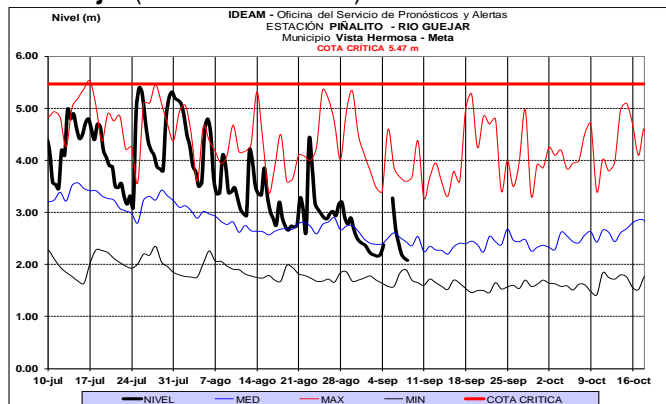


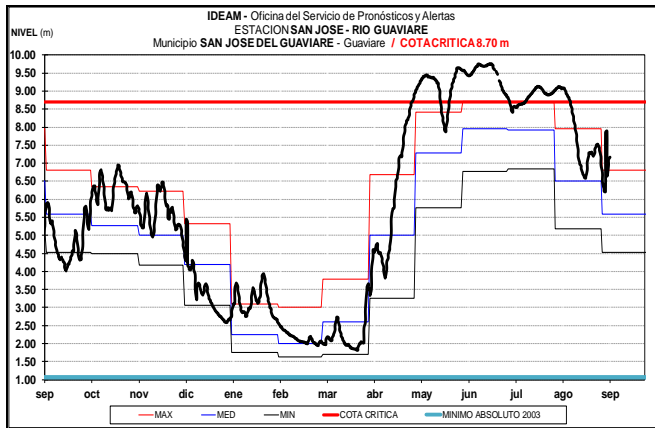
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTES SÚBITAS

En la cuenca alta del río Ariari a la altura del municipio de Cubarral, podría presentarse incrementos súbitos en los niveles de este cauce y sus principales afluentes. Igualmente, en el cauce principal del río Guaviare, los niveles han alcanzado la cota crítica en el municipio de San José del Guaviare. Por tanto, el IDEAM recomienda a pobladores ribereños y comités Locales y Regionales de Gestión de Riesgo, continúen atentos al comportamiento de los niveles en sectores bajos de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán (Meta).

Río Güejar (San Juan de Arama)

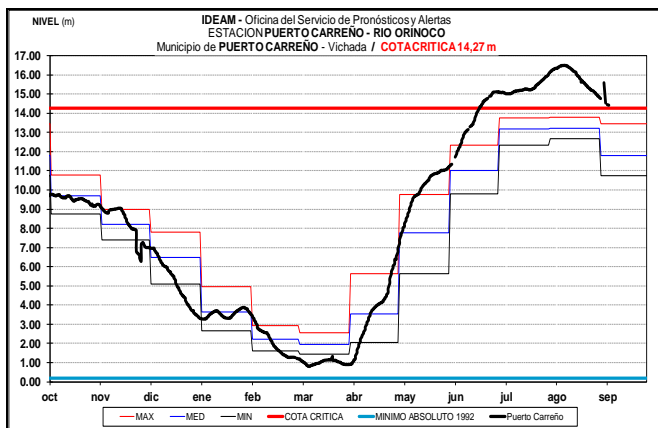




CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

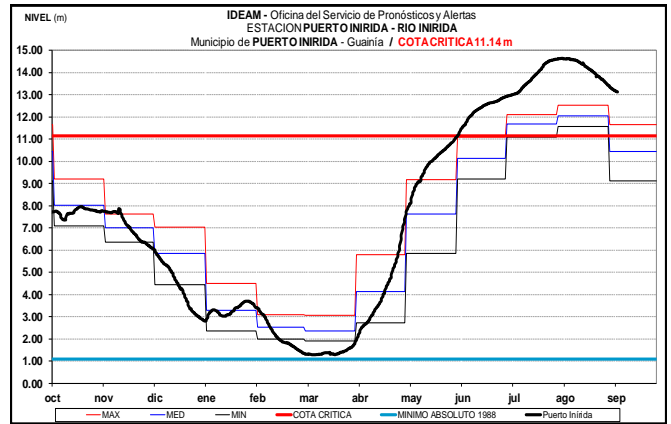
Se mantienen altos y en descenso los niveles del río Orinoco con valores por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentando posibles afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

