



BOLETÍN DE INFORMACIÓN HIDRONIVOMETEOROLÓGICA

lunes, 7 de julio 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

7 de julio 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	7 de julio 2025	Histórico desde 2010	Capac. MÁXIMA ⁽¹⁾	%
Potrerosillos Mendoza	322	360	395	82%
El Carrizal Tunuyán	258	245	323	80%
Agua del Toro y Reyunos Diamante	481	411	538	90%
Nihuil y Valle Grande Atuel	242	242	352	69%

(1) Correspondientes a última batimetría disponible

CAUDAL MEDIO DIARIO m³/s		
Río	6 de julio 2025	Histórico
Mendoza	20	20
Tunuyán Valle de Uco Carrizal	10 24	11 26
Diamante	13	16
Atuel	19	21
Malargüe	s/d	7
Grande	36	48

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: 07 de julio de 2025

TABLA N° 1

CAUDAL MEDIO DIARIO		06 de julio		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	20	20	99%	20,3	99%	18,7	108%
Tunuyán	VALLE DE UCO	10	11	93%	11,1	91%	11,2	91%
Diamante	LA JAULA	13	16	85%	16,8	79%	14,9	89%
Atuel	LA ANGOSTURA	19	21	90%	20,6	91%	22,4	84%
Malargüe	LA BARDA	s/d	7		6,7		5,6	
Grande	LA GOTERA	36	48	75%	51,7	70%	44,8	81%

⁽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	3	7,0
Tunuyán	VALLE DE UCO	0	NO TIENE
Tunuyán	TIBURCIO BENEGAS	0	NO TIENE
Diamante	GALILEO VITALI	2	0,5
Atuel	VALLE GRANDE	0	
Malargüe	BLAS BRISOLI	1	0,1

TABLA N° 3

EMBALSES		CAPACIDAD TOTAL	VOLUMEN ACUMULADO		EROGACION	Porcentaje respecto a la capacidad total
			julio-2025	julio-2024		
RIO	EMBALSE	hm ³	hm ³	hm ³	m ³ /s	
Mendoza	POTRERILLOS	395	322	346	16	82%
Tunuyán	CARRIZAL	323	258	260	0	80%
Diamante	AGUA DEL TORO	281	255	262		91%
Diamante	LOS REYUNOS	257	226	241	* 2	88%
Atuel	NIHUIL	214	112	198		52%
Atuel	VALLE GRANDE	139	130	91	** 0	94%

* 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	25	s/d	706	4,0	20	3,02	189
Mendoza	TOSCAS	Balanza	47	0,06	715	2,3	38	2,83	239
Tunuyán	SANTA CLARA	Snow Pillow	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Tunuyán	PALOMARES	Snow Pillow	34	0,03	692	-0,9	22	6,88	231
Tunuyán	SALINILLAS	Snow Pillow	s/d	0,01	743	4,6	42	7,90	259
Diamante	LAGUNA DEL DIAMANTE	Snow Pillow	100	0,24	680	-1,4	36	4,49	314
Atuel	LAGUNA DEL ATUEL	Snow Pillow	28	0,09	658	-5	48	3	256
Grande	VALLE HERMOSO	Snow Pillow	167	0,55	775	3,1	44	1,79	264
Malargüe	MALARGÜE	Snow Pillow	s/d	0,04	771	3,9	38	10,84	261

