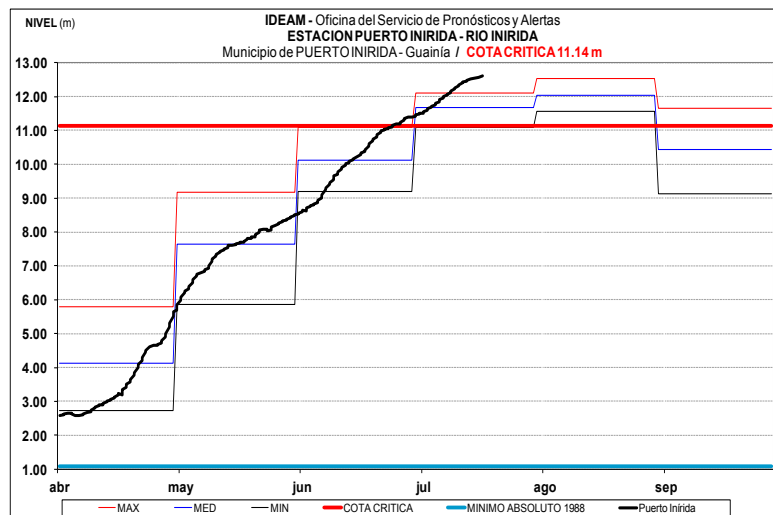
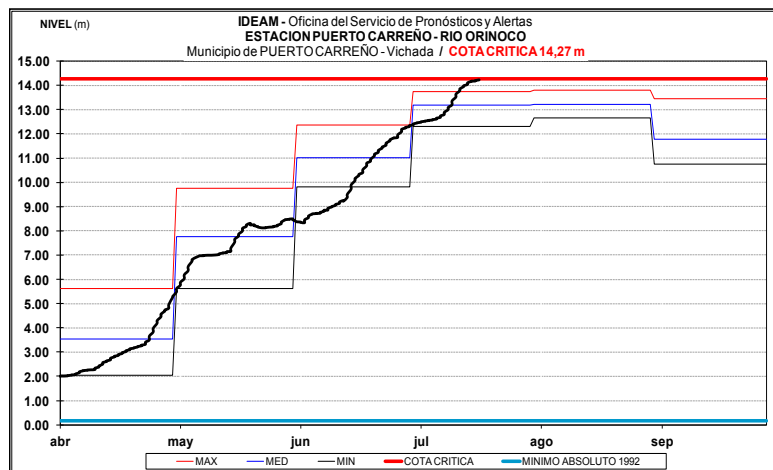


ALERTA ROJA POR INCREMENTO DE NIVELES DE VARIAS CORRIENTES AFLUENTES AL RÍO ORINOCO

Aunque normales para la época, son sostenidos los incrementos de los niveles del río Orinoco y de varios de sus afluentes (se destacan los ríos Tomo, Tuparro, Inírida, Vichada y Guaviare); los niveles registrados se encuentran en varios puntos por encima de las cotas de desbordamiento, por lo cual se sugiere a la población de sectores bajos estar atentos ante la eventualidad de crecidas lentas. Especial recomendación para sectores bajos y de sabanas entre Puerto Carreño y Puerto Nariño (Vichada).



Fuente
IDEAM. Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas. Actualización: 19 de julio de 2014, 7:10 a. m.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

El cauce principal del río Guaviare continúa con niveles altos, cercanos a valores críticos que podrían ocasionar afectaciones por inundaciones en los sectores ribereños más bajos del municipio de San José del Guaviare. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y pobladores ribereños del municipio de San José del Guaviare tomen las acciones necesarias y estén preparados ante posibles afectaciones por inundaciones.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

En el río Inírida continúan ascendiendo lentamente y actualmente superan las cotas de afectación de zonas ribereñas bajas del municipio de Puerto Inírida. El IDEAM mantiene las recomendaciones para que pobladores ribereños y autoridades locales tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que pueda ocasionar el incremento del nivel del cauce principal del río Inírida, especialmente en el municipio de Puerto Inírida.

RECOMENDACIÓN ESPECIAL. Debido al riesgo de que el municipio de San José del Guaviare quede parcialmente aislado como consecuencia del desbordamiento del río Guaviare, se previene a los pobladores en el sector limítrofe entre las veredas Playa Alta y Playa Nueva del municipio de Puerto Concordia Meta y la Vereda Puerto Colombia jurisdicción de San José.

Por las condiciones antes descritas, el IDEAM sugiere, al Sistema Nacional de Prevención y Atención de Desastres, y en especial, a los CLOPADS Y CREPADS, mantener los diferentes planes de emergencia ante posibles dinámicas extremas relacionadas con inundaciones lentas y crecientes súbitas.