



## BOLETÍN DE INFORMACIÓN HIDRONIVOMETEOROLÓGICA

jueves, 26 de septiembre de 2024



### Embalse Potrerillos Río Mendoza

Departamento de Hidrología  
Dirección de Gestión Hídrica  
[sih@irrigacion.gov.ar](mailto: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**

26 de septiembre de 2024

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 dos 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 diecinueve años, el promedio histórico diario del año 1990 en adelante y los valores reales del año 2023.

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 hm<sup>3</sup>**

<b>Embalse &amp; Río</b>	<b>26 de septiembre 2024</b>	<b>Histórico desde 2010</b>	<b>Capac. MÁXIMA <sup>(1)</sup></b>	<b>%</b>
<b>Potrerosillos</b> Mendoza	257	300	395	<b>65%</b>
<b>El Carrizal</b> Tunuyán	229	226	322	<b>71%</b>
<b>Agua del Toro y Reyunos</b> Diamante	469	398	540	<b>87%</b>
<b>Nihuil y Valle Grande</b> Atuel	252	216	352	<b>72%</b>

(1) Correspondientes a última batimetría disponible

<b>CAUDAL MEDIO DIARIO m<sup>3</sup>/s</b>		
<b>Río</b>	<b>25 de septiembre 2024</b>	<b>Histórico</b>
<b>Mendoza</b>	19	22
<b>Tunuyán</b> Valle de Uco Carrizal	10 8	13 17
<b>Diamante</b>	15	18
<b>Atuel</b>	23	23
<b>Malargüe</b>	s/d	8
<b>Grande</b>	55	69

**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: 26 de septiembre de 2024

TABLA N° 1

CAUDAL MEDIO DIARIO		25 de septiembre		RELACION 2024 AL HISTORICO	CAUDAL MEDIO MENSUAL HISTORICO	RELACION 2024 AL MENSUAL HISTORICO	CAUDAL MEDIO MENSUAL PRONOST.	RELACION 2024 AL MENSUAL PRONOST.
		2024	HISTÓRICO <sup>(1)</sup>					
RIO	SECCION DE AFORO	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s					
Mendoza	GUIDO	19	22	84%	21,6	86%	23,5	79%
Tunuyán	VALLE DE UCO	10	13	78%	12,7	79%	13,5	74%
Diamante	LA JAULA	15	18	84%	18,3	82%	16,2	93%
Atuel	LA ANGOSTURA	23	23	100%	22,0	107%	20,4	115%
Malargüe	LA BARDA	s/d	8		8,2		7,3	
Grande	LA GOTERA	55	69	80%	65,9	83%	57,5	95%

<sup>(1)</sup> diario, desde año 1990

TABLA N° 2

CAUDALES DISTRIBUIDOS		RIEGO	POBLACION E INDUSTRIA
RIO	DIQUE DERIVADOR	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
Mendoza	CIPOLLETTI	39	7,0
Tunuyán	VALLE DE UCO	9	NO TIENE
Tunuyán	TIBURCIO BENEGAS	50	NO TIENE
Diamante	GALILEO VITALI	34	0,5
Atuel	VALLE GRANDE	45	
Malargüe	BLAS BRISOLI	0	0,1

TABLA N° 3

EMBALSES		CAPACIDAD TOTAL	VOLUMEN ACUMULADO		EROGACION	Porcentaje respecto a la capacidad total
			septiembre-2024	septiembre-2023		
RIO	EMBALSE	hm <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s	
Mendoza	POTRERILLOS	395	257	267	46	65%
Tunuyán	CARRIZAL	322	229	224	50	71%
Diamante	AGUA DEL TORO	283	238	89		84%
Diamante	LOS REYUNOS	257	231	218	* 34	90%
Atuel	NIHUIL	214	169	164		79%
Atuel	VALLE GRANDE	139	83	72	** 45	60%

\* 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 tienen nueva batimetría vigente desde abr-2022, Potrerillos desde dic-2022

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					m	hPa
RIO	ESTACIÓN			m	hPa	°C	%	m/s	grados
Mendoza	HORCONES	Balanza	120	s/d	705	-0,5	28	1,05	324
Mendoza	TOSCAS	Balanza	127	0,18	715	-2,8	51	1,85	253
Tunuyán	SANTA CLARA	Snow Pillow	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Tunuyán	PALOMARES	Snow Pillow	388	0,57	692	-2,9	19	5,11	240
Tunuyán	SALINILLAS	Snow Pillow	182	0,17	743	-0,4	58	1,88	263
Diamante	LAGUNA DEL DIAMANTE	Snow Pillow	574	1,23	679	-4,5	34	3,63	308
Atuel	LAGUNA DEL ATUEL	Snow Pillow	562	1,10	658	-5,9	27	3,82	276
Grande	VALLE HERMOSO	Snow Pillow	831	1,59	777	-0,3	30	0,86	9
Malargüe	MALARGÜE	Snow Pillow	9	0,09	773	0,7	29	3,77	257

