



BOLETÍN DE INFORMACIÓN HIDRONIVOMETEOROLÓGICA

miércoles, 18 de marzo 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

18 de marzo 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	18 de marzo 2026	Histórico desde 2010	Capac. MÁXIMA ⁽¹⁾	%
Potrerosillos Mendoza	332	378	395	84%
El Carrizal Tunuyán	204	198	323	63%
Agua del Toro y Reyunos Diamante	483	388	538	90%
Nihuil y Valle Grande Atuel	143	149	352	40%

(1) Correspondientes a última batimetría disponible

CAUDAL MEDIO DIARIO m³/s		
Río	17 de marzo 2026	Histórico
Mendoza	28	49
Tunuyán Valle de Uco	16	27
Carrizal	10	31
Diamante	16	25
Atuel*	14	27
Malargüe	s/d	7
Grande	46	54

* 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: 18 de marzo de 2026

TABLA N° 1

CAUDAL MEDIO DIARIO		17 de marzo		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	28	49	57%	52,8	53%	39,2	71%
Tunuyán	VALLE DE UCO	16	27	60%	30,4	54%	22,4	73%
Diamante	LA JAULA	16	25	65%	29,8	55%	18,7	88%
Atuel	LOMA NEGRA*	14	27	53%				
Malargüe	LA BARDA	s/d	7		6,5		3,7	
Grande	LA GOTERA	46	54	85%	62,1	75%	37,3	124%

⁽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	6	NO TIENE
Tunuyán	TIBURCIO BENEGAS	0	NO TIENE
Diamante	GALILEO VITALI	36	0,5
Atuel	VALLE GRANDE	6	
Malargüe	BLAS BRISOLI	1	0,1

TABLA N° 3

EMBALSES		CAPACIDAD TOTAL	VOLUMEN ACUMULADO		EROGACION	Porcentaje respecto a la capacidad total
			marzo-2026	marzo-2025		
RIO	EMBALSE	hm³	hm³	hm³	m³/s	
Mendoza	POTRERILLOS	395	332	376	25	84%
Tunuyán	CARRIZAL	323	204	235	0	63%
Diamante	AGUA DEL TORO	281	258	208	* 36	92%
Diamante	LOS REYUNOS	257	224	235		87%
Atuel	NIHUIL	214	79	84	** 6	37%
Atuel	VALLE GRANDE	139	64	71		46%

* 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	
		Tecnología*	mm					Velocidad Media	Dirección Media
RIO	ESTACIÓN			m	hPa	°C	%	m/s	grados
Mendoza	HORCONES	Balanza	0	s/d	707	10,9	19	3,9	178
Mendoza	TOSCAS	Balanza	0	0,00	715	3,9	23	1,5	105
Tunuyán	SANTA CLARA	Snow Pillow	0	0,00	644	5,7	14	6,9	239
Tunuyán	PALOMARES	Snow Pillow	0	0,00	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Tunuyán	SALINILLAS	Snow Pillow	0	0,00	742	13,3	30	7,7	255
Diamante	LAGUNA DEL DIAMANTE	Snow Pillow	0	0,00	681	7,1	24	8,2	265
Atuel	LAGUNA DEL ATUEL	Snow Pillow	0	0,00	661	3,2	34	10,2	283
Grande	VALLE HERMOSO	Snow Pillow	0	0,00	773	11,1	41	3,1	197
Malargüe	MALARGÜE	Snow Pillow	0	0,00	769	11,3	38	12,9	265

