



BOLETÍN DE INFORMACIÓN HIDRONIVOMETEOROLÓGICA

miércoles, 13 de agosto 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 HIDRONIVOMETEOROLOGICO DE LA PROVINCIA DE MENDOZA

13 de agosto 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 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 cuatro 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	13 de agosto 2025	Histórico desde 2010	Capac. MÁXIMA ⁽¹⁾	%
Potrerosillos Mendoza	329	360	395	83%
El Carrizal Tunuyán	319	284	323	99%
Agua del Toro y Reyunos Diamante	513	434	538	95%
Nihuil y Valle Grande Atuel	298	281	352	84%

(1) Correspondientes a última batimetría disponible

CAUDAL MEDIO DIARIO m³/s		
Río	12 de agosto 2025	Histórico
Mendoza	16	20
Tunuyán Valle de Uco Carrizal	10 60	11 20
Diamante	13	16
Atuel	19	20
Malargüe	s/d	8
Grande	40	46

DEPARTAMENTO GENERAL DE IRRIGACIÓN
CAUDALES Y VOLÚMENES 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: 13 de agosto de 2025

TABLA N° 1

CAUDAL MEDIO DIARIO		12 de agosto		RELACION 2025 AL HISTORICO	CAUDAL MEDIO MENSUAL HISTORICO	RELACION 2025 AL MENSUAL HISTORICO	CAUDAL MEDIO MENSUAL PRONOST.	RELACION 2025 AL MENSUAL PRONOST.
		2025	HISTÓRICO ⁽¹⁾					
RIO	SECCION DE AFORO	m ³ /s	m ³ /s					
Mendoza	GUIDO	16	20	83%	20,0	82%	18,7	88%
Tunuyán	VALLE DE UCO	10	11	95%	11,1	91%	11,2	90%
Diamante	LA JAULA	13	16	83%	16,7	77%	14,9	87%
Atuel	LA ANGOSTURA	19	20	91%	20,6	90%	22,4	83%
Malargüe	LA BARDA	s/d	8		7,7		5,6	
Grande	LA GOTERA	40	46	87%	53,5	74%	41,1	96%

⁽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	5	7,0
Tunuyán	VALLE DE UCO	5	NO TIENE
Tunuyán	TIBURCIO BENEGAS	39	NO TIENE
Diamante	GALILEO VITALI	21	0,5
Atuel	VALLE GRANDE	0	
Malargüe	BLAS BRISOLI	2	0,1

TABLA N° 3

EMBALSES		CAPACIDAD TOTAL	VOLUMEN ACUMULADO		EROGACION	Porcentaje respecto a la capacidad total
			agosto-2025	agosto-2024		
RIO	EMBALSE	hm ³	hm ³	hm ³	m ³ /s	
Mendoza	POTRERILLOS	395	329	346	15	83%
Tunuyán	CARRIZAL	323	319	321	39	99%
Diamante	AGUA DEL TORO	281	275	273		98%
Diamante	LOS REYUNOS	257	238	246	* 21	93%
Atuel	NIHUIL	214	169	199		79%
Atuel	VALLE GRANDE	139	128	136	** 0	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 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	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Mendoza	TOSCAS	Balanza	4	0,00	719	2,7	61	0,40	293
Tunuyán	SANTA CLARA	Snow Pillow	s/d	0,00	645	1,3	29	5,37	254
Tunuyán	PALOMARES	Snow Pillow	0	0,09	695	3,5	23	3,78	235
Tunuyán	SALINILLAS	Snow Pillow	s/d	0,00	746	9,1	42	3,66	252
Diamante	LAGUNA DEL DIAMANTE	Snow Pillow	114	0,26	680	2,5	44	7,24	307
Atuel	LAGUNA DEL ATUEL	Snow Pillow	0	0,01	662	0,6	40	4,71	267
Grande	VALLE HERMOSO	Snow Pillow	228	0,50	777	9,0	35	1,44	305
Malargüe	MALARGÜE	Snow Pillow	s/d	0,02	771	9,5	33	12,23	269

