

Cali, abril 22 de 2022.

Buscar



TEMAS DESTACADOS:

[Contáctenos](#)

[Edictos y Avisos de ley](#)

[Versión PDF](#)

[ELECCIONES 2022](#)

■ Río Cauca se desbordó

Alerta por ruptura de dique en Palmira



PALMIRA

VALLE DEL CAUCA

Jueves 21 de Abril, 2022

Foto: Especial

Las autoridades de Palmira y el Valle del Cauca permanecen alerta ante la emergencia que se vive en los corregimientos de Rozo y la Torre, donde el dique que protege la margen oriental del río Cauca se rompió provocando inundaciones en la zona.

En un primer balance de afectaciones, las autoridades informaron que dicha ruptura provocó inundaciones que afectan a por lo menos 150 hectáreas de cultivos de la zona y afectaciones a por lo menos 50 familias

La alcaldía de Palmira anunció la instalación de un puesto de mando unificado para atender la emergencia.

Así mismo, se trabaja con maquinaria pesada para detener el desbordamiento del río.

El alcalde de Palmira, Oscar Escobar, agradeció la colaboración de la empresa privada en la solución de esta problemática y manifestó que con la maquinaria se ha logrado organizar la logística que implica solucionar este incidente.



DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Conozca las razones por las que se separaron Carolina Cruz y Lincoln Palomeque](#)



[Viralizan cédula de Amparo Grisales en las Redes Sociales](#)



[Freddy Rincón conducía el vehículo del accidente: Fiscalía](#)



[Cuáles son las novedades en la investigación sobre el caso Freddy Rincón](#)



[¿Cuáles posiciones sexuales te dan más placer?](#)

Recibe las noticias en tu correo electrónico



El mandatario explicó que en compañía de los obreros del municipio se van a rellenar entre 30 y 40 metros, con 1.500 bolsas de tierra de una tonelada, para lograr contener la situación que se está presentando por la ola invernal.

El secretario de Infraestructura encargado de Palmira, Andrés Osorio, dijo que las emergencias se están atendiendo con bolsas impermeables para poder llenar el hueco y evitar que siga entrando el río Cauca hacia los sectores rurales de La Torre y Rozo.

Los organismos de socorro se encuentran en alerta ante la continuidad de las lluvias, que según los expertos se prolongarían hasta el mes de junio. Son aproximadamente 17 municipios los más afectados por el actual invierno.

La Red de Hidroclimatología de la CVC informó que para este viernes se esperan lluvias ligeras alternadas con periodos secos durante el día y lluvias entre ligeras y moderadas en horas de la noche en la región Andina.

Así mismo, en la región Pacífica se esperan lluvias ligeras aisladas durante el día y lluvias moderadas en horas de la noche.

Por otra parte, en Cali se esperan lluvias ligeras alternadas con periodos secos durante el día y lluvias entre ligeras y moderadas en horas de la noche especialmente sobre sus farallones.

Jamundí

En el municipio de Jamundí, la alcaldía anunció la declaratoria de la urgencia manifiesta en la zona rural ya que por lo menos 50 mil familias se encuentran sin el servicio de agua desde hace quince días debido a que una creciente afectó la bocatoma del acueducto que surte de agua a por lo menos siete corregimientos.

El alcalde de Jamundí, Andrés Felipe Ramírez, indicó que se pidió ayuda al gobierno nacional y se intensificará la atención de la comunidad con carrotanques y con equipos de la Secretaría de Salud y el Hospital Local se harán mediciones a la calidad del agua que se consume de los aljibes.

El gerente de Acuasur, Edgar Vivas, manifestó que para restablecer el servicio urge acudir a maquinaria pesada que ha sido difícil conseguir.

En otros municipios

Por otra parte, Acuavalle anunció que las bocatomas de doce municipios se han visto afectadas por la ola invernal pero la entidad ha dado una rápida respuesta de los equipos en terreno logrando restablecer el servicio de agua en el 75% de las poblaciones afectadas.

Los municipios afectados en la prestación del servicio de agua en Ginebra, El Cerrito, Guacarí, Andalucía, Bugalagrande, El Dovio, Dagua, Candelaria, Pradera, Florida, Alcalá y Zarzal.