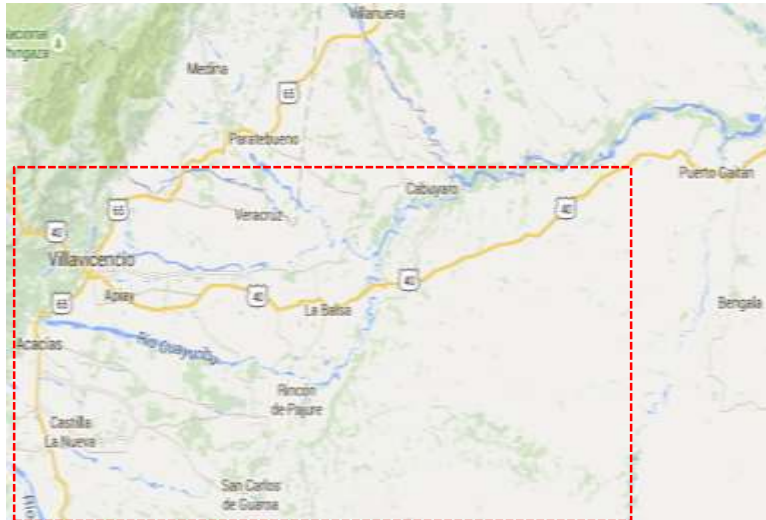


ALERTA ROJA INCREMENTO IMPORTANTE DE LOS NIVELES DEL RÍO GUAYURIBA (Departamento del Meta).



Debido a las intensas lluvias en las últimas doce horas (tanto en el piedemonte llanero como en amplios sectores del departamento del Meta), los niveles del río Guayuriba son muy altos y próximos a las cotas de desbordamiento. Por tal razón ante la alta posibilidad de inundaciones lentas, el IDEAM emite la **ALERTA ROJA**, especialmente para amplias zonas bajas de las veredas Vegas del Guayuriba, Pachaquiario, La Balsa y El Cocuy, en el sur de Villavicencio; igual condición para zonas ribereñas bajas (especialmente rurales en el sur y suroccidente de Villavicencio); también los niveles altos del río Guayuriba pueden afectar zonas bajas - especialmente sectores rurales-, del municipio de San Carlos de Guaroa. El río Guayuriba afluente de los ríos Meticá y Meta está transitando a ésta hora su principal crecida, la cual se prevé incremente considerablemente los niveles del río Meta y se estima que llegue antes de mañana al medio día a Puerto López (Meta), por lo cual se previene a los pobladores.

De igual manera se declara la misma alerta para las áreas de ribera de los ríos Guacavía, Guatiquía, Negro, Humea y Upía por posibles desbordamientos. Como se prevé que las lluvias continúen en las próximas horas, es importante que los pobladores de zonas ribereñas bajas del río Ariari y en la cuenca alta del río Aguasclaras (afluente del río Ariari, aguas arriba de Cubarral) hasta las zonas bajas de las riberas de los ríos Guejar, Guape y Grande, estar pendientes, debido que la tendencia es de incremento en sus niveles. Similar precaución es para sectores bajos del río Guatiquía (especial atención para sectores urbanos de Villavicencio). También se presentarán incrementos importantes de los niveles del río Humea y del río Upía (entre Barranco de Upía y Villanueva), cuyo tránsito de onda de crecida se extenderá hasta Cabuyaro (aguas abajo por el río Meta).

Adicionalmente el IDEAM previene ante la probabilidad de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de pendiente, condición asociada por la gran cantidad de precipitaciones que se han registrado en el área del piedemonte llanero.

El IDEAM invita, a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, a los Consejos Departamentales (CDGRD) y Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres (CMGRD) y a la ciudadanía en general, reforzar la vigilancia en áreas inestables y de alta vulnerabilidad y realizar acciones preventivas.