* 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	
5 de junio de 2025	1	30	s/d	62	0	64	82	33	0	
6 de junio de 2025	1	31	s/d	59	0	60	77	34	0	
7 de junio de 2025	1	33	s/d	59	0	63	74	38	0	
8 de junio de 2025	1	35	s/d	54	0	59	71	42	0	
9 de junio de 2025	1	30	s/d	54	0	58	67	48	0	
10 de junio de 2025	1	26	s/d	54	0	57	63	59	0	
11 de junio de 2025	1	22	0	55	0	59	60	65	0	
12 de junio de 2025	10	21	s/d	52	0	64	63	84	0	
13 de junio de 2025	19	23	s/d	50	0	63	71	100	0	
14 de junio de 2025	17	25	s/d	48	0	60	81	99	0	
15 de junio de 2025	14	23	s/d	49	0	68	51	119	0	
16 de junio de 2025	26	32	s/d	56	s/d	79	86	176	s/d	
17 de junio de 2025	32	38	s/d	56	0	78	119	190	0	
18 de junio de 2025	32	39	s/d	51	0	74	134	183	s/d	
19 de junio de 2025	31	39	s/d	55	s/d	74	137	174	s/d	
20 de junio de 2025	31	38	s/d	58	s/d	77	149	164	s/d	
21 de junio de 2025	28	38	s/d	66	s/d	85	93	159	s/d	
22 de junio de 2025	39	53	s/d	72	12	106	93	173	s/d	
23 de junio de 2025	45	56	s/d	64	15	105	102	168	s/d	
24 de junio de 2025	43	56	s/d	68	15	106	83	165	s/d	
25 de junio de 2025	40	54	s/d	66	14	105	53	162	s/d	
26 de junio de 2025	40	53	s/d	64	10	101	47	162	s/d	
27 de junio de 2025	37	53	s/d	61	6	100	40	163	0	
28 de junio de 2025	38	52	s/d	60	2	100	39	165	0	
29 de junio de 2025	38	51	s/d	52	0	97	33	167	s/d	
30 de junio de 2025	34	51	s/d	49	0	94	30	167	s/d	
1 de julio de 2025	32	50	s/d	52	0	99	35	167	s/d	
2 de julio de 2025	31	50	s/d	52	0	100	37	168	s/d	
3 de julio de 2025	30	51	s/d	51	s/d	97	37	169	s/d	
4 de julio de 2025	30	51	s/d	47	s/d	101	34	168	s/d	
5 de julio de 2025	28	50	s/d	41	s/d	98	32	168	s/d	
6 de julio de 2025	25	47	s/d	34	s/d	100	28	167	s/d	
Media Histórica Diaria		144	134	70	187	131	217	292	257	22
Relación 2025 a Media Histórica Diaria	06-jul	17%	35%	*	18%	*	46%	10%	65%	*
Máximo Anual Medio		308	249	81	329	267	405	693	706	64
Relación 06-jul-25 a Máximo Anual Medio		8%	19%	*	10%	*	25%	4%	24%	*
Valor del 06-jul-2024		240	247	128	454	305	451	584	s/d	84

