



BOLETÍN DE INFORMACIÓN HIDRONIVOMETEOROLÓGICA

viernes, 13 de junio 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 junio 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 junio 2025	Histórico desde 2010	Capac. MÁXIMA ⁽¹⁾	%
Potrerosillos Mendoza	316	353	395	80%
El Carrizal Tunuyán	211	205	323	65%
Agua del Toro y Reyunos Diamante	458	392	538	85%
Nihuil y Valle Grande Atuel	218	213	352	62%

(1) Correspondientes a última batimetría disponible

CAUDAL MEDIO DIARIO m ³ /s		
Río	12 de junio 2025	Histórico
Mendoza	20	22
Tunuyán Valle de Uco Carrizal	12 24	12 27
Diamante	18	17
Atuel	19	22
Malargüe	s/d	7
Grande	38	48

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: 13 de junio de 2025

TABLA Nº 1

CAUDAL MEDIO DIARIO		12 de junio		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	m³/s	m³/s					
Mendoza	GUIDO	20	22	91%	22,2	90%	19,3	104%
Tunuyán	VALLE DE UCO	12	12	103%	12,1	100%	11,6	105%
Diamante	LA JAULA	18	17	110%	17,4	105%	15,4	118%
Atuel	LA ANGOSTURA	19	22	86%	21,8	88%	23,1	83%
Malargüe	LA BARDIA	s/d	7		6,7		7,7	
Grande	LA GOTERA	38	48	80%	54,9	70%	46,3	83%

⁽¹⁾ diario, desde año 1990

TABLA Nº 2

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

TABLA Nº 3

EMBALSES		CAPACIDAD TOTAL	VOLUMEN ACUMULADO		EROGACION	Porcentaje respecto a la capacidad total
			junio-2025	junio-2024		
RIO	EMBALSE	hm³	hm³	hm³	m³/s	
Mendoza	POTRERILLOS	395	316	341	16	80%
Tunuyán	CARRIZAL	323	211	217	0	65%
Diamante	AGUA DEL TORO	281	258	264		92%
Diamante	LOS REYUNOS	257	200	217	* 5	78%
Atuel	NIHUIL	214	157	189		74%
Atuel	VALLE GRANDE	139	60	69	** 0	44%

* 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		Altura media de la nieve	Presión Media Diaria	Temperat. Media Diaria	Humedad Media Diaria	Viento	
		Agua	Nieve					Velocidad Media	Dirección Media
RIO	ESTACIÓN	Tecnología*	mm	m	hPa	°C	%	m/s	grados
Mendoza	HORCONES	Balanza	10	s/d	699	-1,5	59	2,79	182
Mendoza	TOSCAS	Balanza	21	0,00	708	-1,4	74	2,57	239
Tunuyán	SANTA CLARA	Snow Pillow	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Tunuyán	PALOMARES	Snow Pillow	38	0,22	685	-6,2	59	6,81	230
Tunuyán	SALINILLAS	Snow Pillow	0	0,00	736	-0,7	78	6,08	244
Diamante	LAGUNA DEL DIAMANTE	Snow Pillow	47	0,16	673	-6,7	81	4,23	290
Atuel	LAGUNA DEL ATUEL	Snow Pillow	67	0,26	651	-9	72	2	259
Grande	VALLE HERMOSO	Snow Pillow	71	0,08	769	-0,7	76	1,15	279
Malargüe	MALARGÜE	Snow Pillow	0	0,06	765	0,1	60	10,95	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

