

# BOLETÍN DE INFORMACIÓN HIDRONIVOMETEOROLÓGICA

miércoles, 19 de noviembre de 2025



# Embalse Potrerillos Río Mendoza

Departamento de Hidrología Dirección de Gestión Hidrica sih@irrigacion.gov.ar

Departamento General de Irrigación Secretaría de Gestión Hídrica Av. España y Barcala (5500) Mendoza, Argentina

#### **BOLETIN HIDRONIVOMETEOROLOGICO DE LA PROVINCIA DE MENDOZA**

#### 19 de noviembre de 2025

El Departamento General de Irrigación, a través de su Dirección de Gestión Hídrica, Departamento de Hidrología, produce diariamente una síntesis de la situación hídrica de las cuencas provinciales para el conocimiento de los distintos sectores vinculados con la gestión y uso del agua. Este Boletín acerca a los interesados información básica respecto a volúmenes y caudales en distintos sitios de medición, así como la condición actual de acumulación de nieve en puntos representativos de cada cuenca la que puede ser ampliada visitando la página Web del DGI. Para la preparación del Boletín se ha contado con la información provista por el Sistema de Información Hidronivometeorológico del DGI, por los operadores hidroeléctricos Hinisa e Hidisa y con el aporte de información histórica de la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación.

Los datos hidronivometeorológicos de la situación al día de la fecha, que se presentan en este Boletín incluyen valores medios diarios de los distintos parámetros medidos, correspondientes a estaciones pertenecientes al Sistema Telemétrico de Información Hidronivometeorológico del Departamento General de Irrigación, compuesto por 118 estaciones remotas, distribuidas en el territorio provincial midiendo, canales, ríos arroyos, embalses y parámetros hidronivometeorológicos en alta montaña. Los datos de las estaciones de alta montaña como de los principales ríos de la provincia, se reciben en la Sede Central del DGI, cada día a las 0 horas por comunicación satelital INMARSAT C.

Los valores medios diarios de las tablas  $N^{\rm e}$  1, 2 y 4, corresponden a la toma de datos entre las 0 hs. y las 24 hs. del día anterior y los valores de volúmenes embalsados, tabla  $n^{\rm e}$  3, corresponde a la lectura de la cota en la mañana del día de la fecha.

En los caudales de los ríos, se compara el valor promedio diario actual con los valores del promedio diario de los últimos treinta y tres años, la media histórica mensual y el promedio mensual pronosticado, a fin de establecer una evaluación de la condición actual del escurrimiento de los ríos y el estado de los embalses de la provincia.

En los gráficos  $N^2$  1 a 4 se representan los valores de los caudales medios diarios de los principales ríos de la provincia. En cada gráfico se comparan los valores correspondientes a los años 2005 a la fecha, el promedio histórico diario del año 1990 en adelante y los valores reales del año 2025-2026.

Será de gran utilidad contar con su opinión e información para un mejor seguimiento y evaluación de nuestros recursos hídricos sea en nuestra dirección de correo electrónico como en nuestra línea gratuita 0-800-222-2482

Ing. Rubén Villodas

Ing. Rodrigo Villarreal

Jefe de División Sist. de Inf. Hidronivometeorológica

Director de Gestión Hídrica

# **VOLUMEN EMBALSE ACUMULADO hm³**

<b>Embalse</b> & Río	19 de noviembre 2025	Histórico desde 2010	Capac. MÁXIMA (1)	%	
Potrerillos Mendoza	246	236	395	62%	
<b>El Carrizal</b> Tunuyán	165	170	323	51%	
Agua del Toro y Reyunos Diamante	487	377	538	91%	
Nihuil y Valle Grande Atuel	225	182	352	64%	

(1) Correspondientes a última batimetría disponible

CAUDAL MEDIO DIARIO m <sup>3</sup> /s						
Río	18 de noviembre 2025	Histórico				
Mendoza	26	45				
Tunuyán Valle de Uco Carrizal	23 20	33 30				
Diamante	25	37				
Atuel	s/d	41				
Malargüe	s/d	16				
Grande	119	195				