* 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

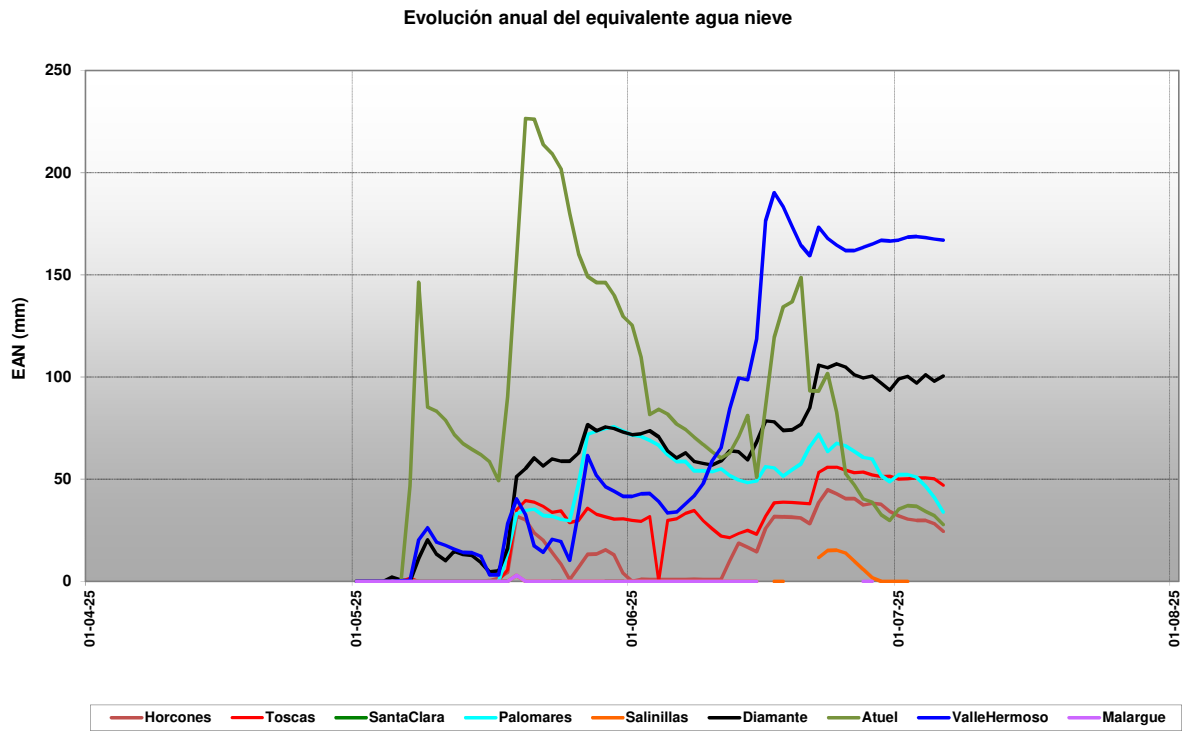


GRAFICO N° 1

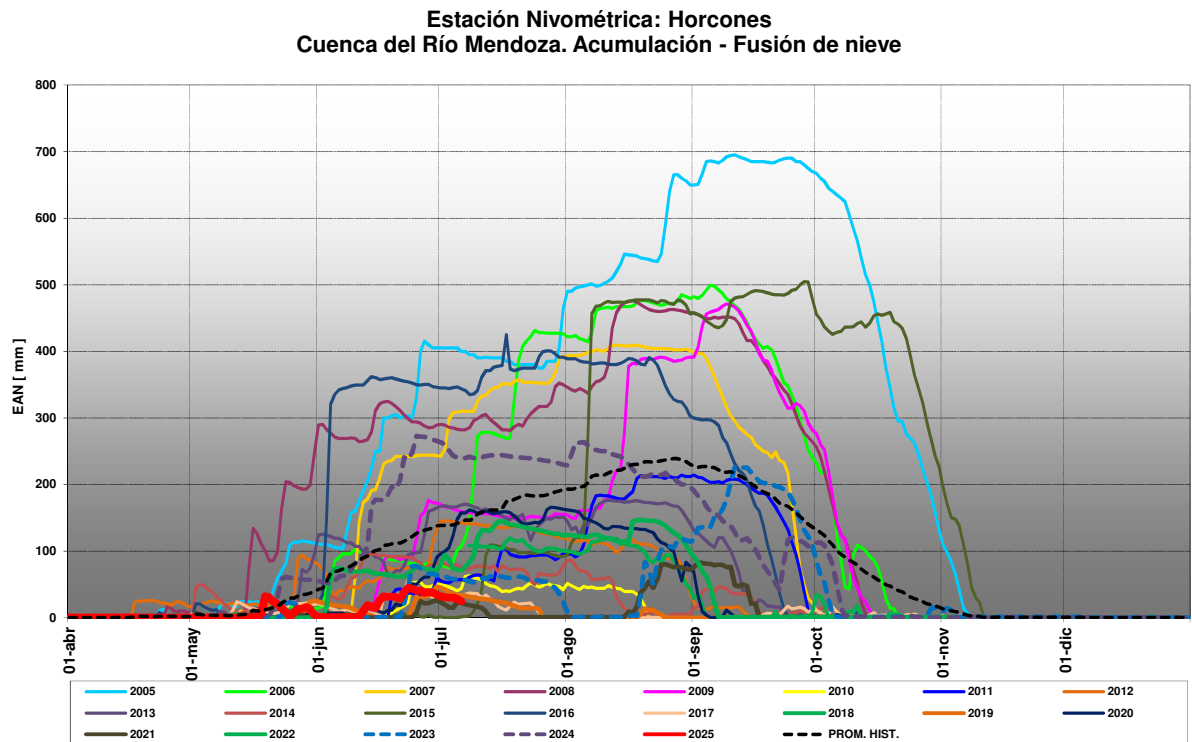


GRAFICO Nº 2

