



BOLETÍN DE INFORMACIÓN HIDRONIVOMETEOROLÓGICA

miércoles, 10 de diciembre de 2025



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 HIDRONIVOMETEOROLÓGICO DE LA PROVINCIA DE MENDOZA

10 de diciembre 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° 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	10 de diciembre 2025	Histórico desde 2010	Capac. MÁXIMA ⁽¹⁾	%
Potrerillos Mendoza	245	238	395	62%
El Carrizal Tunuyán	143	164	323	44%
Agua del Toro y Reyunos Diamante	492	381	538	91%
Nihuil y Valle Grande Atuel	198	169	352	56%

(1) Correspondientes a última batimetría disponible

CAUDAL MEDIO DIARIO m ³ /s		
Río	9 de diciembre 2025	Histórico
Mendoza	36	66
Tunuyán	29	44
	31	45
Diamante	27	50
Atuel	s/d	50
Malargüe	s/d	15
Grande	95	208

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: 10 de diciembre de 2025

TABLA N° 1

CAUDAL MEDIO DIARIO		09 de diciembre		RELACION 2025 AL HISTORICO	CAUDAL MEDIO MENSUAL HISTORICO	RELACION 2025 AL MENSUAL HISTORICO	CAUDAL MEDIO MENSUAL PRONOST.	RELACION 2025 AL MENSUAL PRONOST.
RIO	SECCION DE AFORO	2025	HISTORICO ⁽¹⁾					
		m³/s	m³/s					
Mendoza	GUIDO	36	66	55%	80,8	45%	35,5	102%
Tunuyán	VALLE DE UCO	29	44	66%	54,3	54%	26,1	112%
Diamante	LA JAUJA	27	50	53%	63,2	42%	31,7	84%
Atuel	LA ANGOSTURA	s/d	50		57,0		37,3	
Malargüe	LA BARDAS	s/d	15		14,7		9,3	
Grande	LA GOTERA	95	208	46%	229,6	41%	97,1	98%

⁽¹⁾ diario, desde año 1990

TABLA N° 2

CAUDALES DISTRIBUIDOS		RIEGO	POBLACION E INDUSTRIA
RIO	DIQUE DERIVADOR		
		m³/s	m³/s
Mendoza	CIPOLLETTI	21	7,0
Tunuyán	VALLE DE UCO	7	NO TIENE
Tunuyán	TIBURCIO BENEGAS	47	NO TIENE
Diamante	GALILEO VITALI	35	0,5
Atuel	VALLE GRANDE	49	
Malargüe	BLAS BRISOLI	3	0,1

TABLA N° 3

EMBALSES		CAPACIDAD TOTAL	VOLUMEN ACUMULADO		EROGACION	Porcentaje respecto a la capacidad total
RIO	EMBALSE		hm³	hm³		
Mendoza	POTRERILLOS	395	245	264	35	62%
Tunuyán	CARRIZAL	323	143	164	47	44%
Diamante	AGUA DEL TORO	281	266	253	* 35	95%
Diamante	LOS REYUNOS	257	226	219		88%
Atuel	NIHUIL	214	144	140	** 49	67%
Atuel	VALLE GRANDE	139	54	67		39%

* 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	
RIO	ESTACIÓN						Velocidad Media	Dirección Media
Mendoza	HORCONES	Balanza	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Mendoza	TOSCAS	Balanza	0	0,00	715	10,9	50	3,5 241
Tunuyán	SANTA CLARA	Snow Pillow	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Tunuyán	PALOMARES	Snow Pillow	0	0,01	693	5,8	48	3,0 249
Tunuyán	SALINILLAS	Snow Pillow	0	0,00	743	10,9	71	3,3 254
Diamante	LAGUNA DEL DIAMANTE	Snow Pillow	10	0,01	681	4,9	61	1,4 293
Atuel	LAGUNA DEL ATUEL	Snow Pillow	0	-0,04	661	4,5	49	4,2 295
Grande	VALLE HERMOSO	Snow Pillow	0	0,00	774	12,6	58	1,1 263
Malargüe	MALARGÜE	Snow Pillow	s/d	-0,01	771	12,7	50	5,5 264

