



BOLETÍN DE INFORMACIÓN HIDRONIVOMETEOROLÓGICA

martes, 11 de agosto de 2026



**Embalse Potrerillos
Río Mendoza**

Departamento de Hidrología
Dirección de Gestión Hídrica
sh@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**11 de agosto 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 cinco 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.

La tabla Nº 5 presenta la evolución del último mes de registros de EAN (equivalente agua-nieve) en las estaciones de la red hidronivometeorológica del DGI.

El gráfico Nº 1 representa la evolución del EAN en esas estaciones durante el presente ciclo.

En los gráficos Nº 2 a 6 se representan los valores de los registros de EAN (equivalente agua-nieve) de las estaciones que el DGI posee en la provincia. En cada gráfico se comparan los valores correspondientes a los últimos veinticuatro años, el promedio histórico diario del año 1990 en adelante y los valores reales del año 2025.

Los datos aportados son provisionales y son revisados y modificados periódicamente, cuando se realizan calibraciones de sensores y revisiones de datos suministrados por terceros. Por esta razón, su uso como información de base para la toma de decisiones o modelación corre bajo la exclusiva responsabilidad del usuario.

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
Sist. de Información Hidronivometeorológica

Ing. Rubén Villodas
Director de Gestión Hídrica

VOLUMEN EMBALSE ACUMULADO hm³

Embalse & Río	11 de agosto 2026	Histórico desde 2010	Capac. MÁXIMA ⁽¹⁾	%
Potrerillos Mendoza	273	355	395	69%
El Carrizal Tunuyán	315	286	323	97%
Agua del Toro y Reyunos Diamante	497	437	538	92%
Nihuil y Valle Grande Atuel	264	278	352	75%

(1) Correspondientes a última batimetría disponible

CAUDAL MEDIO DIARIO m ³ /s		
Río	10 de agosto 2026	Histórico
Mendoza	12	20
Tunuyán Valle de Uco Carrizal	8 21	11 19
Diamante	14	15
Atuel Loma Negra	15	19
Malargüe	s/d	7
Grande	43	44

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: 11 de agosto de 2026

TABLA Nº 1

CAUDAL MEDIO DIARIO		10 de agosto		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	m³/s	m³/s					
Mendoza	GUIDO	12	20	61%	20,0	61%	14,9	81%
Tunuyán	VALLE DE UCO	8	11	76%	11,2	72%	9,3	86%
Diamante	LA JAULA	14	15	93%	16,7	85%	13,1	109%
Atuel	LOMA NEGRA	15	19	83%	20,8	74%	16,8	
Malargüe	LA BARDA	s/d	7		7,7		3,7	
Grande	LA GOTERA	43	44	96%	51,6	83%	41,1	104%

⁽¹⁾ diario, desde año 1990

TABLA Nº 2

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

TABLA Nº 3

EMBALSES		CAPACIDAD TOTAL	VOLUMEN ACUMULADO		EROGACION	Porcentaje respecto a la capacidad total
			agosto-2026	agosto-2025		
RIO	EMBALSE	hm³	hm³	hm³	m³/s	
Mendoza	POTRERILLOS	395	273	328	18	69%
Tunuyán	CARRIZAL	323	315	319	0	97%
Diamante	AGUA DEL TORO	281	250	272	* 7	89%
Diamante	LOS REYUNOS	257	247	243		96%
Atuel	NIHUIL	214	135	166	** 0	63%
Atuel	VALLE GRANDE	139	128	128		93%

* 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 Nº 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	518	s/d	703	-5,7	63	1,50	198
Mendoza	TOSCAS	Balanza	392	1,04	713	-6,2	82	1,44	139
Tunuyán	SANTA CLARA	Snow Pillow	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Tunuyán	PALOMARES	Snow Pillow	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Tunuyán	SALINILLAS	Snow Pillow	382	1,52	742	-7,9	99	0,97	282
Diamante	LAGUNA DEL DIAMANTE	Snow Pillow	239	0,72	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Atuel	LAGUNA DEL ATUEL	Snow Pillow	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Grande	VALLE HERMOSO	Snow Pillow	555	1,67	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Malargüe	MALARGÜE	Snow Pillow	0	s/d	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

