



BOLETÍN DE INFORMACIÓN HIDRONIVOMETEOROLÓGICA

viernes, 7 de junio de 2024



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 junio 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 hm³

Embalse & Río	7 de junio 2024	Histórico desde 2010	Capac. MÁXIMA ⁽¹⁾	%
Potrerosillos Mendoza	338	355	395	86%
El Carrizal Tunuyán	206	195	322	64%
Agua del Toro y Reyunos Diamante	475	382	540	88%
Nihuil y Valle Grande Atuel	248	206	352	70%

(1) Correspondientes a última batimetría disponible

CAUDAL MEDIO DIARIO m³/s		
Río	6 de junio 2024	Histórico
Mendoza	23	22
Tunuyán Valle de Uco Carrizal	13 24	12 26
Diamante	18	16
Atuel	22	22
Malargüe	s/d	7
Grande	51	54

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 junio de 2024

TABLA N° 1

CAUDAL MEDIO DIARIO		06 de junio		RELACION 2024 AL HISTORICO	CAUDAL MEDIO MENSUAL HISTORICO	RELACION 2024 AL MENSUAL HISTORICO	CAUDAL MEDIO MENSUAL PRONOST.	RELACION 2024 AL MENSUAL PRONOST.
		2024	HISTÓRICO ⁽¹⁾					
RIO	SECCION DE AFORO	m ³ /s	m ³ /s					
Mendoza	GUIDO	23	22	102%	22,1	103%	22,8	100%
Tunuyán	VALLE DE UCO	13	12	106%	12,1	105%	13,1	97%
Diamante	LA JAULA	18	16	110%	17,4	104%	14,3	127%
Atuel	LA ANGOSTURA	22	22	101%	21,9	102%	20,4	109%
Malargüe	LA BARDA	s/d	7		6,7		7,7	
Grande	LA GOTERA	51	54	95%	54,9	93%	52,5	98%

⁽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	0	7,0
Tunuyán	VALLE DE UCO	5	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 N° 3

EMBALSES		CAPACIDAD TOTAL	VOLUMEN ACUMULADO		EROGACION	Porcentaje respecto a la capacidad total
			junio-2024	junio-2023		
RIO	EMBALSE	hm ³	hm ³	hm ³	m ³ /s	
Mendoza	POTRERILLOS	395	338	314	17	86%
Tunuyán	CARRIZAL	322	206	189	0	64%
Diamante	AGUA DEL TORO	283	260	109		92%
Diamante	LOS REYUNOS	257	215	171	* 5	84%
Atuel	NIHUIL	214	182	111		85%
Atuel	VALLE GRANDE	139	66	85	** 0	48%

* 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	62	s/d	710	0,2	87	0,85	201
Mendoza	TOSCAS	Balanza	75	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Tunuyán	SANTA CLARA	Snow Pillow	68	0,27	645	-2,0	64	1,38	227
Tunuyán	PALOMARES	Snow Pillow	71	0,19	694	0,6	39	4,26	229
Tunuyán	SALINILLAS	Snow Pillow	48	0,08	745	4,6	71	2,31	262
Diamante	LAGUNA DEL DIAMANTE	Snow Pillow	118	0,26	682	1,1	54	6,13	346
Atuel	LAGUNA DEL ATUEL	Snow Pillow	291	0,70	661	-1,4	49	1,18	144
Grande	VALLE HERMOSO	Snow Pillow	73	0,24	776	7,6	32	1,83	284
Malargüe	MALARGÜE	Snow Pillow	19	0,04	771	8,1	32	12,15	272