\* 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	
25 de agosto de 2024	218	219	s/d	486	202	523	786	840	0	
26 de agosto de 2024	210	207	s/d	481	193	523	782	841	4	
27 de agosto de 2024	209	215	s/d	476	184	522	776	843	4	
28 de agosto de 2024	204	222	s/d	475	174	522	771	843	10	
29 de agosto de 2024	200	219	s/d	474	164	522	769	848	2	
30 de agosto de 2024	200	218	s/d	473	156	521	769	848	4	
31 de agosto de 2024	197	218	s/d	477	153	521	769	845	11	
1 de septiembre de 2024	191	214	s/d	477	135	521	765	844	21	
2 de septiembre de 2024	182	202	s/d	475	105	527	739	844	11	
3 de septiembre de 2024	179	200	s/d	461	101	524	710	845	8	
4 de septiembre de 2024	167	198	s/d	456	88	521	687	846	13	
5 de septiembre de 2024	160	186	s/d	454	76	520	679	846	18	
6 de septiembre de 2024	157	173	s/d	444	55	519	663	846	14	
7 de septiembre de 2024	153	166	s/d	432	41	517	650	843	12	
8 de septiembre de 2024	145	159	s/d	423	35	515	641	842	12	
9 de septiembre de 2024	140	156	s/d	416	17	514	630	840	15	
10 de septiembre de 2024	138	153	s/d	412	7	515	608	834	10	
11 de septiembre de 2024	128	149	s/d	402	5	515	590	826	13	
12 de septiembre de 2024	116	137	s/d	396	5	513	584	823	12	
13 de septiembre de 2024	117	127	s/d	388	4	510	580	821	15	
14 de septiembre de 2024	119	114	s/d	376	5	507	578	818	16	
15 de septiembre de 2024	112	99	s/d	364	0	508	575	815	21	
16 de septiembre de 2024	103	80	s/d	354	0	509	573	811	16	
17 de septiembre de 2024	91	72	s/d	349	0	512	571	808	20	
18 de septiembre de 2024	79	65	s/d	340	0	521	570	803	19	
19 de septiembre de 2024	70	60	s/d	333	0	517	568	800	8	
20 de septiembre de 2024	61	57	s/d	321	0	517	563	800	13	
21 de septiembre de 2024	51	54	s/d	313	0	515	560	797	10	
22 de septiembre de 2024	41	54	s/d	317	75	520	557	807	7	
23 de septiembre de 2024	84	107	s/d	366	289	543	564	826	7	
24 de septiembre de 2024	117	130	s/d	380	246	563	570	830	8	
25 de septiembre de 2024	120	127	s/d	388	182	574	562	831	9	
Media Histórica Diaria		164	156	36	268	157	332	362	557	32
Relación 2024 a Media Histórica Diaria	25-sep	73%	82%	*	145%	116%	173%	155%	149%	*
Máximo Anual Medio		308	249	81	329	267	405	693	706	64
Relación 25-sep-24 a Máximo Anual Medio		39%	51%	*	118%	68%	142%	81%	118%	*
Valor del 25-sep-2023		178	359	266	737	372	675	265	752	298