* 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 Nº 1

RIO MENDOZA

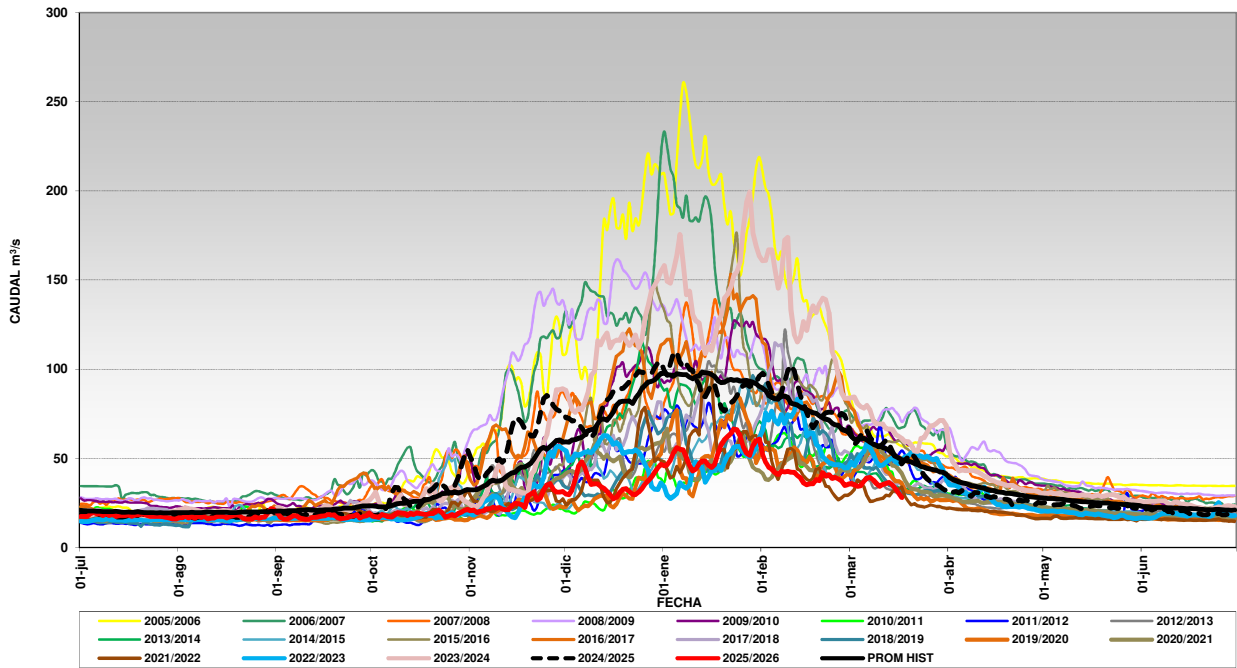


GRAFICO Nº 2

RIO TUNUYÁN

