



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 074

Bogotá D.C., Miércoles 15 de marzo de 2017
Hora de actualización 11:30 a.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

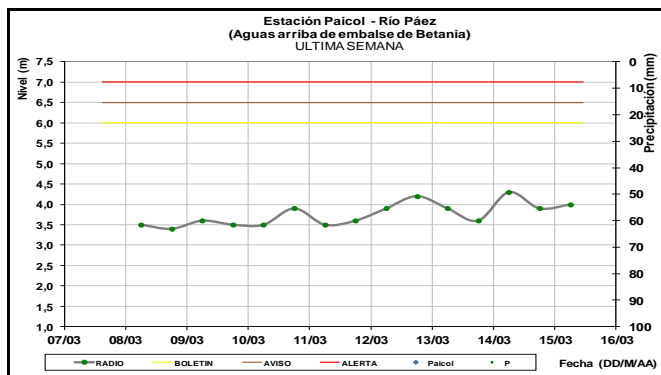
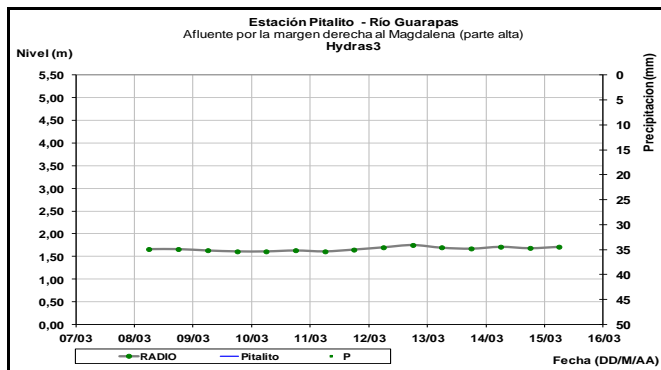
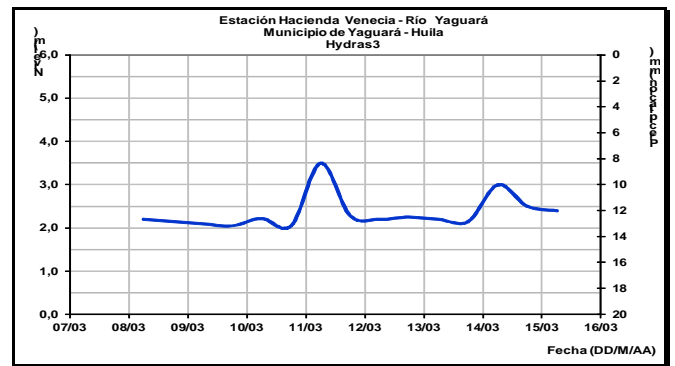
AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

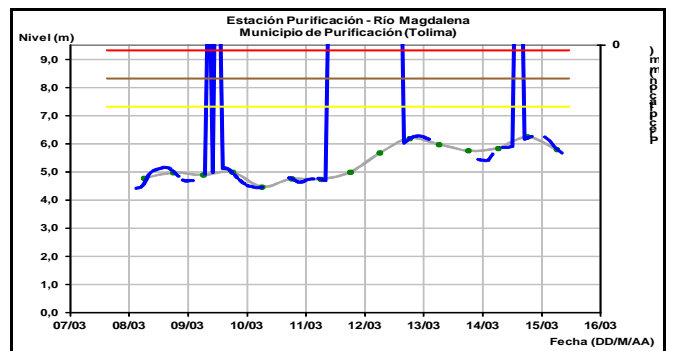
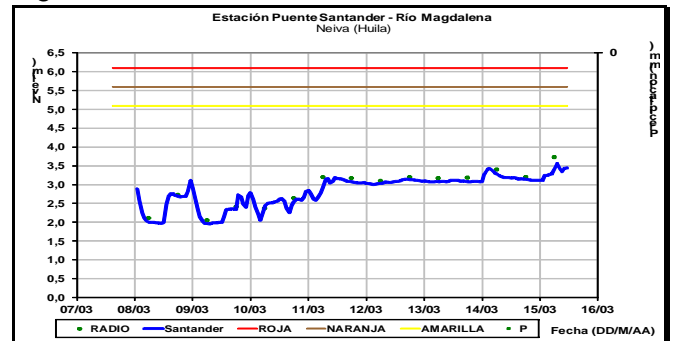
La cuenta Alta del río Magdalena, registra niveles estables con moderada tendencia al ascenso; similar comportamiento registra la cuenca media y baja, con valores alrededor de los promedios históricos.

CUENCA ALTA

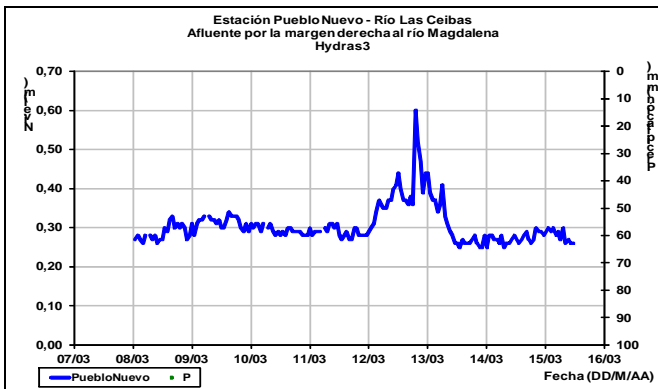
Nivel estable en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará registran fluctuaciones con ligera tendencia al ascenso.



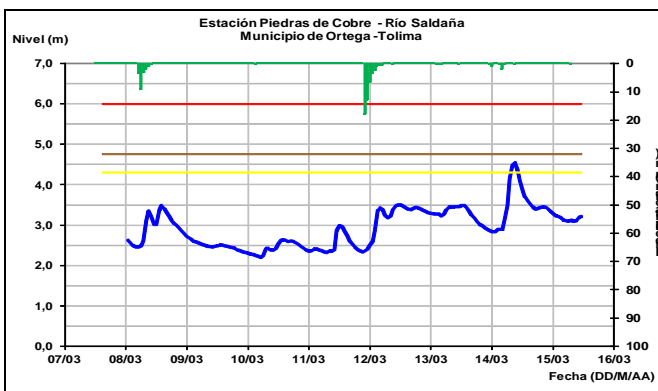
La estación de Puente Santander en Neiva, registra niveles estables de acuerdo con la operación del embalse de Betania; para la estación de Purificación (Tolima) los niveles registran descenso en las últimas horas.



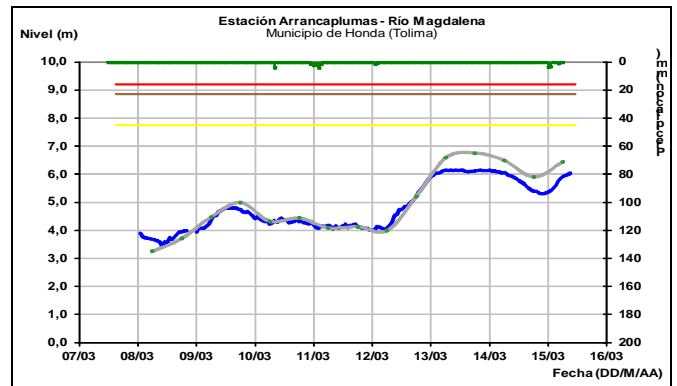
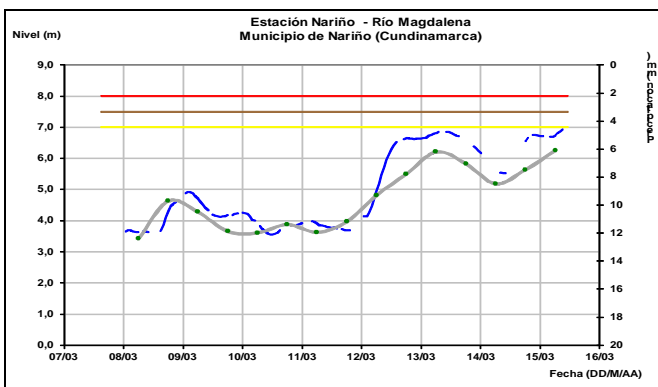
Los niveles del río Ceibas, presentan ligeras variaciones y tendencia de descenso en los últimos dos días.



