



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 250

Bogotá D. C., viernes 07 de septiembre de 2018
Hora de actualización 11:30 p.m.

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

Observación: el presente informe puede ser corregido y/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).

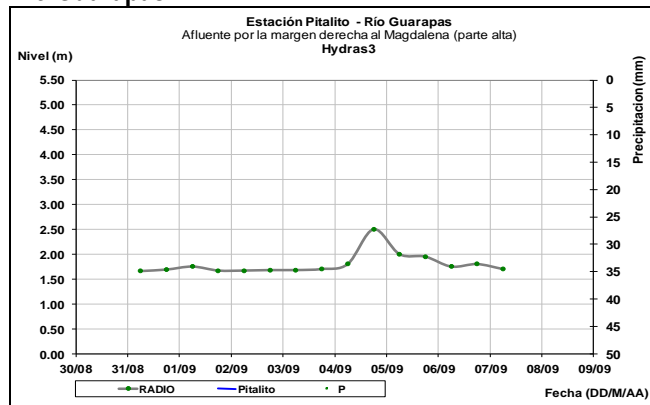
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

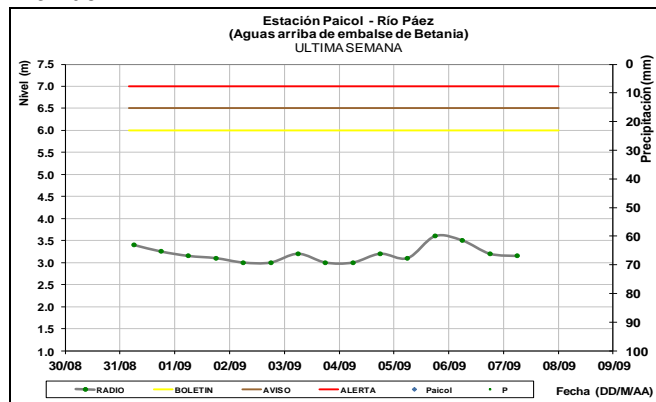
CUENCA ALTA.

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.

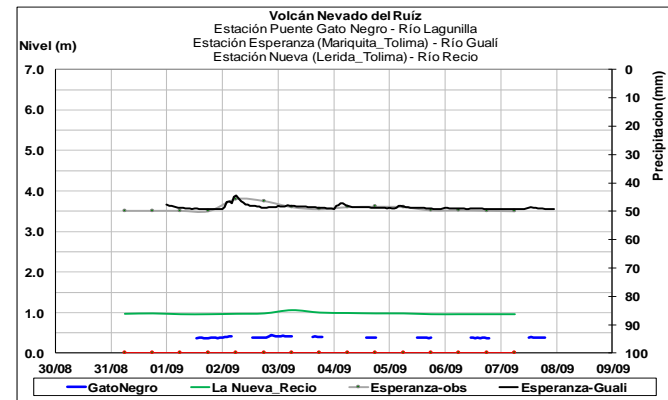
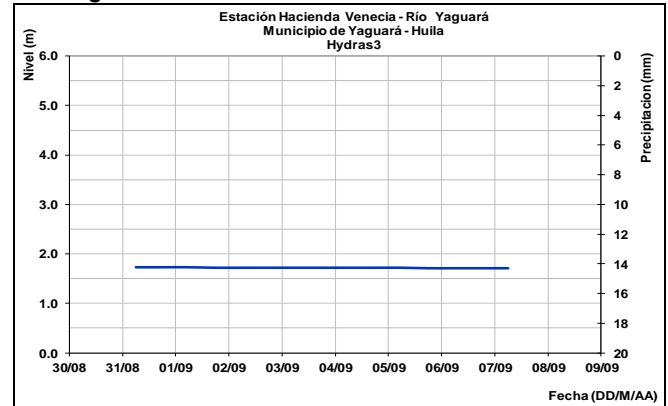
Río Guarapas



Río Páez

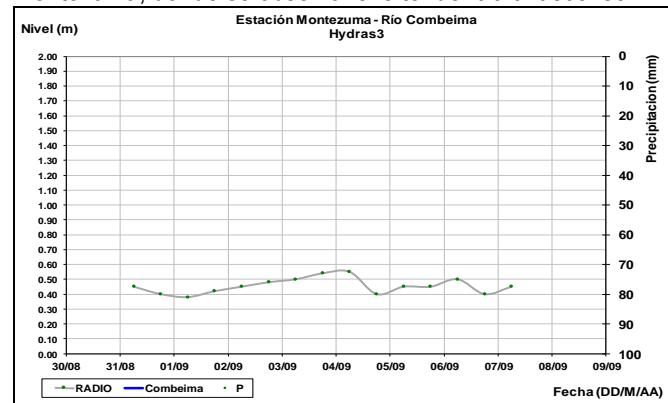


Río Yaguará

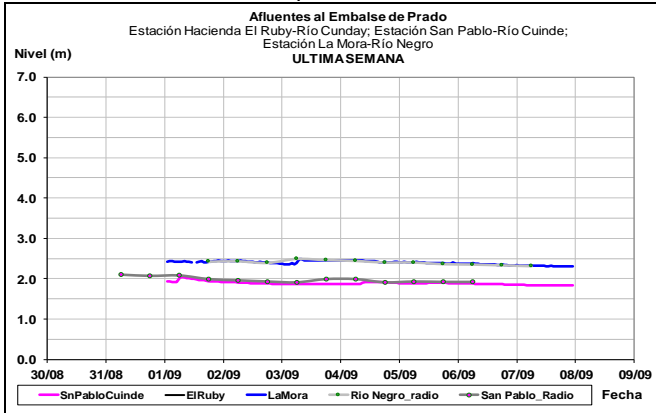


Río Combeima

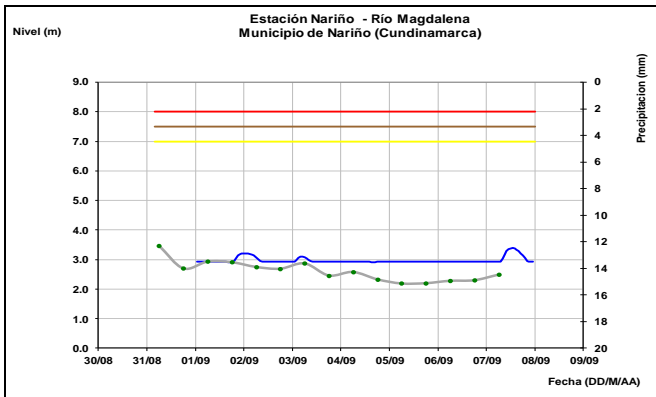
Continúa las leves fluctuaciones en los niveles del río Combeima, según se aprecia en la estación hidrológica Montezuma, donde se observa leve tendencia al ascenso.



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

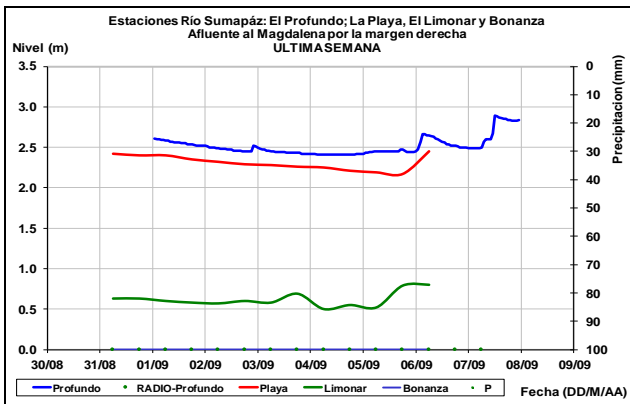


Ligera tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio de Girardot hasta el municipio de Nariño. Los valores actuales se encuentran en el rango medio histórico de la época.