TABLA N° 3										
FECHA		HORCONES	TOSCAS	SANTA CLARA	PALOMARES	SALINILLAS	LAGUNA DEL DIAMANTE	LAGUNA DEL ATUEL	VALLE HERMOSO	MALARGÜE
12 de mayo de 2025		0	0	0	0	0	0	76	3	0
13 de mayo de 2025		0	0	0	0	0	0	71	1	0
14 de mayo de 2025		0	0	0	0	0	0	69	1	0
15 de mayo de 2025		0	0	0	0	0	0	66	0	0
16 de mayo de 2025		0	0	0	0	0	0	62	0	0
17 de mayo de 2025		2	0	0	0	0	0	53	0	0
18 de mayo de 2025		4	6	0	0	0	0	94	15	0
19 de mayo de 2025		32	35	s/d	19	3	34	162	27	3
20 de mayo de 2025		30	40	s/d	21	0	38	231	20	0
21 de mayo de 2025		24	39	s/d	21	0	43	230	4	0
22 de mayo de 2025		20	37	s/d	18	0	40	218	1	0
23 de mayo de 2025		14	34	s/d	18	0	43	213	8	0
24 de mayo de 2025		8	34	s/d	16	0	42	206	6	0
25 de mayo de 2025		1	29	s/d	16	0	42	184	0	0
26 de mayo de 2025		7	30	s/d	34	0	46	164	21	0
27 de mayo de 2025		13	36	s/d	58	0	60	153	49	0
28 de mayo de 2025		13	33	s/d	60	0	57	150	39	0
29 de mayo de 2025		15	32	s/d	61	0	59	150	33	0
30 de mayo de 2025		13	30	s/d	62	0	58	144	31	0
31 de mayo de 2025		4	31	s/d	60	0	56	134	29	0
1 de junio de 2025		0	30	s/d	58	0	55	129	29	0
2 de junio de 2025		1	29	s/d	57	0	55	114	30	0
3 de junio de 2025		1	32	s/d	55	0	57	86	30	0
4 de junio de 2025		1	32	s/d	53	0	54	88	26	0
5 de junio de 2025		1	30	s/d	48	0	47	86	20	0
6 de junio de 2025		1	31	s/d	45	0	43	81	21	0
7 de junio de 2025		1	33	s/d	45	0	46	78	25	0
8 de junio de 2025		1	35	s/d	40	0	42	75	29	0
9 de junio de 2025		1	30	s/d	40	0	41	71	35	0
10 de junio de 2025		1	26	s/d	40	0	40	67	46	0
11 de junio de 2025		1	22	0	41	0	42	64	52	0
12 de junio de 2025		10	21	s/d	38	0	47	67	71	0
Media Histórica Diaria	12-jun	89	61	22	105	64	125	217	121	6
Relación 2025 a Media Histórica Diaria		11%	35%	*	36%	0%	37%	31%	59%	*
Máximo Anual Medio		308	249	81	329	267	405	693	706	64
Relación 12-jun-25 a Máximo Anual Medio		3%	9%	*	12%	0%	12%	10%	10%	*
Valor del 12-jun-2024		93	103	102	142	37	177	401	s/d	12