* 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	
6 de mayo de 2024	0	0	s/d	17	17	21	11	4	12	
7 de mayo de 2024	3	3	15	10	10	16	14	9	9	
8 de mayo de 2024	8	3	18	11	5	11	30	21	7	
9 de mayo de 2024	7	0	s/d	14	9	17	12	18	14	
10 de mayo de 2024	3	0	s/d	14	12	19	11	17	14	
11 de mayo de 2024	1	0	s/d	12	7	15	6	14	10	
12 de mayo de 2024	0	0	s/d	8	4	9	3	14	8	
13 de mayo de 2024	0	0	s/d	4	3	3	0	12	7	
14 de mayo de 2024	0	0	s/d	5	2	0	3	12	9	
15 de mayo de 2024	0	0	s/d	10	4	9	9	15	0	
16 de mayo de 2024	0	0	s/d	5	3	3	3	18	0	
17 de mayo de 2024	0	0	s/d	1	0	0	9	18	1	
18 de mayo de 2024	0	0	1	1	0	0	12	19	1	
19 de mayo de 2024	0	0	s/d	10	8	4	22	21	13	
20 de mayo de 2024	3	12	18	22	26	31	43	44	20	
21 de mayo de 2024	15	36	s/d	66	70	80	110	64	24	
22 de mayo de 2024	31	47	s/d	67	75	91	140	72	25	
23 de mayo de 2024	58	58	s/d	76	80	105	166	83	28	
24 de mayo de 2024	61	59	s/d	90	80	106	291	82	27	
25 de mayo de 2024	60	61	s/d	103	79	111	362	83	30	
26 de mayo de 2024	60	61	s/d	99	80	111	364	84	32	
27 de mayo de 2024	59	59	56	99	81	110	359	82	31	
28 de mayo de 2024	57	59	66	93	81	111	348	81	30	
29 de mayo de 2024	57	58	s/d	88	82	118	346	81	29	
30 de mayo de 2024	57	58	s/d	87	81	123	344	80	22	
31 de mayo de 2024	56	58	60	83	78	121	337	77	16	
1 de junio de 2024	55	58	58	78	75	121	329	76	18	
2 de junio de 2024	54	57	63	76	72	111	310	74	14	
3 de junio de 2024	52	57	62	72	59	109	297	70	13	
4 de junio de 2024	50	54	61	71	53	107	294	68	20	
5 de junio de 2024	55	62	60	71	46	109	293	68	17	
6 de junio de 2024	62	75	68	71	48	118	291	73	19	
Media Histórica Diaria		71	48	22	89	53	93	222	86	5
Relación 2024 a Media Histórica Diaria	06-jun	87%	156%	*	80%	90%	127%	131%	86%	*
Máximo Anual Medio		308	249	81	329	267	405	693	706	64
Relación 06-jun-24 a Máximo Anual Medio		20%	30%	*	22%	18%	29%	42%	10%	*
Valor del 06-jun-2023		1	4	2	23	14	0	1	19	7