CUENCA RÍO SUMAPAZ

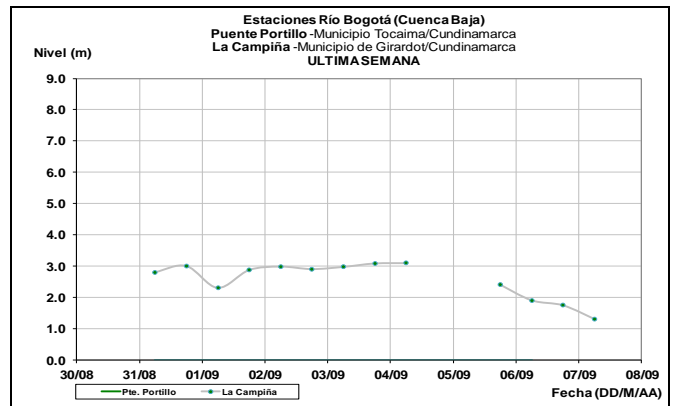
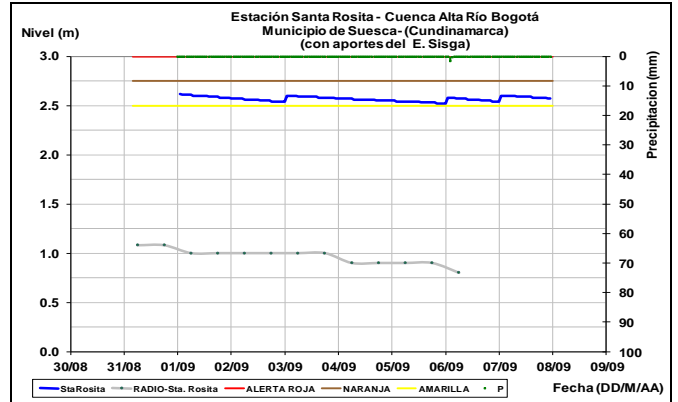
Tendencia general al ascenso en los niveles del río Sumapaz a la altura de la estación El Limonar.



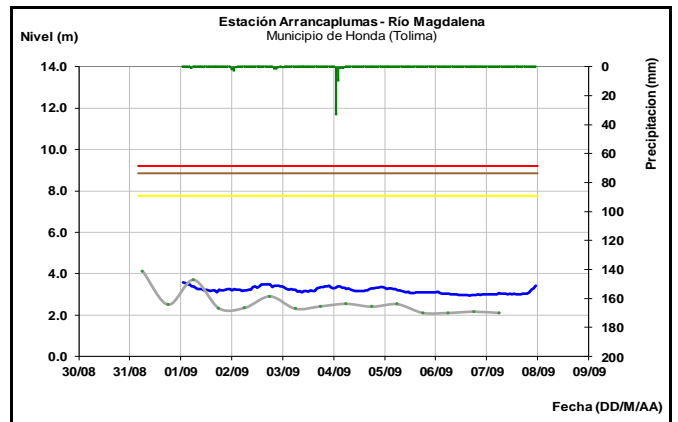
CUENCA RÍO BOGOTÁ

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

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

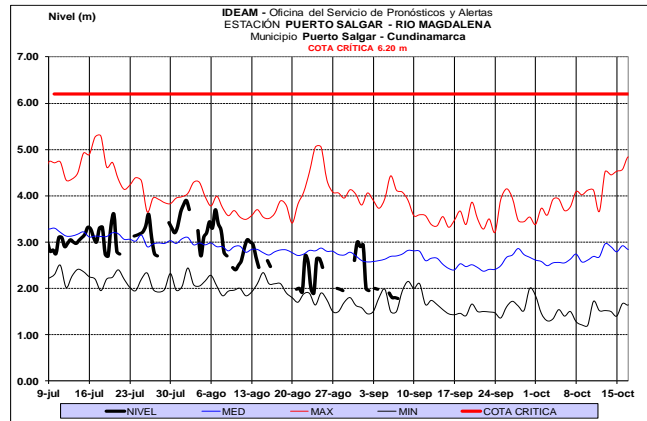
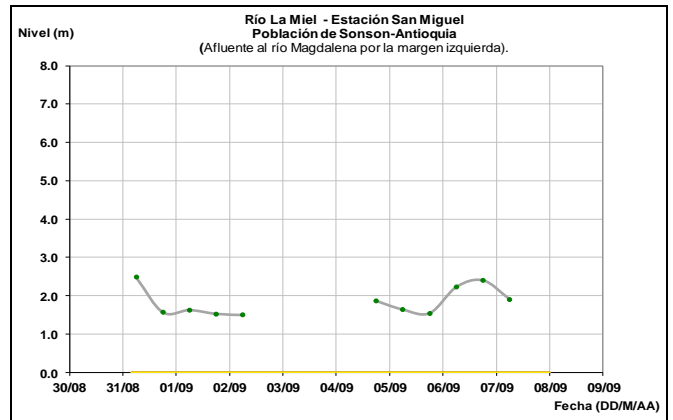
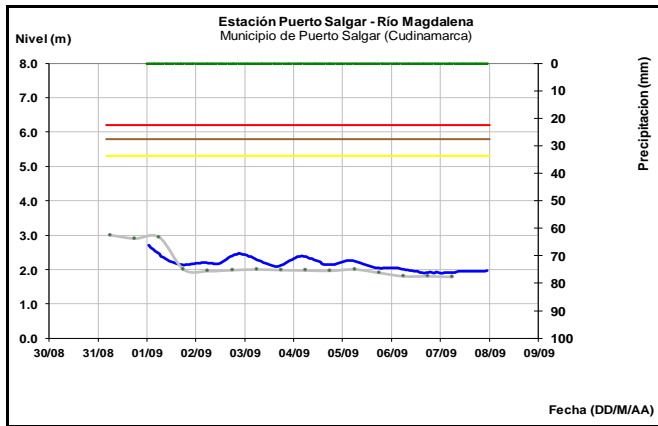


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta pequeñas oscilaciones con un comportamiento estable. Los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



CUENCA MEDIA

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



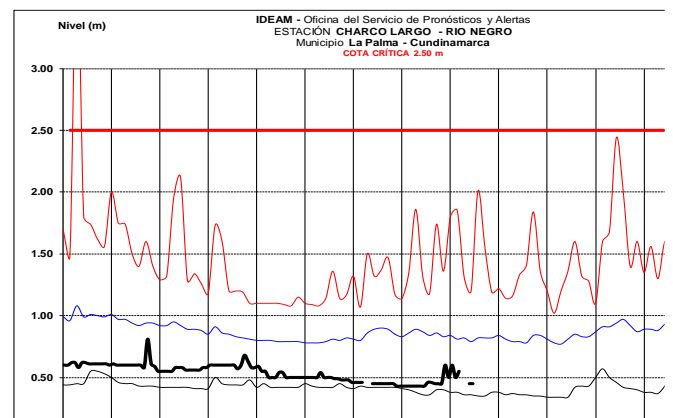
CUENCA RÍONEGRO

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.