* 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

FECHA	HORCONES	TOSCAS	SANTA CLARA	PALOMARES	SALINILLAS	LAGUNA DEL DIAMANTE	LAGUNA DEL ATUEL	VALLE HERMOSO	MALARGÜE	
12 de julio de 2025	1	48	s/d	9	s/d	79	11	163	s/d	
13 de julio de 2025	1	47	s/d	8	s/d	78	12	157	s/d	
14 de julio de 2025	1	45	s/d	8	s/d	81	17	155	s/d	
15 de julio de 2025	1	44	s/d	9	s/d	91	12	158	s/d	
16 de julio de 2025	1	45	s/d	0	s/d	78	6	169	s/d	
17 de julio de 2025	1	45	s/d	0	s/d	76	11	171	s/d	
18 de julio de 2025	1	45	s/d	2	s/d	77	13	169	s/d	
19 de julio de 2025	1	44	s/d	3	s/d	81	14	170	s/d	
20 de julio de 2025	1	41	s/d	2	s/d	86	11	171	s/d	
21 de julio de 2025	1	37	s/d	2	s/d	89	8	171	s/d	
22 de julio de 2025	1	34	s/d	2	s/d	86	6	167	s/d	
23 de julio de 2025	1	35	s/d	1	s/d	82	4	167	s/d	
24 de julio de 2025	1	28	s/d	0	s/d	84	0	166	s/d	
25 de julio de 2025	1	21	s/d	0	s/d	85	0	172	s/d	
26 de julio de 2025	1	18	s/d	0	s/d	86	0	176	s/d	
27 de julio de 2025	2	18	s/d	0	s/d	87	19	180	s/d	
28 de julio de 2025	2	19	s/d	0	s/d	96	11	186	s/d	
29 de julio de 2025	0	16	s/d	0	s/d	96	1	187	s/d	
30 de julio de 2025	0	9	s/d	0	s/d	100	2	182	s/d	
31 de julio de 2025	0	7	s/d	0	s/d	104	10	188	s/d	
1 de agosto de 2025	10	9	s/d	0	s/d	102	33	201	s/d	
2 de agosto de 2025	8	14	s/d	0	s/d	105	28	238	s/d	
3 de agosto de 2025	9	20	s/d	0	s/d	112	0	240	s/d	
4 de agosto de 2025	9	24	s/d	0	s/d	115	15	238	s/d	
5 de agosto de 2025	8	23	s/d	0	s/d	113	7	237	s/d	
6 de agosto de 2025	4	23	s/d	0	s/d	109	5	238	s/d	
7 de agosto de 2025	2	24	s/d	0	s/d	109	12	237	s/d	
8 de agosto de 2025	0	24	s/d	0	s/d	100	5	234	s/d	
9 de agosto de 2025	0	23	s/d	0	s/d	99	5	231	s/d	
10 de agosto de 2025	0	19	s/d	0	s/d	103	12	230	s/d	
11 de agosto de 2025	0	12	s/d	0	s/d	108	0	228	s/d	
12 de agosto de 2025	s/d	4	s/d	0	s/d	114	0	228	s/d	
Media Histórica Diaria		220	190	72	258	215	297	376	458	14
Relación 2025 a Media Histórica Diaria	12-ago	*	2%	*	0%	*	38%	0%	50%	*
Máximo Anual Medio		308	249	81	329	267	405	693	706	64
Relación 12-ago-25 a Máximo Anual Medio		*	1%	*	0%	*	28%	0%	32%	*
Valor del 12-ago-2024		245	251	s/d	511	311	493	720	779	0

* LAS ESTACIONES: SANTA CLARA Y MALARGÜE SON ESTACIONES NUEVAS, TIENEN ESCASA INFORMACIÓN HISTÓRICA. 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

