



BOLETÍN DE INFORMACIÓN HIDRONIVOMETEOROLÓGICA

martes, 14 de abril de 2026



**Embalse Potrerillos
Río Mendoza**

Departamento de Hidrología
Dirección de Gestión Hídrica
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

14 de abril de 2026

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 Nº 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 nº 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 Nº 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. Rodrigo Villarreal

Jefe de División Sist. de Inf. Hidronivometeorológica

Ing. Rubén Villodas

Director de Gestión Hídrica

VOLUMEN EMBALSE ACUMULADO hm³

Embalse & Río	14 de abril 2026	Histórico desde 2010	Capac. MÁXIMA ⁽¹⁾	%
Potrerosillos Mendoza	318	374	395	81%
El Carrizal Tunuyán	167	186	323	52%
Agua del Toro y Reyunos Diamante	459	385	538	85%
Nihuil y Valle Grande Atuel	129	152	352	37%

(1) Correspondientes a última batimetría disponible

CAUDAL MEDIO DIARIO m³/s		
Río	13 de abril 2026	Histórico
Mendoza	22	32
Tunuyán Valle de Uco Carrizal	13 16	18 24
Diamante	16	20
Atuel*	15	21
Malargüe	s/d	7
Grande	27	53

* Se reporta valor de estación Loma Negra. Todos los valores son provisorios, y están sujetos a cambios en las curvas de gasto o calibraciones.

DEPARTAMENTO GENERAL DE IRRIGACIÓN
CAUDALES Y VOLUMENES ACUMULADOS DE LOS PRINCIPALES RÍOS Y EMBALSES DE MENDOZA
DIRECCIÓN DE GESTIÓN HÍDRICA
DEPARTAMENTO DE HIDROLOGÍA
DIVISIÓN OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DESARROLLO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN HIDRONIVOMETEOROLÓGICA

Fecha: 14 de abril de 2026

TABLA N° 1

CAUDAL MEDIO DIARIO		13 de abril		RELACION 2026 AL HISTORICO	CAUDAL MEDIO MENSUAL HISTORICO	RELACION 2026 AL MENSUAL HISTORICO	CAUDAL MEDIO MENSUAL PRONOST.	RELACION 2026 AL MENSUAL PRONOST.
		2026	HISTÓRICO ⁽¹⁾					
RIO	SECCION DE AFORO	m³/s	m³/s					
Mendoza	GUIDO	22	32	67%	33,1	66%	23,1	94%
Tunuyán	VALLE DE UCO	13	18	75%	18,6	72%	13,5	99%
Diamante	LA JAULA	16	20	79%	21,5	72%	15,4	100%
Atuel	LOMA NEGRA*	15	21	68%				
Malargüe	LA BARDA	s/d	7		6,3		3,9	
Grande	LA GOTERA	27	53	50%	50,3	53%	32,8	81%

⁽¹⁾ diario, desde año 1990

* Se reporta valor de Loma Negra. Todos los valores reportados son provisorios, y estan sujetos a cambios en las curvas de gasto y calibraciones.

TABLA N° 2

CAUDALES DISTRIBUIDOS		RIEGO	POBLACION E INDUSTRIA
RIO	DIQUE DERIVADOR	m³/s	m³/s
Mendoza	CIPOLLETTI	12	7,0
Tunuyán	VALLE DE UCO	3	NO TIENE
Tunuyán	TIBURCIO BENEGAS	51	NO TIENE
Diamante	GALILEO VITALI	24	0,5
Atuel	VALLE GRANDE	20	
Malargüe	BLAS BRISOLI	2	0,1

TABLA N° 3

EMBALSES		CAPACIDAD TOTAL	VOLUMEN ACUMULADO		EROGACION	Porcentaje respecto a la capacidad total
			abril-2026	abril-2025		
RIO	EMBALSE	hm³	hm³	hm³	m³/s	
Mendoza	POTRERILLOS	395	318	343	26	81%
Tunuyán	CARRIZAL	323	167	203	51	52%
Diamante	AGUA DEL TORO	281	247	226	* 24	88%
Diamante	LOS REYUNOS	257	212	209		83%
Atuel	NIHUIL	214	94	120	** 20	44%
Atuel	VALLE GRANDE	139	36	58		26%