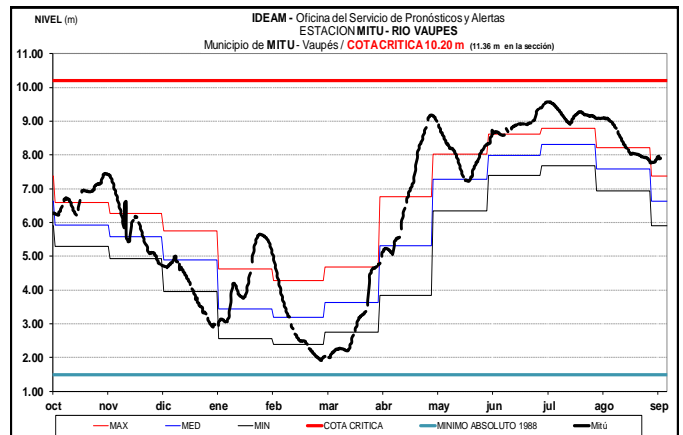
Niveles altos y con leve tendencia al descenso en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, superando la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

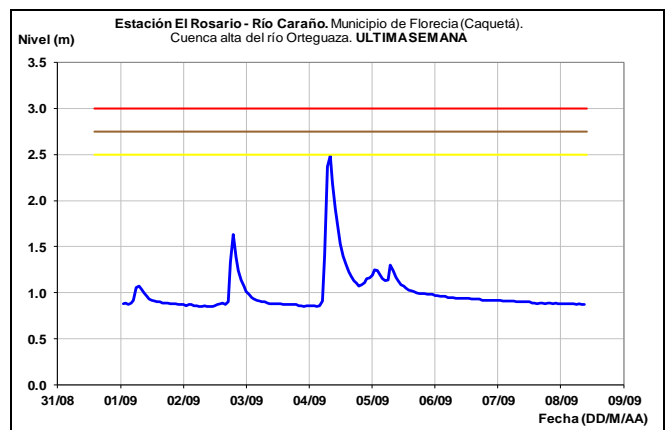
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Continúa la tendencia de descenso lento en los niveles del río Vaupés en la parte baja, con valores que corresponden al rango de niveles medios históricos para esta época del año.



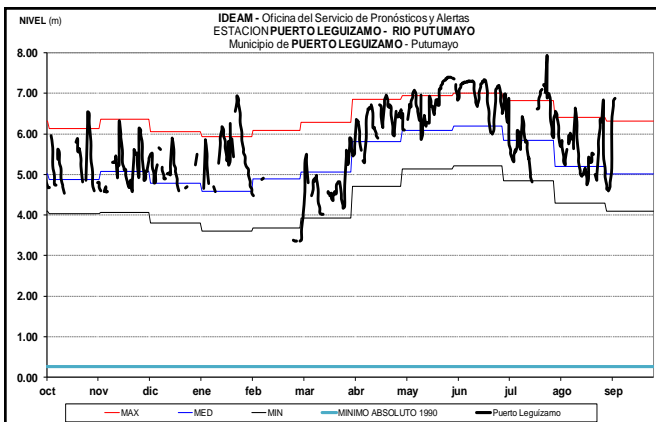
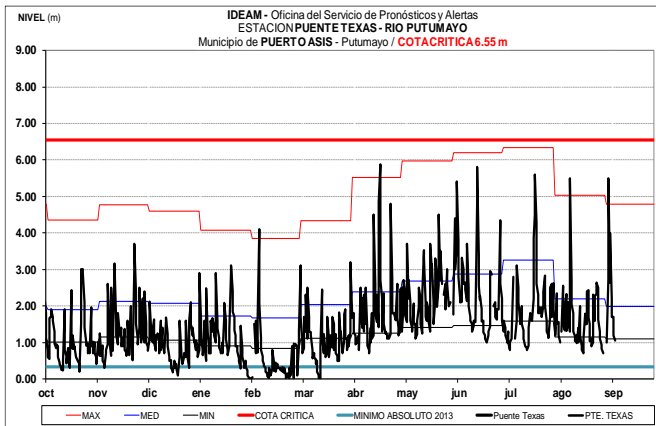
RÍO CAQUETÁ

El río Caraño presenta niveles estables con tendencia al descenso a la altura del municipio de Florencia (Caquetá).



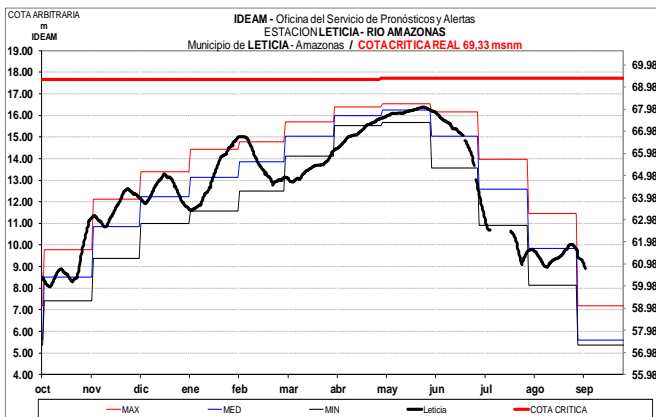
CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo registra moderadas variaciones en los niveles, a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamó, con tendencia al descenso.



