

Fecha: 21-06-2024

Medio: Crónica de Chillán

Supl.: Crónica de Chillán

Tipo: Noticia general

Título: Río Chillán presenta aumento del 9,5% de su caudal debido al sistema frontal

Pág.: 3

Cm2: 412.8

VPE: \$ 342.587

Tiraje:

2.400

Lectoría:

7.200

Favorabilidad:

 No Definida

Río Chillán presenta aumento del 9,5% de su caudal debido al sistema frontal

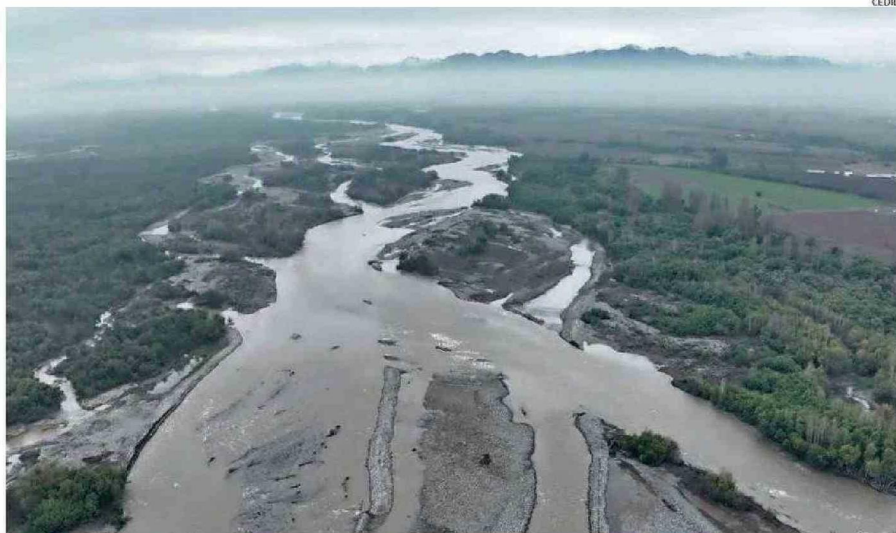
ÑUBLE. En tanto, en el caso del Río Ñuble, piden fortalecer ribera para evitar inundaciones.

Vivian Beñaldo Catalán
 cronica@cronicachillan.cl

Ayer fue una jornada marcada por las precipitaciones y el feriado. En ese sentido, y estando la región precedida precisamente por días de copiosa lluvia, es que desde las juntas de vigilancia de los principales ríos de la región, dieron cuenta precisamente de un aumento en los caudales a raíz del sistema frontal. Así, consultados al respecto, desde el Río Chillán, la Junta de Vigilancia informó que tras la caída de agua lluvia y sobre la base de los más recientes reportes, registra un caudal de 34,5 metros cúbicos por segundo, cuantificándose un aumento de un 9,5% comparado a fines de abril del presente año.

En ese sentido, Héctor Jaque, presidente de la Junta de Vigilancia del Río Chillán, sobre la variación, comentó que “antes del ingreso del sistema de frontal que ha afectado a la región, al 30 de abril, terminamos con un promedio de 3,59 metros cúbicos por segundo, mientras que hasta este martes, post sistema frontal, el río tiene un caudal de 34,50 metros cúbicos. Es decir, el río aumentó en un 9,5% desde el 30 de abril a la fecha”.

Ahora bien, si bien Jaque destacó lo provechoso que



JUNTA DE VIGILANCIA DEL RÍO ÑUBLE LLAMÓ A TERMINAR LOS TRABAJOS PARA FORTALECER LA RIBERA Y EVITAR DAÑOS.

podría resultar este aumento en el caudal, también contrastó que, desde los regantes y agricultores, lamentan la baja posibilidad de almacenar dicha agua. “En el caso nuestro, como Río Chillán, lamentamos profundamente que esta agua se va directo al mar y que no pudiera estar embalsada. Eso nos permitiría tener una temporada de riego con un superávit de un promedio de 15 litros por acción”, estimó Jaque.

“Lamentamos profundamente que esta agua se va directo al mar y que no pudiera estar embalsada”.

Héctor Jaque
 Presidente de Junta de Vigilancia Río Chillán

“Indudablemente que es favorable para la agricultura, considerando que toda agua que caiga de la naturaleza es

beneficiosa para el agricultor, ya que permite la recarga artificial de los acuíferos y especialmente permite que los ríos recuperen sus caudales para repartir en época de riego”, añadió el presidente de la Junta de Vigilancia del Río Chillán.

RÍO ÑUBLE

En el caso del Río Ñuble, desde la Junta de Vigilancia de dicho cauce, su presidente, Fernando Rueda, manifestó su preocupación debido a que advier-

te peligrosidad ante eventuales inundaciones. Por ello, el dirigente destacó la necesidad de fortalecer la ribera del río.

“Sigue siendo complejo en el río, porque quedó muy afectado después de las dos crecidas del invierno en 2023. En ese sentido, hemos dado a conocer a la autoridad, por diversas vías, que se requiere terminar los trabajos que comenzaron el año pasado, en algunos sectores, y fortalecer la ribera del río”, dijo.

Valoran cantidad de agua caída

● Dadas las lluvias, desde los regantes auguran una buena temporada de riego, aun cuando lamentan la falta de embalses. Alfredo Smith, presidente de la Asociación de Agricultores de San Carlos, estimó muy positivo para su rubro la cantidad de agua que ha caído. “Esta agua ha sido muy beneficiosa para la agricultura. Es un año lluvioso normal, como debe ser siempre; con la lluvia se llenan los acuíferos, así se cumplen los ciclos vegetativos, biológicos e hidrológicos”.

● “El que no tengamos embalses es un problema de políticas públicas, es muy necesario que podamos guardar el agua”, agregó.

A ello, agregó que “ante cualquier crecida, como la de estos días estamos muy expuestos, por tanto, el río puede inundar campos y sobrepasar bocatomas y riberas”.

Sobre su visión con respecto a cómo esto repercute en la agricultura, sostuvo que “es favorable para la agricultura, porque se recupera la humedad, las napas y los territorios más dañados y sus ecosistemas”.