* 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

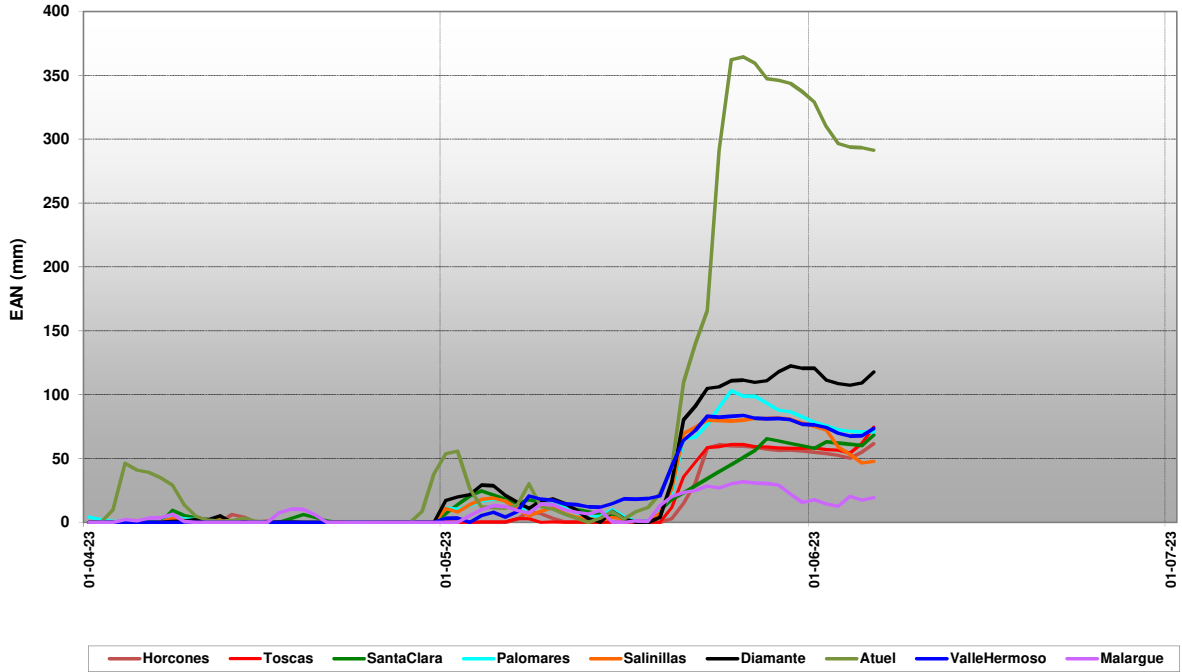


GRAFICO N° 1

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

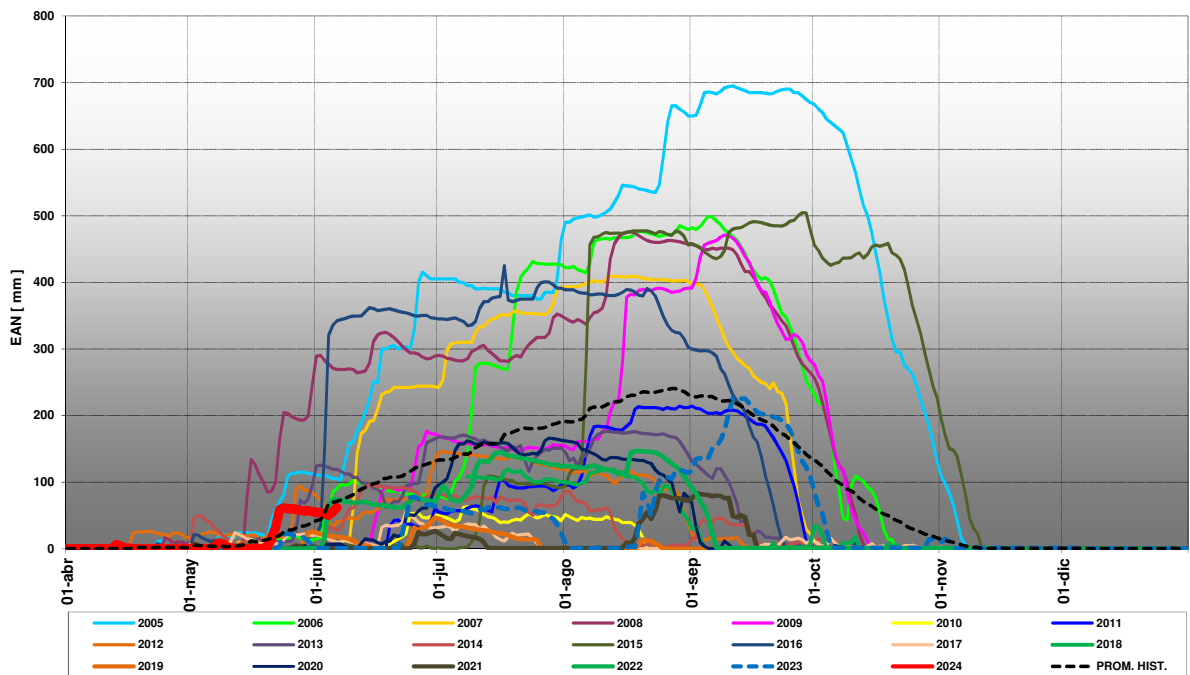