CUENCA RÍO LA MIEL

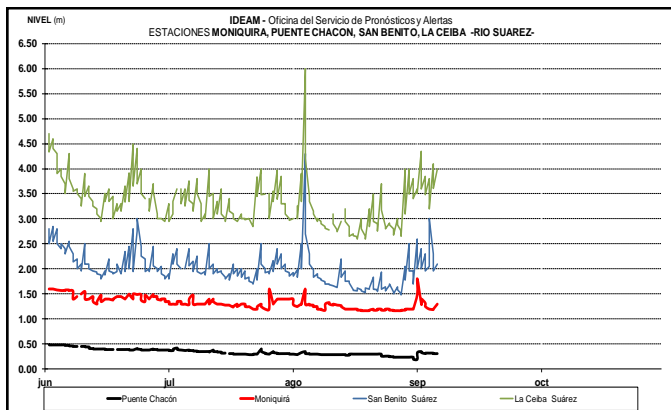
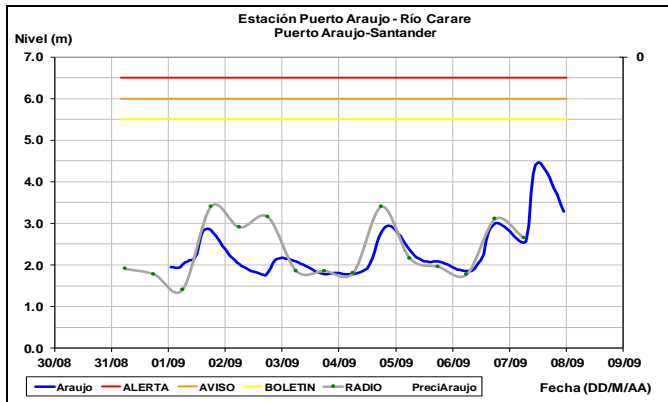
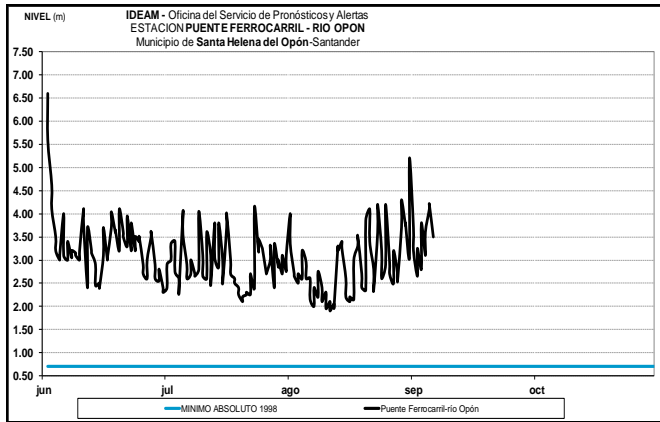
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Continúa con este nivel de alerta dadas precipitaciones de variada intensidad que se pudieran presentar en las próximas 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 Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda), Igual condición para los ríos que drenan al río Magdalena como el Samaná, La Miel, Guarín 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.

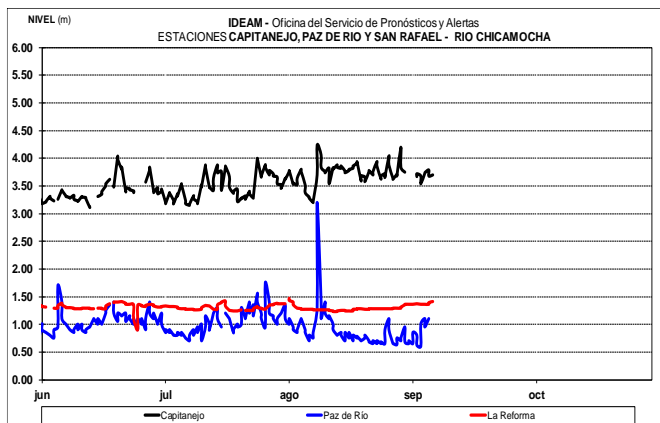


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES Y CAUCES PRINCIPALES DE LOS RÍOS FONCE, CARARE, LEBRIJA, SUÁREZ, OPÓN Y SOGAMOSO.

En los últimos días se han registrados lluvias de variada intensidad en amplios sectores de la cuenca de los ríos Carare, Lebrija, Suarez, Fonce, Opón y Sogamoso, que han saturado los suelos de la cuenca e incrementado el nivel de sus afluentes principales 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 ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL ORIENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (AFLUENTES AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene la alerta dadas las fuertes lluvias antecedentes al oriente del departamento de Antioquia, se evidencia elevada humedad en las cuencas de los ríos de montaña. Se prevén 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 ROJA: NIVELES ALTOS CUENCA DEL RÍO NECHÍ (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

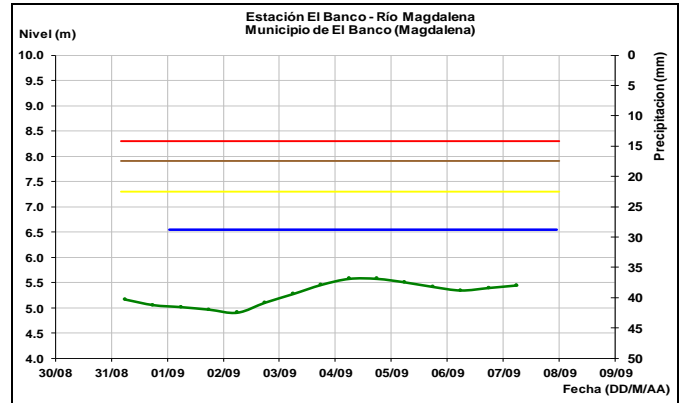
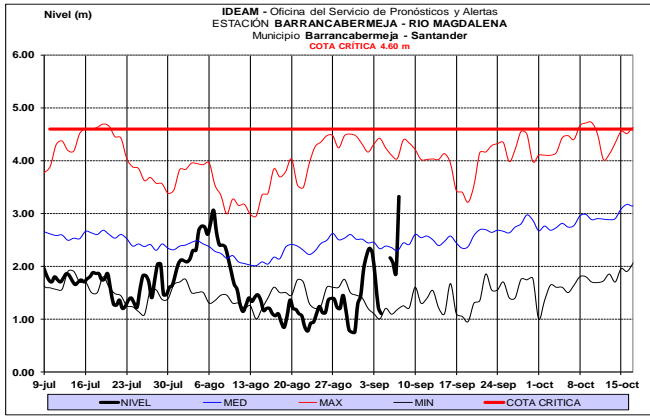
Se mantiene la alerta roja dadas las lluvias antecedentes al norte del departamento de Antioquia a lo largo de los últimos días, se evidencia saturación en las cuencas de los ríos de montaña, y se pronostica lluvias intensas en la cuenca Alta del río Nechí. Se prevén incrementos en los niveles de los 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 Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y AL RÍO MAGDALENA).

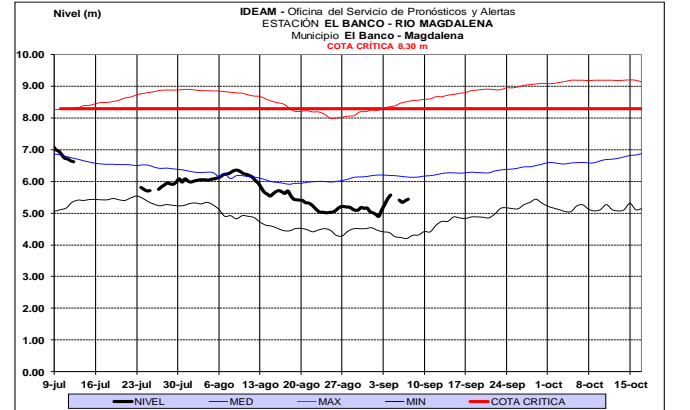
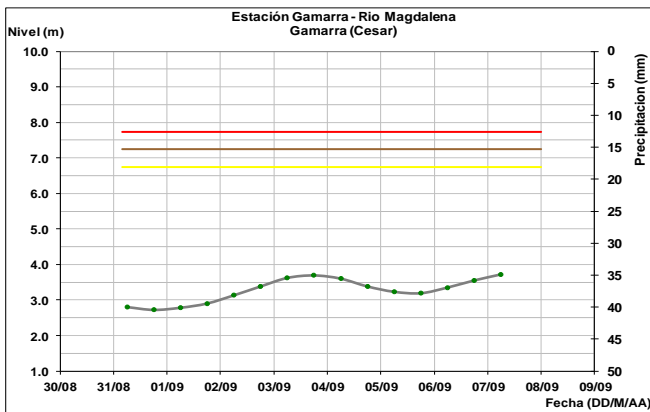
Persisten las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia acompañadas de fuerte actividad eléctrica, por lo que no se descarta que se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Cauca y Magdalena. Por lo anterior 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 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.