\* 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**

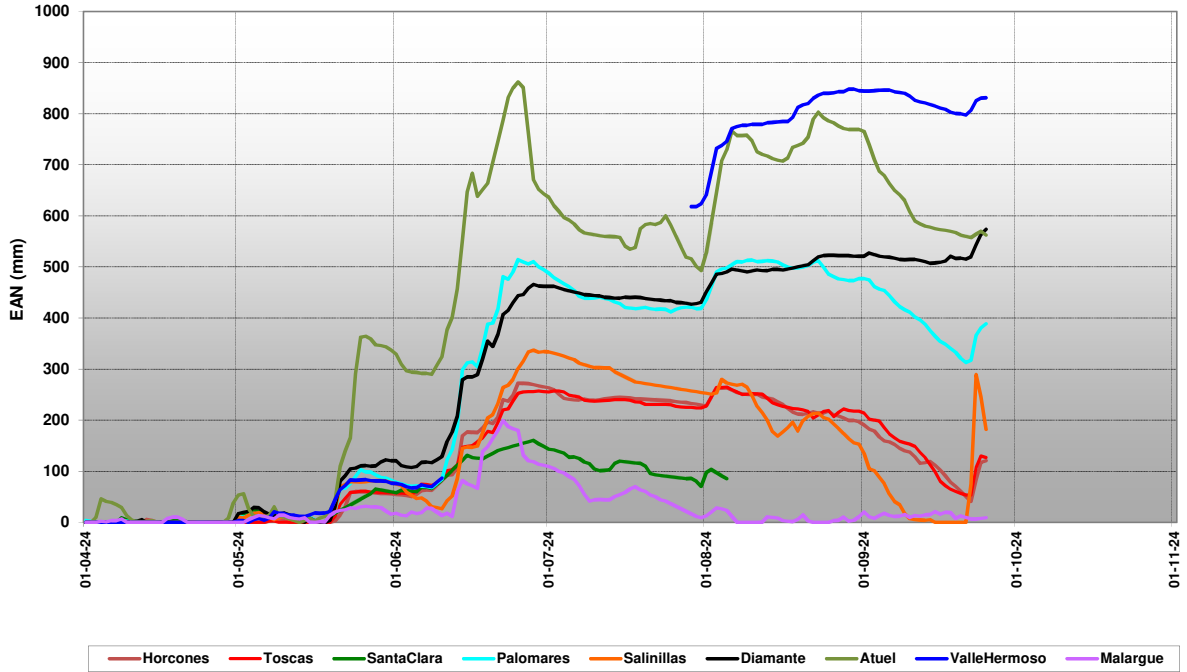


GRAFICO N° 1

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

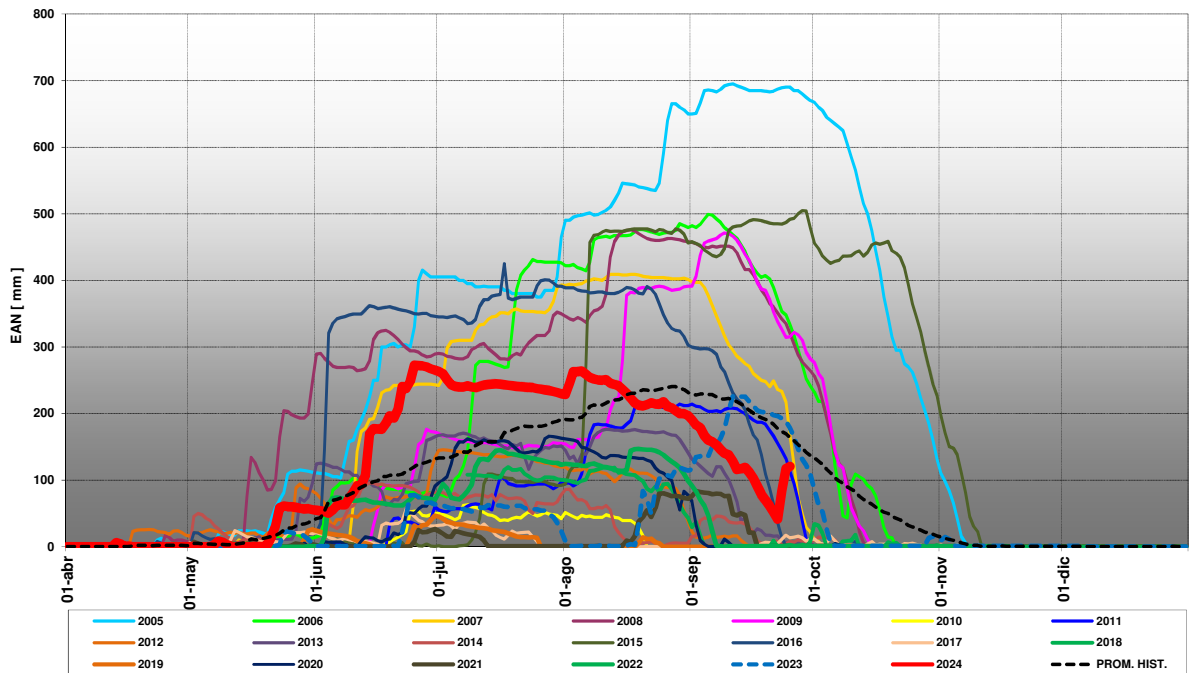