Evolución anual del equivalente agua nieve

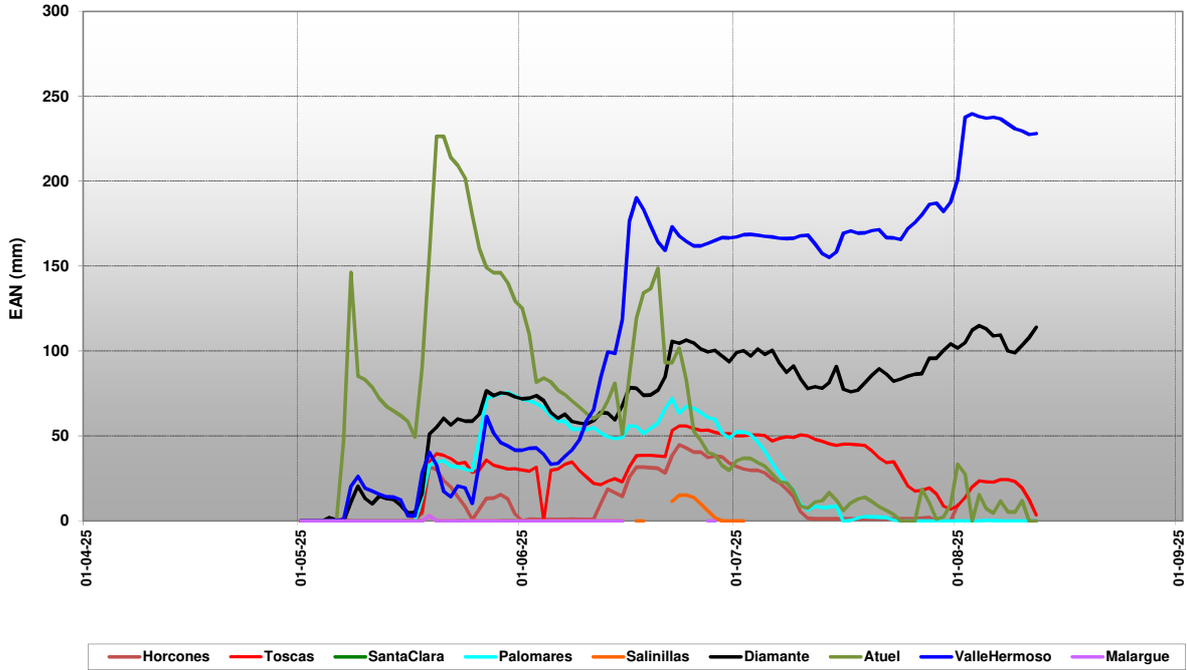


GRAFICO N° 1

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

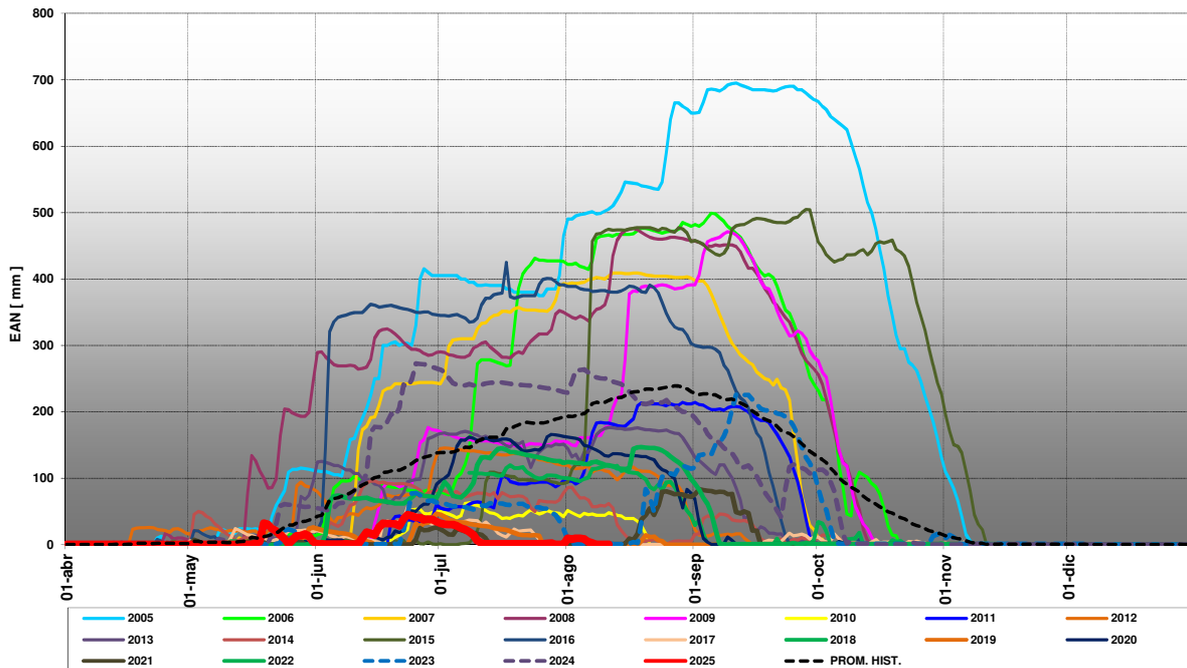


GRAFICO Nº 2

