

## COMUNICADO DE PRENSA N° 30

**Bogotá, 14 de junio de 2018 (@UNGRD).** Con base en la información técnica suministrada por EPM en donde se indicó que a hoy se han alcanzado hitos importantes frente a la contingencia, el IDEAM, los Ministerios de Minas y Ambiente y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo, realizaron una nueva modelación del escenario de riesgo del proyecto Hidroituango, lo que genera un cambio en los niveles de alerta para los municipios de la zona de influencia.

De acuerdo con la circular 042 de 2018, se indica que la **alerta roja**: se mantiene con orden de evacuación preventiva y permanente desde **el proyecto Hidroituango hasta Puerto Valdivia** (*incluyendo las zonas pobladas que se encuentran entre Puerto Valdivia y Puerto Antioquia*).

La **alerta naranja**: se establece para las poblaciones en las riberas del río Cauca, desde Puerto Antioquia hasta las cabeceras urbanas de los municipios de Cáceres y Tarazá, lo que significa alistamiento para evacuación inmediata, es decir, tener planes de evacuación activados, puntos seguros de encuentro definidos.

A partir de esta zona, que inicia en Caucasia, pasando por Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda, Achí, Ayapel, San Marcos, San Benito Abad, Majagual, Magangué, Caimito y Sucre, que son poblaciones de Antioquia, Bolívar, Sucre y Córdoba, se mantienen en **alerta amarilla**, es decir, en alistamiento para orden de evacuación y aviso de preparación para evacuación.

En este sentido las poblaciones que se encuentran en albergues de los municipios de Tarazá, incluyendo el corregimiento de Puerto Antioquia, y Cáceres (aproximadamente 11.000 habitantes) podrán regresar a sus viviendas de forma organizada, teniendo en cuenta que deben estar atentos a las indicaciones de las autoridades para adelantar una evacuación en caso que se indique.

Según información técnica de EPM es importante tener en cuenta que la contingencia NO ha cesado y que aún se deben llevar a cabo trabajos operativos en la presa para la recuperación del proyecto, que incluyen la continuidad del incremento en la altura de la presa hasta llegar a una cota de 435msnm, tapar los dos túneles de desviación, retirar el agua del embalse, entre otros de tipo técnico.

Es importante resaltar que la amenaza continua y no se debe bajar la guardia en los esquemas de prevención que se adelantan en los municipios de influencia de Hidroituango.