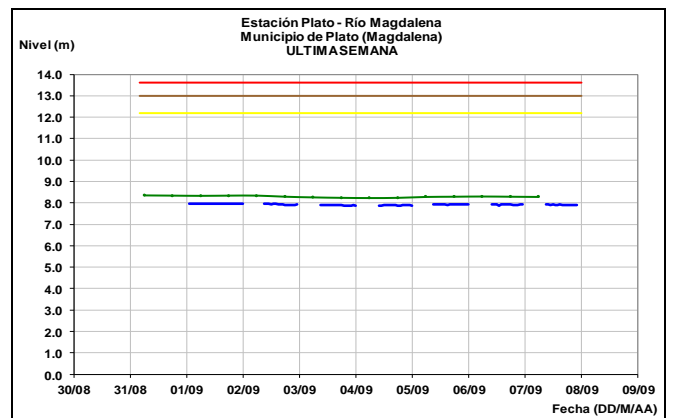
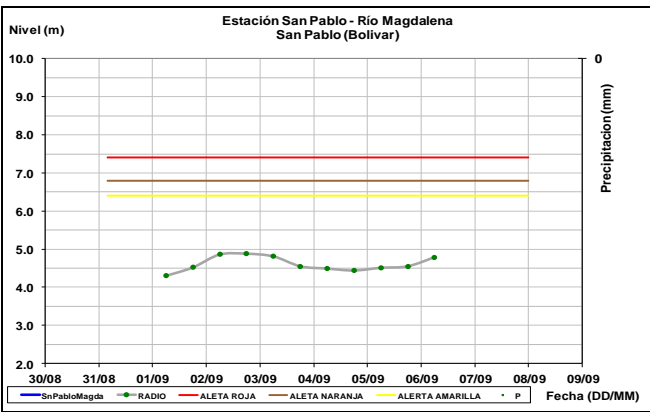
Se mantiene el nivel de esta alerta dado el aumento en los niveles en los algunos ríos y quebradas de la zona de Aburrá. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita. NOTA: en las últimas horas se han registrado incrementos de niveles en los ríos y quebradas del área metropolitana de Bello. Especial atención en comunidades aledañas a las quebradas El Hato, La García y Avelina – Hato Viejo (Bello).



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.

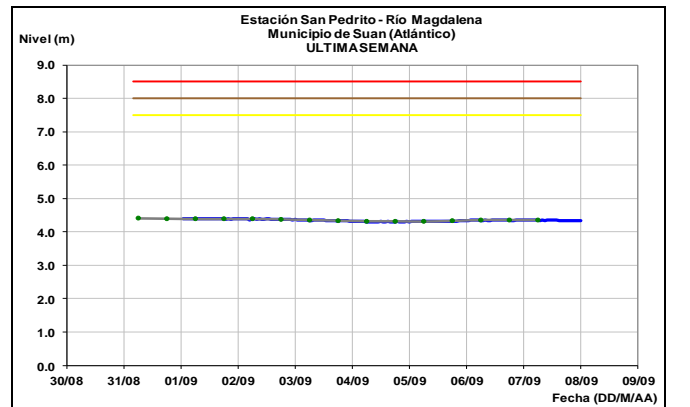


Estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Plato y Calamar (Magdalena). Un comportamiento similar se presenta a la altura del municipio de Suán (Atlántico).

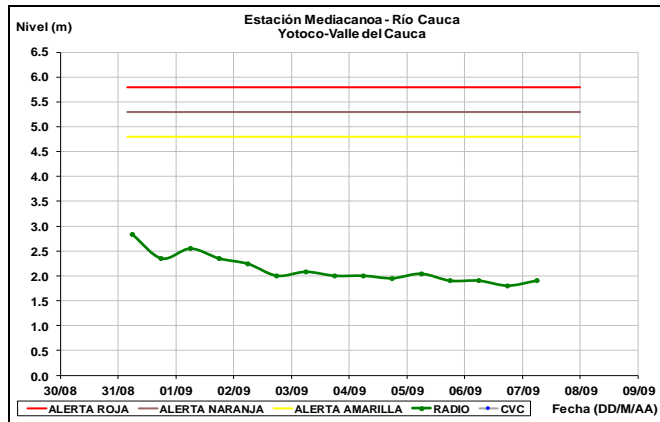
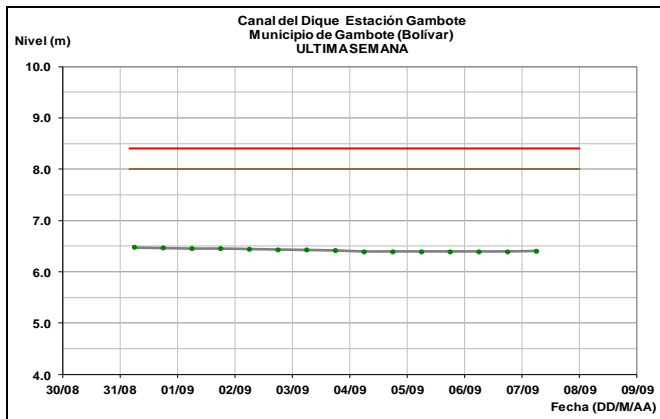


CUENCA BAJA

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 al ascenso.



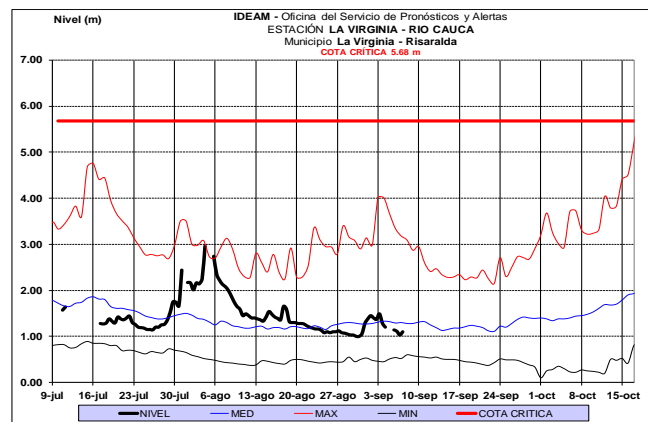
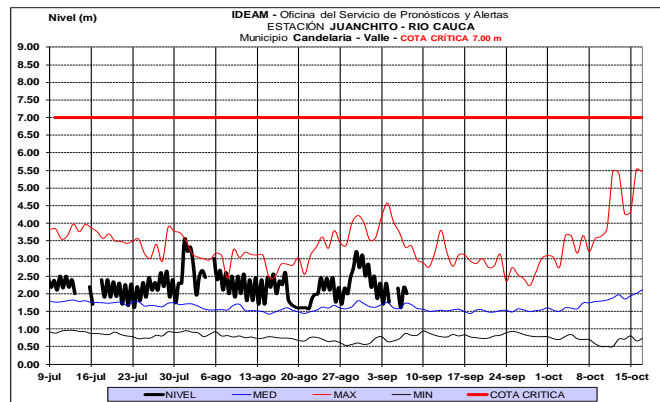
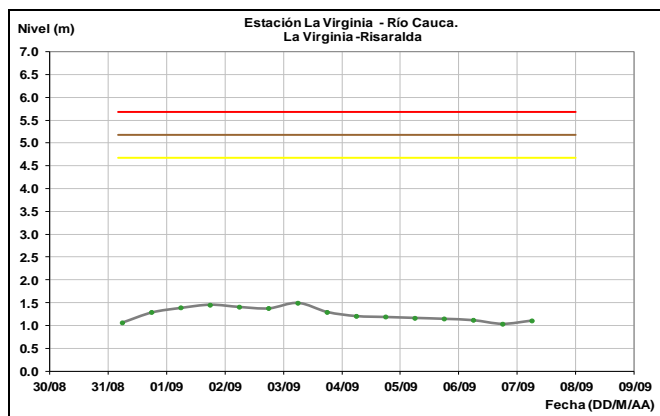
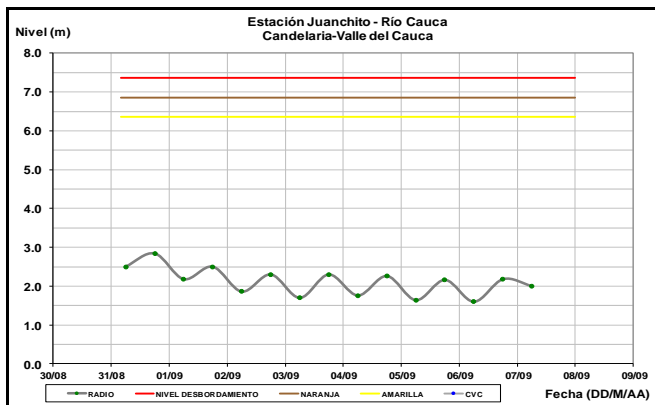
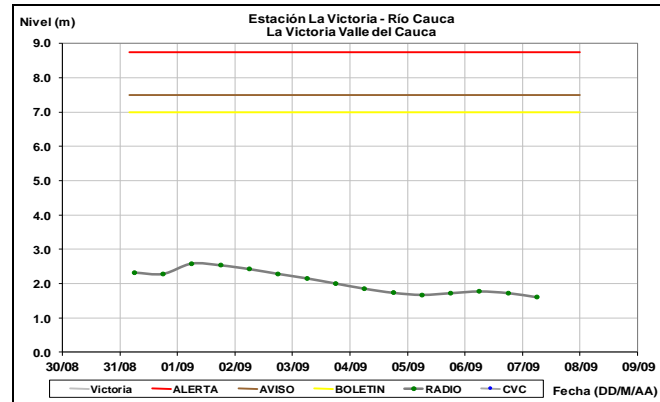
Estabilidad en el nivel del canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

