



## BOLETÍN DE INFORMACIÓN HIDRONIVOMETEOROLÓGICA

jueves, 10 de agosto de 2023



### 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**

10 de agosto de 2023

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>10 de agosto 2023</b>	<b>Histórico desde 2010</b>	<b>Capac. MÁXIMA <sup>(1)</sup></b>	<b>%</b>
<b>Potrerosillos</b> Mendoza	309	364	393	<b>79%</b>
<b>El Carrizal</b> Tunuyán	269	278	322	<b>84%</b>
<b>Agua del Toro y Reyunos</b> Diamante	325	422	540	<b>60%</b>
<b>Nihuil y Valle Grande</b> Atuel	262	273	352	<b>74%</b>

(1) Correspondientes a última batimetría disponible

<b>CAUDAL MEDIO DIARIO m<sup>3</sup>/s</b>		
<b>Río</b>	<b>9 de agosto 2023</b>	<b>Histórico</b>
<b>Mendoza</b>	13	20
<b>Tunuyán</b> Valle de Uco	9	11
Carrizal	6	20
<b>Diamante</b>	10	16
<b>Atuel</b>	10	21
<b>Malargüe</b>	s/d	7
<b>Grande</b>	39	45

**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: 10 de agosto de 2023

TABLA N° 1

CAUDAL MEDIO DIARIO		09 de agosto		RELACION 2023 AL HISTORICO	CAUDAL MEDIO MENSUAL HISTORICO	RELACION 2023 AL MENSUAL HISTORICO	CAUDAL MEDIO MENSUAL PRONOST.	RELACION 2023 AL MENSUAL PRONOST.
		2023	HISTÓRICO <sup>(1)</sup>					
RIO	SECCION DE AFORO	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s					
Mendoza	GUIDO	13	20	67%	20,0	67%	13,4	99%
Tunuyán	VALLE DE UCO	9	11	88%	11,2	83%	6,7	138%
Diamante	LA JAULA	10	16	62%	17,0	59%	8,2	121%
Atuel	LA ANGOSTURA	10	21	49%	20,8	49%	12,3	82%
Malargüe	LA BARDA	s/d	7		8,0		3,4	
Grande	LA GOTERA	39	45	87%	53,3	73%	27,3	142%

<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	6	7,0
Tunuyán	VALLE DE UCO	4	NO TIENE
Tunuyán	TIBURCIO BENEGAS	0	NO TIENE
Diamante	GALILEO VITALI	2	0,5
Atuel	VALLE GRANDE	2	
Malargüe	BLAS BRISOLI	0	0,1

TABLA N° 3

EMBALSES		CAPACIDAD TOTAL	VOLUMEN ACUMULADO		EROGACION	Porcentaje respecto a la capacidad total
			agosto-2023	agosto-2022		
RIO	EMBALSE	hm <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s	
Mendoza	POTRERILLOS	393	309	266	16	79%
Tunuyán	CARRIZAL	322	269	227	0	84%
Diamante	AGUA DEL TORO	283	107	90		38%
Diamante	LOS REYUNOS	257	218	235	* 2	85%
Atuel	NIHUIL	214	145	135		68%
Atuel	VALLE GRANDE	139	116	101	** 2	84%

\* 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	0	s/d	706	6,16	25	0,33	216
Mendoza	TOSCAS	Balanza	157	0,43	716	2,21	62	2,11	235
Tunuyán	SANTA CLARA	Snow Pillow	85	0,01	642	-0,56	32	8,73	233
Tunuyán	PALOMARES	Snow Pillow	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Tunuyán	SALINILLAS	Snow Pillow	3	0,01	742	6,84	46	3,12	254
Diamante	LAGUNA DEL DIAMANTE	Snow Pillow	178	0,32	679	0,48	50	4,51	321
Atuel	LAGUNA DEL ATUEL	Snow Pillow	94	0,25	658	-1,13	41	2,11	319
Grande	VALLE HERMOSO	Snow Pillow	105	0,15	772	6,72	34	3,22	343
Malargüe	MALARGÜE	Snow Pillow	0	0,00	768	7,46	28	10,07	280