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

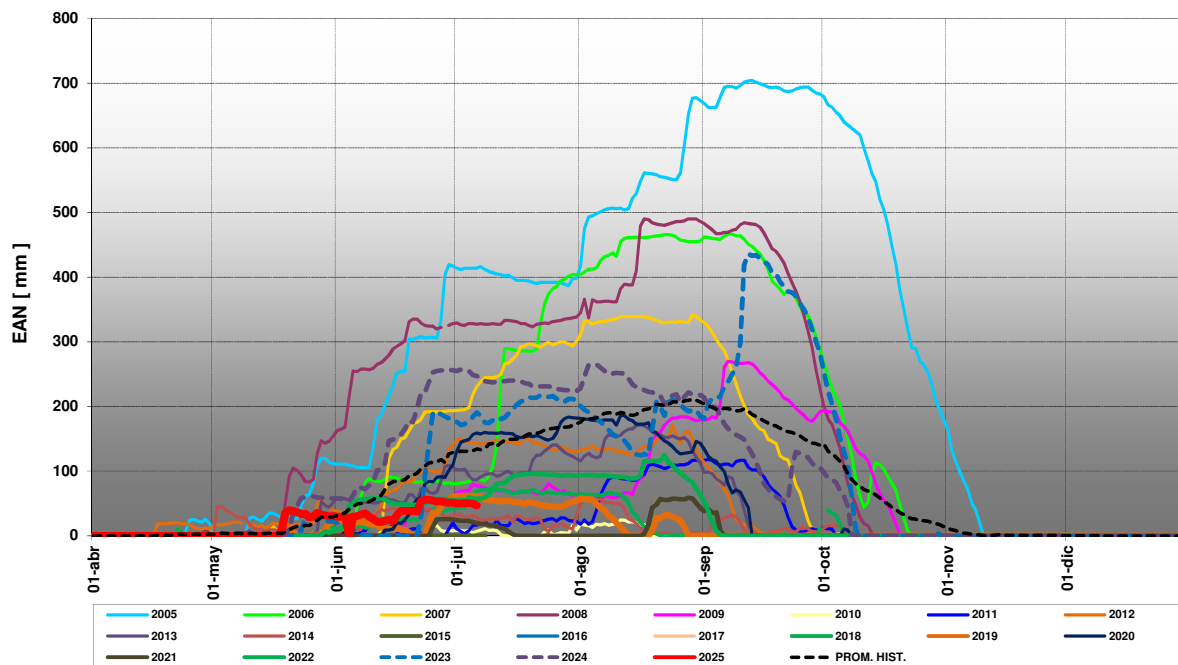


GRAFICO Nº 3

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

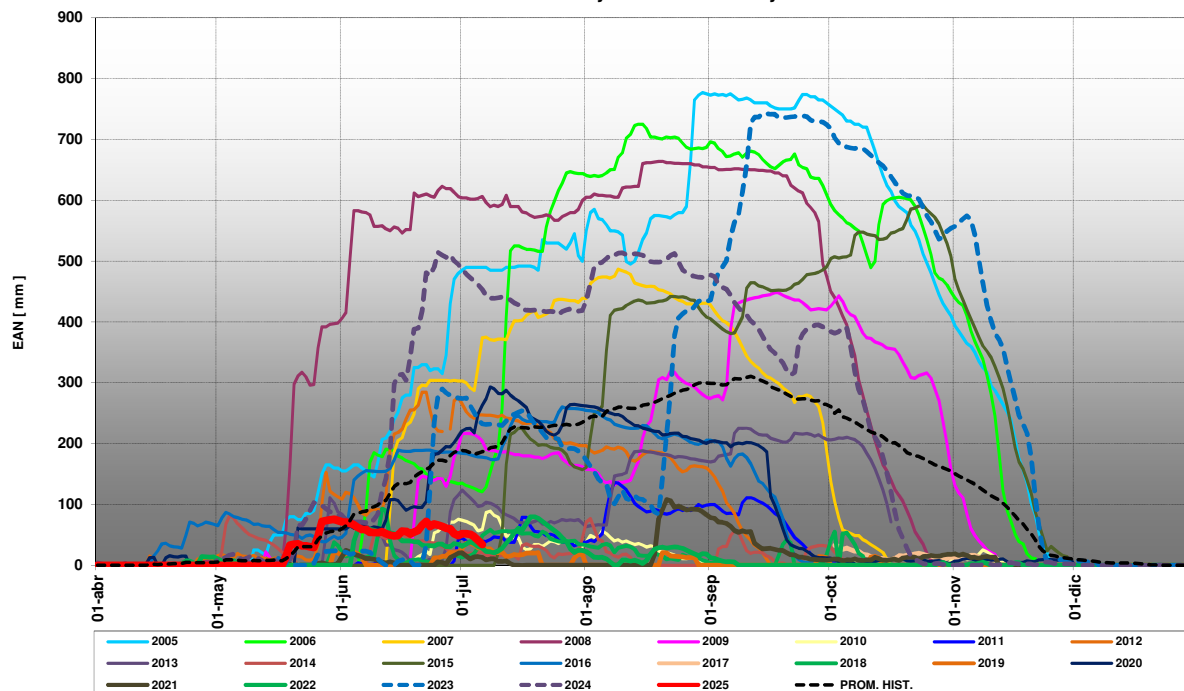


GRAFICO Nº 4