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

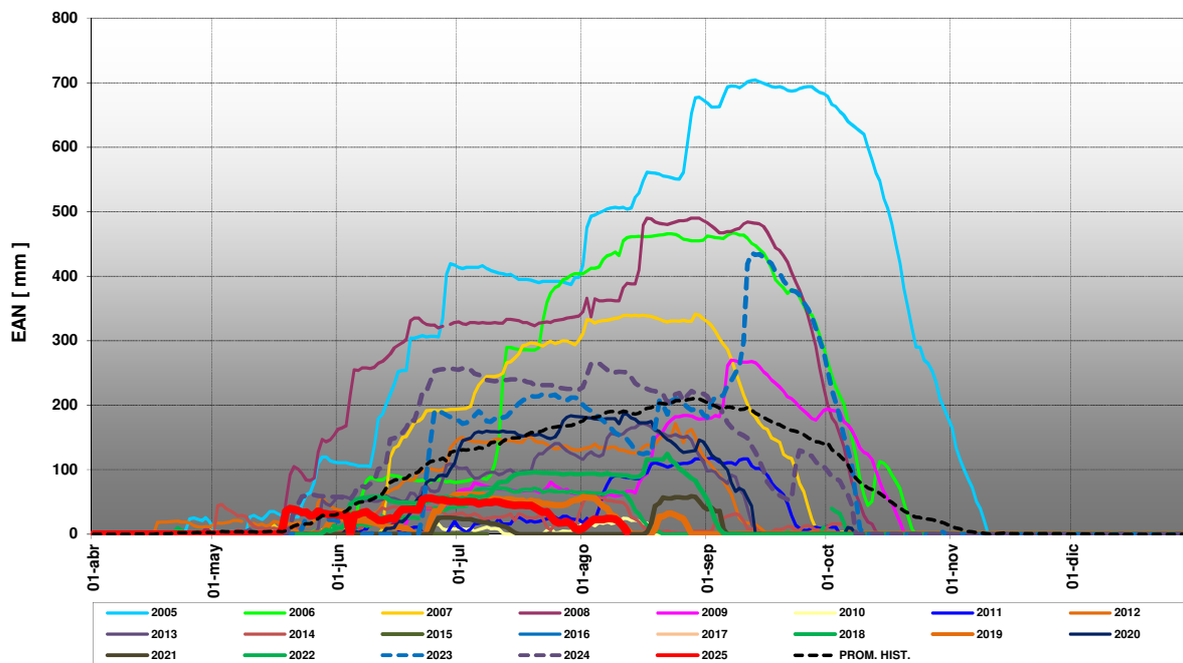


GRAFICO Nº 3

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

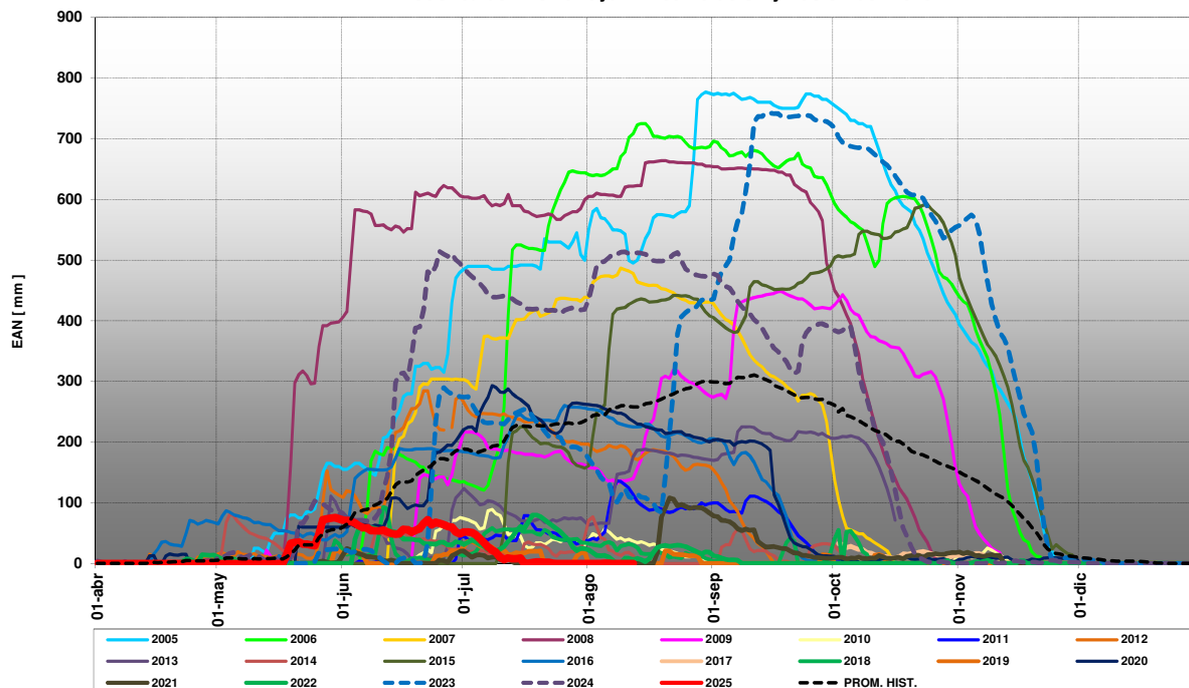


GRAFICO Nº 4