* 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

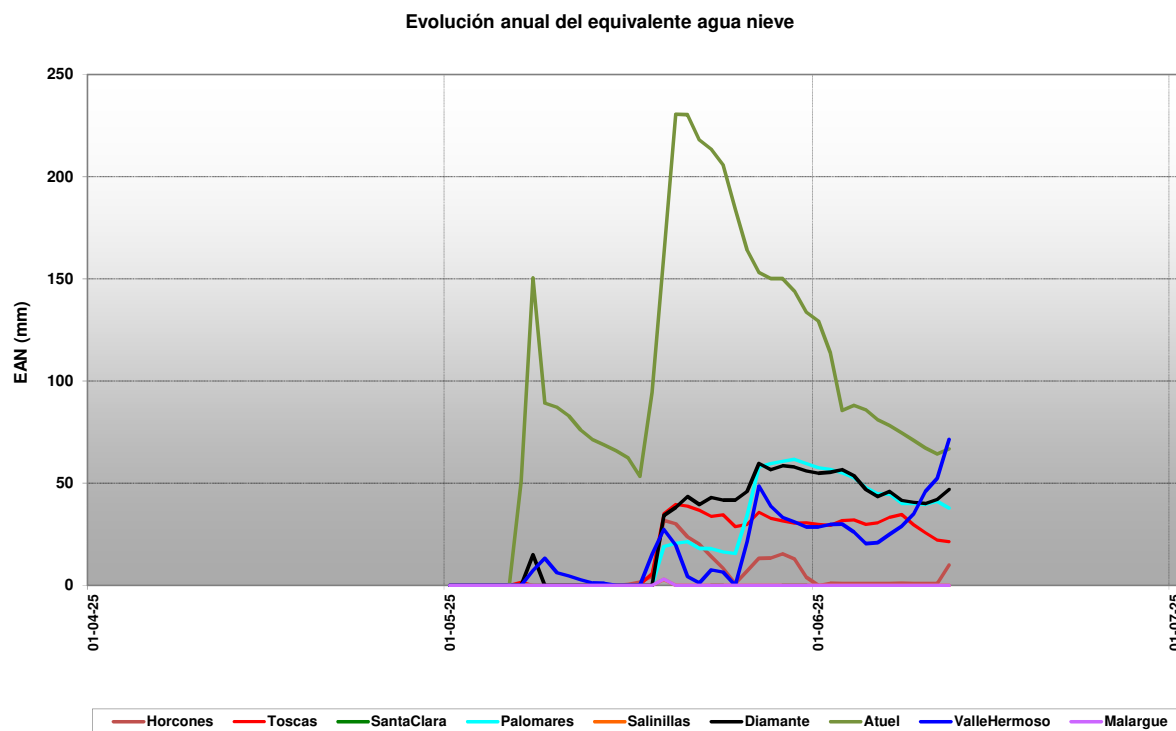


GRAFICO N° 1

