

## COMUNICADO DE PRENSA N° 27

**Bogotá, 9 de junio de 2018 (@UNGRD).** Como se ha venido desarrollando de manera permanente desde que se presentó la contingencia en Hidroituango, se llevó hoy a cabo la sesión 51 del Puesto de Mando Unificado liderado por el director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez Pérez, con el acompañamiento de los representantes de los Ministerios de Minas, Ambiente, la ANLA, el IDEAM, Invías, las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo, la Defensoría del Pueblo, en conexión con los PMU de Hidroituango, Medellín, Bolívar y Córdoba.

Como parte del desarrollo de la agenda, el IDEAM presentó los pronósticos de lluvias para la tarde y noche, en donde precisó que en los últimos días las lluvias han presentado una disminución considerable en la zona, lo que es normal en esta época de transición de la 1ª temporada de lluvias del 2018 a la temporada seca o de menos lluvias, sin embargo, no significa la ausencia total de precipitaciones pues éstas pueden seguir presentándose en la zona, así como en el territorio nacional, influenciado a su vez por una serie de ondas tropicales que se registran en la parte occidental sobre el Caribe lo que puede generar condiciones lluviosas en el Golfo de Urabá y el Pacífico, así mismo, viene desde el oriente desplazándose una onda a la cual se le hace el respectivo seguimiento frente a los escenarios que pueda generar la misma en los próximos días en el territorio.

Por su parte, desde lo técnico y operativo EPM informó que se continúa en la consolidación del Centro de Monitoreo Técnico, el cual se espera esta semana pueda quedar en operación en su totalidad. Así mismo, indicaron que el vertedero ya está listo en un 100% para poder realizar descargas de agua por allí cuando se estime necesario, el canal de evacuación ya cuenta con las condiciones seguras para hacer evacuaciones de agua.

Al respecto de la presa, se continúa en el lleno prioritario de la misma, esperando llegar a la cota 415 el próximo lunes, con lo que se mantienen las condiciones de estabilidad en las que trabaja EPM para este cometido. Frente a las filtraciones, se mantienen estables y sin variaciones, por el contrario se sigue trabajando en las inyecciones para mejorar la impermeabilidad de la estructura y así lograr control de las infiltraciones.

Frente al tema de los deslizamientos en la montaña, el grupo de Integral ingenieros consultores, presentó un informe al PMU en donde indican que de acuerdo con los estudios realizados sobre la montaña señalan que la probabilidad de deslizamientos

en masa o de muy alto volumen es muy reducida y mínima, así mismo de llegar a presentarse el volumen de deslizamiento generaría una ola que no superaría la cresta de la presa. Sin embargo, se mantienen el constante monitoreo y seguimiento de la montaña y de todos los aspectos técnicos que interfieren en el proyecto para lograr nuevamente tener el control total del mismo a través del Centro de Monitoreo Técnico.

Así mismo, y en concordancia con los pronósticos del IDEAM, se ha venido reduciendo las condiciones hídricas del río Cauca aguas arriba de la presa, es decir, dadas las bajas lluvias que se han presentado en la zona se ha registrado una disminución de agua que llega al embalse, sumado a que por el cuarto de máquinas se mantiene el vertimiento de agua sobre los 1.150 metros cúbicos por segundo (m<sup>3</sup>/seg) frente a los 1.100 m<sup>3</sup>/seg que están, en promedio, llegando al embalse. En este sentido, en las últimas 24 horas el embalse ha presentado un descenso de 48 cm, teniendo hoy un nivel de 392.78 msnm.

En materia operativa, se tienen 38 albergues entre temporales y espontáneos en Valdivia, Tarazá y Cáceres, en donde se alojan más de 14.000 personas. A la fecha más de 16.000 personas han evacuado de manera preventiva, atendiendo el llamado de las autoridades. Así mismo, otras 100.000 personas de los municipios que están en alerta naranja y amarilla, se mantienen preparadas y se fortalecen las acciones de prevención con ellos, por medio de los simulacros que se vienen realizando, talleres y capacitaciones, visitas puerta a puerta y el uso de medios informativos locales para acercar más la información y las medidas que permitan tener a comunidades mejor preparadas.

El nivel de alerta se mantiene y no se baja la guardia frente a esta amenaza de origen antrópico (creado por la mano del hombre), por el contrario se siguen los mecanismos y protocolos de prevención y fortalecimiento con cada uno de los municipios de la zona de influencia del proyecto hidroeléctrico Ituango, en donde desde el Gobierno Nacional se apoya la contingencia de EPM.