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

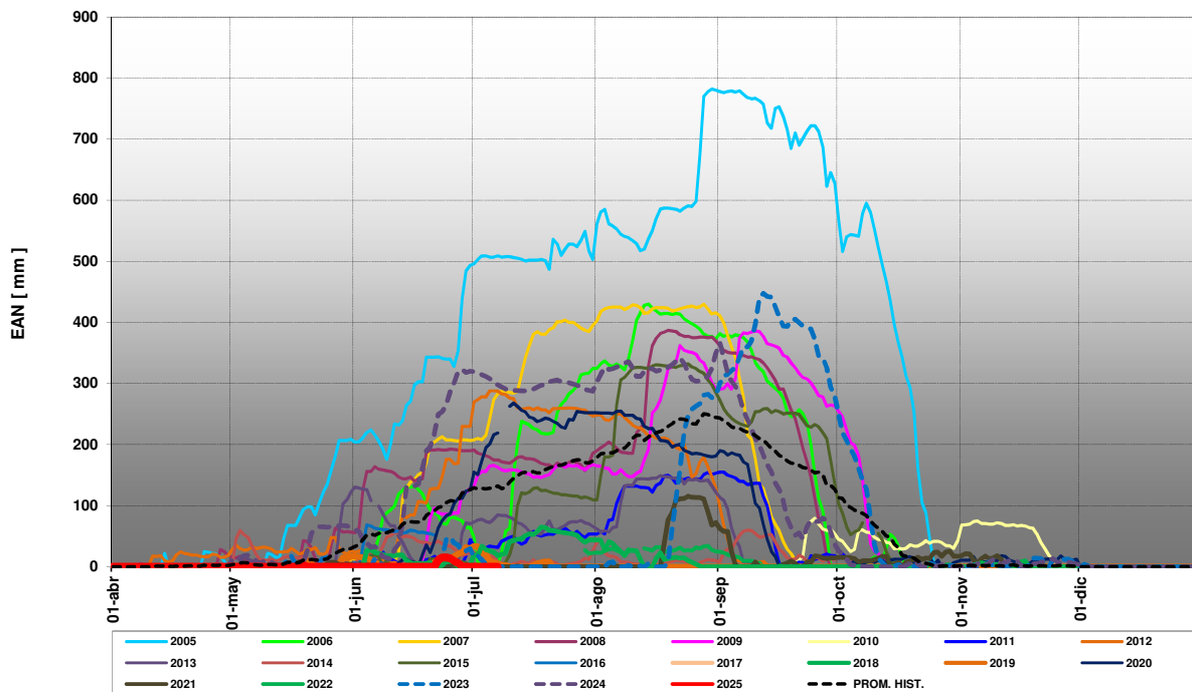


GRAFICO Nº 5

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

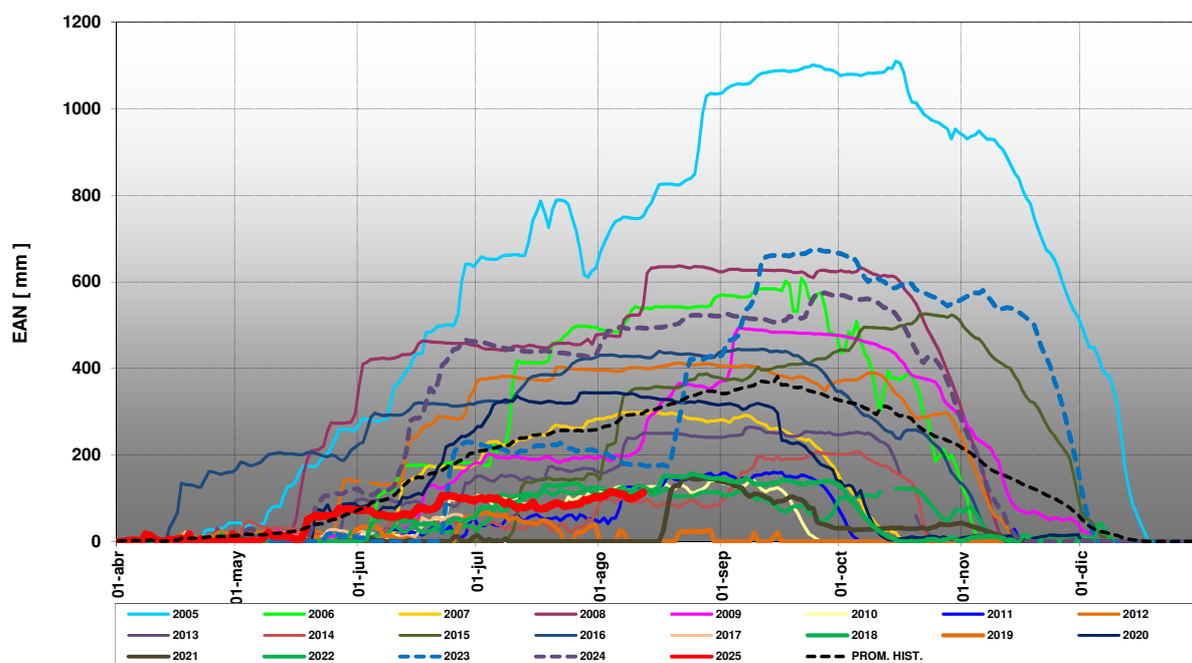


