

# Tras el temporal en Bahía Blanca, el Gobierno aseguró que hay zonas de Mendoza que están “complicadas”

11/03/2025



La ciudad de **Bahía Blanca** vivió un temporal que provocó la caída de **350 milímetros de agua** a lo largo de 72 horas, causando inundaciones que dejaron un saldo de **16 fallecidos**. Desde el Gobierno de Mendoza aseguraron estar preparados para una situación de similares características, pero **explicaron que no todo el territorio podría enfrentar este tipo de condiciones climáticas**.

**Pablo Rodríguez**, director de Hidráulica de la Provincia,

detalló que los colectores aluvionales la zona metropolitana serían los que *“mejor se encuentran”* para hacerle frente a fenómenos de este tipo. Sin embargo, el funcionario explicó que es *“difícil de predecir y extremo”* y que por ello se continúa con trabajos en los canales.

*“Es difícil predecir qué pasaría con una situación como la de Bahía Blanca, pero la provincia atravesó un duro temporal en el 2020, donde cayeron 70 milímetros de agua, y resistió. De hecho, a partir de allí comenzaron con los trabajos en las obras aluvionales”*, informó.

En cuanto a los sectores más *“complicados”* de Mendoza, **Rodríguez** señaló que los departamentos de **Luján** y **Maipú**, al ser considerados *“núcleos urbanos”*, se quedan con esta categoría. Incluso, según el sector de Hidráulica, se realizan análisis y diagnósticos sobre las mejores que deben realizar, pero **luego pasa por decisiones de cada municipio**.

*“Nos basamos en lo que llamamos ‘el orden de las obras’ y ponemos en conocimiento de cada intendente los avances futuros a desarrollar. A partir de allí, las decisiones pasan por los referentes departamentales”*, especificó **Rodríguez** en diálogo con *El Sol*.



### **Zanjon Frias en Ciudad.**

Lejos de basarse sólo en las nuevas construcciones de los colectores aluvionales, el director de Hidráulica reconoció que otra de las claves son la limpieza y el cuidado ambiental. Esto debido a que cuando ocurren aluviones de gran magnitud, se acarrea *“muchas basuras y escombros”* que se va desprendiendo.

Además, hace años, el Gobierno halló la posibilidad de desviar las aguas hacia sectores periféricos u otros cauces matrices, interceptando los caudales que bajan desde el Oeste, mediante los que se denominaron como *“Colectores Escudo”*.

*“Colector Blando Encalada, en el Sur y Colector General Las Heras en el Norte, el cual incorpora al Azud Derivador San Isidro y el Río Seco El Challao como obras asociadas”,* sentenció el funcionario.

## **Las características de estos**

# fenómenos

El meteorólogo **Mariano García** reveló que, con el correr de los años, se han empezado a registrar “**fenómenos más intensos**” y que la “*extensión de tiempo*” es clave para determinar el impacto del mismo.

Con respecto a los motivos que incrementan el potencial de los temporales, el experto interpretó que se puede deber “*al gran porcentaje de humedad*” en el ambiente.

*“Lo que pasó en Bahía Blanca no fue nada nuevo, **pero sí fue más intenso** porque estábamos con un porcentaje extremadamente alto de humedad, además del avance lento de un sistema frontal que hace que precipite sobre la misma zona”,* concluyó **García**.

Cada vez es más común que estos fenómenos se presenten en zonas donde predomina la **humedad** y, a su vez, este dato va a **determinar su potencial e impacto futuro**.

Fuente: El Sol – <https://www.elsol.com.ar/mendoza/tras-el-temporal-en-bahia-blanca-el-gobierno-aseguro-que-hay-zonas-de-mendoza-que-estan-complicadas/>