EQUIVALENTE AGUA NIEVE - MEDIA DIARIA [mm]

TABLA Nº 5

TABLA N° 3										
FECHA		HORCONES	TOSCAS	SANTA CLARA	PALOMARES	SALINILLAS	LAGUNA DEL DIAMANTE	LAGUNA DEL ATUEL	VALLE HERMOSO	MALARGÜE
10 de julio de 2026		12	12	s/d	s/d	22	44	s/d	24	0
11 de julio de 2026		14	19	s/d	s/d	27	48	s/d	18	1
12 de julio de 2026		15	19	s/d	s/d	25	48	s/d	25	3
13 de julio de 2026		15	19	s/d	s/d	25	48	s/d	25	17
14 de julio de 2026		12	19	s/d	s/d	20	45	s/d	30	0
15 de julio de 2026		33	18	s/d	s/d	16	40	s/d	40	0
16 de julio de 2026		116	32	s/d	s/d	23	50	s/d	59	0
17 de julio de 2026		290	89	s/d	s/d	68	55	s/d	142	0
18 de julio de 2026		290	141	s/d	s/d	123	80	s/d	186	7
19 de julio de 2026		323	148	s/d	s/d	131	110	s/d	184	3
20 de julio de 2026		342	176	s/d	s/d	151	112	s/d	198	7
21 de julio de 2026		348	197	s/d	s/d	165	112	s/d	214	9
22 de julio de 2026		347	200	s/d	s/d	171	118	s/d	219	5
23 de julio de 2026		387	212	s/d	s/d	191	118	s/d	227	6
24 de julio de 2026		419	231	s/d	s/d	220	120	s/d	244	3
25 de julio de 2026		428	265	s/d	s/d	247	126	s/d	270	0
26 de julio de 2026		430	289	s/d	s/d	265	133	s/d	294	0
27 de julio de 2026		428	292	s/d	s/d	269	146	s/d	315	0
28 de julio de 2026		425	296	s/d	s/d	281	160	s/d	345	11
29 de julio de 2026		426	296	s/d	s/d	290	162	s/d	360	11
30 de julio de 2026		426	305	s/d	s/d	289	159	s/d	369	7
31 de julio de 2026		451	309	s/d	s/d	285	163	s/d	389	0
1 de agosto de 2026		496	321	s/d	s/d	288	166	s/d	410	s/d
2 de agosto de 2026		520	357	s/d	s/d	325	181	s/d	454	s/d
3 de agosto de 2026		530	374	s/d	s/d	363	206	s/d	495	s/d
4 de agosto de 2026		529	379	s/d	s/d	382	213	s/d	529	8
5 de agosto de 2026		533	378	s/d	s/d	373	219	s/d	534	s/d
6 de agosto de 2026		532	382	s/d	s/d	379	229	s/d	541	4
7 de agosto de 2026		534	389	s/d	s/d	386	236	s/d	549	s/d
8 de agosto de 2026		534	395	s/d	s/d	386	239	s/d	550	0
9 de agosto de 2026		523	394	s/d	s/d	387	240	s/d	547	0
10 de agosto de 2026		518	392	s/d	s/d	382	239	s/d	555	0
Media Histórica Diaria	10-ago	206	180	75	250	201	286	360	446	13
Relación 2026 a Media Histórica Diaria		252%	217%	*	*	191%	84%	*	124%	*
Máximo Anual Medio		308	249	81	329	267	405	693	706	64
Relación 10-ago-26 a Máximo Anual Medio		168%	157%	*	*	143%	59%	*	79%	*
Valor del 10-ago-2025		0	19	s/d	0	0	103	12	230	s/d

* LAS ESTACIONES: SANTA CLARA Y MALARGUE SON ESTACIONES NUEVAS, TIENEN ESCASA INFORMACION HISTORICA.
EN AUSENCIA DE DATOS NO SE REPORTA COMPARACIÓN. VALOR MÁX. ANUAL MEDIO CALCULADO DESDE AÑO 2000.