GRAFICO Nº 2

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

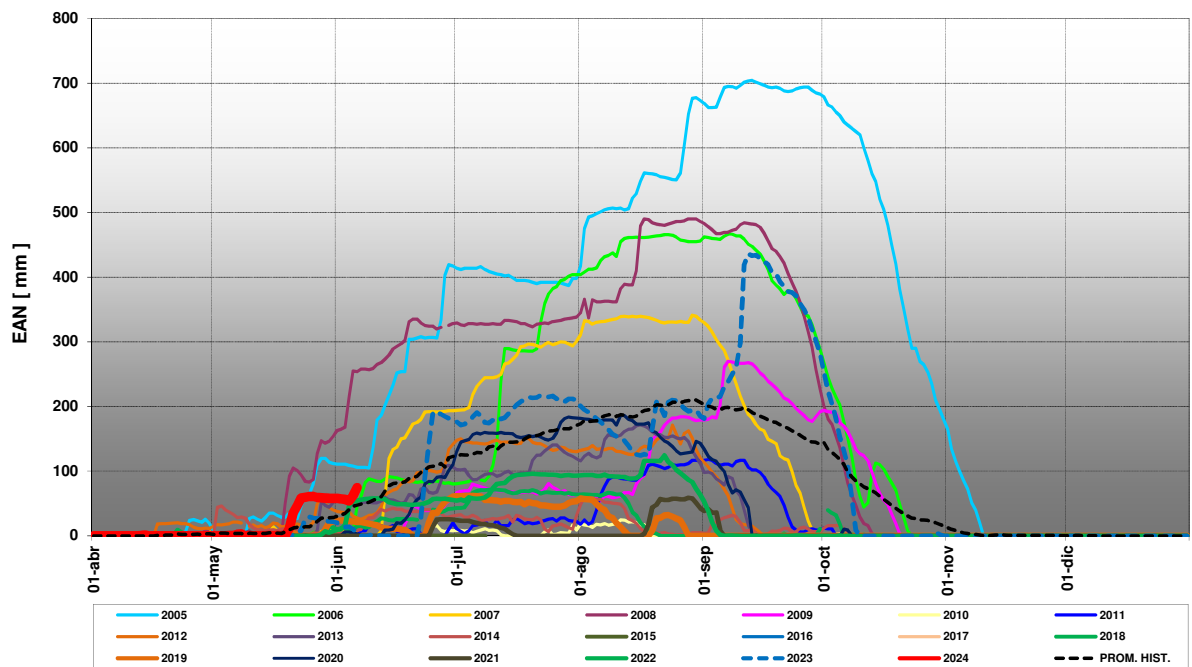


GRAFICO Nº 3

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

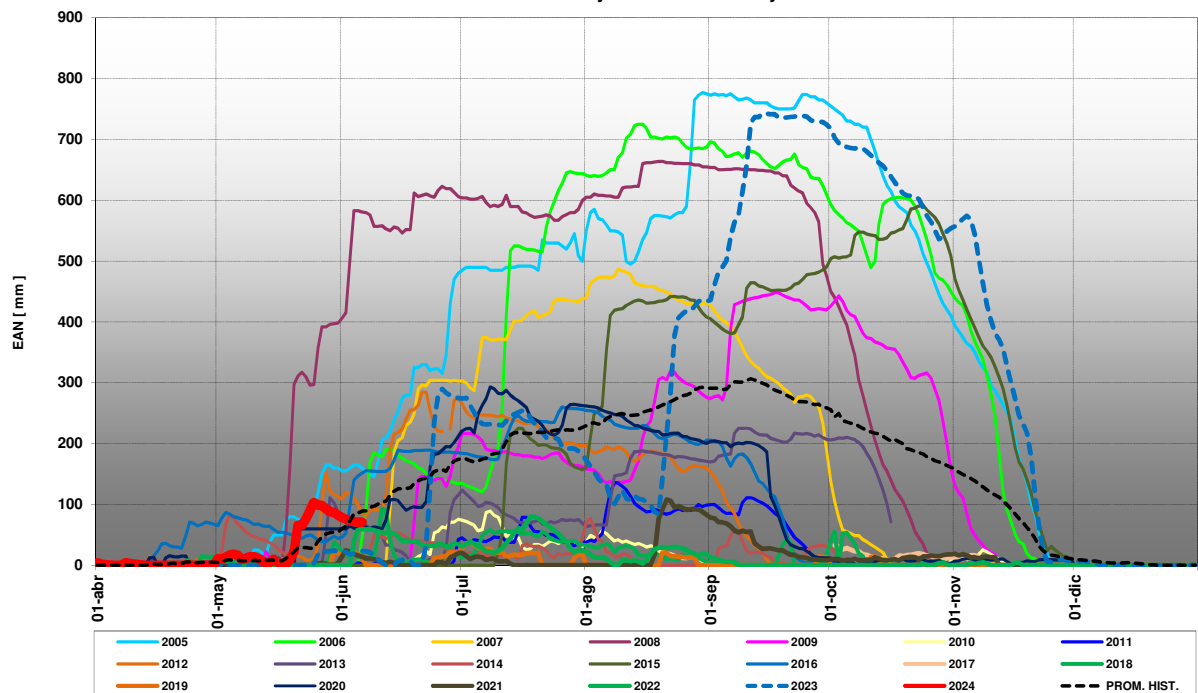