GRAFICO Nº 2

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

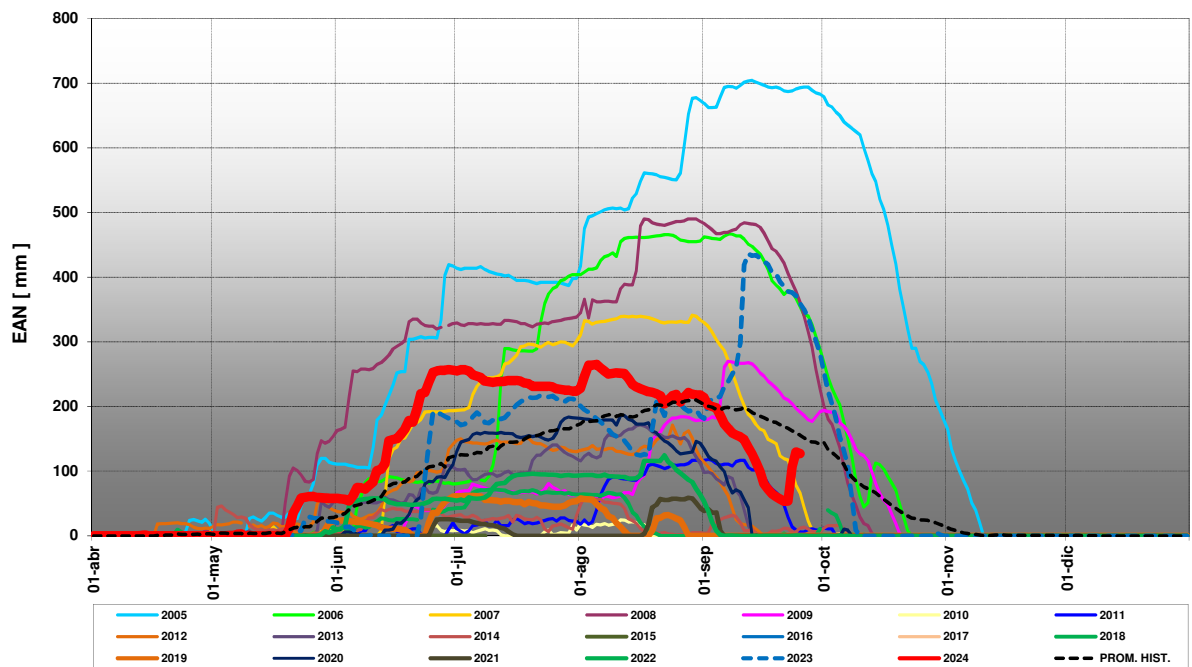


GRAFICO Nº 3

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

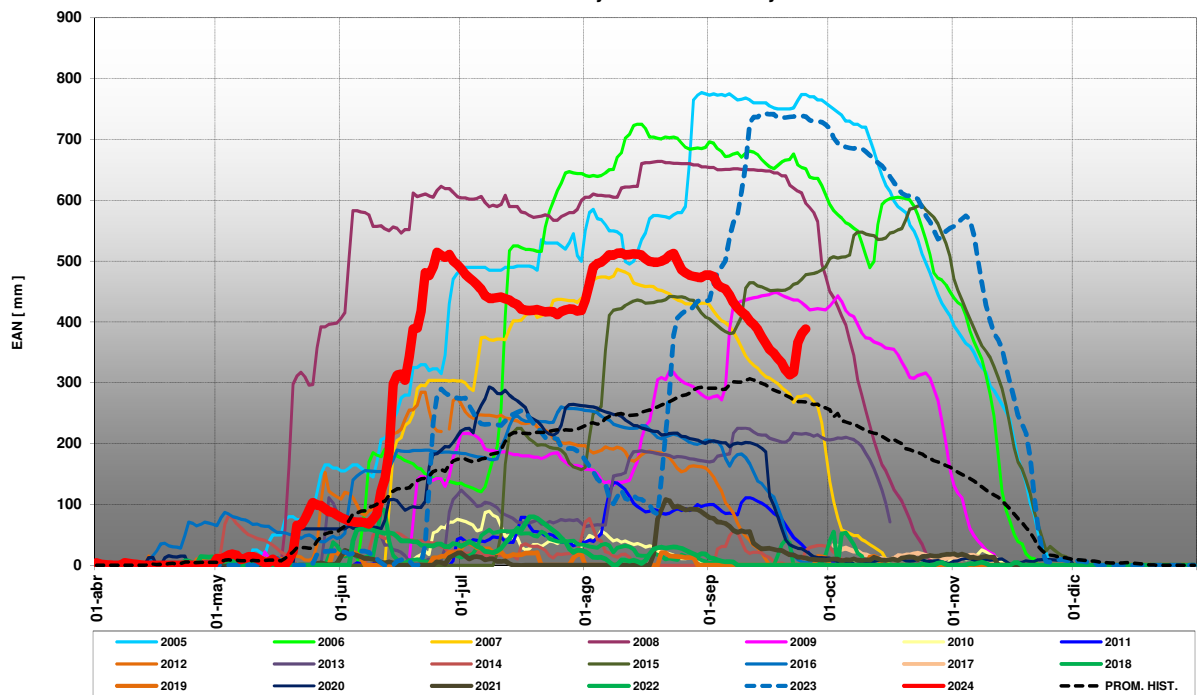