GRAFICO CORRESPONDIENTE A LA TABLA N°5, EXTRAPOLADO A INICIO DE TEMPORADA

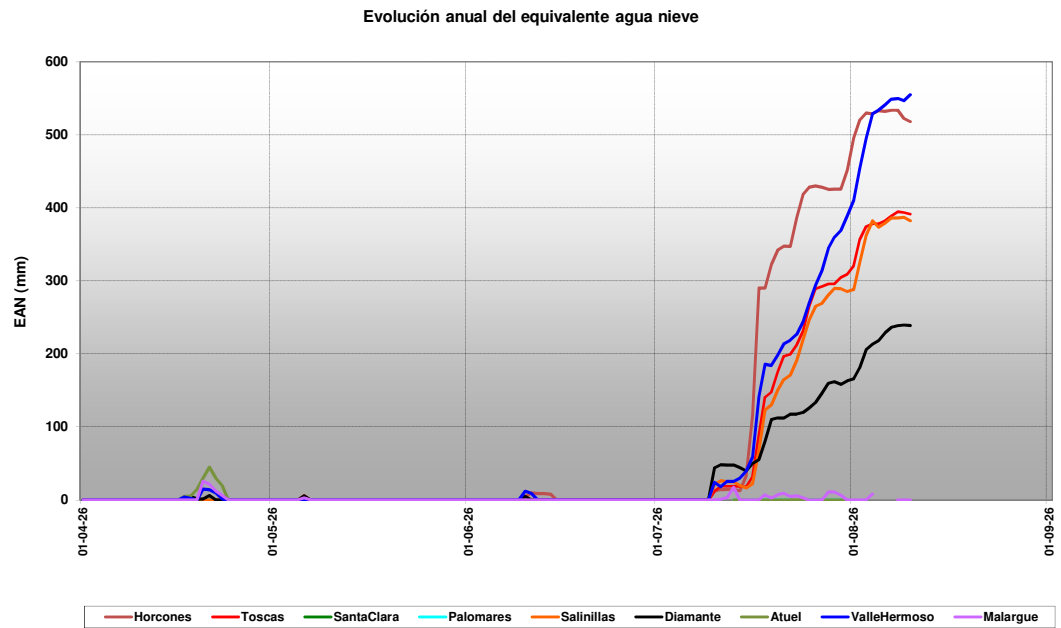


GRAFICO N° 1

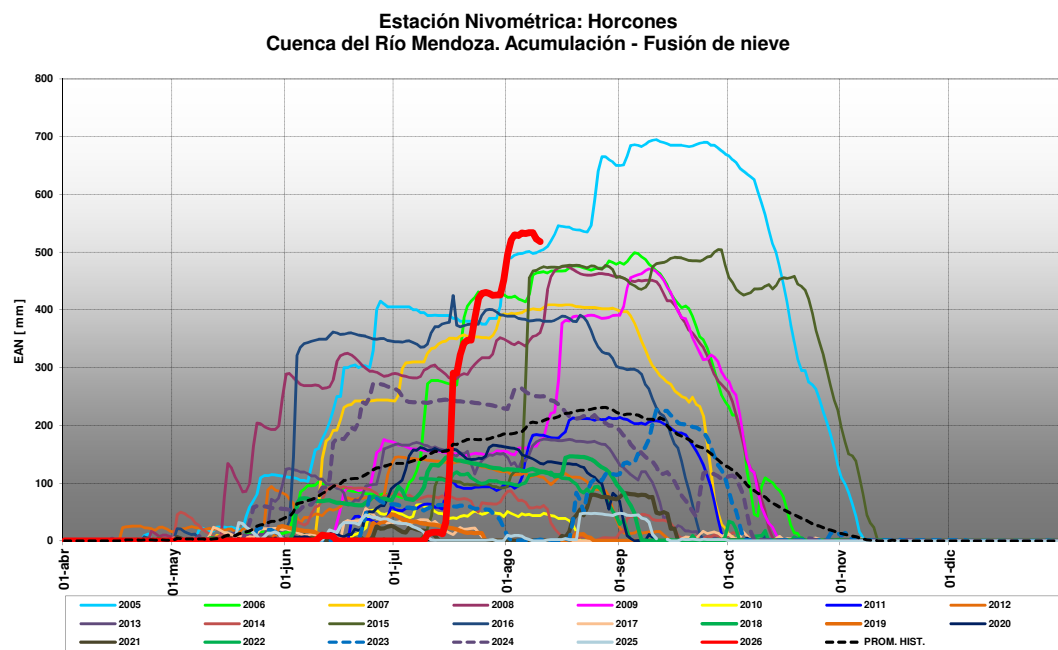


GRAFICO Nº 2

Estación Nivométrica: Toscas