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

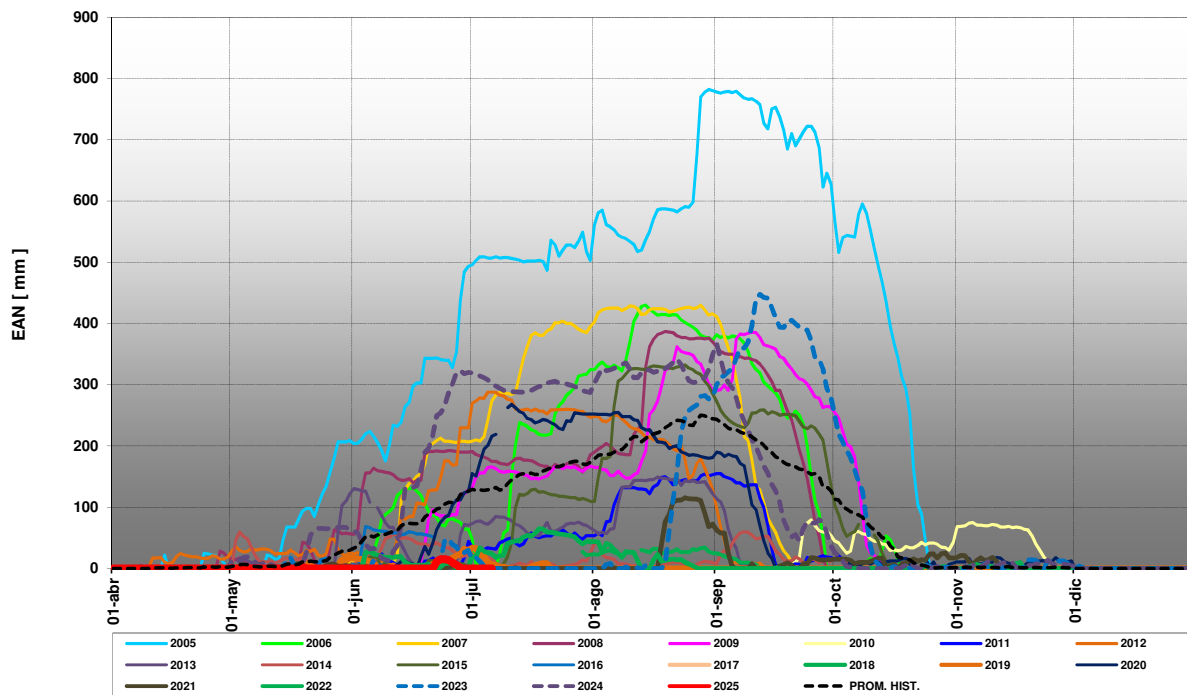


GRAFICO Nº 5

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

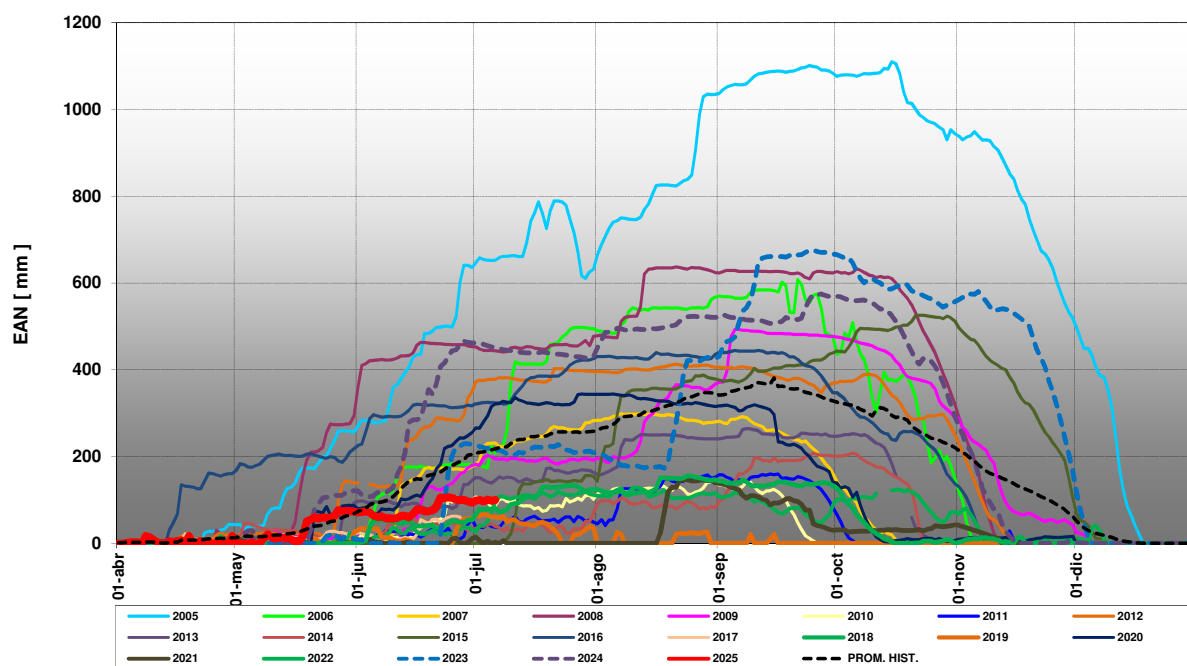


