



BOLETÍN DE INFORMACIÓN HIDRONIVOMETEOROLÓGICA

martes, 6 de enero 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 Barcalá (5500)
Mendoza, Argentina

BOLETIN HIDRONIVOMETEOROLÓGICO DE LA PROVINCIA DE MENDOZA

6 de enero 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 N° 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° 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° 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	6 de enero 2026	Histórico desde 2010	Capac. MÁXIMA ⁽¹⁾	%
Potrerillos Mendoza	248	282	395	63%
El Carrizal Tunuyán	140	180	323	43%
Agua del Toro y Reyunos Diamante	492	395	538	92%
Nihuil y Valle Grande Atuel	152	156	352	43%

(1) Correspondientes a última batimetría disponible

CAUDAL MEDIO DIARIO m³/s

Río	5 de enero 2026	Histórico
Mendoza	57	97
Tunuyán	38	59
	39	55
Diamante	28	59
Atuel	s/d	57
Malargüe	s/d	15
Grande	55	162

DEPARTAMENTO GENERAL DE IRRIGACIÓN

CAUDALES Y VOLÚMENES ACUMULADOS DE LOS PRINCIPALES RÍOS Y EMBALSES DE MENDOZA

DIRECCIÓN DE GESTIÓN HIDRÁULICA

DEPARTAMENTO DE HIDROLOGÍA

DIVISIÓN OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DESARROLLO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN HIDRONIVOMETEOROLÓGICA

Fecha: 06 de enero de 2026

TABLA N° 1

CAUDAL MEDIO DIARIO		05 de enero		RELACION 2026 AL HISTORICO	CAUDAL MEDIO MENSUAL HISTORICO	RELACION 2026 AL MENSUAL HISTORICO	CAUDAL MEDIO MENSUAL PRONOST.	RELACION 2026 AL MENSUAL PRONOST.
		2026	HISTORICO ⁽¹⁾					
RIO	SECCION DE AFORO	m ³ /s	m ³ /s					
Mendoza	GUIDO	57	97	58%	97,7	58%	50,4	113%
Tunuyán	VALLE DE UCO	38	59	63%	59,7	63%	29,9	126%
Diamante	LA JAULA	28	59	48%	61,6	46%	28,0	101%
Atuel	LA ANGOSTURA	s/d	57		62,5		41,1	
Malargüe	LA BARDAS	s/d	15		11,9		7,5	
Grande	LA GOTERA	55	162	34%	155,0	36%	63,5	87%

⁽¹⁾ diario, desde año 1990

TABLA N° 2

CAUDALES DISTRIBUIDOS		RIEGO	POBLACION E INDUSTRIA
RIO	DIQUE DERIVADOR	m ³ /s	m ³ /s
Mendoza	CIPOLLETTI	29	7,0
Tunuyán	VALLE DE UCO	5	NO TIENE
Tunuyán	TIBURCIO BENEGAS	44	NO TIENE
Diamante	GALILEO VITALI	39	0,5
Atuel	VALLE GRANDE	54	
Malargüe	BLAS BRISOLI	3	0,1

TABLA N° 3

EMBALSES		CAPACIDAD TOTAL	VOLUMEN ACUMULADO		EROGACION	Porcentaje respecto a la capacidad total
			enero-2026	enero-2025		
RIO	EMBALSE	hm ³	hm ³	hm ³	hm ³ /s	
Mendoza	POTRERILLOS	395	248	339	42	63%
Tunuyán	CARRIZAL	323	140	203	44	43%
Diamante	AGUA DEL TORO	281	250	257	* 39	89%
Diamante	LOS REYUNOS	257	242	239		94%
Atuel	NIHUIL	214	107	160		50%
Atuel	VALLE GRANDE	139	45	62		33%

* 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 batimétricas 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	ESTACION	Tecnología*	mm	m	hPa	°C	%	m/s
Mendoza	HORCONES	Balanza	0	0,00	709	9,7	43	0,8
Mendoza	TOSCAS	Balanza	0	0,00	717	12,8	31	3,3
Tunuyán	SANTA CLARA	Snow Pillow	0	0,00	647	5,4	71	1,5
Tunuyán	PALOMARES	Snow Pillow	0	0,00	695	8,7	32	3,1
Tunuyán	SALINILLAS	Snow Pillow	0	0,00	745	14,7	46	3,3
Diamante	LAGUNA DEL DIAMANTE	Snow Pillow	0	0,00	683	8,7	33	2,3
Atuel	LAGUNA DEL ATUEL	Snow Pillow	0	0,00	664	7,0	35	2,3
Grande	VALLE HERMOSO	Snow Pillow	0	0,00	776	15,1	30	1,2
Malargüe	MALARGÜE	Snow Pillow	0	0,00	773	15,9	28	3,0