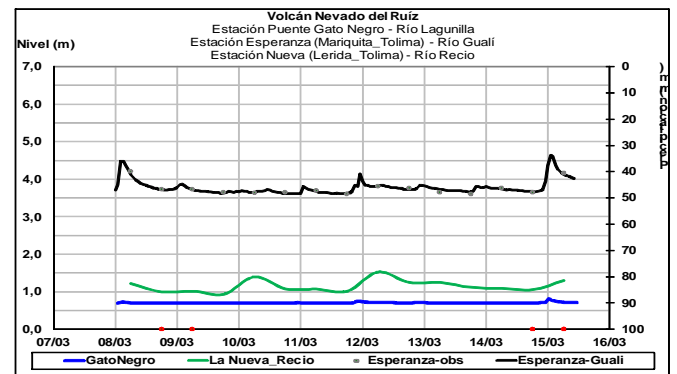
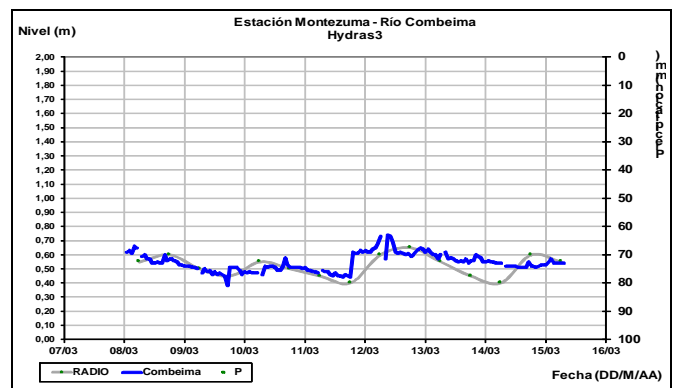
El nivel del río Saldaña, observado a la altura del municipio de Ortega (Tolima), presenta moderado descenso.



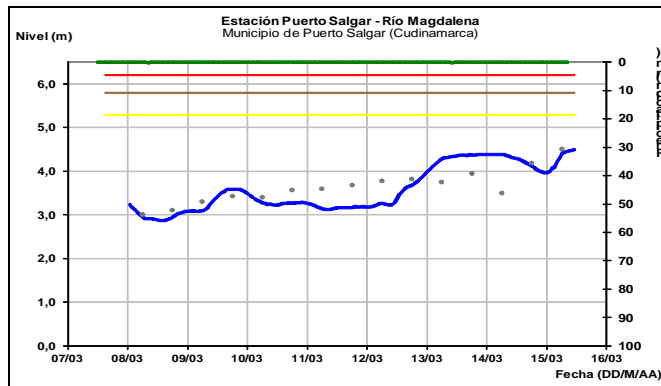
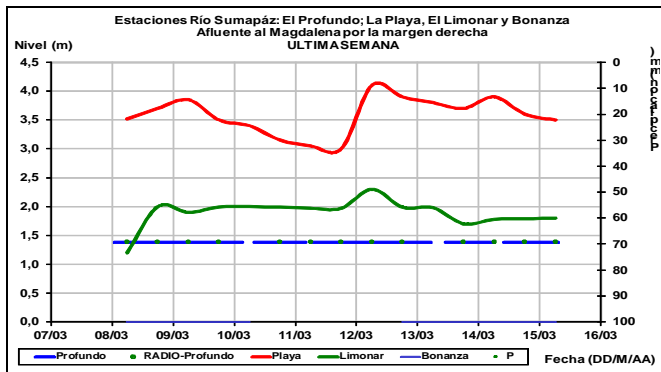
En el sector entre Girardot y Honda el nivel del río Magdalena registra ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos altos de la época.



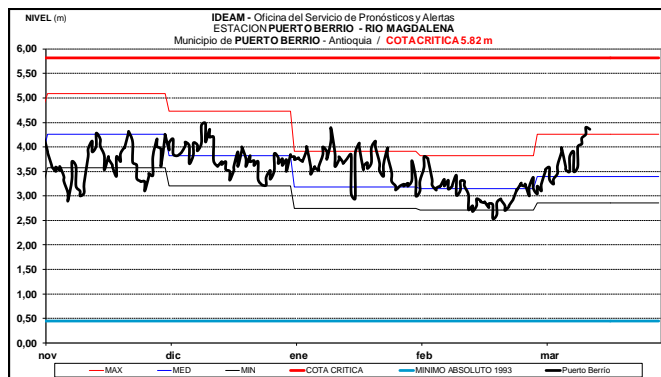
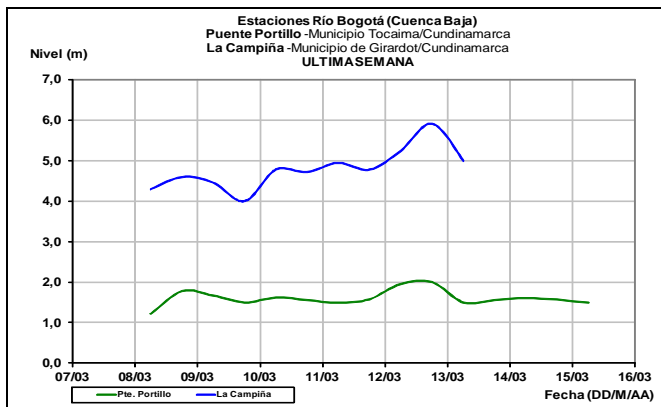
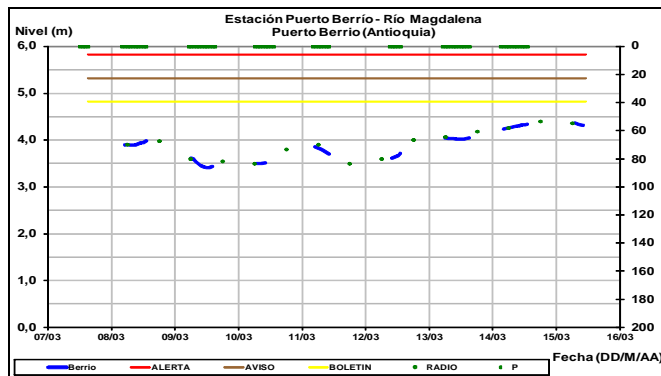
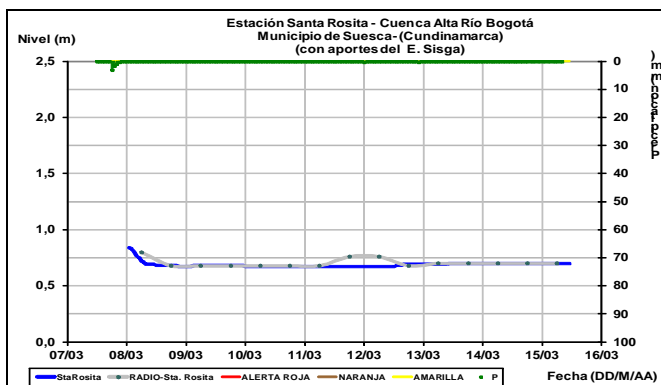
Los ríos Combeima, Gualí, Lagunilla y Recio, afluentes al río Magdalena en esta parte media de la cuenca, registran en general un ligeras variaciones en los últimos días.



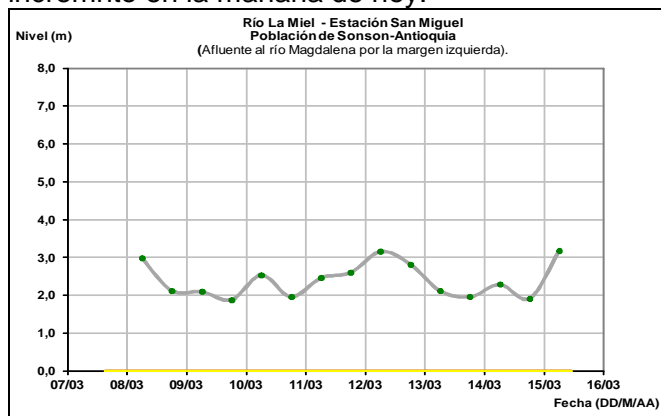
El nivel del río Sumapaz en la parte alta de la cuenca en el municipio de Cabrera (Cundinamarca) mantiene moderada estabilidad y hacia aguas abajo a la altura de la población de Pandi (Cundinamarca) ya se registra comportamiento de descenso.



Moderada estabilidad del nivel del río Bogotá en la parte alta de la cuenca en Suesca y, a la altura de las poblaciones de Tocaima y Girardot.



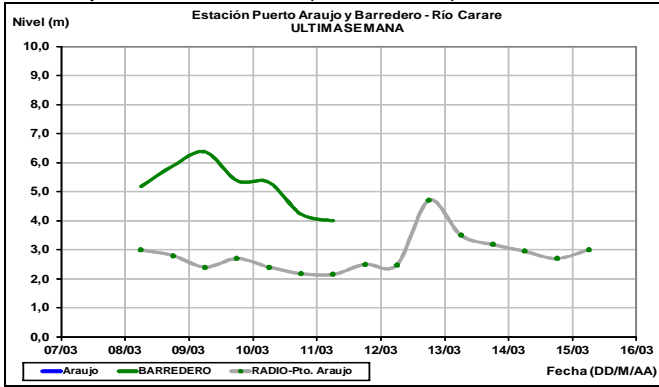
Afluentes en el sector: El río La Miel afluente al río Magdalena en este sector presenta ligero incremento en la mañana de hoy.