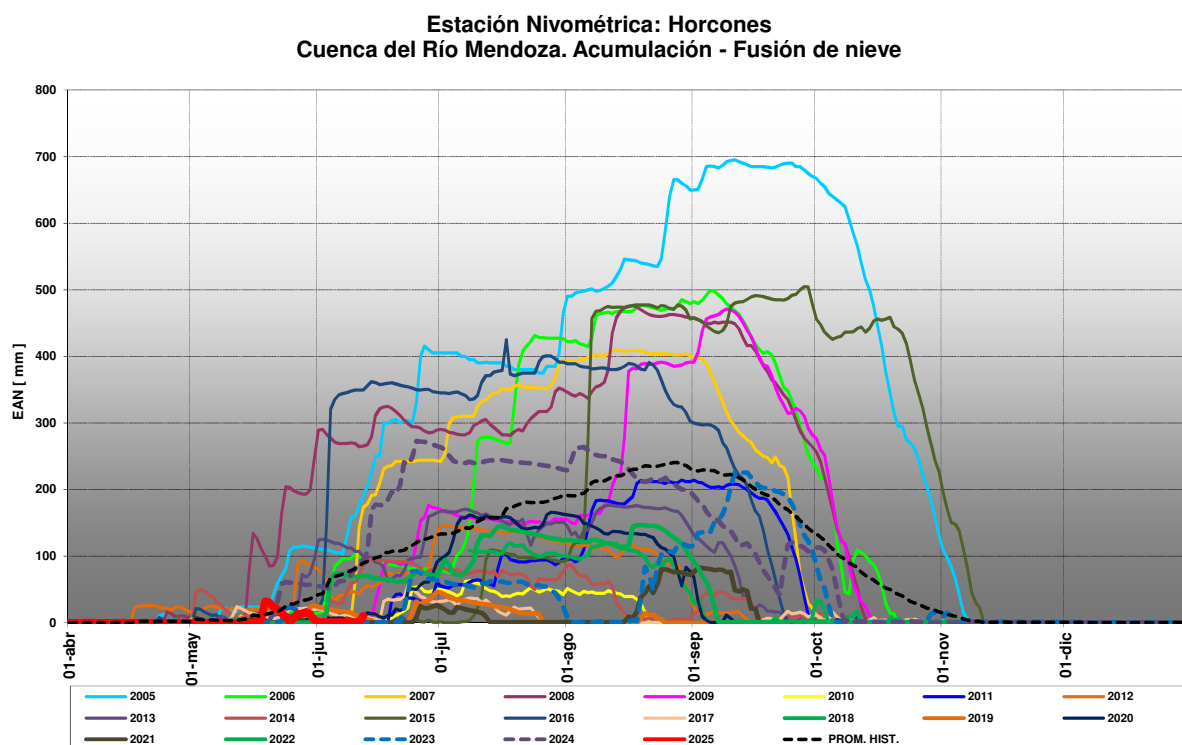


GRAFICO Nº 2

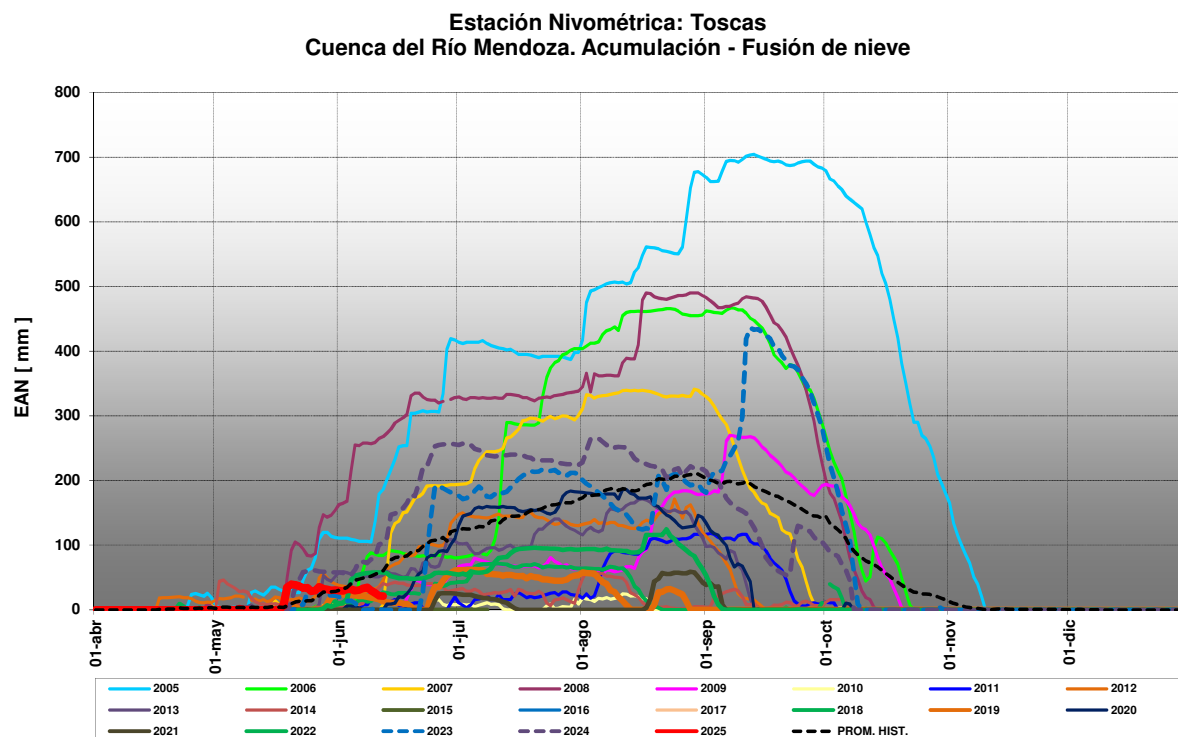


GRAFICO Nº 3