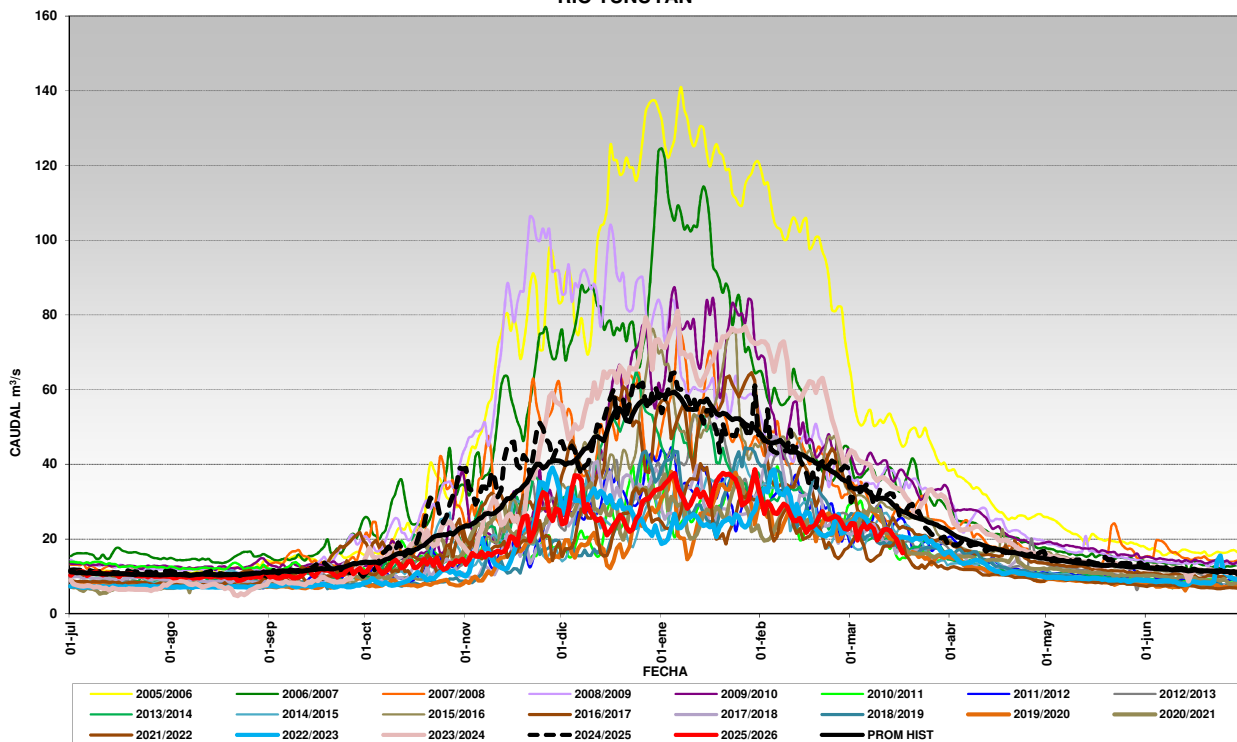


GRAFICO N°3

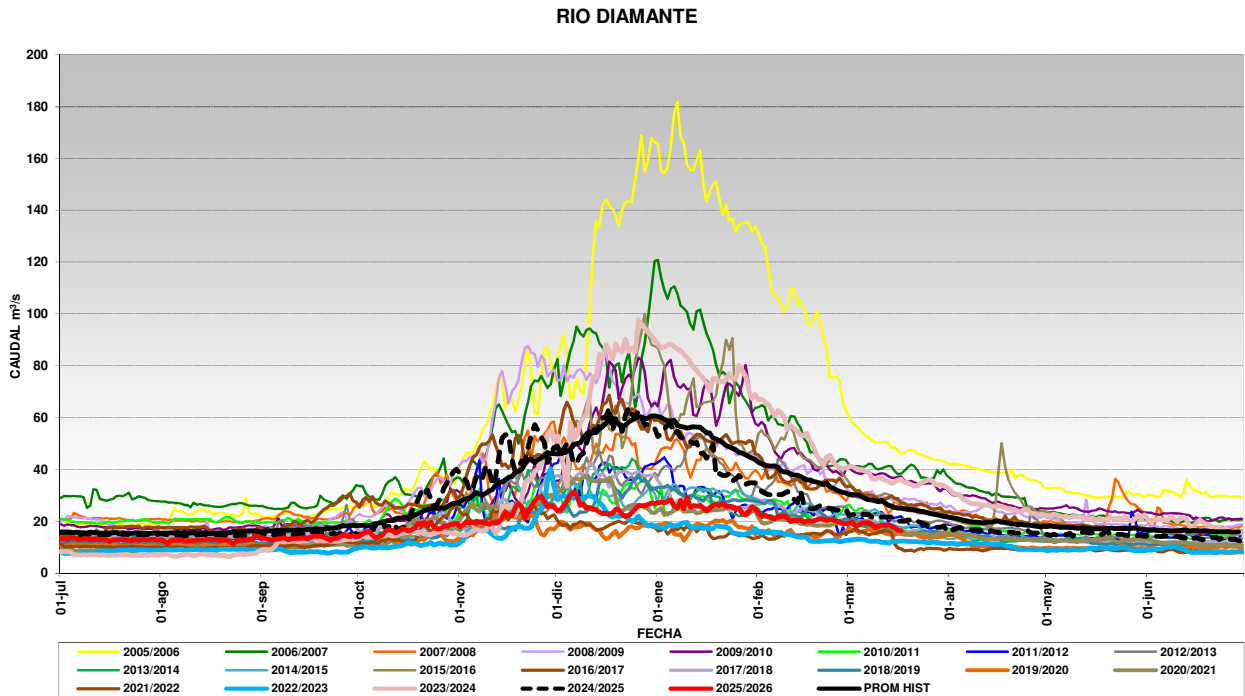


GRAFICO N° 4

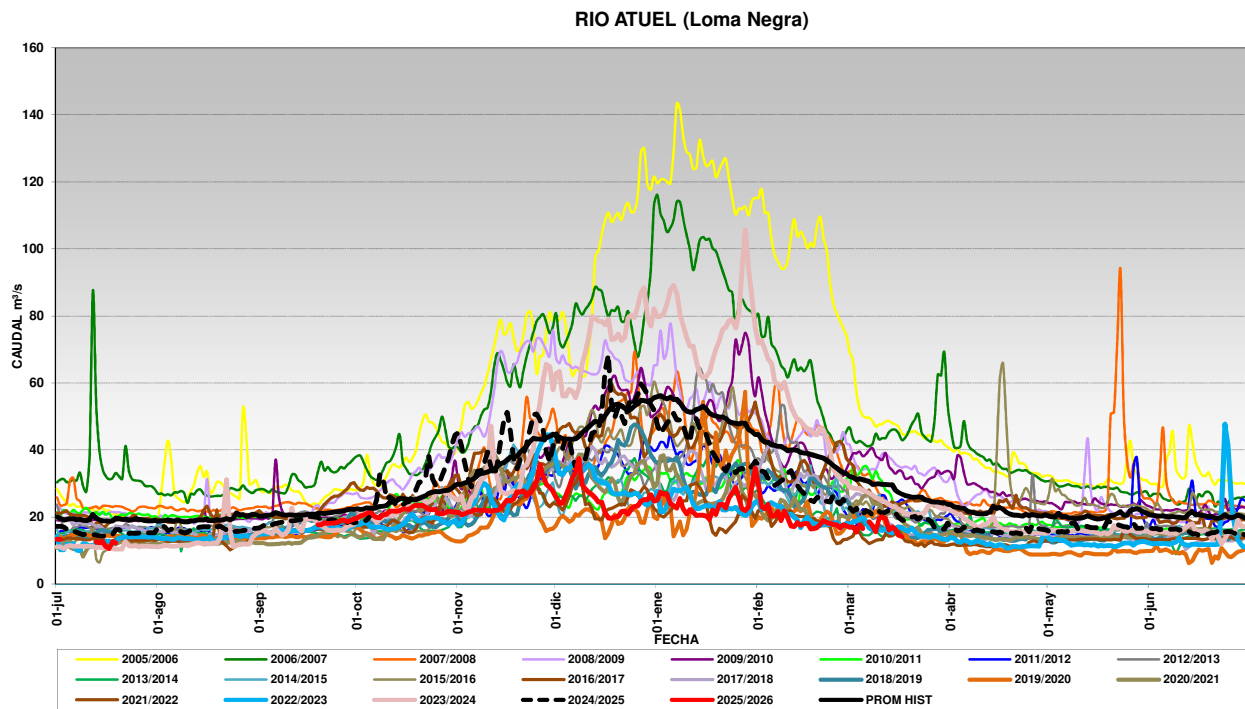


GRAFICO N° 5