* 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

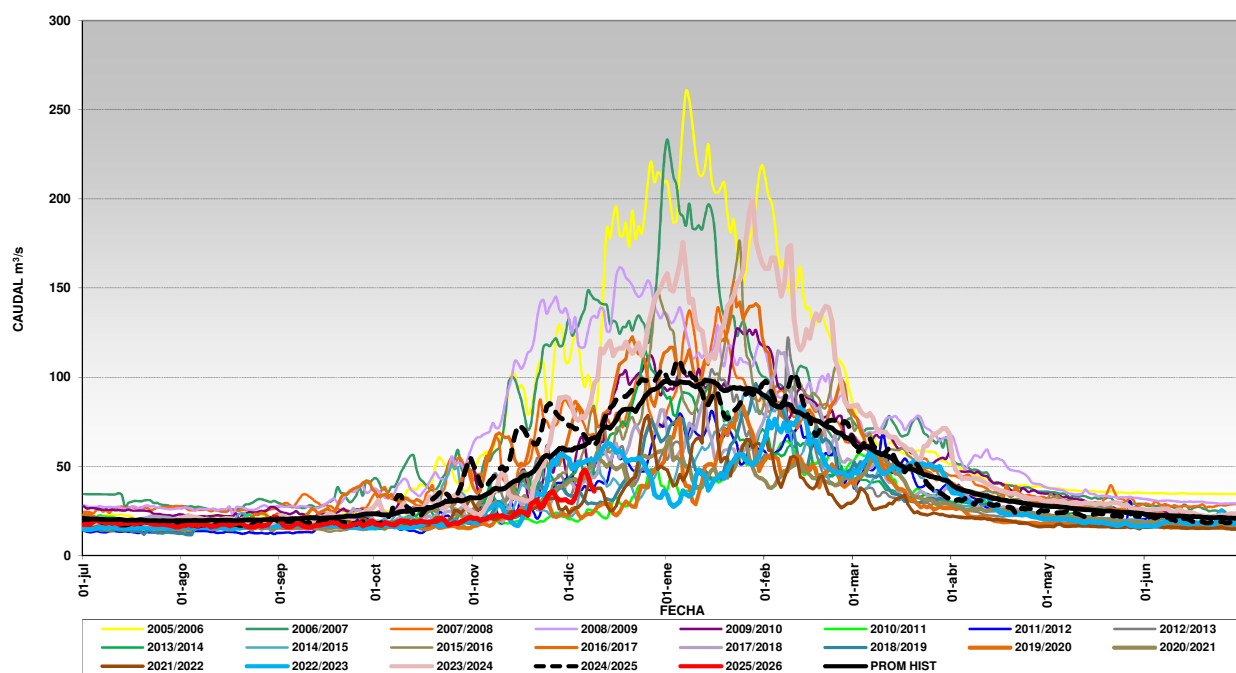


GRAFICO N° 2