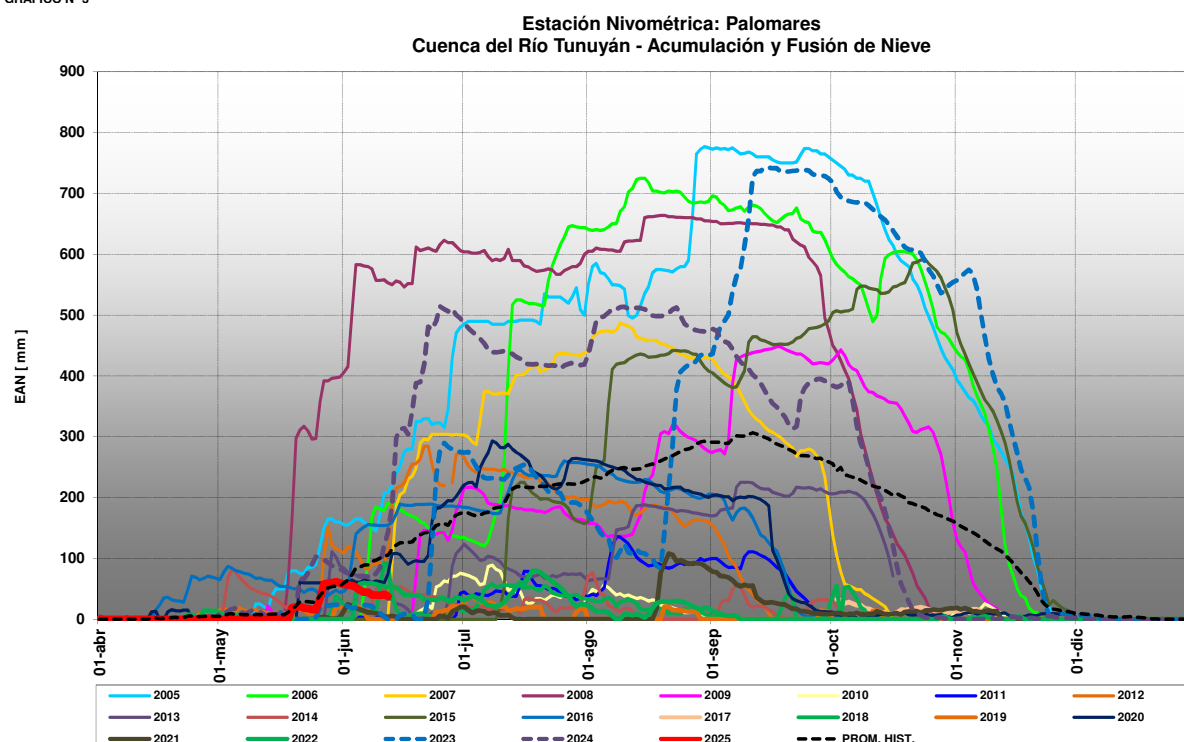


GRAFICO Nº 4

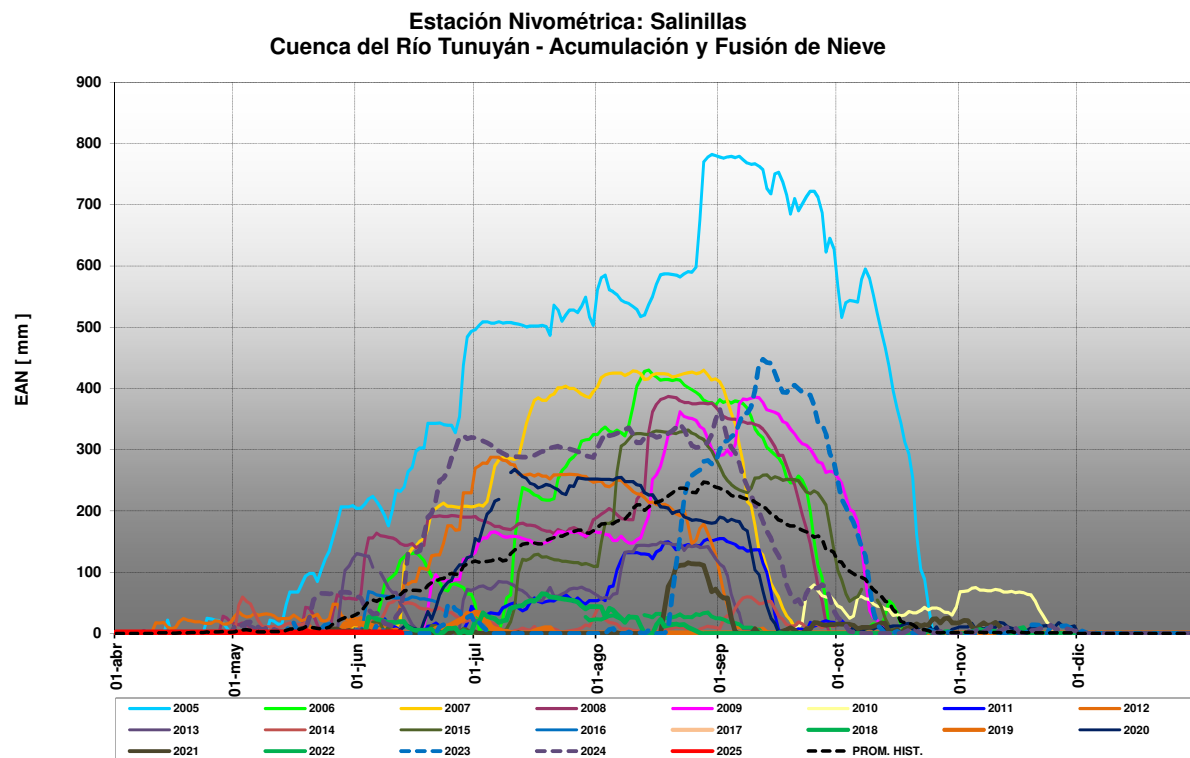


GRAFICO Nº 5