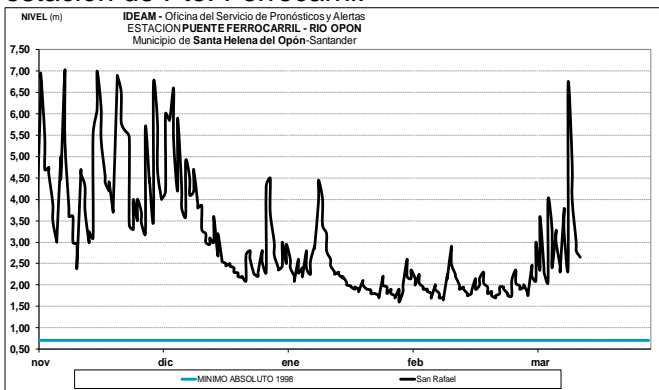
CUENCA MEDIA

El río Magdalena registra leves fluctuaciones en los niveles en el trayecto desde el Municipio de la Dorada (Caldas) hasta Puerto Berrio (Antioquia), con valores alrededor de los promedios históricos altos.

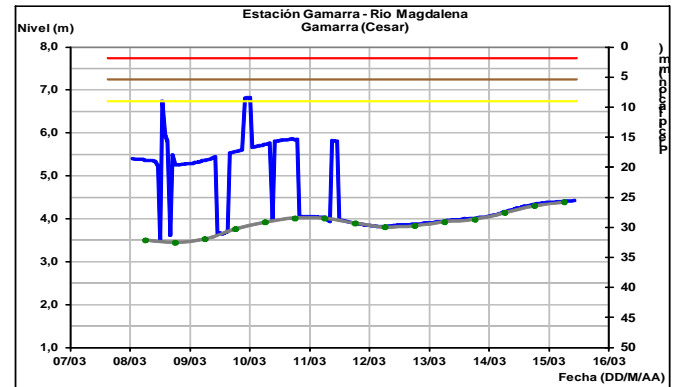
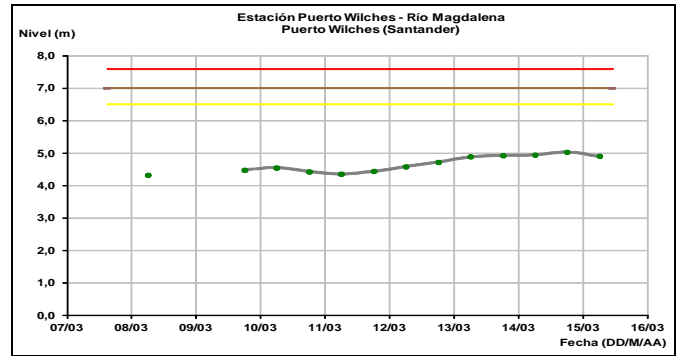
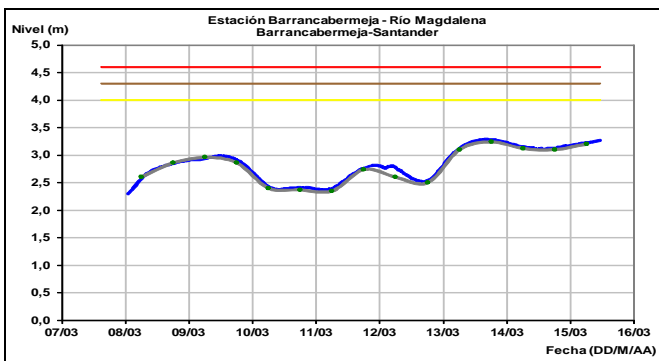
Estabilidad del nivel del río Carare a la altura del municipio de Cimitarra (Santander).



En las últimas horas se registra importante descenso en el nivel del río Opón, registrado en la estación de Pte. Ferrocarril.

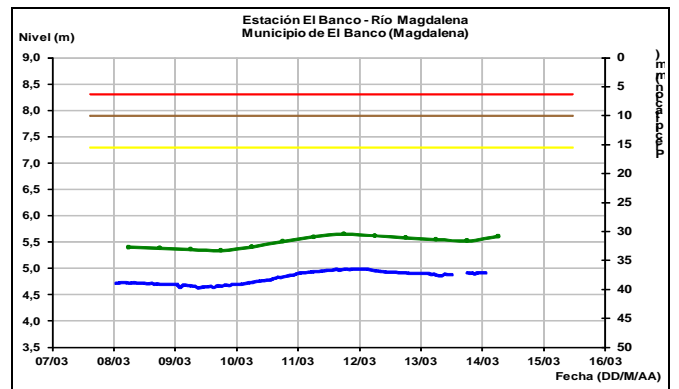


Ligera variación del nivel del río Magdalena para la mañana de hoy entre Barrancabermeja, Puerto Wilches y, Gamarra con valores alrededor de los promedios históricos mensuales.



CUENCA BAJA

El cauce principal de río Magdalena reporta ligera tendencia ascendente en los niveles desde el municipio de El Banco hasta la desembocadura en el Mar Caribe, incluido el brazo Canal del Dique, Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales.



CUENCA DEL RÍO CAUCA

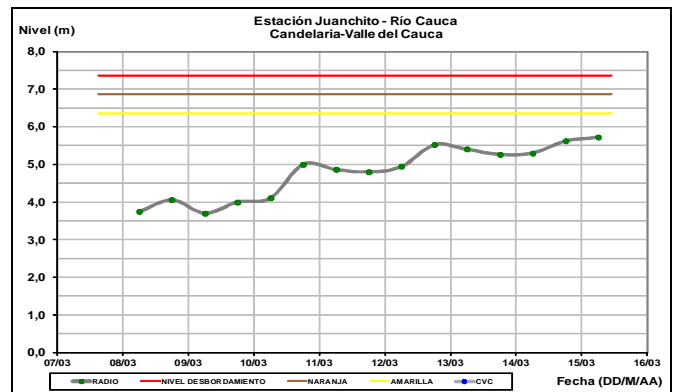
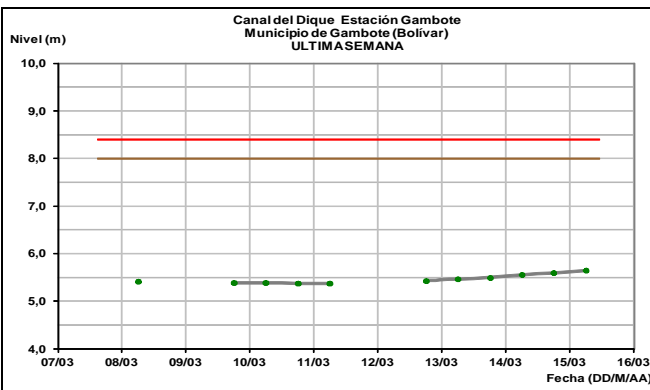
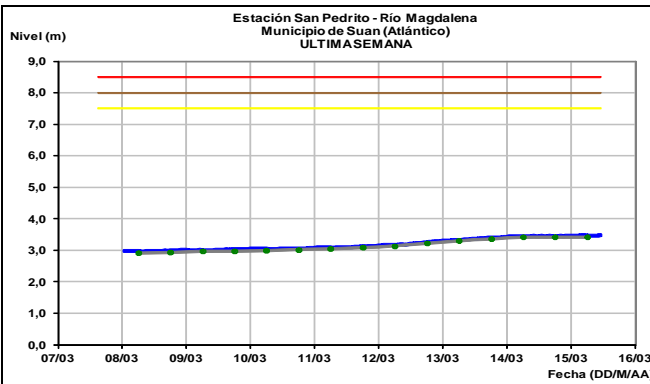
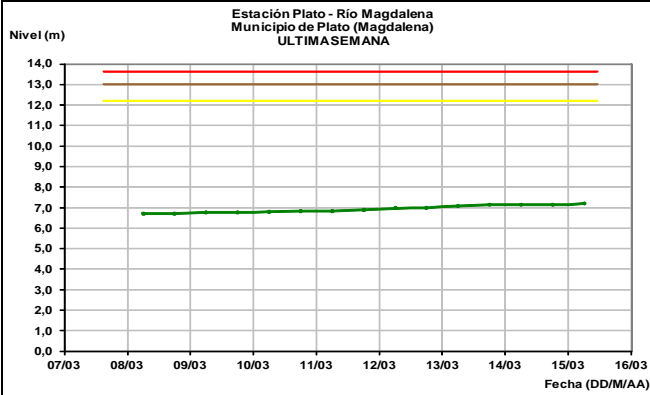
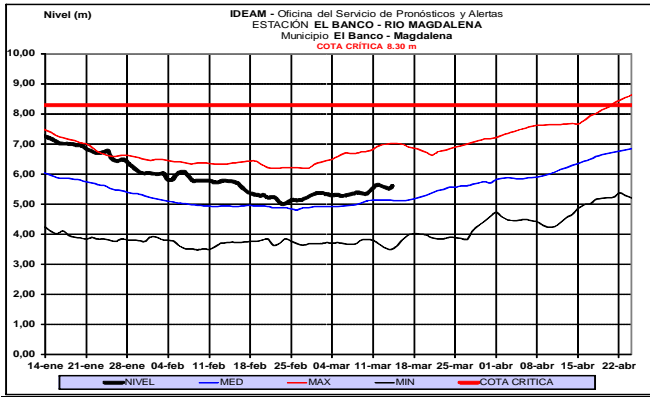
Registra un moderado incremento en los niveles para el cauce principal del río Cauca. Alerta en la cuenca media por tendencia de ascenso en Mediacanoa.

CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DE ALTA MONTAÑA APORTANTES A LA CUENCA DEL RIO CAUCA

Se mantiene el nivel de alerta dadas la persistencia de lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre diferentes sectores de los departamentos del Valle del Cauca y los del eje cafetero, las cuales podrían estar generando crecientes súbitas en ríos afluentes en la Cuenca Alta del río Cauca El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

En la estación Juanchito en el municipio de Candelaria en el Valle del Cauca, se registra tendencia de ascenso del nivel del río Cauca.

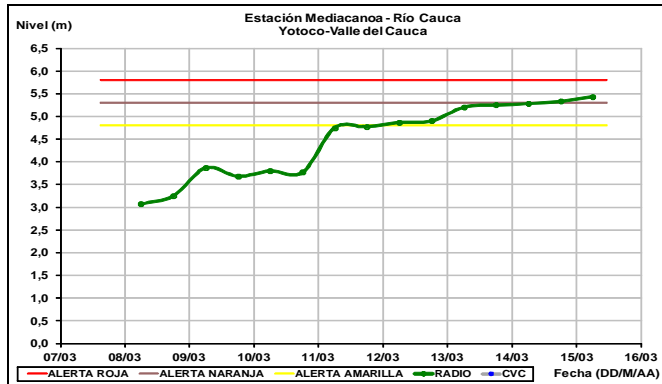


ALERTA NARANJA: INCREMENTO DE NIVELES EN EL CAUCE PRINCIPAL RÍO CAUCA (YOTOCO-VALLE DEL CAUCA)

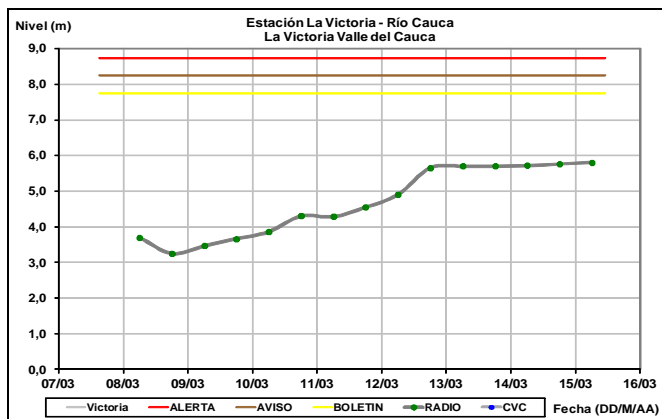
Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias recurrentes que se han venido registrando de forma persistente en sectores del departamento del Cauca y Valle del Cauca durante los últimos días, el cauce principal del río Cauca ha prevalecido en ascenso sostenido.

Los niveles alcanzan las cotas de alertas en los sectores bajos del municipio de Yotoco en el Valle

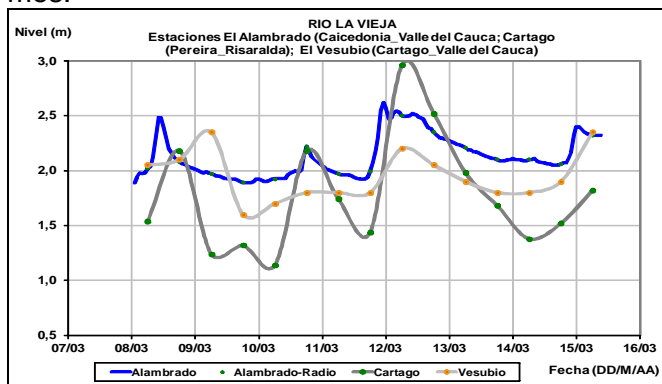
del Cauca; el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales de gestión del riesgo tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que pueda ocasionar dicho ascenso.



Aguas abajo en sectores de la estación La Victoria en el departamento del Valle del Cauca, el nivel continúa estable durante el día de hoy. Los valores se encuentran alrededor del promedio mensual histórico alto para este mes.

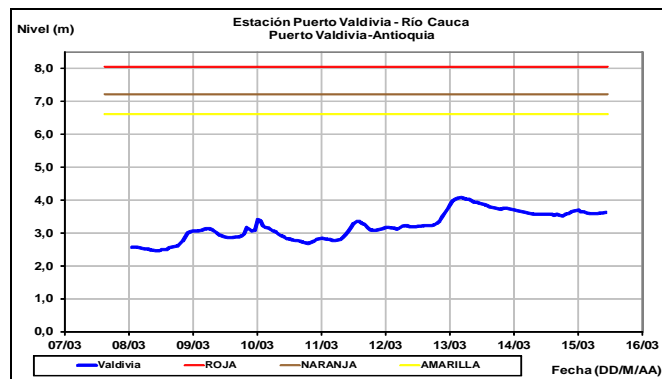
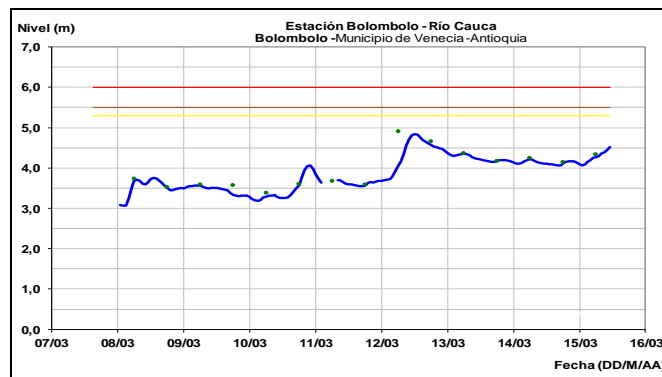
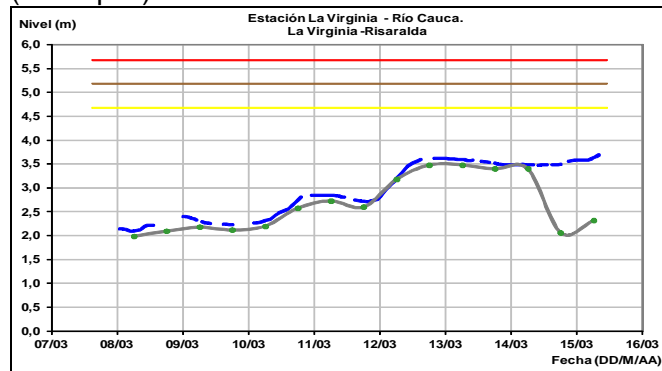


Los niveles de los ríos La Vieja y Otún en el Eje Cafetero registran tendencia de ascenso en la mañana de hoy, con valores en el rango alto de los meses.



CUENCA MEDIA

Se registra un moderado ascenso en el nivel del cauce principal del río Cauca en la cuenca media entre La Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia).