Cuenca del Río Mendoza. Acumulación - Fusión de nieve

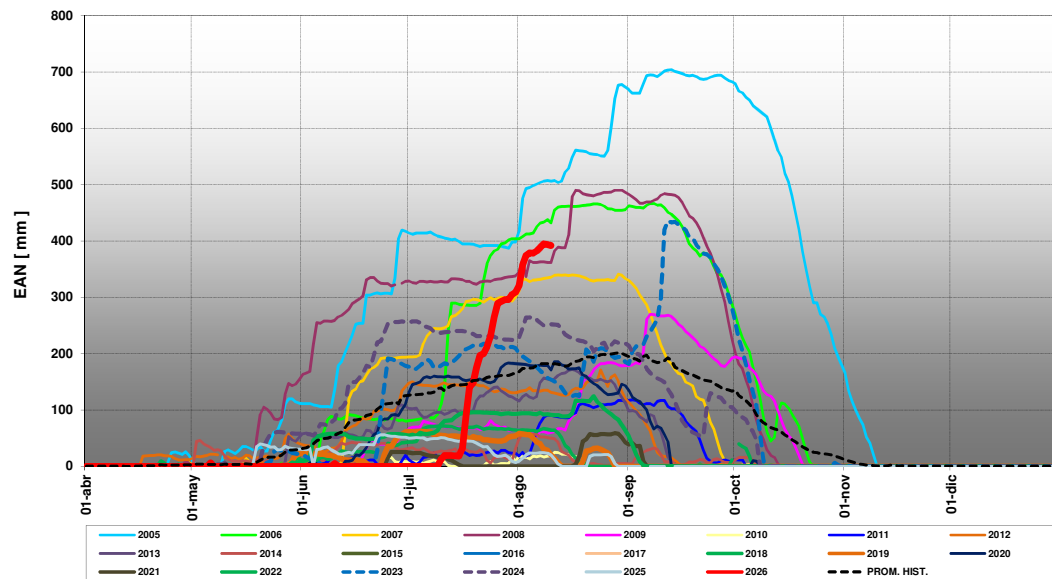


GRAFICO Nº 3

Estación Nivométrica: Palomares
Cuenca del Río Tunuyán - Acumulación y Fusión de Nieve