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra ligeras fluctuaciones, con valores en el rango de los niveles medios históricos de la época.

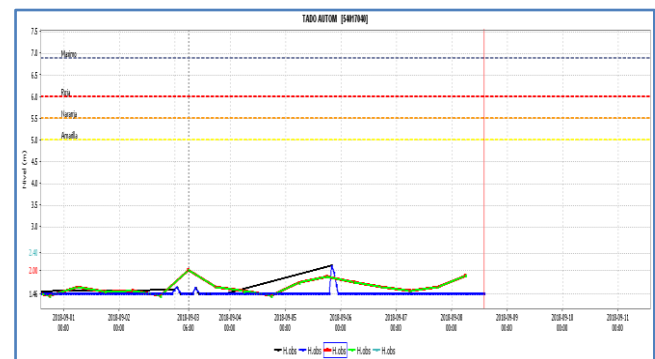


ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

RÍO SAN JUAN DE ATRATO

ALERTA NARANJA: POR LLUVIAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN.

Los niveles tienden con moderado ascenso en la cuenca del río San Juan y aportantes, tales como los ríos: Chigorodó, Sutuco e Iro entre otros; han presentado incrementos en los niveles con valores altos. El pronóstico meteorológico indica que las lluvias se mantendrán en amplios sectores del departamento. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña prestar atención al incremento de los niveles del río San Juan alto.



ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO.

Se mantiene el nivel de alerta del río Baudó y sus principales afluentes dado que se registraron lluvias fuertes que pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al océano pacifico y por el pronóstico de lluvias generalizadas que se tiene para el departamento del Chocó. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

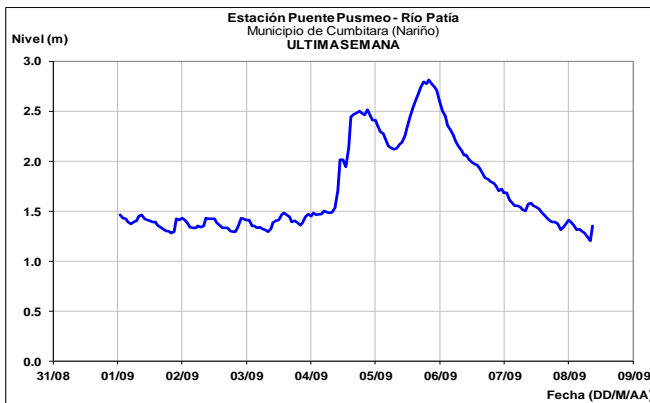
CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS RÍOS QUE DRENAN AL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA.

En las últimas horas se ha presentado bastante actividad eléctrica en amplios sectores del departamento del Valle del Cauca que aún persisten, por lo que se podrían incrementar los niveles de varias de estos ríos del occidente del departamento, tales como los ríos: Anchicayá, Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga entre otros. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al aumento de los niveles de estos cauces.

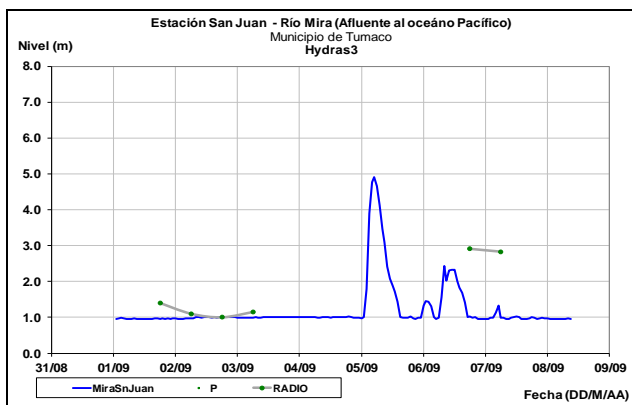
RÍOS PATÍA

Los niveles en la mayor parte de la cuenca, tienden ligeramente al descenso.



RÍO MIRA

Los niveles registran ligeras fluctuaciones con tendencia estable, condición que prevalecerá en el transcurso del día, dado que las precipitaciones tienden al descenso en las últimas horas.



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, 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
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

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

Hidrólogo de turno:
HENRY ARTURO ROMERO PINZÓN

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