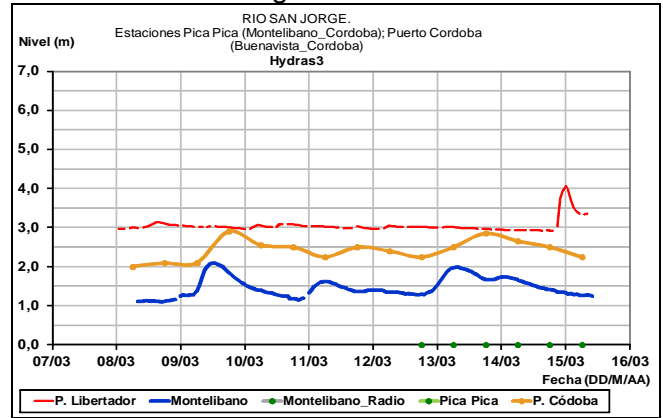


CUENCA BAJA

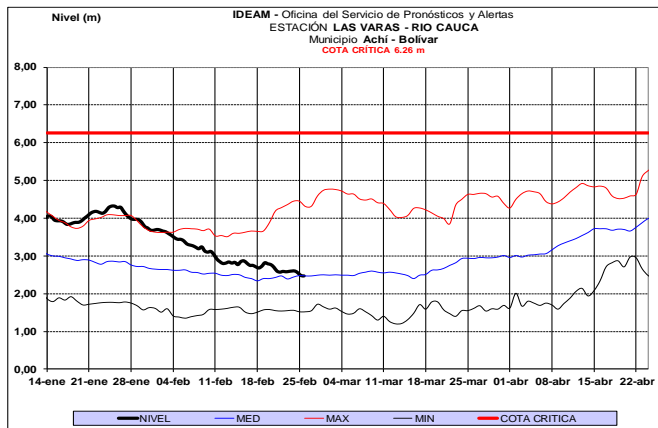
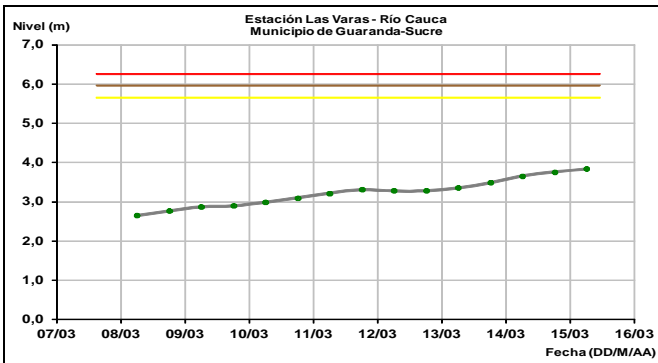
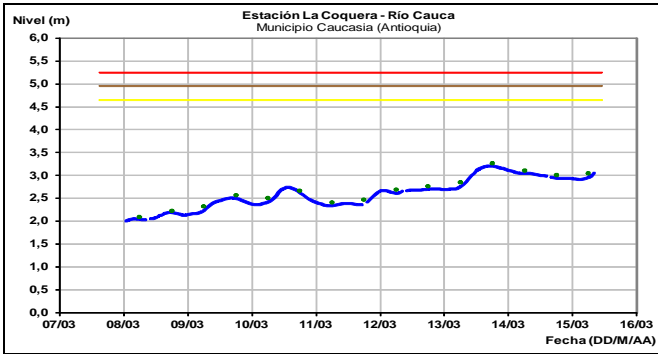
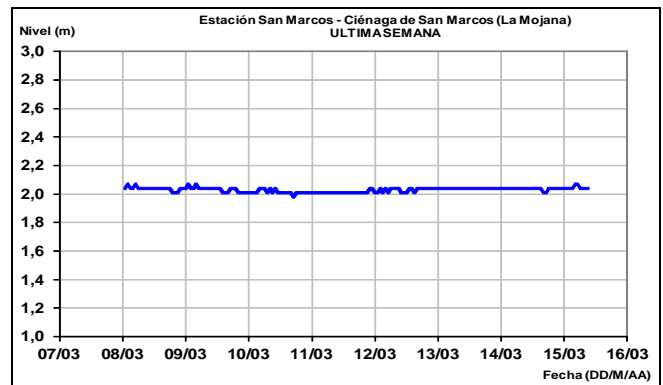
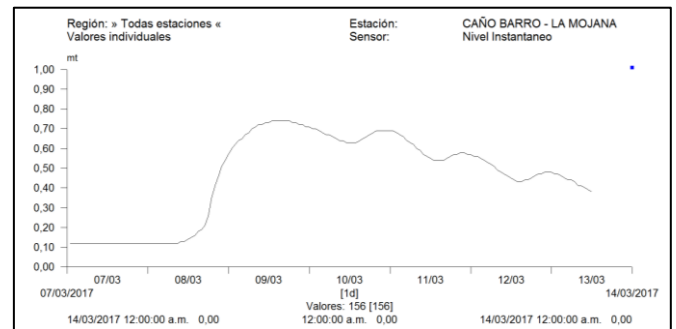
Leve estabilidad en el nivel del cauce principal del río Cauca en la cuenca baja, monitoreado en las estaciones de Cauca (Antioquia) y Guaranda (Sucre), en donde los valores se encuentran alrededor de los promedios mensuales históricos de la época.

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGION DE LA MOJANA

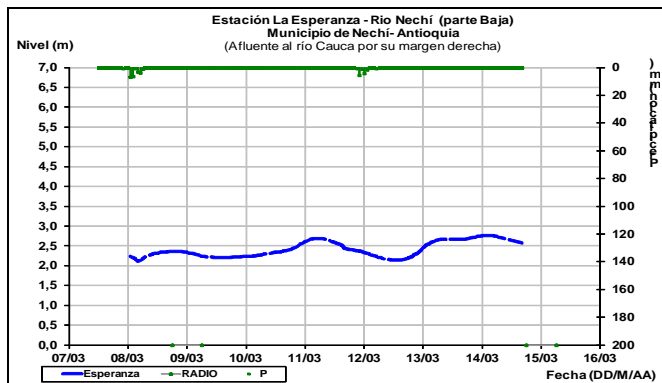
El río San Pedro principal afluente del río San Jorge en la cuenca alta, monitoreado a la altura de Puerto Libertador registran niveles estables.



Los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre), registran ligera tendencia al descenso en los niveles, en particular del Caño Barro y en la estación de San Marcos, registra niveles estables.

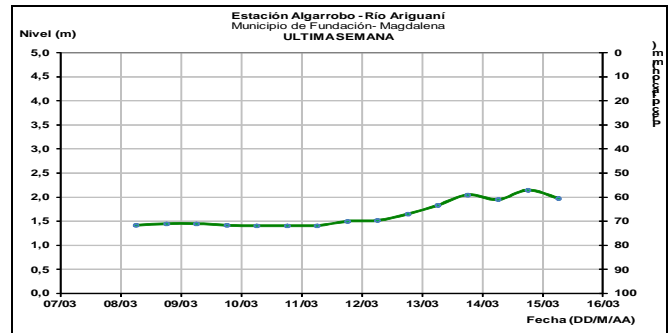
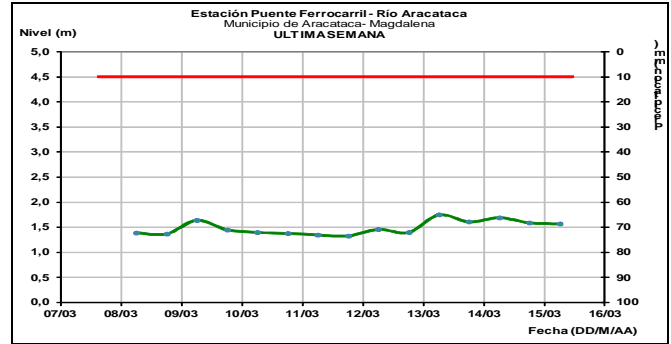
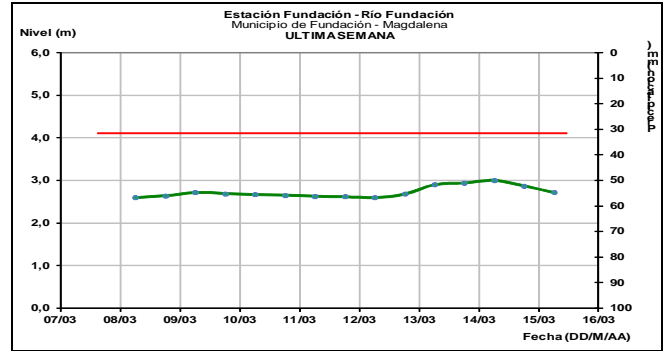
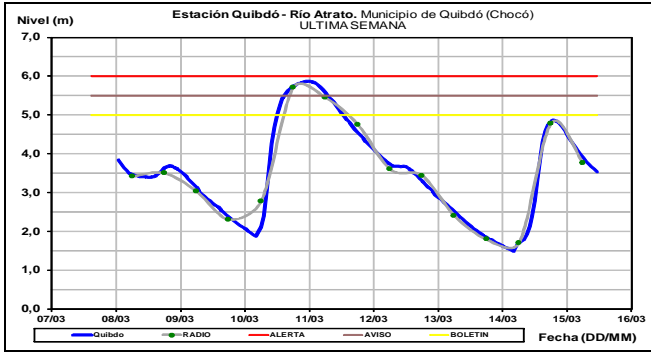


Comportamiento estable del nivel del río Nechí en la cuenca baja, estación La Esperanza localizada a 10 km de la desembocadura al río Cauca, a la altura de Nechí.