\* 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	
9 de julio de 2023	53	174	143	232	0	206	247	0	0	
10 de julio de 2023	56	179	144	231	0	205	244	0	0	
11 de julio de 2023	59	183	140	230	0	205	240	0	0	
12 de julio de 2023	58	181	140	237	0	210	249	26	0	
13 de julio de 2023	62	183	141	246	0	208	238	29	0	
14 de julio de 2023	62	189	141	249	0	213	228	26	0	
15 de julio de 2023	62	196	142	251	0	218	217	24	0	
16 de julio de 2023	62	202	142	254	0	222	207	22	0	
17 de julio de 2023	60	208	145	253	0	221	197	20	0	
18 de julio de 2023	60	211	152	242	0	221	186	20	0	
19 de julio de 2023	61	214	144	233	0	223	182	19	0	
20 de julio de 2023	61	213	142	228	0	224	178	15	3	
21 de julio de 2023	61	214	143	218	0	223	174	23	0	
22 de julio de 2023	58	218	143	210	0	228	169	104	24	
23 de julio de 2023	56	215	144	209	0	219	165	126	63	
24 de julio de 2023	56	215	143	209	0	215	161	129	62	
25 de julio de 2023	56	216	140	207	0	214	156	127	57	
26 de julio de 2023	54	212	133	195	0	209	151	126	52	
27 de julio de 2023	54	212	138	192	0	211	138	124	52	
28 de julio de 2023	48	208	139	192	0	211	128	121	55	
29 de julio de 2023	44	212	140	191	0	211	128	120	42	
30 de julio de 2023	36	212	139	188	0	212	126	121	15	
31 de julio de 2023	23	209	133	182	0	210	125	120	12	
1 de agosto de 2023	8	201	126	173	0	207	119	120	10	
2 de agosto de 2023	1	195	120	163	0	207	117	119	9	
3 de agosto de 2023	1	191	111	154	0	201	109	117	4	
4 de agosto de 2023	1	186	105	142	7	195	107	109	7	
5 de agosto de 2023	1	181	101	136	8	192	103	106	7	
6 de agosto de 2023	1	176	90	134	0	189	97	105	0	
7 de agosto de 2023	1	170	76	109	0	180	89	105	0	
8 de agosto de 2023	1	164	85	101	0	179	97	103	1	
9 de agosto de 2023	1	157	85	s/d	3	178	94	105	0	
<b>Media Histórica Diaria</b>		221	189	75	255	204	289	342	452	15
<b>Relación 2023 a Media Histórica Diaria</b>	09-ago	0%	83%	113%	*	1%	62%	28%	23%	1%
<b>Máximo Anual Medio</b>		308	249	81	329	267	405	693	706	64
<b>Relación 09-ago-23 a Máximo Anual Medio</b>		0%	63%	*	*	1%	44%	14%	15%	*
<b>Valor del 09-ago-2022</b>		122	92	s/d	1	27	112	s/d	274	s/d