GRAFICO Nº 6

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

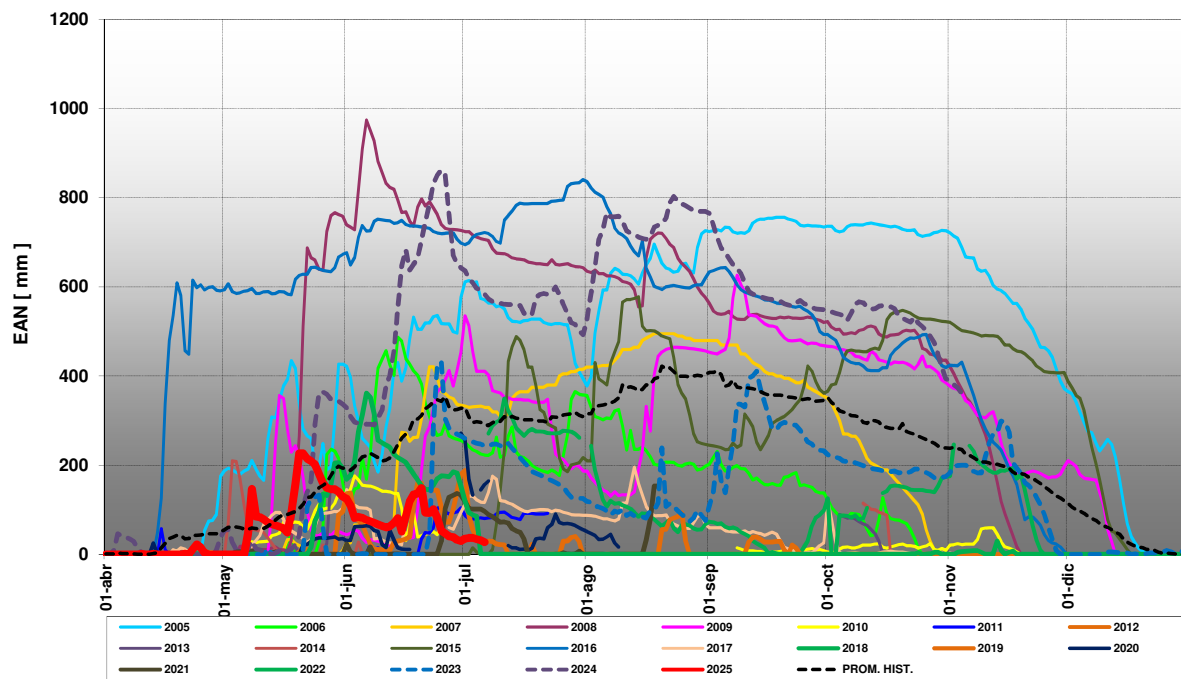


GRAFICO Nº 7

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