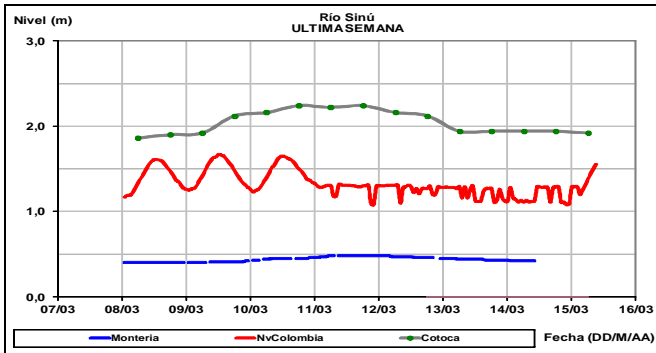
AREA HIDROGRAFICA CARIBE

Tendencia de descenso en el nivel del río Atrato, se registra en las últimas horas, con valores en el rango medio de marzo.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aguas abajo del embalse de Urrá en la estación Nueva Colombia, los niveles del río Sinú presentan una tendencia de ascenso, influenciado por la operación del embalse. En las estaciones localizadas en los cascos urbanos de Montería y Loricá el nivel mantiene leve estabilidad para el día de hoy.

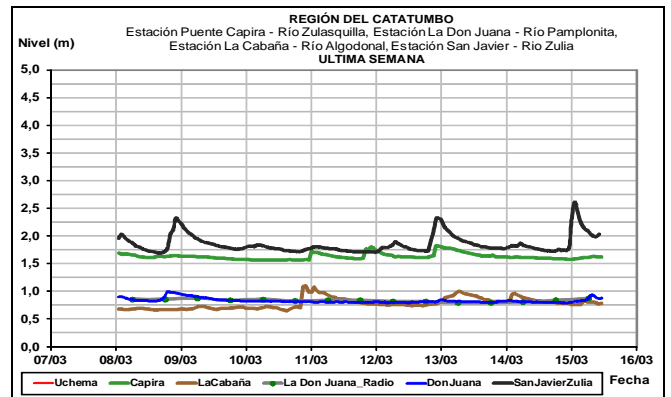


CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables para hoy se registran en la cuenca alta del río Zulia tales como el Sulasquilla, Pamplonita y Táchira, al igual que los ríos Sardinata y Algodonal.

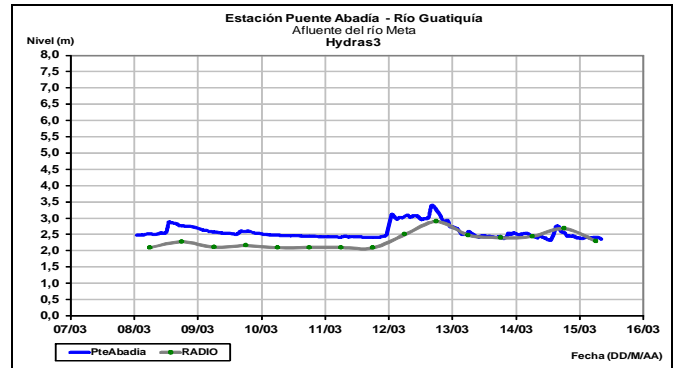
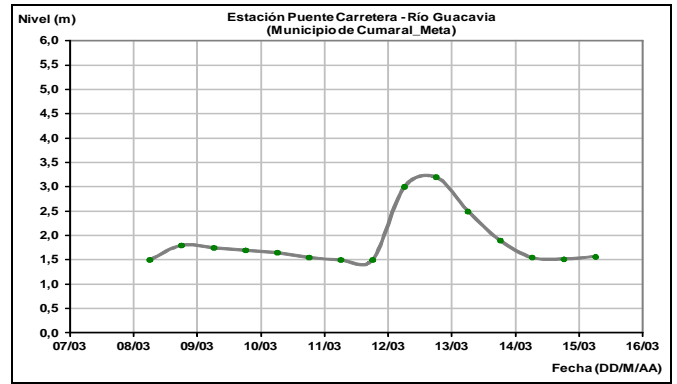
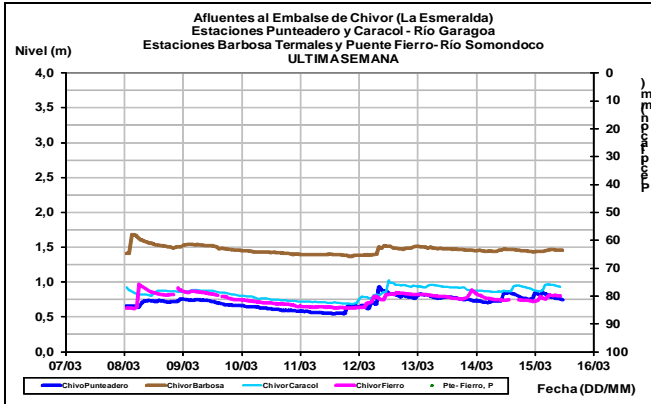
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como Fundación, Aracataca y Ariguani presentan ligera tendencia de descenso.



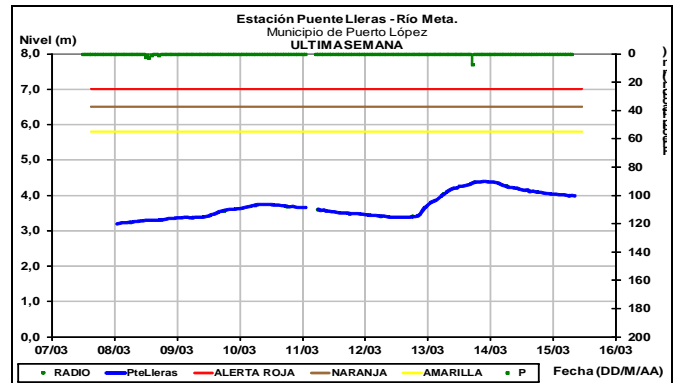
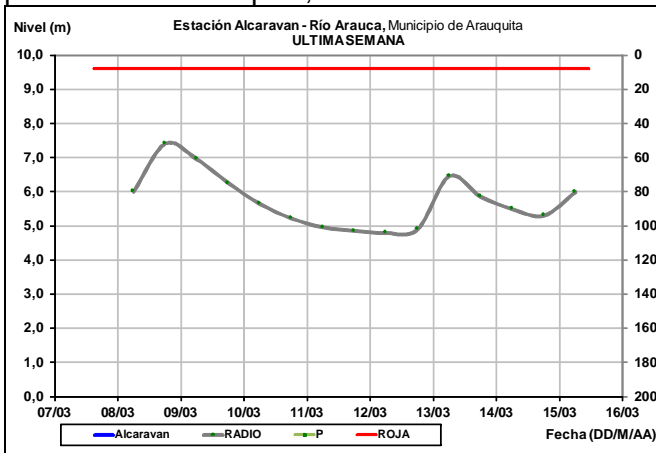
AREA HIDROGRAFICA ORINOCO AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Niveles estables para hoy, se presenta en los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

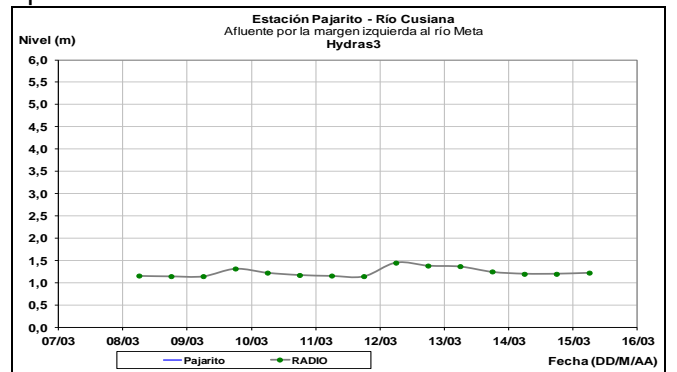
Ascenso en el nivel del río Arauca, a la altura de la población de Arauquita, estación Alcarabán.

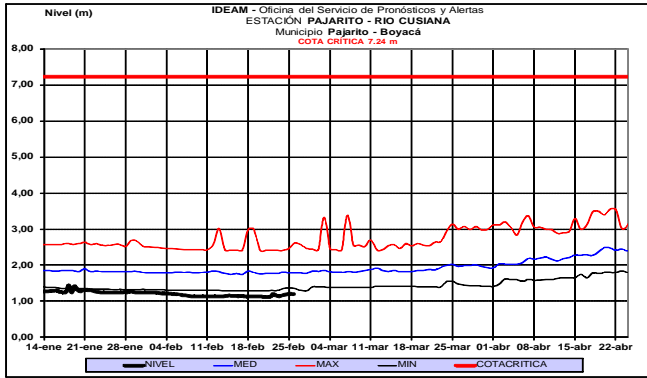


CUENCA DEL RÍO META

Los ríos aportantes a la cuenca del Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Humea, Guacavía y Guatiquía y, en el cauce principal del río Meta, registran un moderado descenso en los niveles.