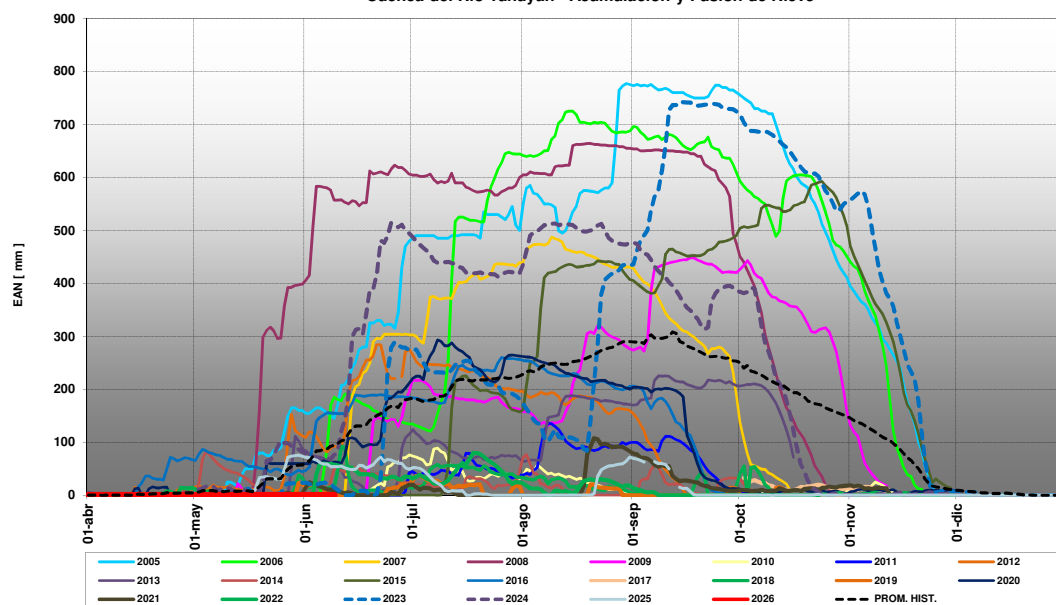


GRAFICO Nº 4

Estación Nivométrica: Salinillas
Cuenca del Río Tunuyán - Acumulación y Fusión de Nieve

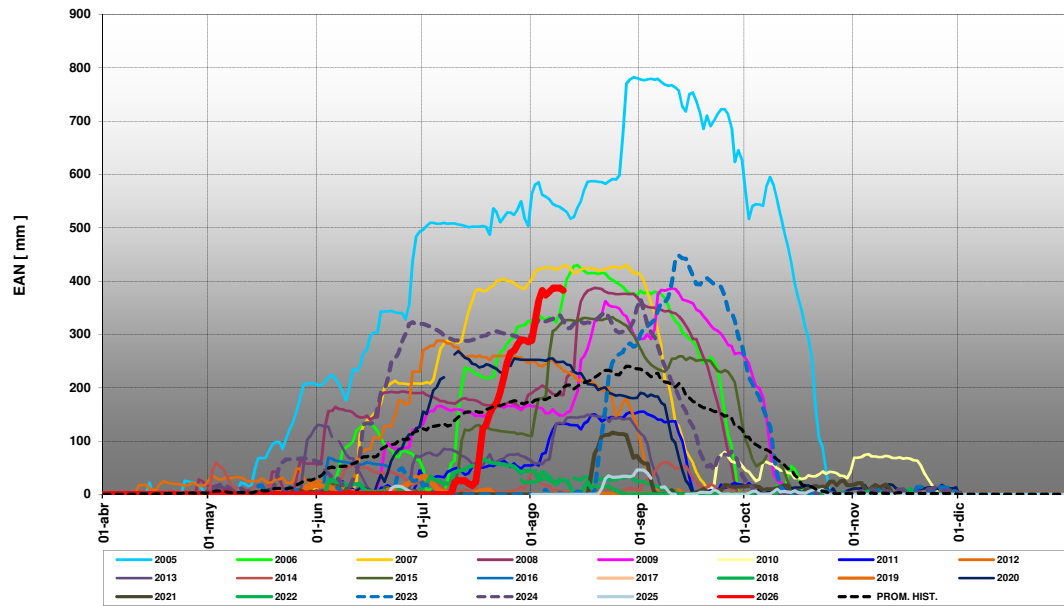


GRAFICO Nº 5

Estación Nivométrica: Laguna Diamante
Cuenca del Río Diamante. Acumulación - Fusión de nieve