GRAFICO Nº 4

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

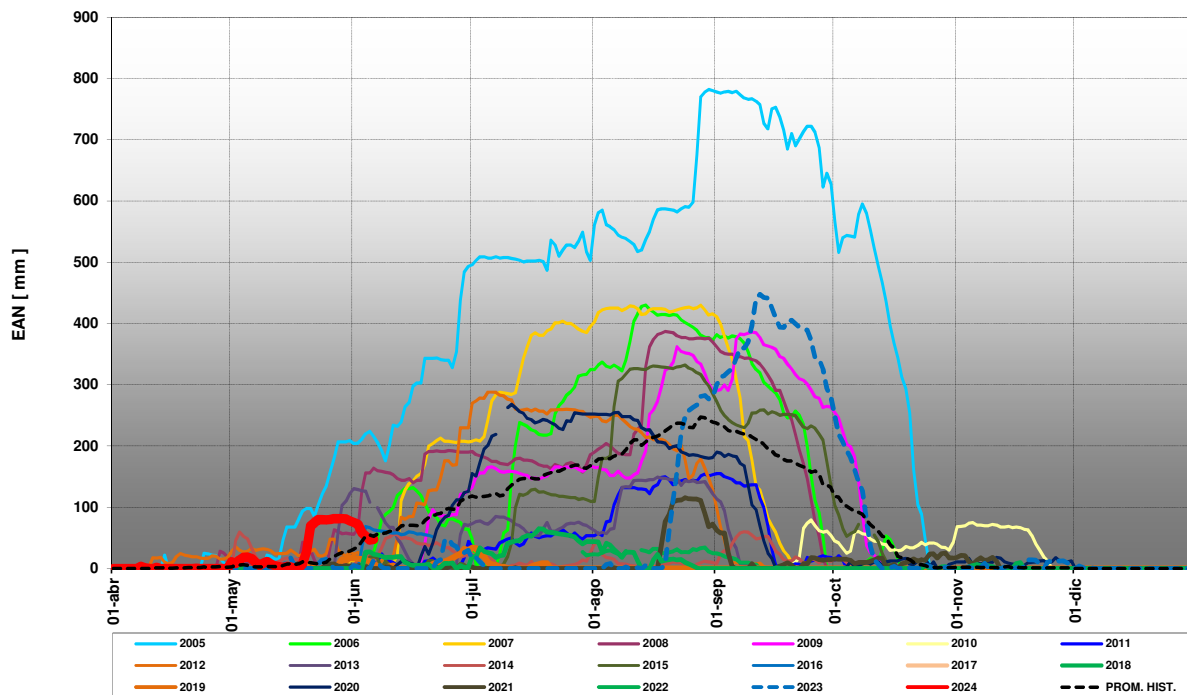


GRAFICO Nº 5

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