* LA EROGACION CORRESPONDE AL SISTEMA DE LOS EMBALSES DEL RIO DIAMANTE

** 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

TABLA N° 4

SITUACION DE LAS CARRERAS NIVOMETRICAS		Equivalente Agua Nieve		Altura media de la nieve	Presión Media Diaria	Temperat. Media Diaria	Humedad Media Diaria	Viento	
								Velocidad Media	Dirección Media
RIO	ESTACIÓN	Tecnología*	mm	m	hPa	°C	%	m/s	grados
Mendoza	HORCONES	Balanza	0	0,00	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Mendoza	TOSCAS	Balanza	0	0,00	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Tunuyán	SANTA CLARA	Snow Pillow	0	0,00	643	5,3	15	3,6	238
Tunuyán	PALOMARES	Snow Pillow	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Tunuyán	SALINILLAS	Snow Pillow	0	0,00	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Diamante	LAGUNA DEL DIAMANTE	Snow Pillow	0	0,00	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Atuel	LAGUNA DEL ATUEL	Snow Pillow	0	0,00	661	5,0	21	2,4	259
Grande	VALLE HERMOSO	Snow Pillow	0	0,00	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Malargüe	MALARGÜE	Snow Pillow	0	0,00	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d

* 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

GRAFICO N° 1

RIO MENDOZA

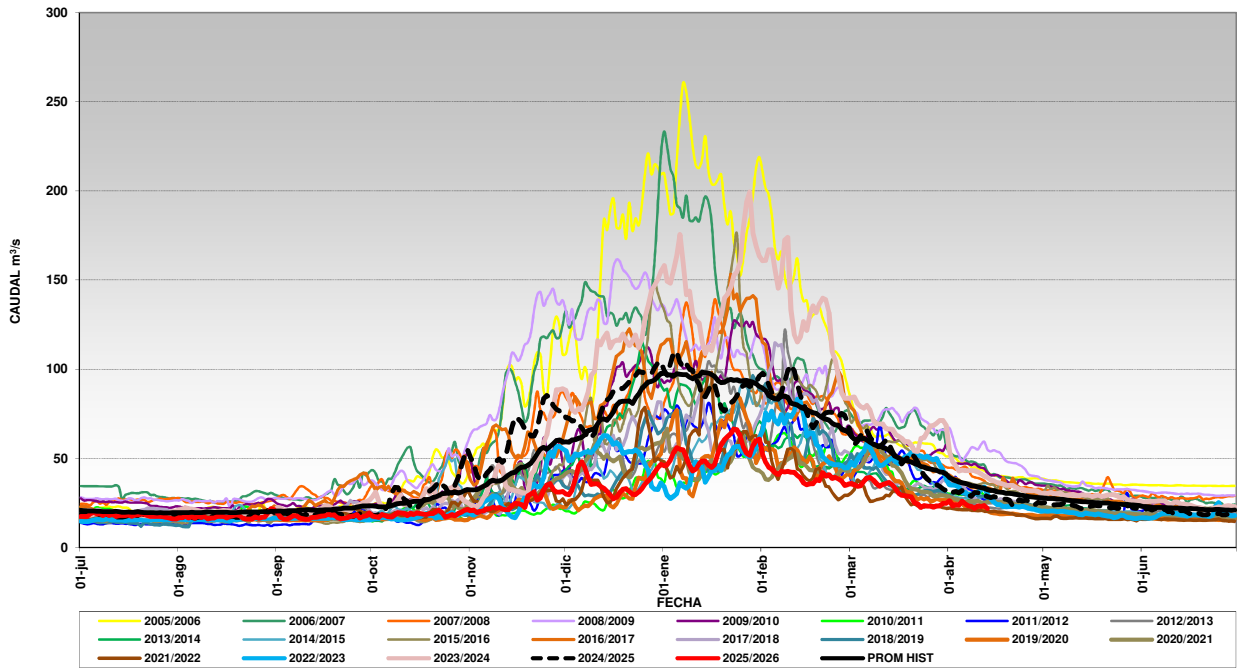


GRAFICO N° 2

RIO TUNUYÁN

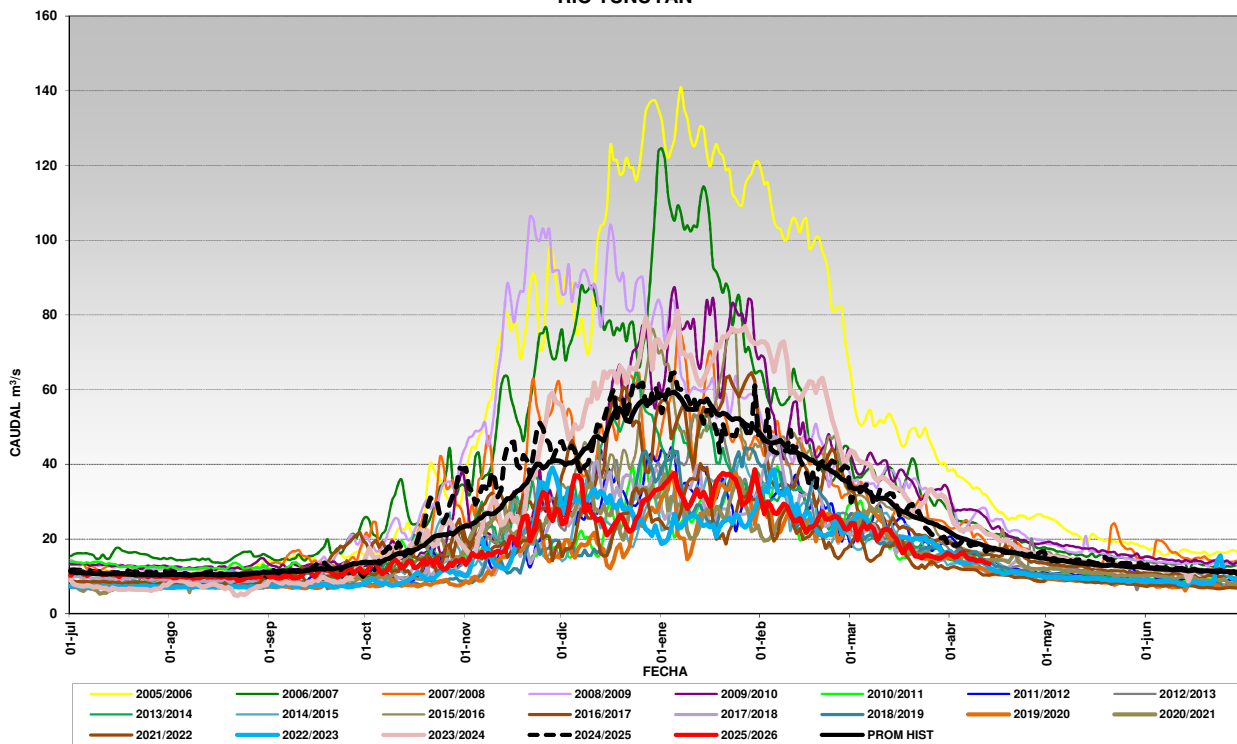


GRAFICO N°3

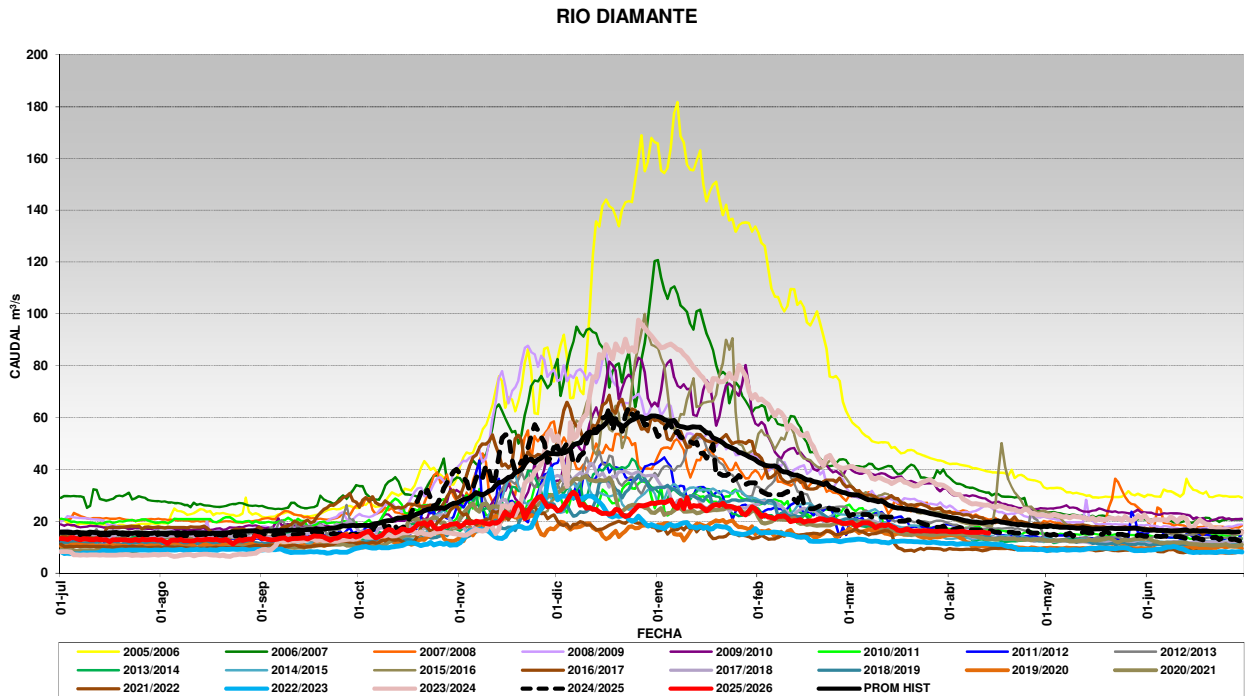


GRAFICO N° 4

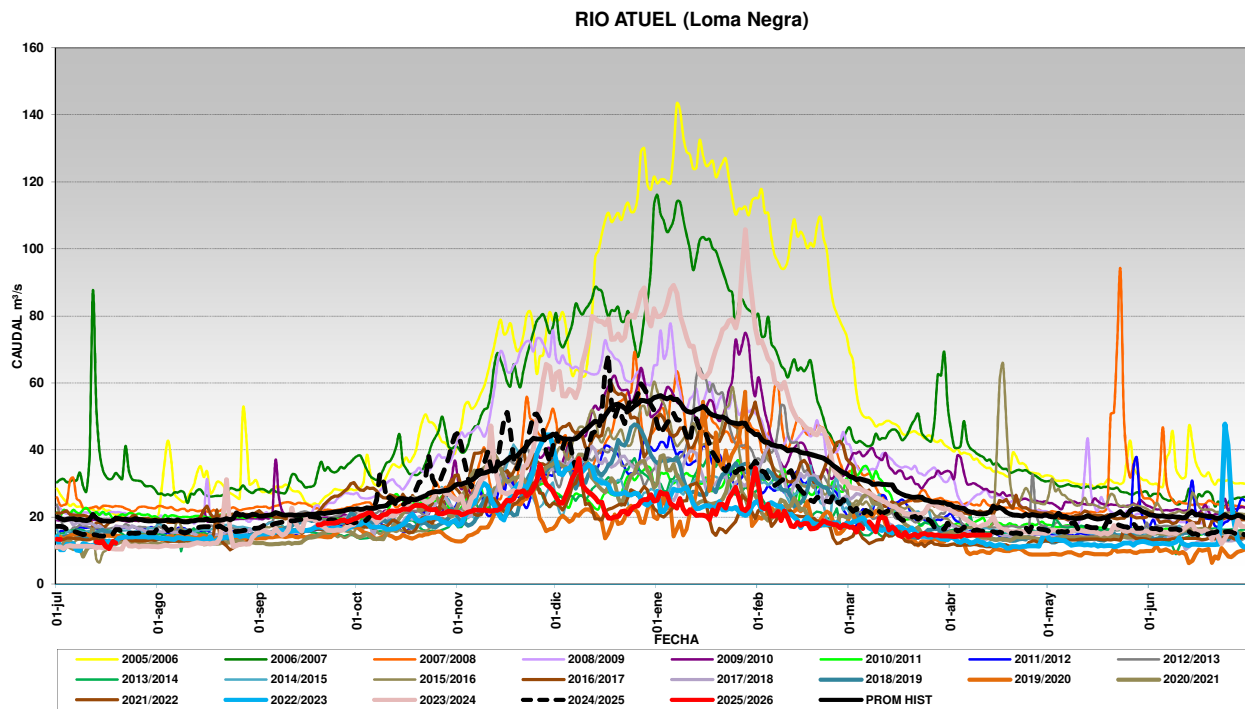


GRAFICO N° 5