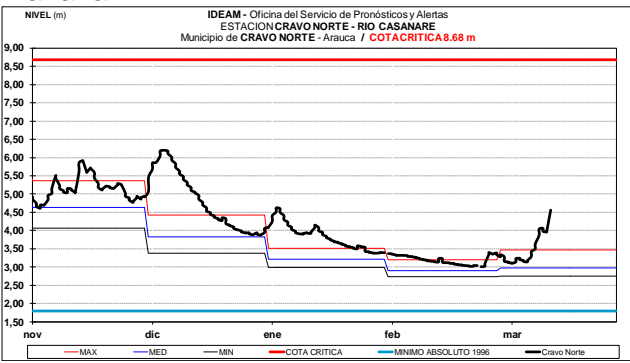
El río Cusiana mantiene niveles estables, con valores bajos respecto a los históricos para la época.





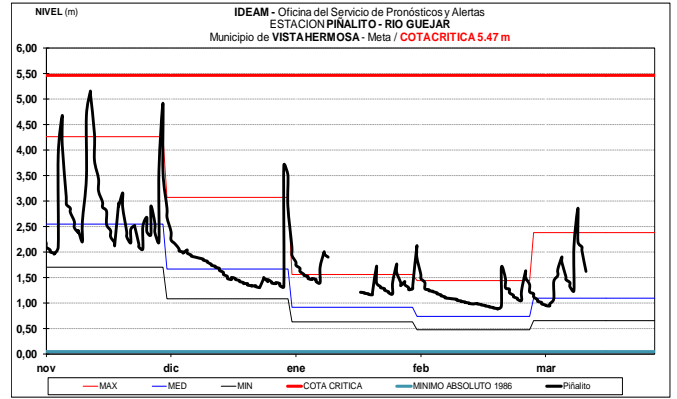
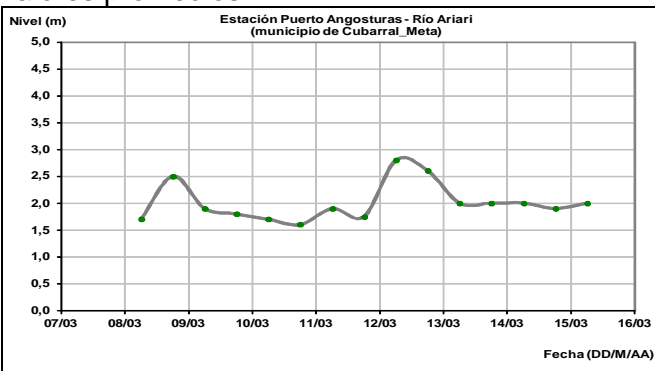
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Ligera tendencia al ascenso registra el nivel del río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte, tendencia que prevalecerá para hoy y mañana.

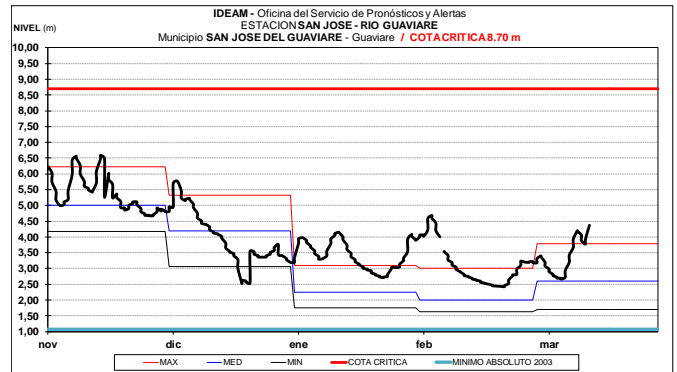


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como el Ariari, Guayabero y, Guéjar en la estación de Piñalito, registran pequeñas fluctuaciones manteniéndose en el rango de valores promedios.

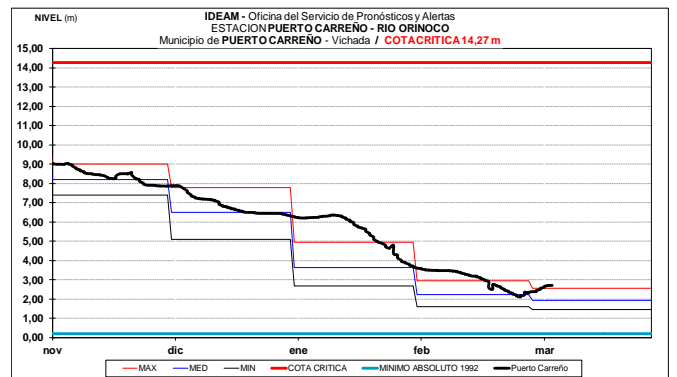


El nivel del río Guaviare, monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan reporta tendencia de ascenso en las últimas horas, con valores alrededor de los promedios altos para este mes.



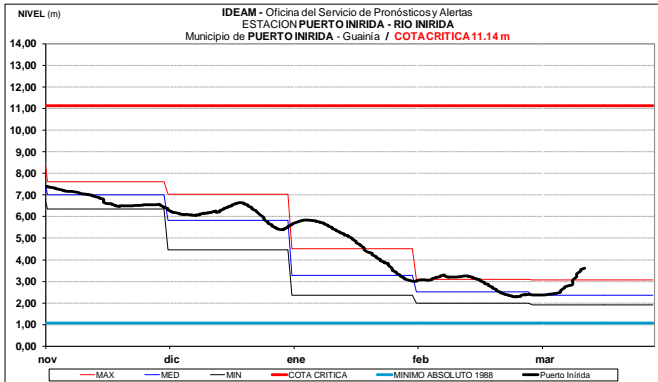
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve ascenso en los niveles del río Orinoco con valores cercanos a los promedios históricos altos para la época 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)

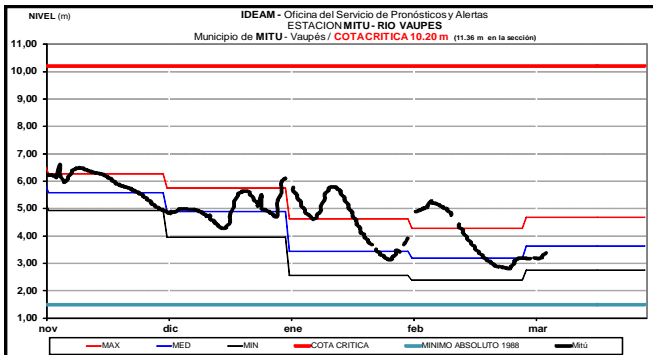
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra ligero ascenso en los niveles, con valores similares a los promedios históricos altos para la época.



AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS

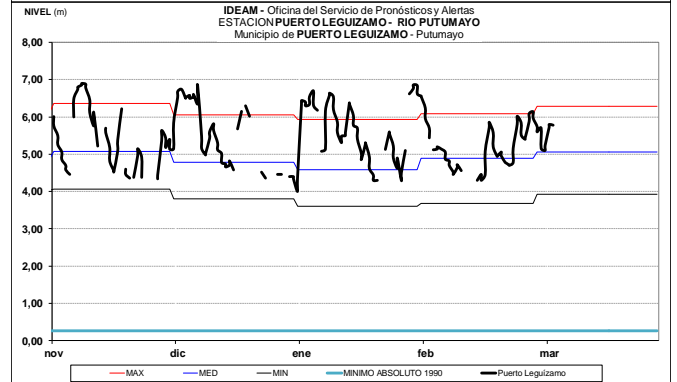
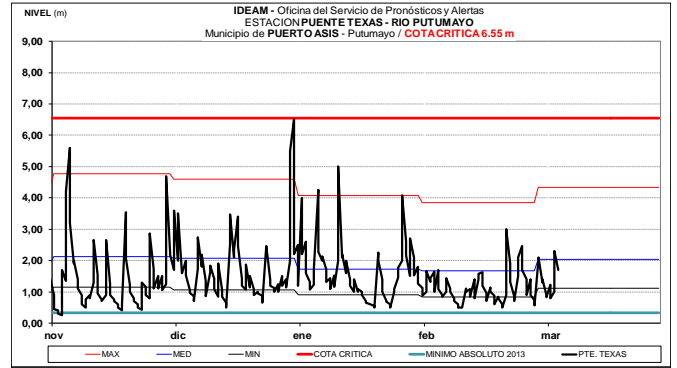
RÍO VAUPÉS

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

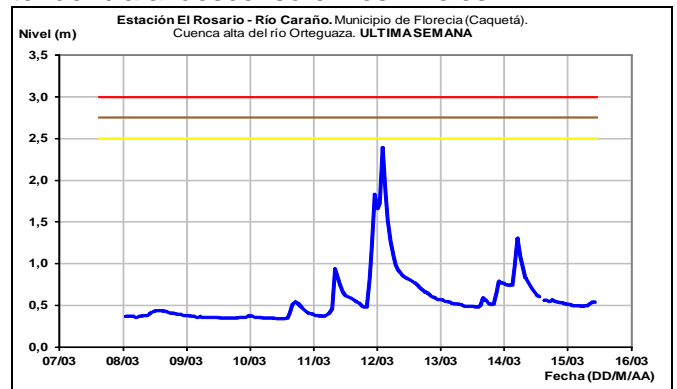


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Los afluentes a los ríos Caquetá y Putumayo del piedemonte caqueteño, registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso; sin embargo, las lluvias moderadas continúan en la región de la Amazonia que podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos afluentes al Caquetá al Putumayo.

