



PERIÓDICO	PÁGINA	FECHA	SECCIÓN
LaJornada	15	29/07/2024	NACIONAL

Tras sequía, se desborda el río Valles en SLP

MARITZA VILLEGAS

ESPECIAL PARA LA JORNADA
CIUDAD VALLES, SLP

Las torrenciales lluvias ocasionadas por la tormenta tropical 14 provocaron que el río Valles alcanzara, en la estación Santa Rosa, 5.85 metros, cuando su nivel crítico máximo es de 5.50 metros y se desbordó en algunos sectores, informó la Comisión Nacional del Agua.

El cauce no presentaba esta altura desde julio de 2018. La región padece una sequía excepcional que este año provocó que el municipio se quedara sin agua por el secado del río y pozos.

Asimismo, se registraron temperaturas hasta de 50 grados centígrados, las más fuertes en medio siglo, por lo que volver a ver el caudal rebosante asombra a las familias de la región.

El desbordamiento del río Valles generó inundaciones en el tramo desde Camillas hasta el ejido Platanito y en la carretera (libre) Valles-Rioverde, a la altura de la Finca San Isidro; encharcamientos en la carretera estatal Valles-Naranja, así como deslaves en algunos puntos. Las autoridades cerraron un carril de circulación de la carretera de cuota Valles-Rioverde, en las inmediaciones de Tamasopo.

Lino Gutiérrez, titular de Protección Civil de Ciudad Valles, informó que una persona fue arrastrada por la fuerte corriente del río Valles, cerca del parque Colosio, pero minutos después elementos policíacos la rescataron.