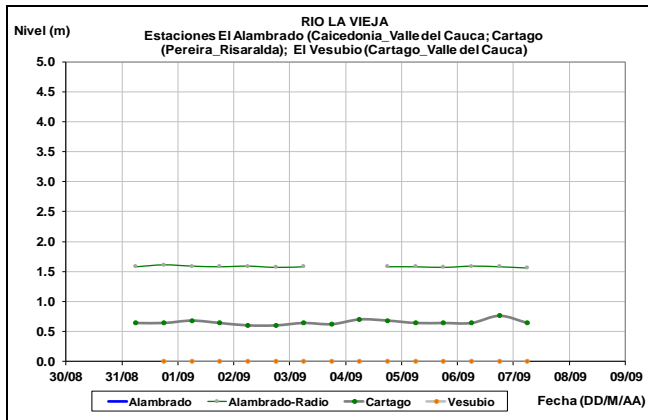


RÍO CAUCA

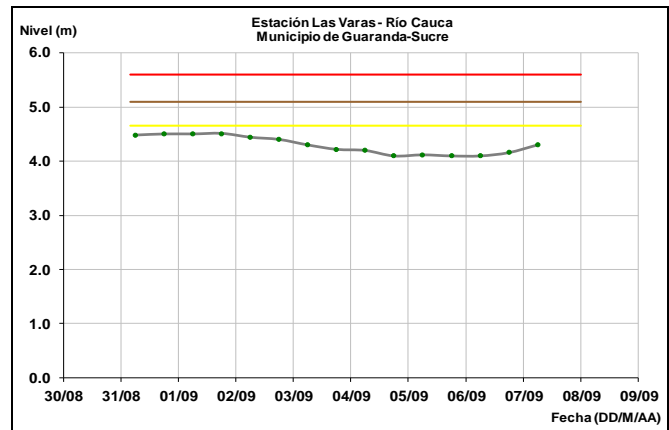
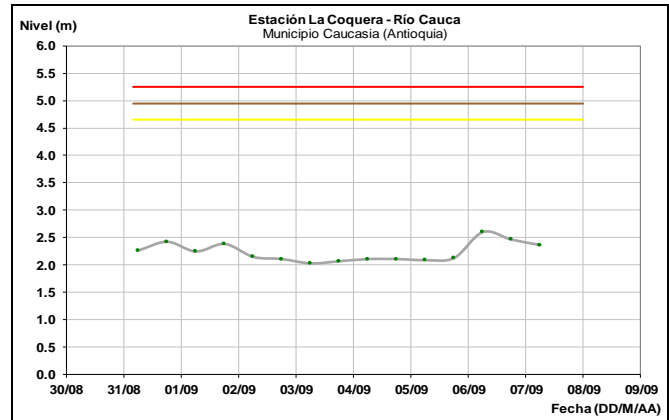
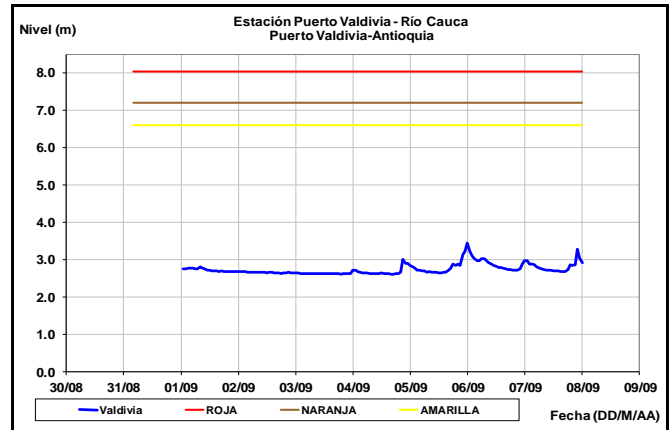
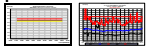
CUENCA ALTA Y MEDIA

En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media continúan registrando ligeras fluctuaciones dentro del promedio histórico 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.

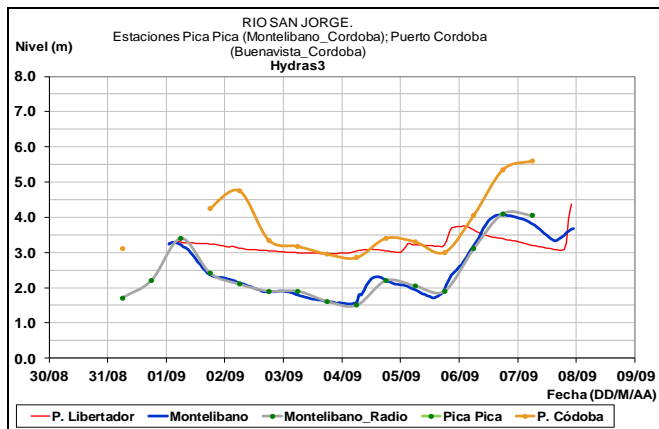
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

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, por lo que se podrían presentar 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, ya 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.

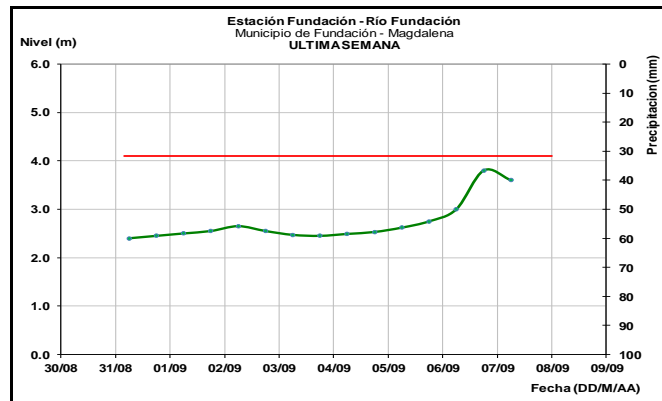


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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 mantiene la alerta dado que se prevé lluvias de variada intensidad en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, condición que podría incrementar súbitamente los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca y Riofrío, especialmente, igualmente en los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurinca (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.