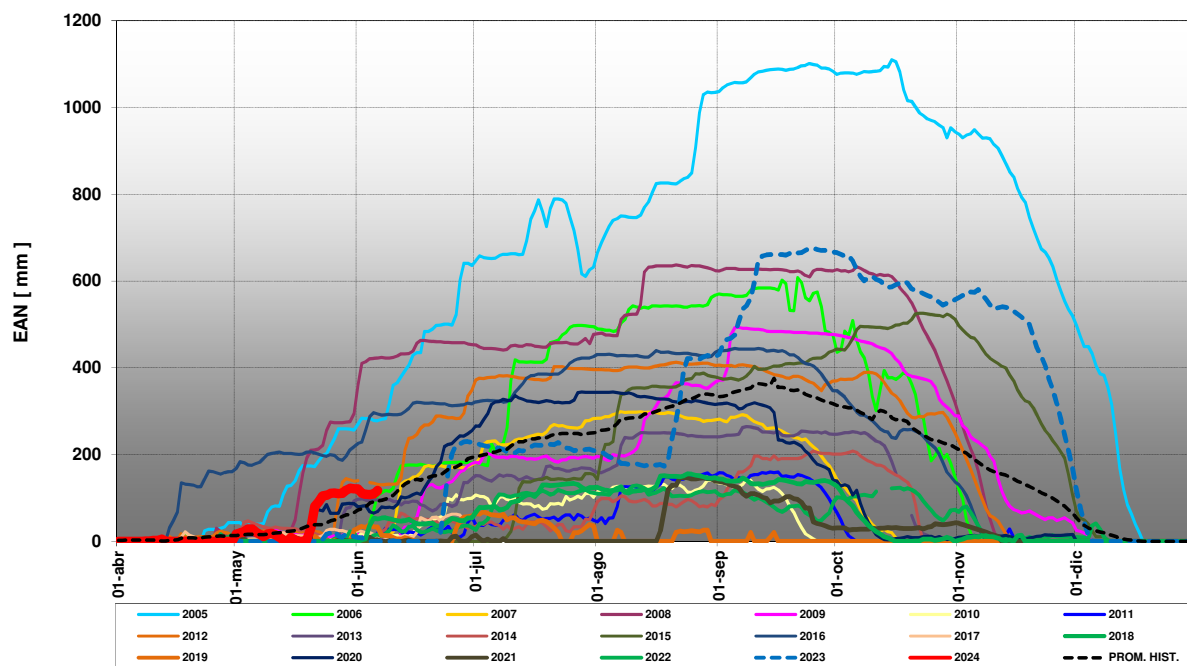


GRAFICO Nº 6

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

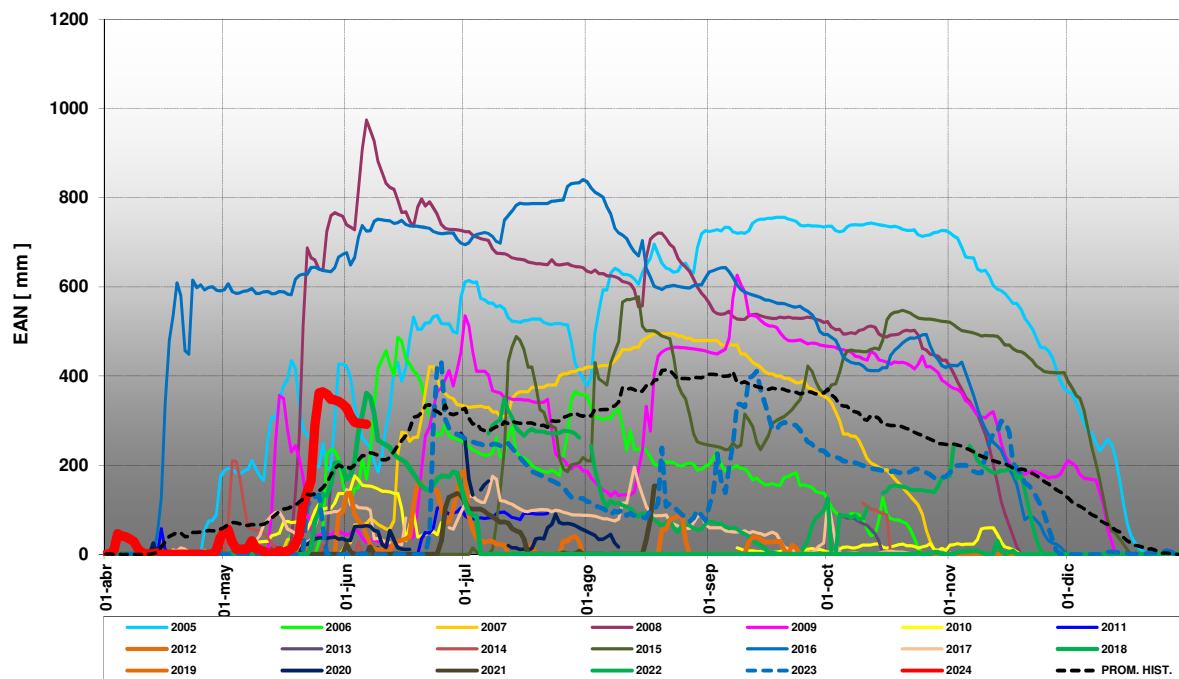


GRAFICO Nº 7

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