\* 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

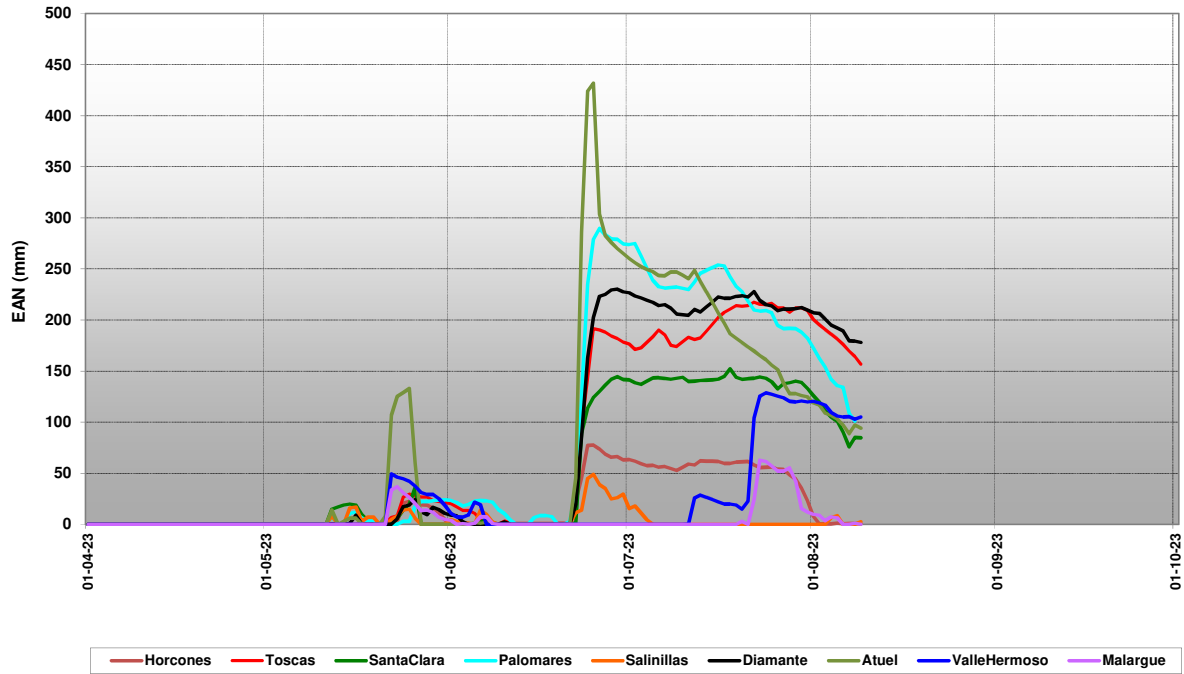


GRAFICO N° 1

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

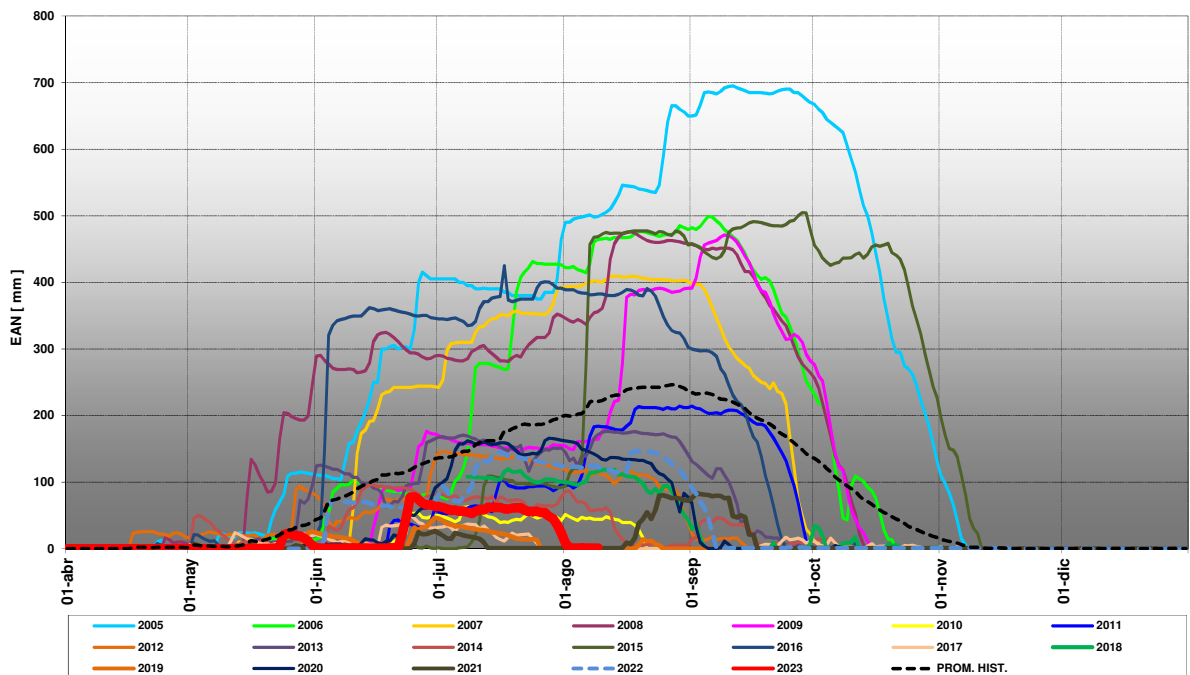