RIO TUNUYÁN

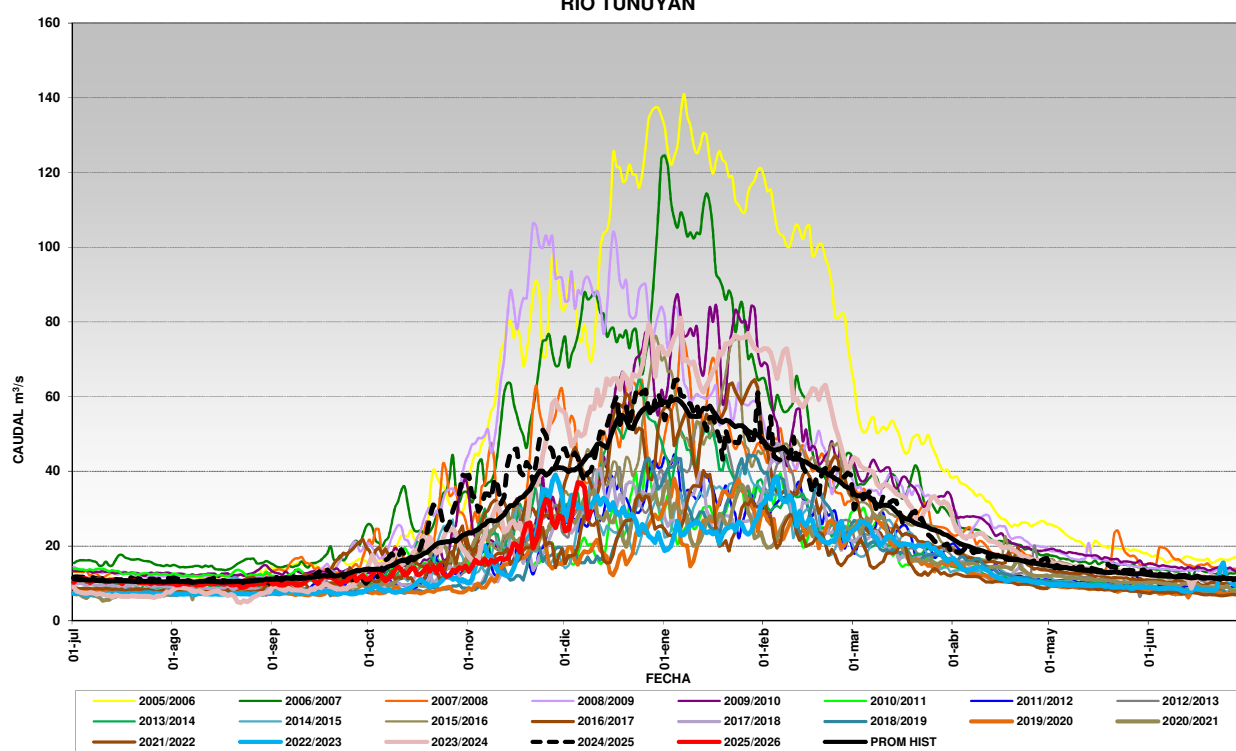


GRAFICO N°3

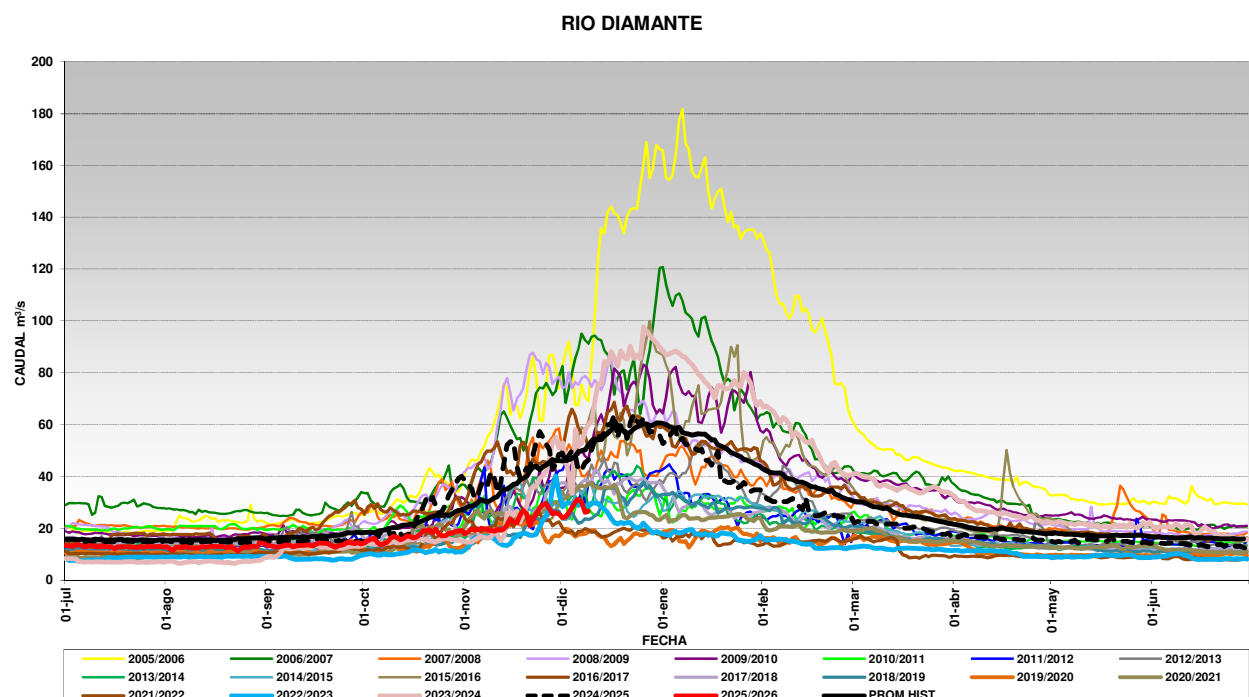


GRAFICO N° 4