En las últimas horas según se aprecia en las imágenes satelitales se ha incrementado notoriamente la nubosidad al sur del departamento del Cesar, por lo que se podrían presentar lluvias fuertes que aumentarían los niveles del río Cesar y sus principales afluentes en la cuenca media y baja. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentas al aumento del nivel de estos cauces.

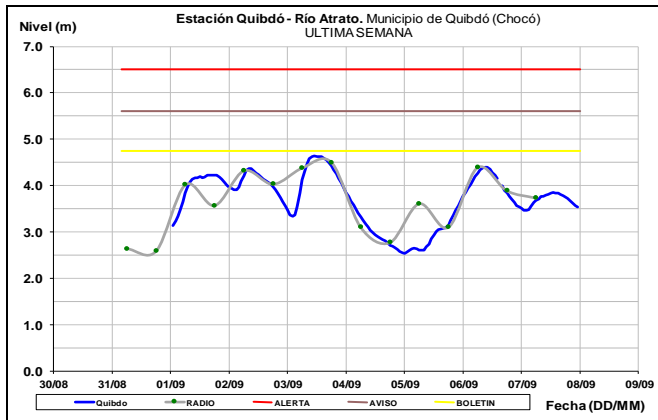
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS ARIGUANÍ Y CESAR.

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 su principal afluente río Ariguani a la altura del municipio del mismo nombre y el centro poblado el Copey. 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 Guatapuri, entre otros aportantes.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

En las últimas horas según se aprecia en las imágenes satelitales se ha incrementado notoriamente la nubosidad al sur del departamento del Choco, por lo que se podrían presentar lluvias fuertes que aumentarían los niveles del río Atrato y sus principales afluentes, como el río Quito, Cabí y Andágueda. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentas al aumento del nivel de estos cauces.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO).

Dadas las lluvias antecedentes al occidente del departamento de Antioquia a lo largo de los últimos días, se evidencia saturación en las cuencas de los ríos de montaña, por lo tanto, por pronóstico y condiciones actuales se mantiene esta alerta. Las cuencas de los ríos Murri, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, pueden estar saturadas, lo cual podría generar incrementos significativos de los caudales en los principales ríos afluentes al río Atrato. 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.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO (RÍOS DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ QUE DRENAN AL RÍO ATRATO).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias acumuladas y actuales sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. 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

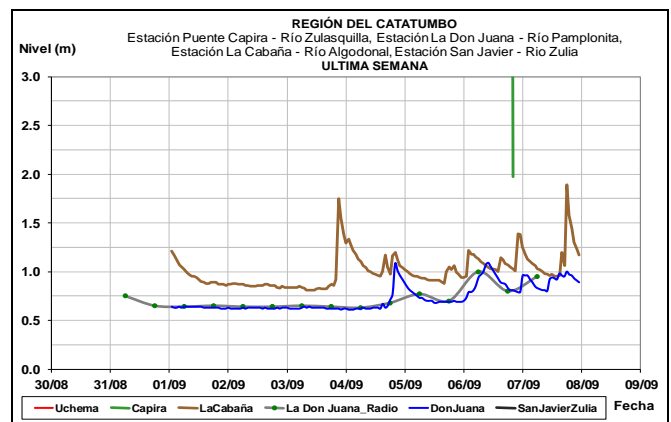
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LA CUENCA BAJA Y MEDIA DEL RÍO SINÚ.

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.

Se mantiene este nivel alerta especialmente por la formación de un núcleo denso de nubosidad acompañado de fuerte actividad eléctrica, que 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

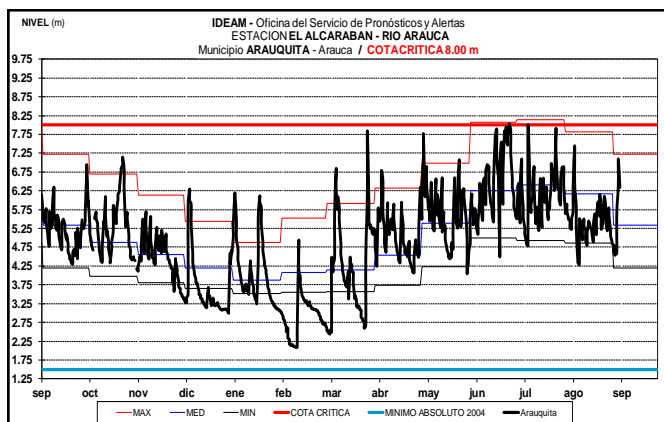
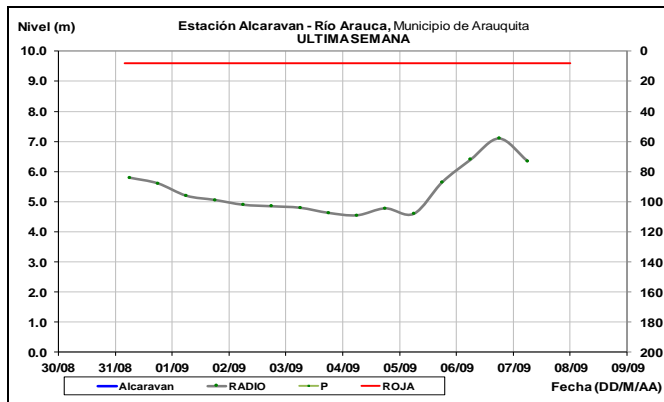
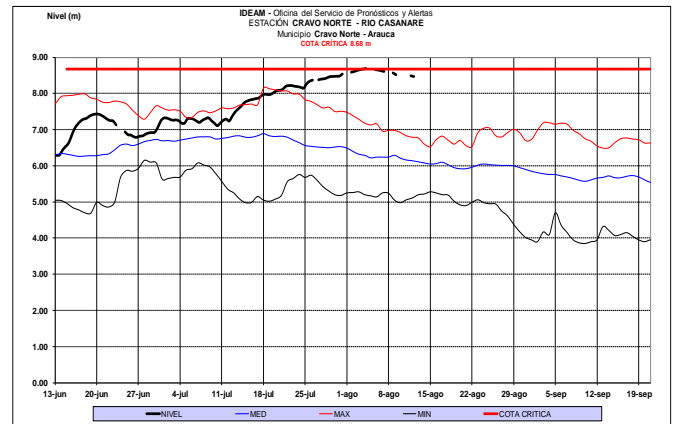
ALERTA AMARILLA: POSIBLES INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA.

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

Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene el nivel de esta alerta. Se han registrado precipitaciones en las últimas horas, lo cual pueden incrementar el nivel del río Arauca y tener posibles afectaciones en los municipios de Arauquita y Arauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta 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 la precipitación aguas arriba en el piedemonte casanareño presentada en el transcurso de la noche y madrugada, por lo que se recomienda atención en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Hato Corozal. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.