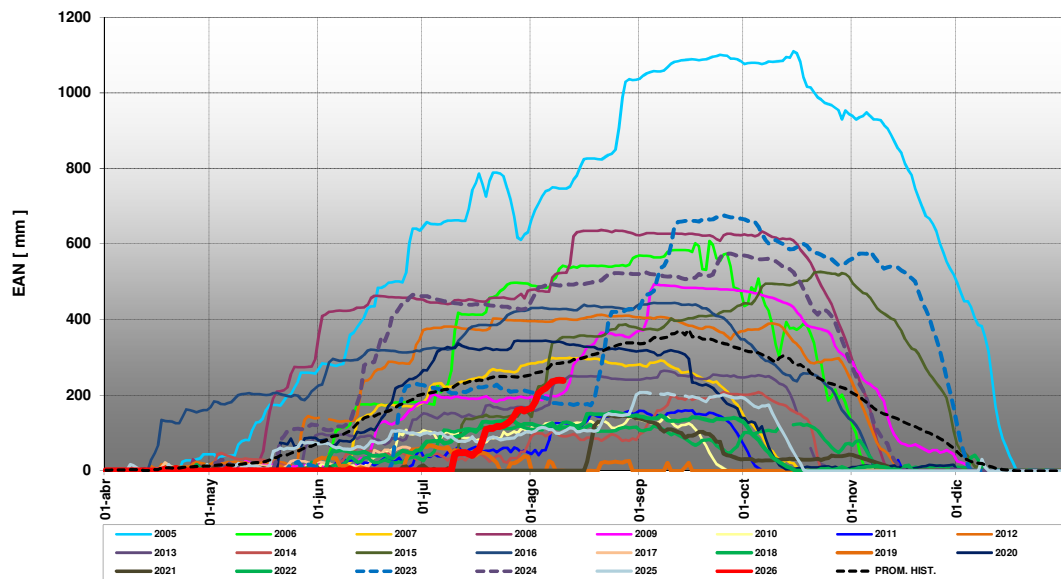


GRAFICO Nº 6

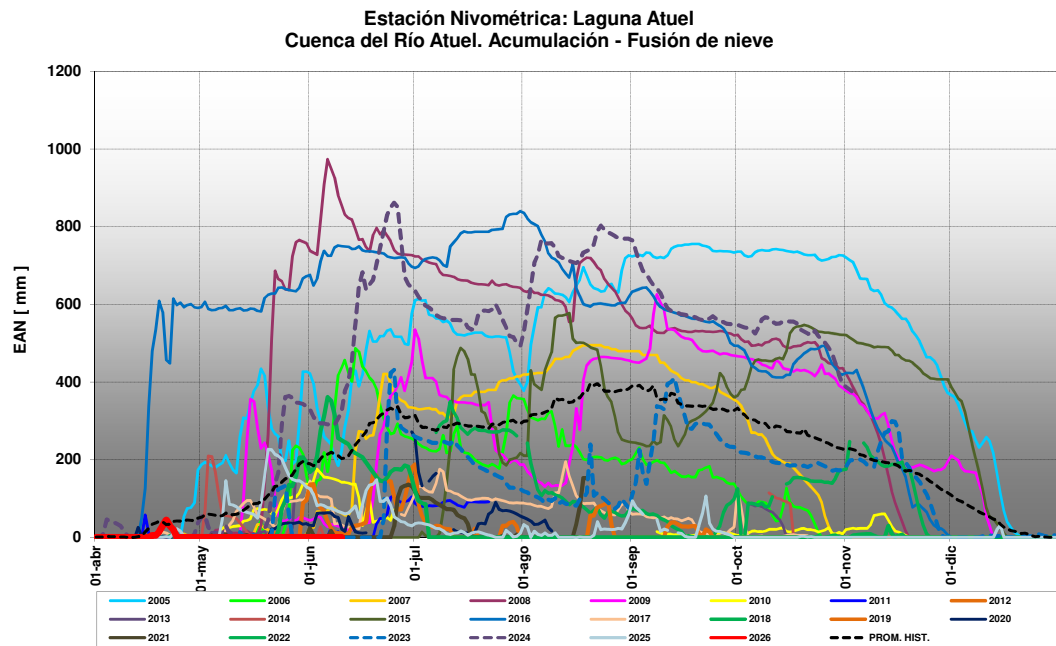


GRAFICO Nº 7