* 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

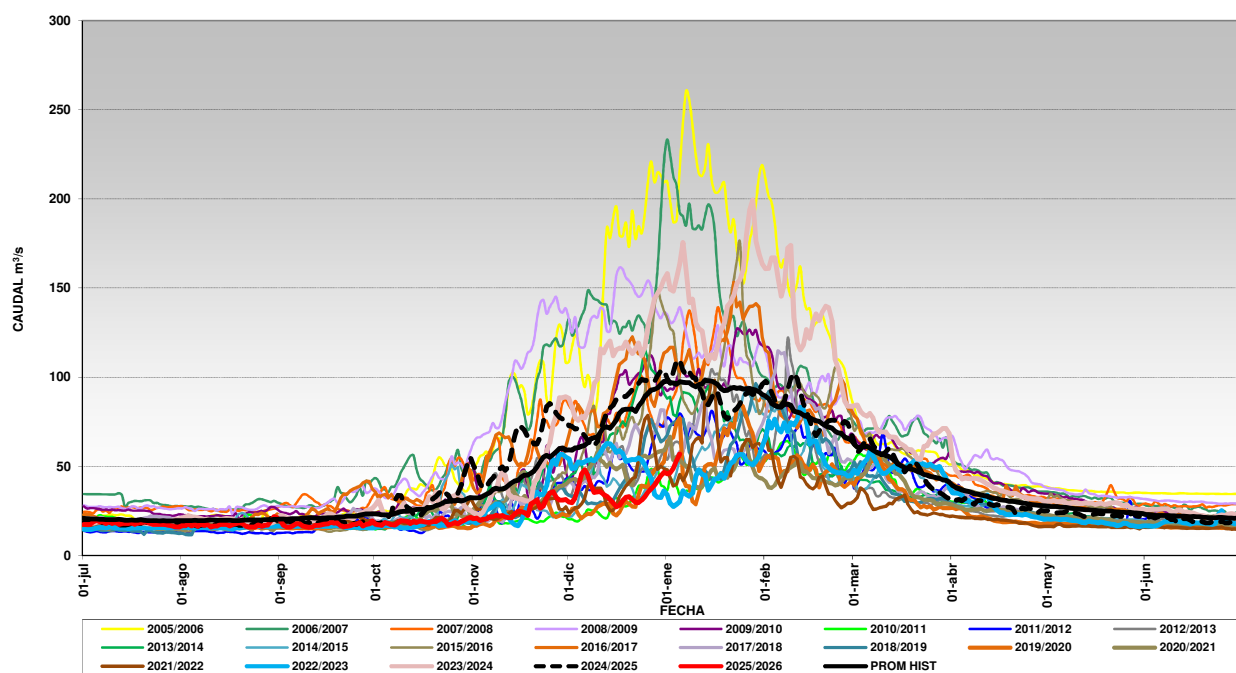


GRAFICO N° 2