CUENCA DEL RÍO META

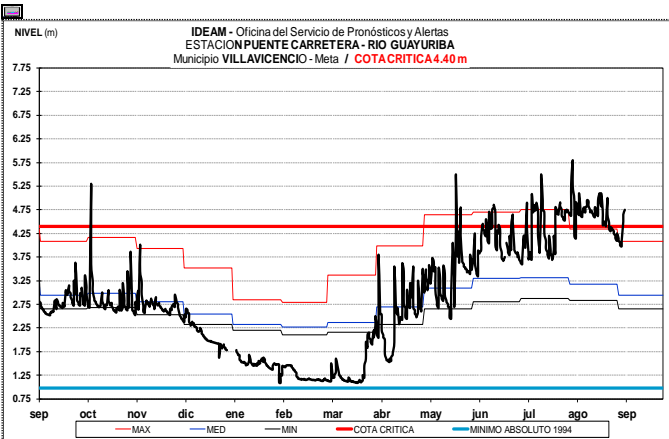
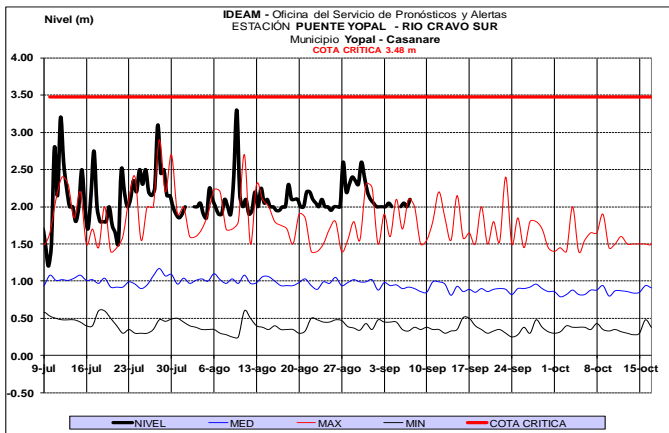
ALERTA AMARILLA: SE PREVEN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

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: CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CORRIENTES Y RÍOS DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene la alerta de los ríos y corrientes de la cuenca alta del río Meta especialmente por la fuerte actividad eléctrica registrada en la noche de ayer y madrugada de hoy, por lo que se podrían registrar lluvias de variada intensidad en amplios 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.

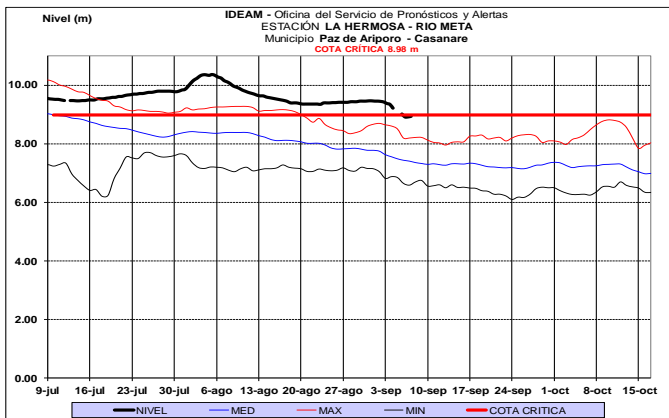
NOTA: en las últimas horas se han registrado lluvias significativas en el departamento del Casanare, a la altura de los municipios de Yopal y Sabanalarga.



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO META.

En el río Meta se mantienen niveles altos y en descenso, particularmente desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. 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. El nivel del río Meta a la altura del municipio de Puerto López se encuentra alto, y con tendencia moderada al descenso.

NOTA: en las últimas horas se incrementó notoriamente el nivel del río Meta a la altura del municipio de Orocué (departamento de Casanare)



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Descenso en los niveles de los ríos Ariari, Guejar, Guape, Guayabero y Losada, afluentes al río Guaviare.

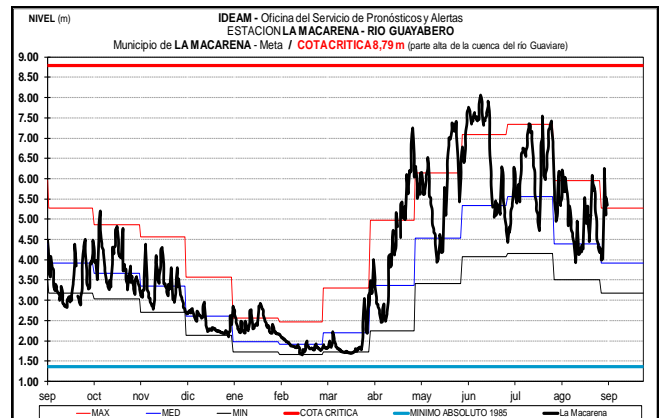
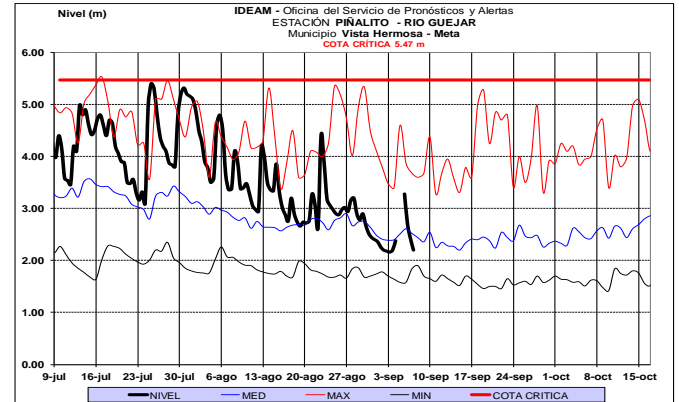
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI.

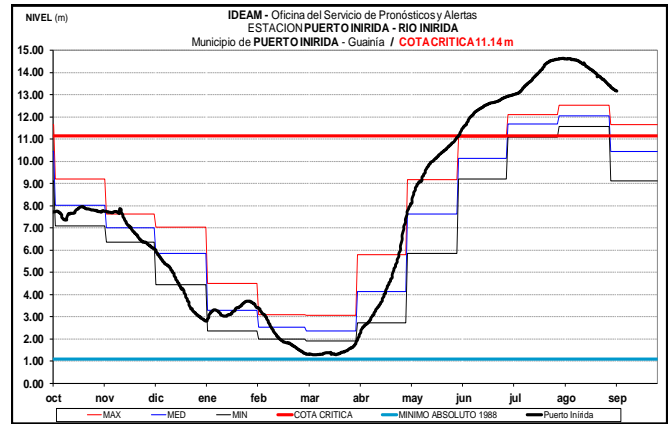
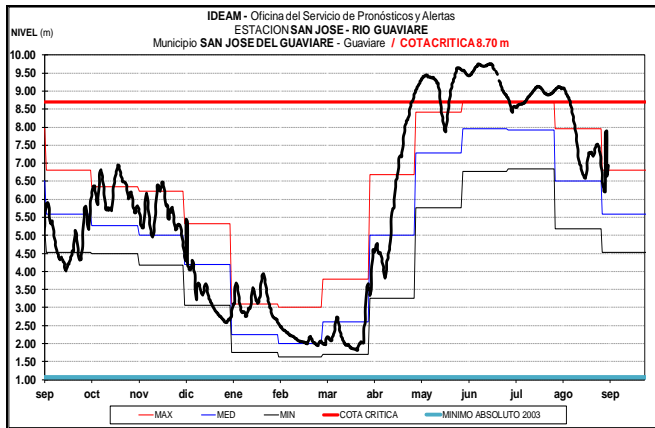
En las últimas horas se han incrementado las precipitaciones en la cuenca alta del río Ariari a la altura del municipio de Cubarral, por lo que se podrían incrementar los niveles de este cauce y sus principales afluentes. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos al aumento del nivel del río Ariari y sus afluentes.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta para el cauce principal del río Guaviare dado que los niveles permanecen en el rango de altos históricos para la época además de los incrementos observados sobre el umbral de cota crítica en el municipio de San José del Guaviare. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y comités Locales y Regionales de Gestión de Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles, los cuales se encuentran cercanos a la cota de afectación de los sectores más bajos de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán (Meta). Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare), San José del Guaviare y Mapiripán.