GRAFICO Nº 2

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

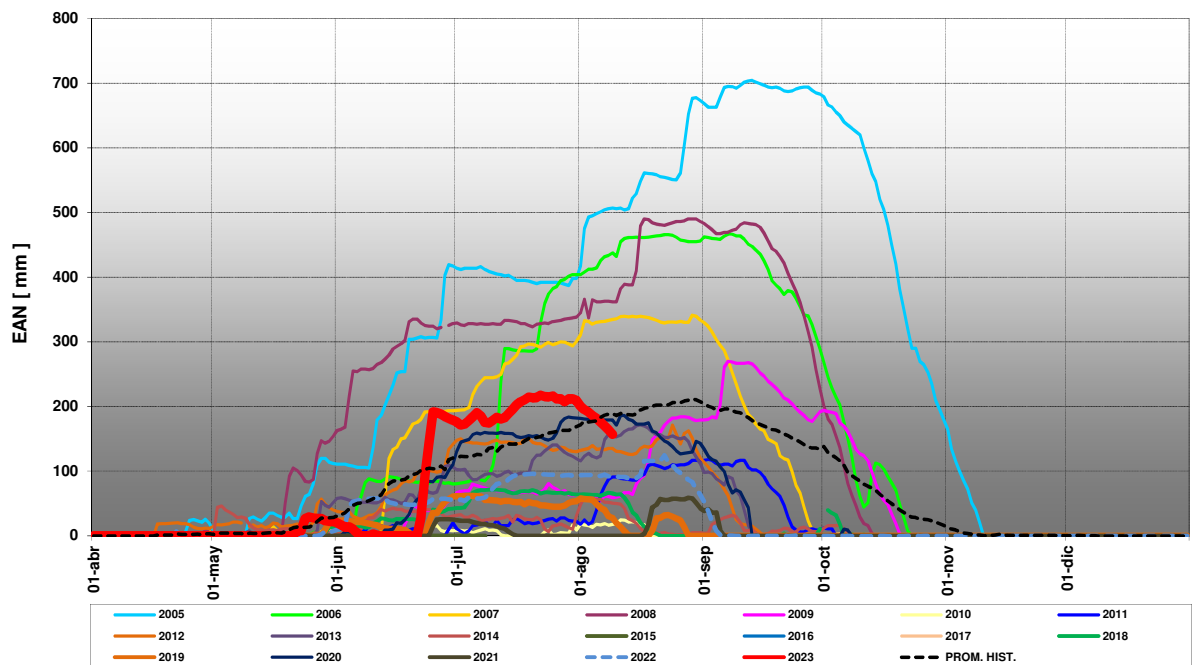


GRAFICO Nº 3

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

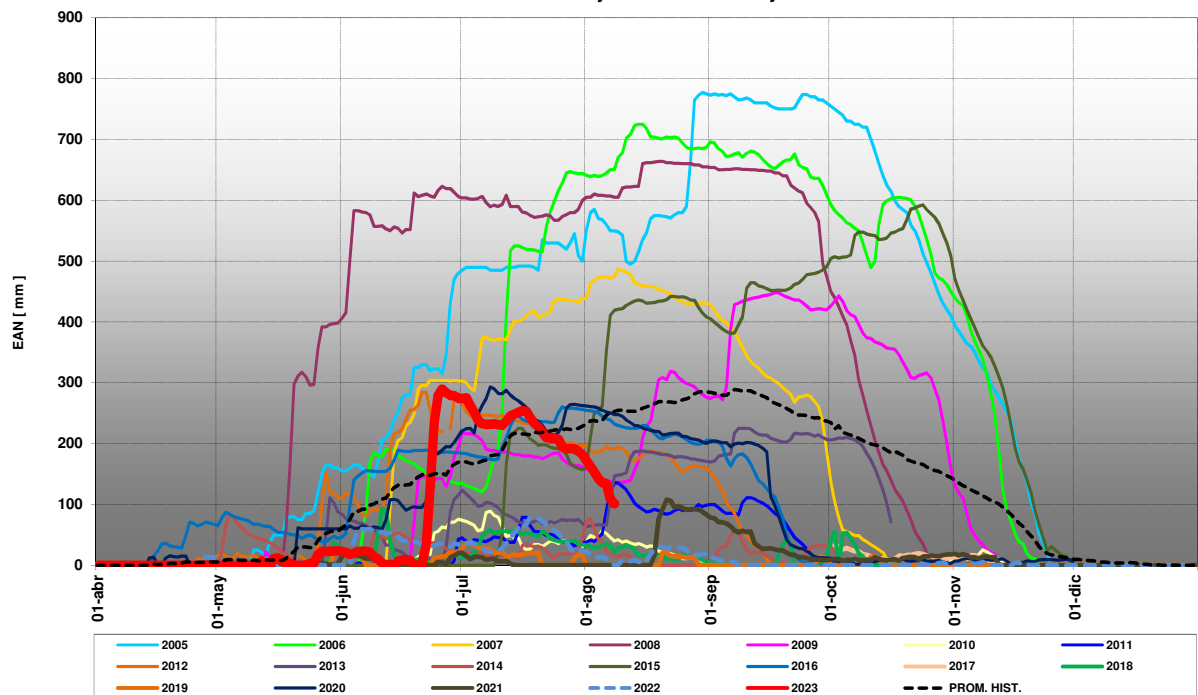


