



## Información General y para las Defensas Civiles:

### LLUVIAS y CRECIDAS en la CUENCA

La AIC informa que las lluvias pronosticadas a partir del día 19 hasta el 25 de agosto, producirán incrementos importantes de los caudales de los ríos y arroyos de cordillera.

#### Cuenca del río Neuquén.

Se prevé para el martes 22, un pico de crecida en el río Neuquén, que con los datos y pronósticos actualizados al día de hoy, podría superar un **valor de caudal medio diario de 4000 m<sup>3</sup>/s (\*)**, a la altura de **Paso de los Indios - Sauzal Bonito**. La evolución de las temperaturas determinará qué parte del volumen precipitado se transformará en escurrimiento y que parte se acumulará como nieve.

Ante esta situación y analizando la evolución de los niveles del embalse Los Barreales, se informa que el caudal saliente del compensador El Chañar ascenderá, desde el caudal actual de 440 m<sup>3</sup>/s, de acuerdo al siguiente cronograma:

<u>DIA</u>		<u>CAUDAL (m<sup>3</sup>/seg)</u>
Viernes	18/08	470
Lunes	21/08	500

Dependiendo de la magnitud y duración de los afluentes, se considera la posibilidad de erogaciones desde Portezuelo Grande hacia el tramo del río Neuquén (Portezuelo - El Chañar).

#### Cuenca del río Limay.

Se prevé que, en el río Collón Curá, los caudales podría alcanzar un **valor de caudal medio diario del orden de 2500 m<sup>3</sup>/s (\*)**, entrante al embalse de **Piedra del Águila**. Y en el río Limay **entrante al embalse Alicura del orden de 550 m<sup>3</sup>/s (\*)**.

La AIC realizará un permanente seguimiento de la evolución de las precipitaciones y temperaturas para una actualización de sus pronósticos meteorológicos y de los afluentes esperables, emitiendo reportes.

*(\*) Con caudales superiores a nivel horario*

**Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas de los Ríos Limay, Neuquén y Negro.  
Cipolletti, 16/08/23.- Hora 15.00.-**

<http://www.aic.gob.ar/sitio/novedades-inicio>