GRAFICO Nº 6

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

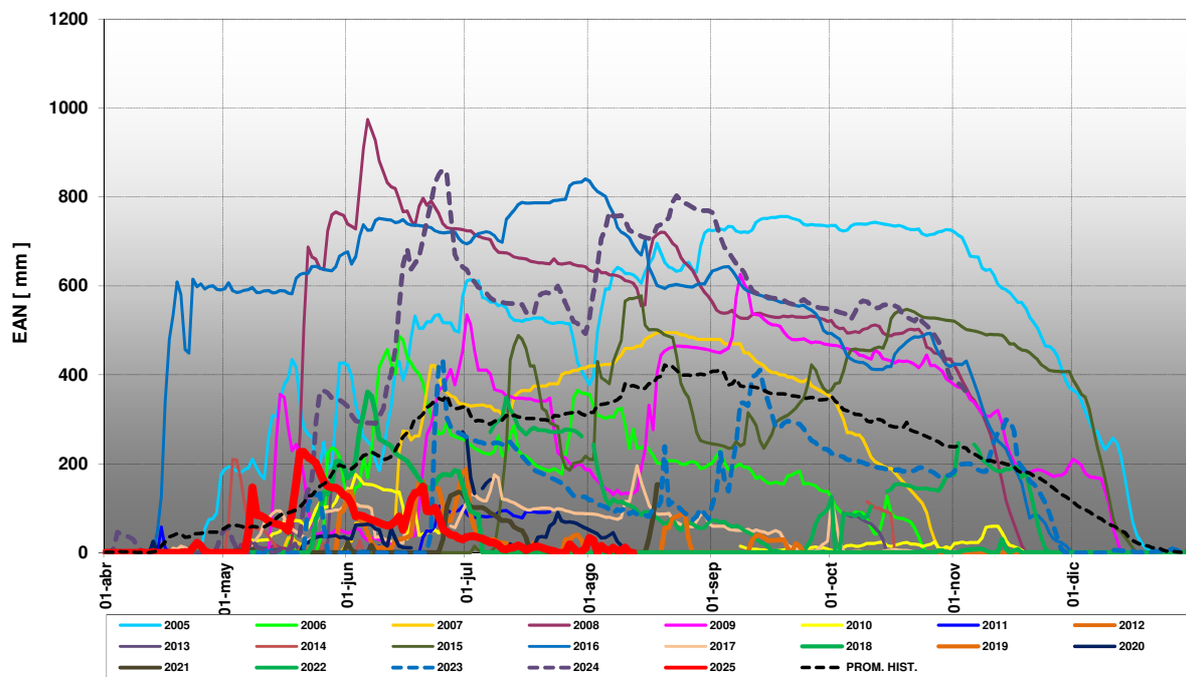


GRAFICO Nº 7

Estación Nivométrica: Valle Hermoso
Cuenca del Río Grande. Acumulación - Fusión de nieve