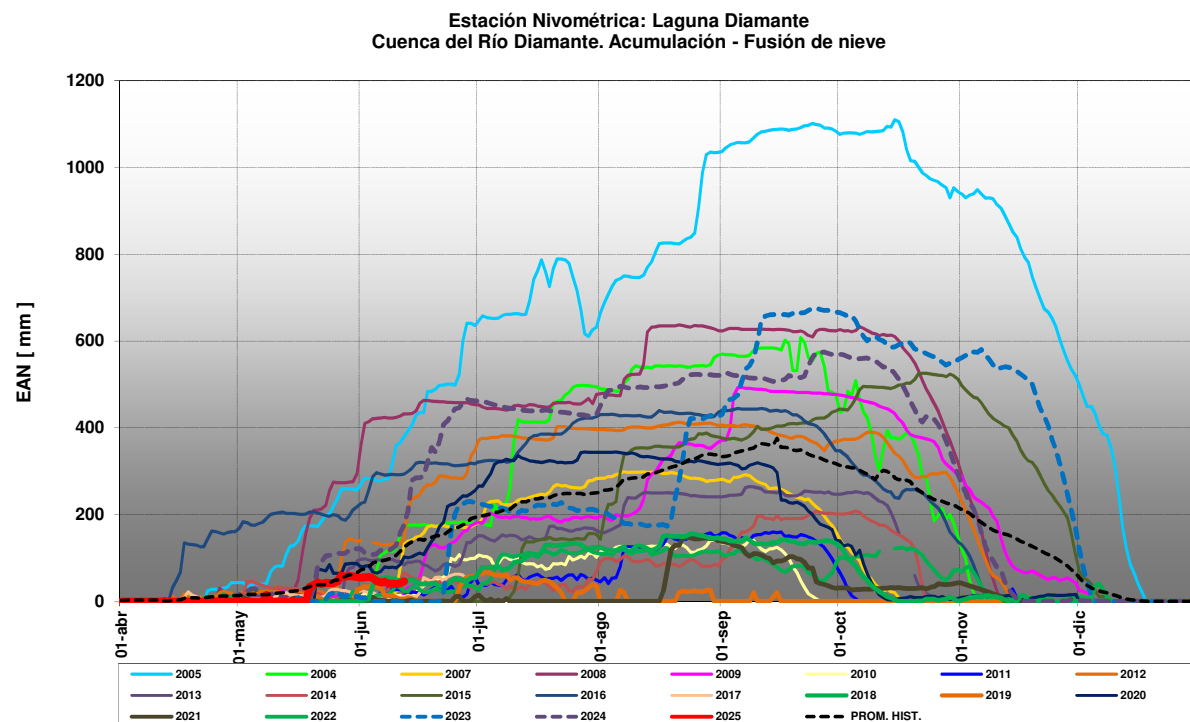


GRAFICO Nº 6

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