GRAFICO Nº 4

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

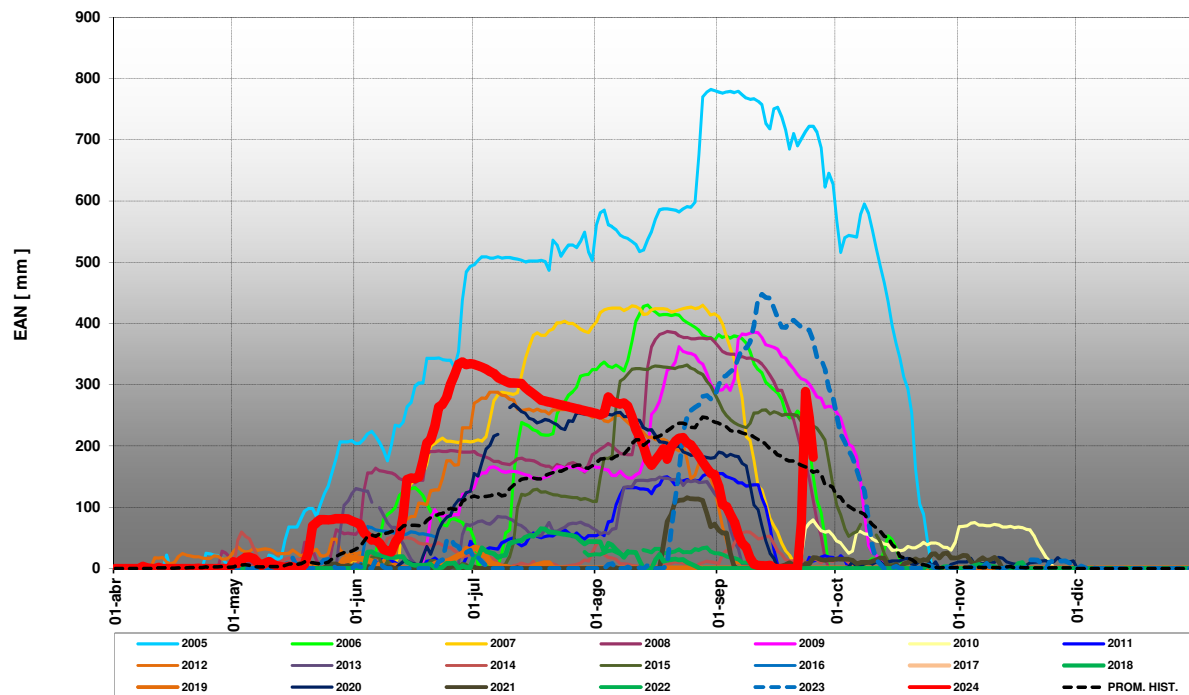


GRAFICO Nº 5

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