#### DEPARTAMENTO GENERAL DE IRRIGACIÓN

#### CAUDALES Y VOLÚMENES ACUMULADOS DE LOS PRINCIPALES RÍOS Y EMBALSES DE MENDOZA DIRECCIÓN DE GESTIÓN HIDRICA DEPARTAMENTO DE HIDROLOGIA

DIVISIÓN OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DESARROLLO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN HIDRONIVOMETEOROLÓGICA

Fecha: 19 de noviembre de 2025

#### TABLA Nº 1

CAUDAL MEDIO DIARIO		18 de noviembre		RELACION 2025 AL	CAUDAL MEDIO MENSUAL	RELACION 2025 AL	CAUDAL MEDIO MENSUAL	RELACION 2025 AL
		2025	HISTÓRICO (1)	HISTORICO	HISTORICO	MENSUAL	PRONOST.	MENSUAL
RIO	SECCION DE AFORO	m³/s	m³/s			HISTORICO		PRONOST.
Mendoza	GUIDO	26	45	57%	46,0	56%	25,1	103%
Tunuyán	VALLE DE UCO	23	33	70%	34,1	68%	19,3	120%
Diamante	LA JAULA	25	37	68%	40,4	62%	27,0	94%
Atuel	LA ANGOSTURA	s/d	41		40,7		30,9	
Malargüe	LA BARDA	s/d	16		15,2		9,6	
Grande	LA GOTERA	119	195	61%	209,5	57%	129,2	92%

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> diario, desde año 1990

#### TABLA Nº 2

IADEAN	_		
	CAUDALES DISTRIBUIDOS	RIEGO	POBLACION E INDUSTRIA
RIO	DIQUE DERIVADOR	m³/s	m³/s
Mendoza	CIPOLLETTI	18	7,0
Tunuyán	VALLE DE UCO	7	NO TIENE
Tunuyán	TIBURCIO BENEGAS	4	NO TIENE
Diamante	GALILEO VITALI	31	0,5
Atuel	VALLE GRANDE	48	
Malargüe	BLAS BRISOLI	3	0,1

#### TABLA Nº 3

EMBALSES		CAPACIDAD	CAPACIDAD VOLUMEN AC		EROGACION	B	
		TOTAL	noviembre-2025	noviembre-2024	ENOGACION	Porcentaje respecto a la capacidad total	
RIO	EMBALSE	hm³	hm³	hm³	m³/s	capacidad total	
Mendoza	POTRERILLOS	395	246	238	29	62%	
Tunuyán	CARRIZAL	323	165	190	4	51%	
Diamante	AGUA DEL TORO	281	261	225	* 31	93%	
Diamante	LOS REYUNOS	257	226	237	31	88%	
Atuel	NIHUIL	214	158	142	** 48	74%	
Atuel	VALLE GRANDE	139	67	79	40	48%	

<sup>\*</sup> LA EROGACION CORRESPONDE AL SISTEMA DE LOS EMBALSES DEL RIO DIAMANTE

#### TABLA Nº 4

SITUACION DE LAS CARRERAS NIVOMETRICAS		Equivalente Agua Nieve		Altura media de la nieve	Presión Media Diaria	Temperat.	Humedad		nto
						Media Diaria	Media Diaria	Velocidad Media	Dirección Media
RIO	ESTACIÓN	Tecnología*	mm	m	hPa	ºC	%	m/s	grados
Mendoza	HORCONES	Balanza	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Mendoza	TOSCAS	Balanza	0	0,00	718	14,3	22	3,0	251
Tunuyán	SANTA CLARA	Snow Pillow	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Tunuyán	PALOMARES	Snow Pillow	0	0,00	696	11,4	11	4,0	258
Tunuyán	SALINILLAS	Snow Pillow	0	0,00	744	15,8	28	4,5	262
Diamante	LAGUNA DEL DIAMANTE	Snow Pillow	0	0,00	684	9,5	33	4,5	263
Atuel	LAGUNA DEL ATUEL	Snow Pillow	0	0,00	665	8,1	21	5,1	286
Grande	VALLE HERMOSO	Snow Pillow	0	0,00	777	14,8	21	2,0	277
Malargüe	MALARGÜE	Snow Pillow	s/d	0,00	773	17,2	16	9,8	275