GRAFICO Nº 4

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

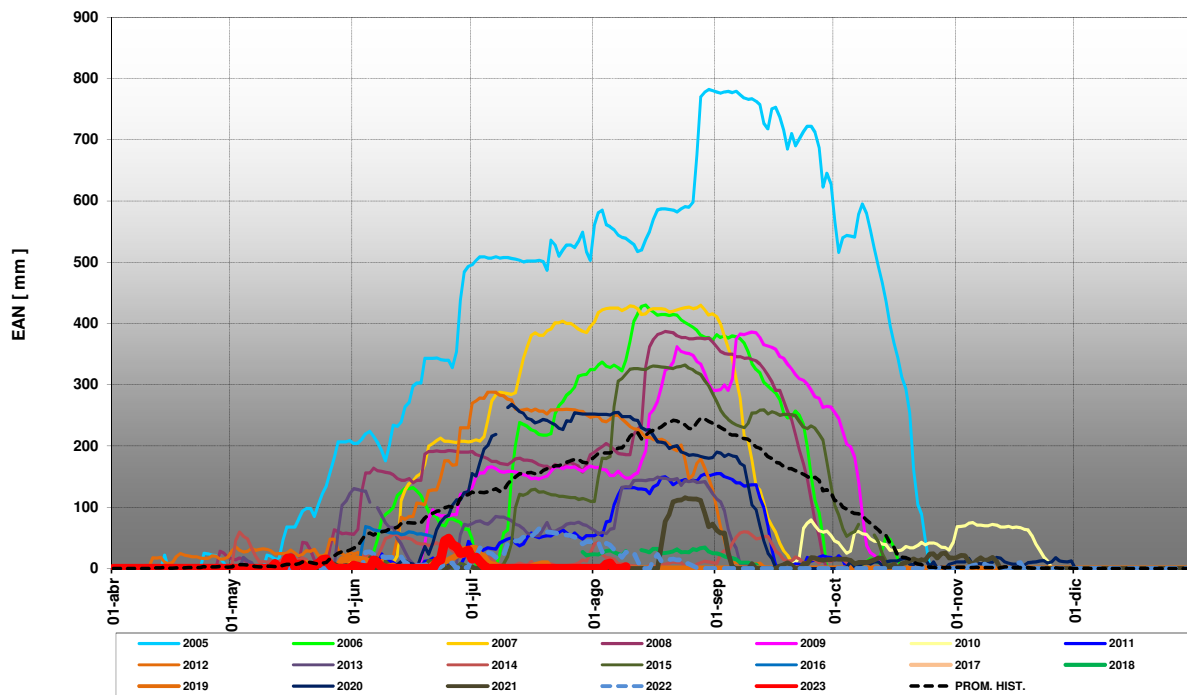


GRAFICO Nº 5

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

