



EPM informa la evolución de la situación en el proyecto hidroeléctrico Ituango:

En alerta roja permanecen los corregimientos de Puerto Valdivia (municipio de Valdivia), municipio de Cáceres y el municipio de Tarazá y su corregimiento Puerto Antioquia. Estas localidades tienen orden de evacuación total e inmediata, tal y como lo anunció el sábado 19 de mayo la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD).

A la fecha se encuentran evacuadas 3.301 personas de Puerto Valdivia, 5.728 de Tarazá y 14.889 de Cáceres. El total de personas evacuadas en albergues es de 23.918, de ellas 3.643 se encuentran en albergues temporales, 19.393 en autoalbergues y 882 en albergues espontáneos.

Para asistir a la población hay 12 albergues en Valdivia, dos en Tarazá y dos en Cáceres. Hasta el momento se han desplegado para atender la emergencia 1.737 personas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y de EPM.

En monitoreo permanente continúa la descarga de agua por el túnel de desviación derecho del proyecto hidroeléctrico Ituango que, aunque es moderada, se prevé podría aportar un gran caudal al río Cauca, aguas abajo de la presa. Este túnel fue el que generó una creciente súbita del río el pasado 12 de mayo, con afectaciones al corregimiento de Puerto Valdivia.

Los habitantes de los municipios de Nechí y Caucasia, que están en alerta naranja, deben seguir atentos a las indicaciones de las autoridades y organismos de asistencia. Los residentes de las localidades ubicadas aguas abajo, a partir de San Jacinto del Cauca, siguen en alerta amarilla.



Así está la alerta para evacuación en zona de influencia del río Cauca:



De otra parte, 1.500 obreros trabajan en turnos escalonados las 24 horas del día para alcanzar la cota 410 de la presa y terminar el vertedero. Este martes 22 de mayo la cota está en 408. Llegar a este nivel permitiría ofrecer una mayor protección a las comunidades ubicadas aguas abajo del proyecto hidroeléctrico Ituango, ya que si el agua sube podrá verter naturalmente por estos canales y evitaría que rebose por encima de la estructura.

EPM lamenta las afectaciones ocasionadas a la comunidad. La empresa trabaja incansablemente para solucionarlas.

Medellín, 22 de mayo de 2018 | Avance informativo No. 30