RIO TUNUYÁN

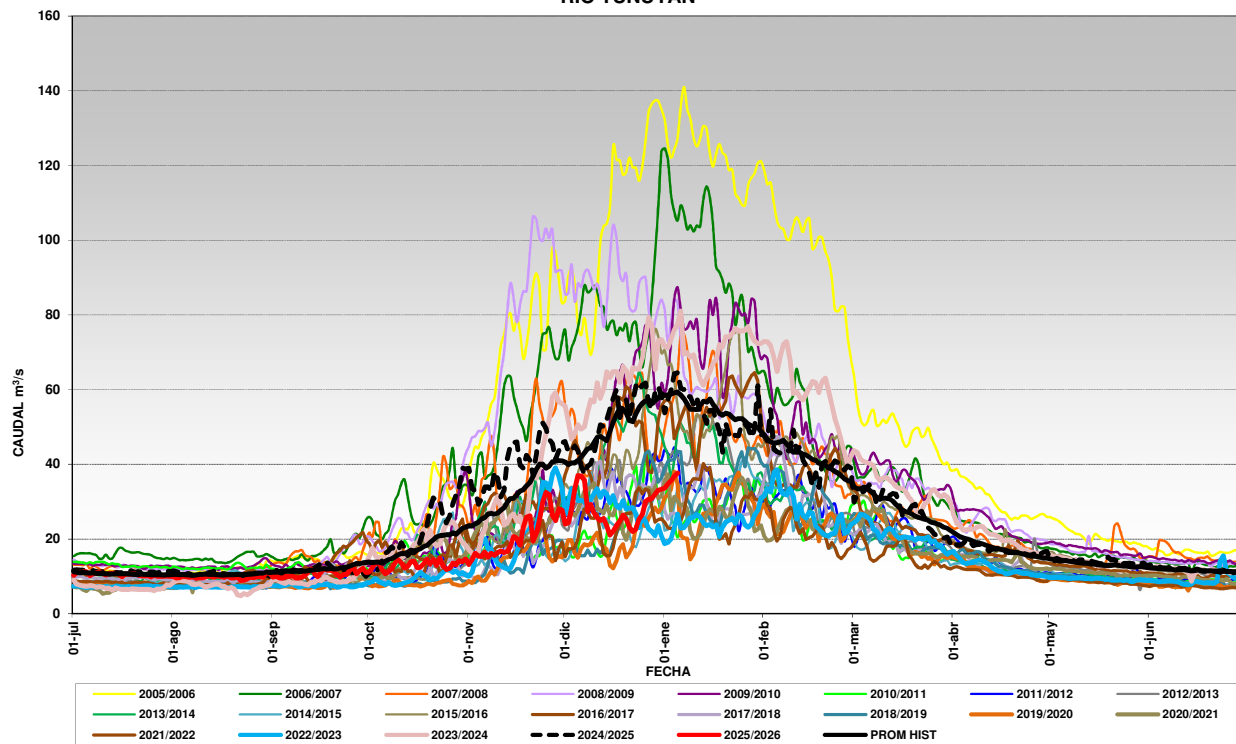


GRAFICO N°3

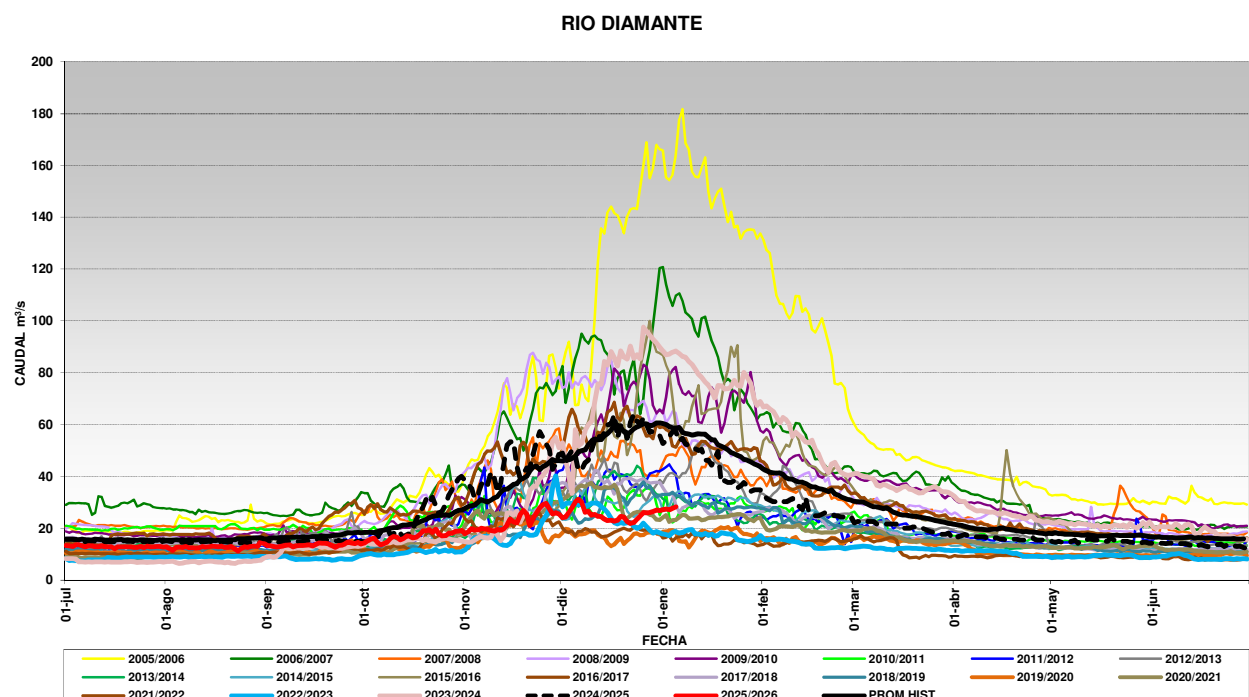


GRAFICO N° 4