<sup>\*</sup> La medición del equivalente agua de nieve EAN, se realiza por dos técnicas:

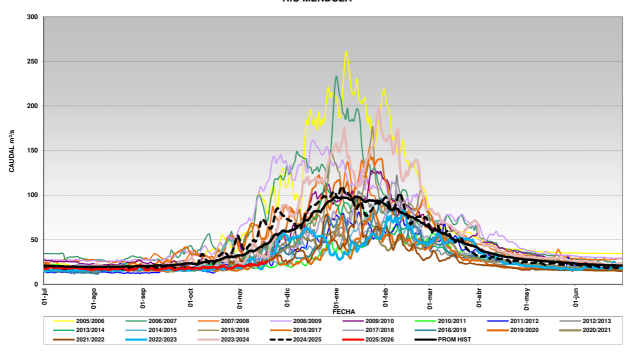
En caso de utilizar snow pillows, por su sensibilidad (0,5%), valores menores a 20 mmEAN no son visualizados, y se presentan con valor 0. En el caso de utilizar balanzas (SSC), aumenta su sensibilidad para valores superiores a 10mm EAN

<sup>\*\*</sup> LA EROGACION CORRESPONDE AL SISTEMA DE LOS EMBALSES DEL RIO ATUEL

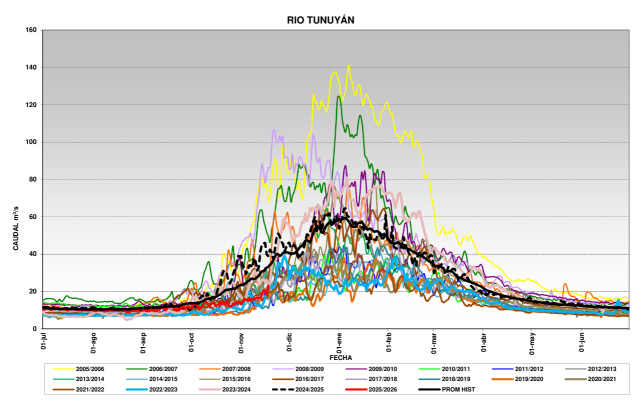
Las presas Nihuil y Valle Grande batimetrías en vigencia desde abr-2022, Potrerillos desde dic-2022, Agua del Toro desde nov-2024. Carrizal batim. ago-2024

#### GRAFICO Nº 1

#### **RIO MENDOZA**

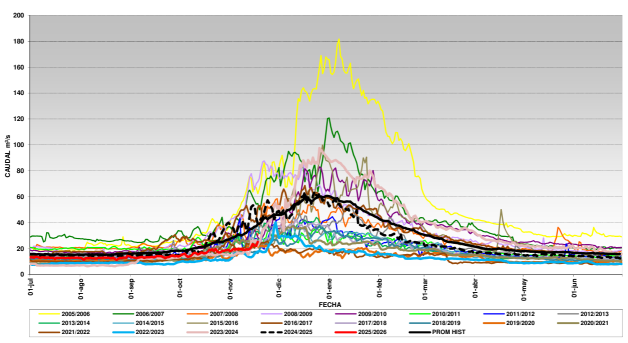


#### GRAFICO Nº 2



#### GRAFICO Nº3

#### **RIO DIAMANTE**



# GRAFICO Nº 4

### **RIO ATUEL**