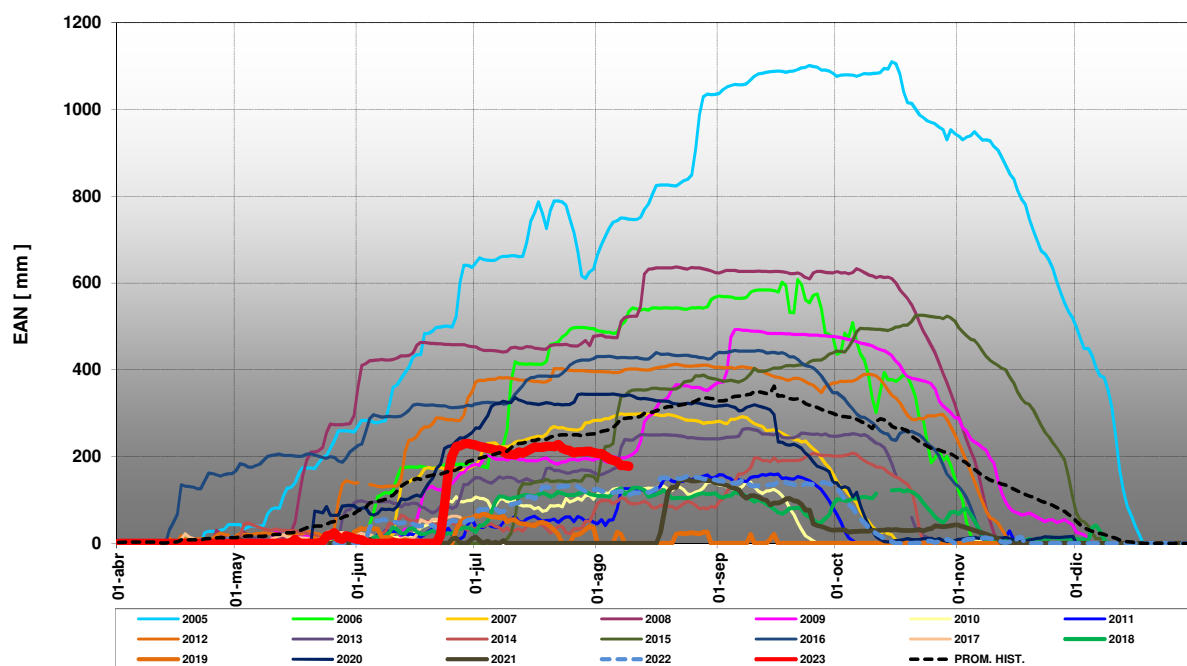


GRAFICO Nº 6

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

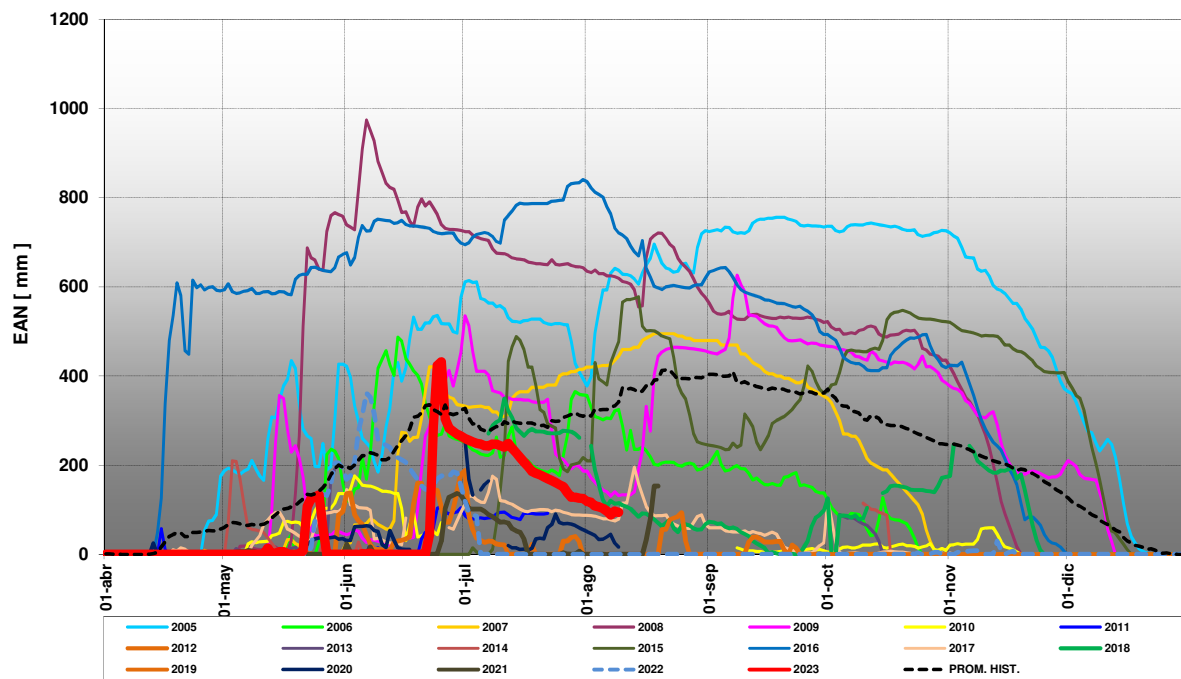


GRAFICO Nº 7

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