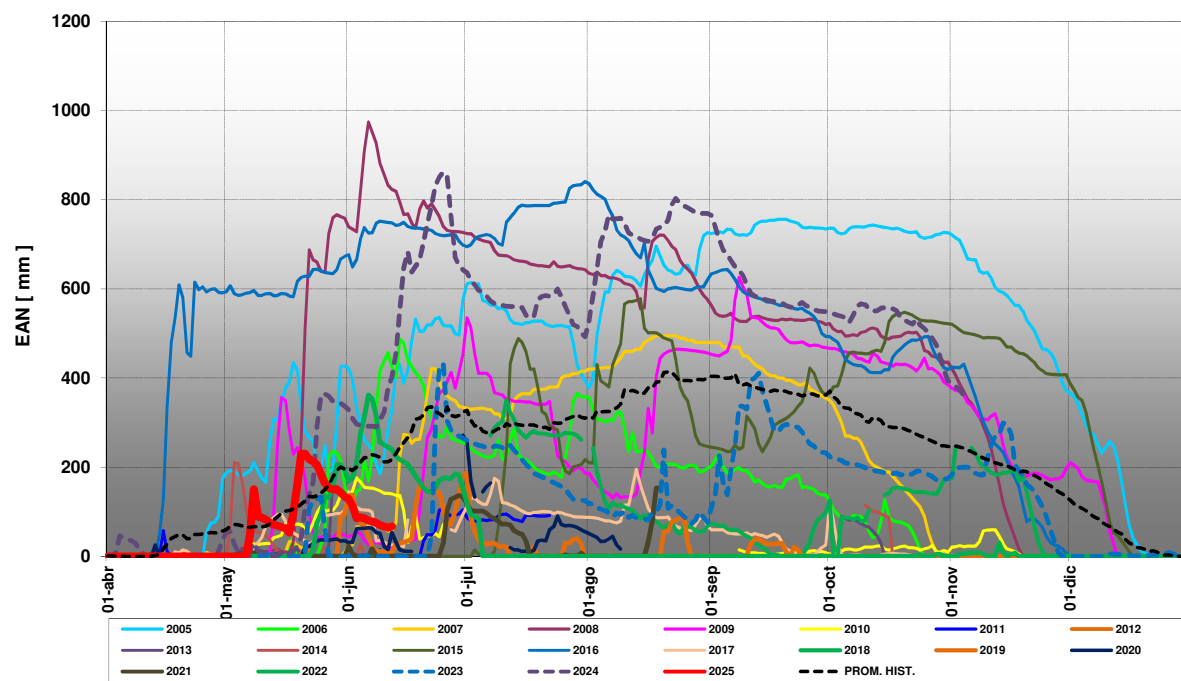


GRAFICO Nº 7

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