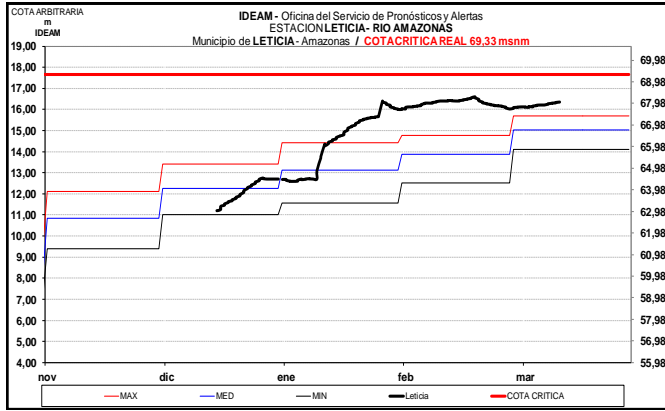


El río Caraño (afluente del río Orteguzacaquetá), monitoreado en la estación El Rosario, a la altura del municipio de Florencia registra una tendencia al descenso en los niveles.



RIO AMAZONAS

Se registra una tendencia de ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia en el departamento de Amazonas. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos máximos del mes de marzo.



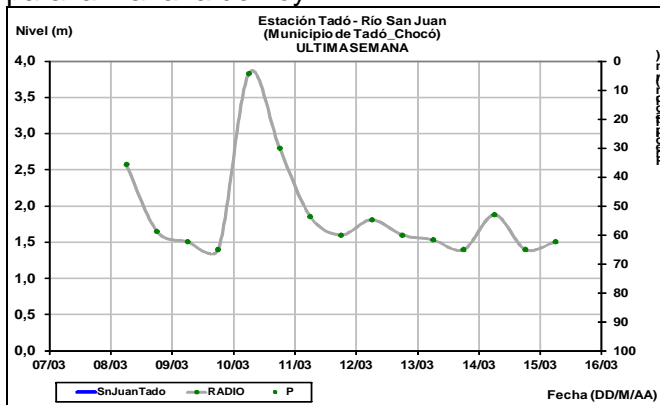
AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

ALERTA NARANJA: POR INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS AFLUENTES DIRECTOS MAR PACIFICO.

Continua este nivel de alerta por cuanto se prevé lluvias moderadas sobre sectores de la vertiente del Pacífico en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, por tanto, se esperan ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, tales como: **Baudó, San Juan, Dagua, Munguidó, Calima, Anchicayá, Paila, Cajambre, Naya, San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapi, Napi, Iscuandé y Tapaje.**

El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante probables crecientes súbitas.

El río San Juan de Atrato monitoreado en la estación Tadó, ubicada en el departamento del Chocó, registra un ligero ascenso en los niveles para la mañana de hoy.

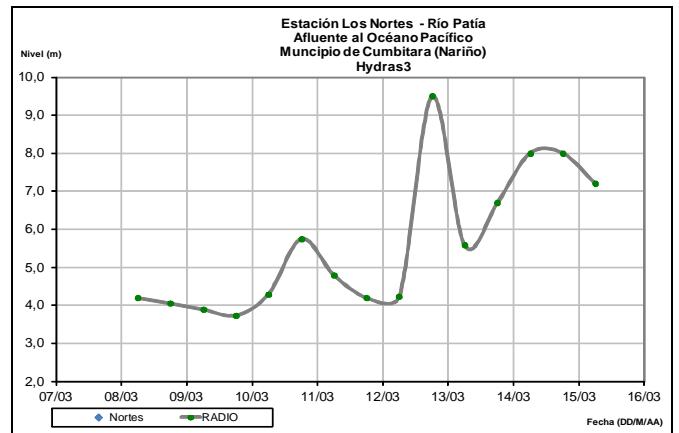


CUENCA DEL RÍO PATÍA

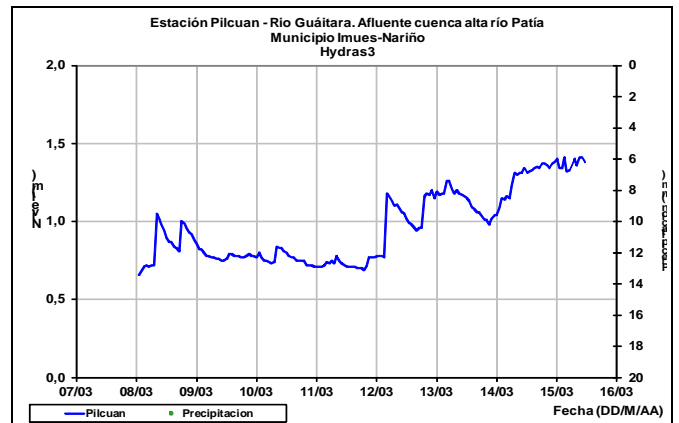
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS EN LOS APORTANTES DEL RIO PATIA Y DEL PROPIO CAUCE PRINCIPAL DEL PATIA

Continua este nivel alerta dado que las lluvias continúan sobre las cuencas aportantes a los ríos **Telembí y Guaitara**; para hoy los modelos de pronóstico indican probabilidad de lluvias. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña se mantenga atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y quebradas en la cuenca.

El nivel del río Patía monitoreado en la estación Los Nortes en el municipio de Cumbitara (Nariño) reporta variaciones importantes con moderado descenso para hoy.



Ascenso en el nivel del río Guaitara, aportante del río Patía en la cuenca alta (monitoreado en la estación Pilcuan, a la altura del municipio de Imues-Nariño).



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS EN LOS AFLUENTES AL RIO MIRA

Continua con este nivel de alerta dado que se han registrado lluvias en la cuenca alta del río Mira, que podrían generar ascensos en los niveles del río **Gúiza** (afluente del río Mira).

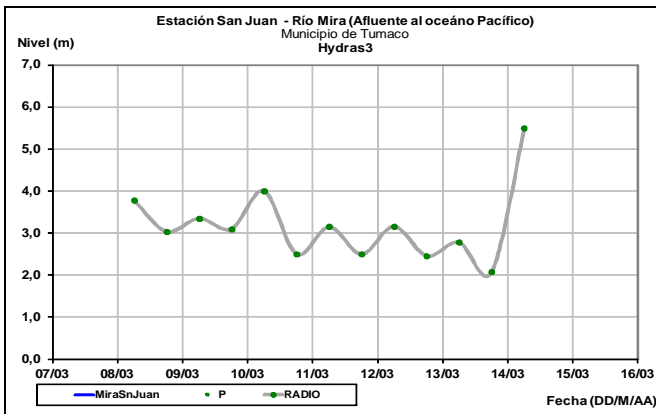
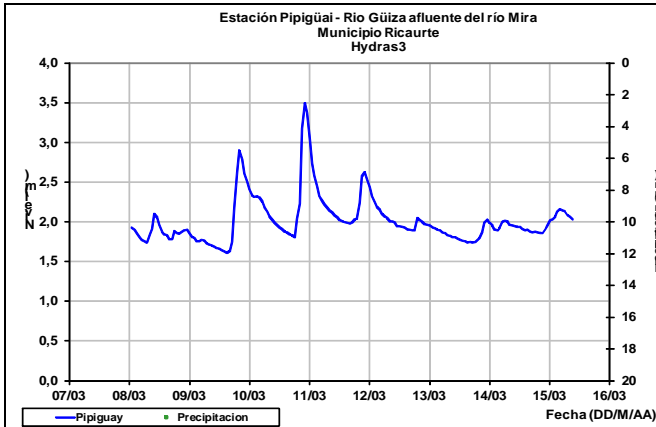
El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña esté atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y quebradas en la cuenca del río Mira.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
HWS

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



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 preferitas 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.