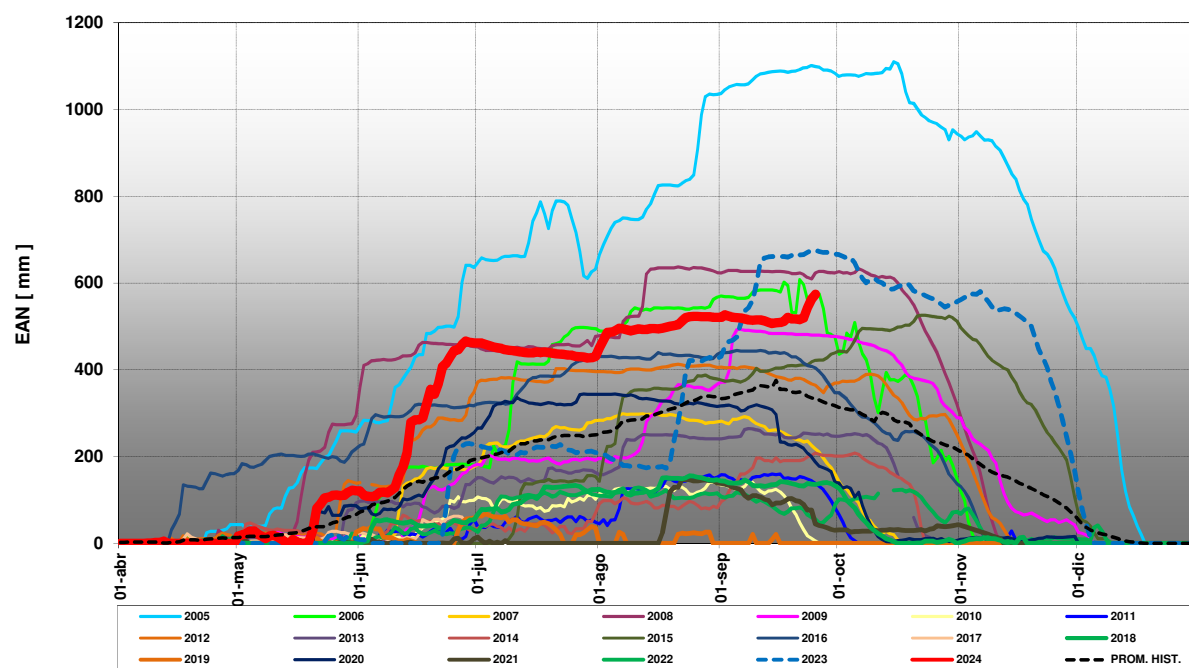


GRAFICO Nº 6

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

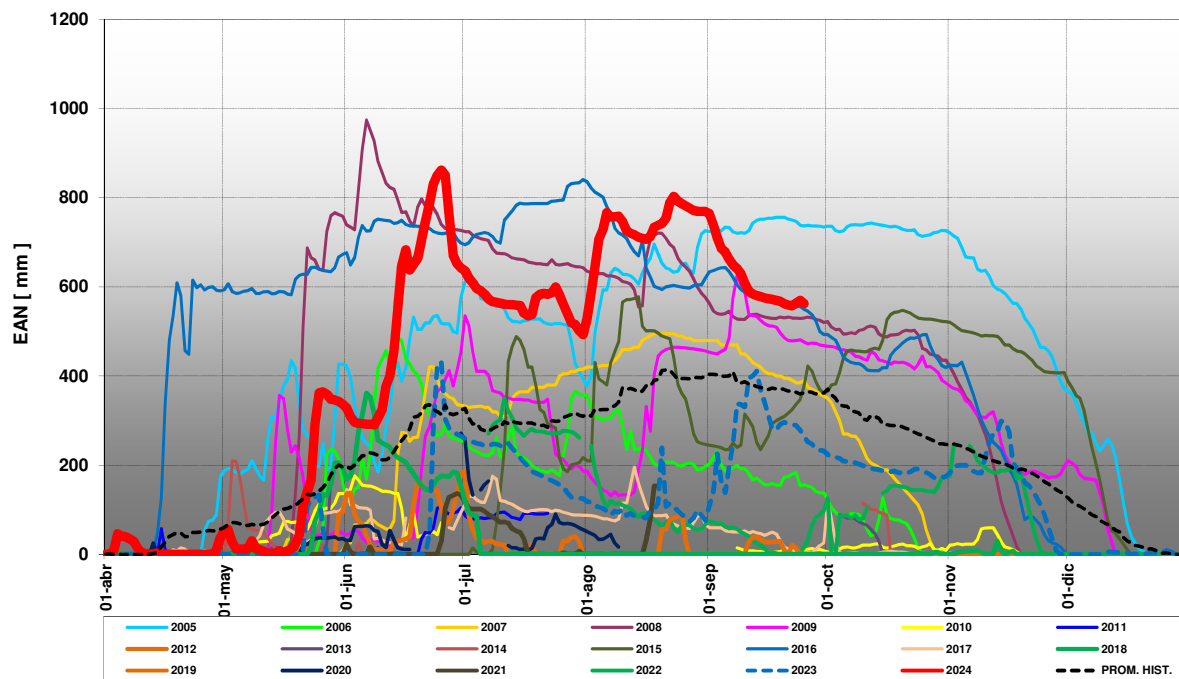


GRAFICO Nº 7

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