Río Güejar (San Juan de Arama)

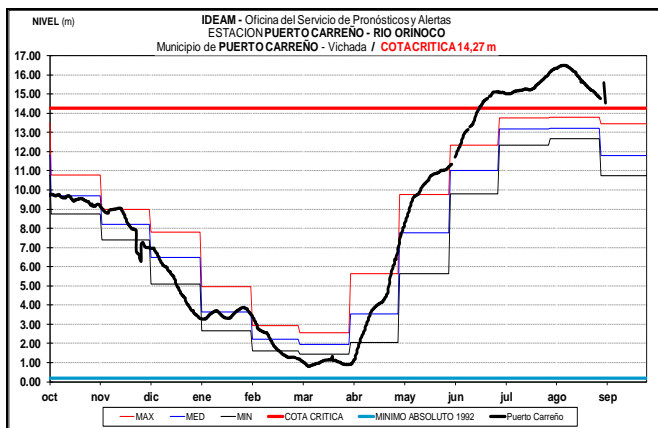




CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: 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)

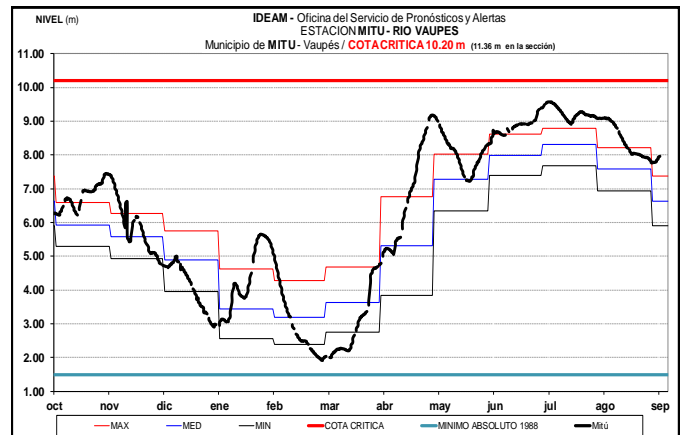
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

Niveles altos y en 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

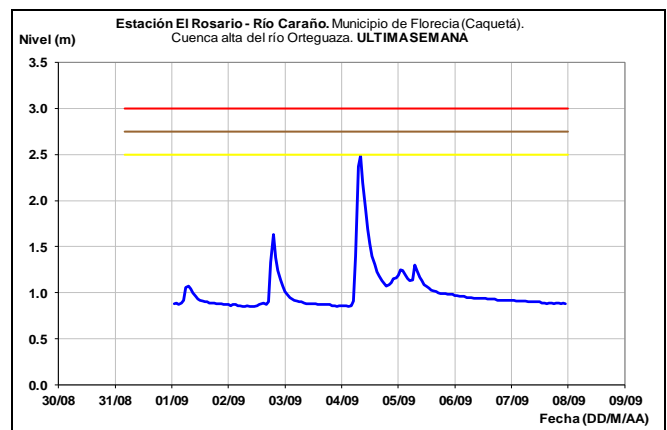
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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.



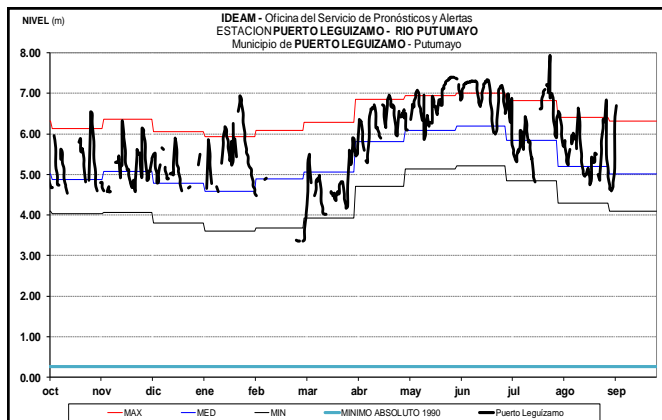
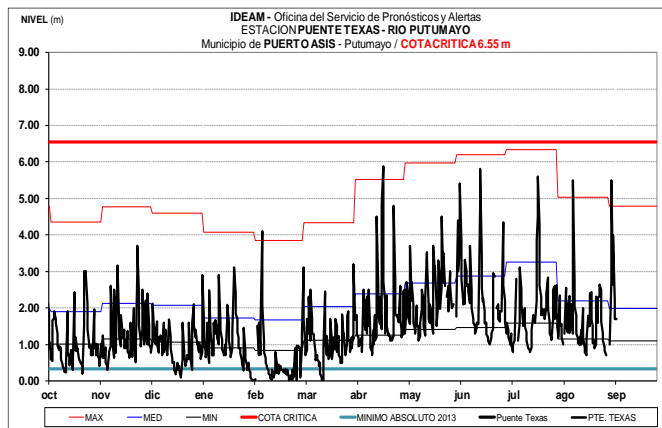
RÍO CAQUETÁ

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



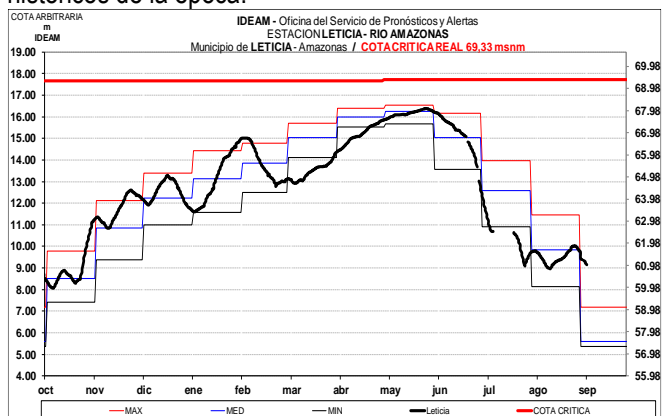
CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo registra ligeras 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 ROJA: CRECIENTES SÚBITAS E INUNDACIONES EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN.

Persisten las lluvias fuertes acompañadas de actividad eléctrica, los niveles de la cuenca alta del río San Juan y aportantes como Chigorodó, Sutuco e Iro entre otros; han presentado incrementos súbitos con posibles anegaciones que generaron esta alerta. Es importante tener en cuenta que 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: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.

Con antelación y persistencia de lluvias fuertes acompañadas de bastante actividad eléctrica, los niveles del río San Juan y sus principales afluentes, como el río Sipí, entre otros. Es importante tener en cuenta que 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 y sus principales afluentes.

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

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 pacífico 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.

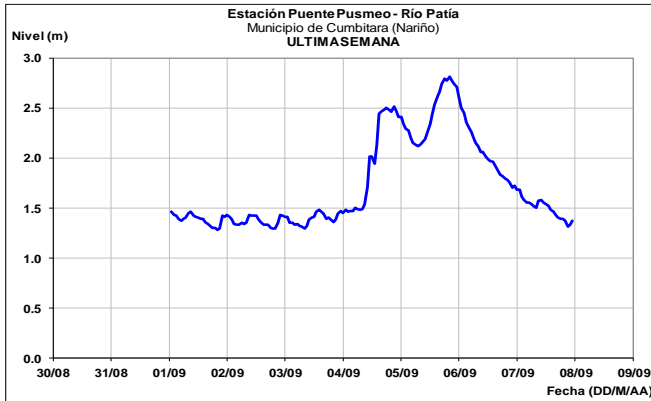
CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL VALLE DEL CAUCA, QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO.

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, como los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, 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.



Director General (E)
OMAR VARGAS

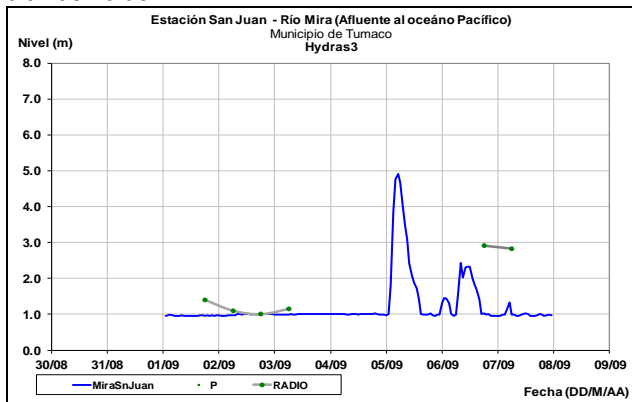
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCÁTEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ

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

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.