



BOLETÍN DE INFORMACIÓN HIDRONIVOMETEOROLÓGICA

lunes, 24 de octubre de 2022



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

24 de octubre de 2022

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 dieciocho años, el promedio histórico diario del año 1990 en adelante y los valores reales del año 2022.

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	24 de octubre 2022	Histórico desde 2010	Capac. MÁXIMA ⁽¹⁾	%
Potrerillos Mendoza	196	263	393	50%
El Carrizal Tunuyán	190	192	322	59%
Agua del Toro y Reyunos Diamante	281	378	540	52%
Nihuil y Valle Grande Atuel	173	190	352	49%

(1) Correspondientes a última batimetría disponible

CAUDAL MEDIO DIARIO m³/s		
Río	23 de octubre 2022	Histórico
Mendoza	17	31
Tunuyán Valle de Uco Carrizal	10 13	21 21
Diamante	14	25
Atuel	20	30
Malargüe	s/d	13
Grande	87	129

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: 24 de octubre de 2022

TABLA N° 1

CAUDAL MEDIO DIARIO		23 de octubre		RELACION 2022 AL HISTORICO	CAUDAL MEDIO MENSUAL HISTORICO	RELACION 2022 AL MENSUAL HISTORICO	CAUDAL MEDIO MENSUAL PRONOST.	RELACION 2022 AL MENSUAL PRONOST.
		2022	HISTÓRICO ⁽¹⁾					
RIO	SECCION DE AFORO	m³/s	m³/s					
Mendoza	GUIDO	17	31	54%	27,6	60%	17,2	97%
Tunuyán	VALLE DE UCO	10	21	48%	18,9	54%	10,1	100%
Diamante	LA JAULA	14	25	56%	24,2	58%	11,6	122%
Atuel	LA ANGOSTURA	20	30	68%	27,9	72%	15,3	132%
Malargüe	LA BARDA	s/d	13		11,3		5,2	
Grande	LA GOTERA	87	129	68%	120,1	73%	58,6	149%

⁽¹⁾ diario, desde año 1990

TABLA N° 2

CAUDALES DISTRIBUIDOS		RIEGO	POBLACION E INDUSTRIA
RIO	DIQUE DERIVADOR	m³/s	m³/s
Mendoza	CIPOLLETTI	15	7,0
Tunuyán	VALLE DE UCO	1	NO TIENE
Tunuyán	TIBURCIO BENEGAS	0	NO TIENE
Diamante	GALILEO VITALI	2	0,5
Atuel	VALLE GRANDE	0	
Malargüe	BLAS BRISOLI	3	0,1

TABLA N° 3

EMBALSES		CAPACIDAD TOTAL	VOLUMEN ACUMULADO		EROGACION	Porcentaje respecto a la capacidad total
			octubre-2022	octubre-2021		
RIO	EMBALSE	hm³	hm³	hm³	m³/s	
Mendoza	POTRERILLOS	393	196	260	26	50%
Tunuyán	CARRIZAL	322	190	227	0	59%
Diamante	AGUA DEL TORO	283	94	105		33%
Diamante	LOS REYUNOS	257	187	190	* 2	73%
Atuel	NIHUIL	214	119	170		56%
Atuel	VALLE GRANDE	139	55	35	** 0	39%

* 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

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	1	s/d	707,77	8,27	12,81	1,18	161
Mendoza	TOSCAS	Balanza	0	0,00	717,17	7,27	21,72	3,06	232
Tunuyán	SANTA CLARA	Snow Pillow	7	0,01	644,00	3,20	8,30	5,30	220
Tunuyán	PALOMARES	Snow Pillow	0	0,01	694,01	4,61	12,78	5,01	249
Tunuyán	SALINILLAS	Snow Pillow	0	0,02	745,00	8,10	30,00	0,50	164
Diamante	LAGUNA DEL DIAMANTE	Snow Pillow	68	0,01	681,37	4,86	18,66	6,72	296
Atuel	LAGUNA DEL ATUEL	Snow Pillow	1	0,00	661,81	2,20	19,69	2,59	271
Grande	VALLE HERMOSO	Snow Pillow	0	0,00	774,89	10,54	19,56	2,55	286
Malargüe	MALARGÜE	Snow Pillow	15	0,01	771,12	11,62	18,35	10,72	271

* 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 N° 5

FECHA	HORCONES	TOSCAS	SANTA CLARA	PALOMARES	SALINILLAS	LAGUNA DEL DIAMANTE	LAGUNA DEL ATUEL	VALLE HERMOSO	MALARGÜE	
22 de septiembre de 2022	1	0	0	0	0	195	0	306	9	
23 de septiembre de 2022	1	0	0	0	0	201	0	306	6	
24 de septiembre de 2022	1	0	0	0	0	200	0	309	5	
25 de septiembre de 2022	2	1	0	0	0	199	0	313	5	
26 de septiembre de 2022	1	0	0	0	0	201	0	311	10	
27 de septiembre de 2022	1	0	0	0	0	202	0	306	1	
28 de septiembre de 2022	2	0	0	0	0	203	0	294	4	
29 de septiembre de 2022	1	0	0	0	0	201	0	275	9	
30 de septiembre de 2022	1	0	0	0	0	196	0	264	14	
1 de octubre de 2022	1	0	0	0	0	190	0	252	11	
2 de octubre de 2022	1	0	0	0	0	178	0	241	15	
3 de octubre de 2022	1	0	5	0	0	162	0	227	14	
4 de octubre de 2022	1	0	1	0	0	154	0	217	8	
5 de octubre de 2022	1	0	7	0	0	145	0	212	7	
6 de octubre de 2022	1	0	8	0	0	130	0	204	8	
7 de octubre de 2022	1	0	8	0	0	120	0	191	2	
8 de octubre de 2022	1	0	3	0	0	111	0	177	0	
9 de octubre de 2022	1	0	0	0	0	100	0	166	2	
10 de octubre de 2022	1	0	0	0	0	93	0	151	5	
11 de octubre de 2022	1	0	0	0	0	86	0	132	9	
12 de octubre de 2022	1	0	0	0	0	80	0	111	8	
13 de octubre de 2022	1	0	0	0	0	74	0	85	7	
14 de octubre de 2022	1	0	0	0	s/d	71	0	62	5	
15 de octubre de 2022	1	0	0	0	0	67	0	32	8	
16 de octubre de 2022	1	0	1	1	0	63	0	7	10	
17 de octubre de 2022	1	0	2	0	0	63	0	0	0	
18 de octubre de 2022	1	0	0	0	0	63	0	0	0	
19 de octubre de 2022	1	0	0	0	0	62	0	0	5	
20 de octubre de 2022	1	0	0	0	0	61	s/d	0	10	
21 de octubre de 2022	1	0	0	0	0	64	0	0	11	
22 de octubre de 2022	1	0	3	0	0	64	1	0	9	
23 de octubre de 2022	1	0	7	0	0	68	1	0	15	
Media Histórica Diaria		38	29	2	168	6	233	274	323	4
Relación 2022 a Media Histórica Diaria	23-oct	2%	0%	352%	0%	0%	29%	0%	0%	362%
Máximo Anual Medio		308	249	81	329	267	405	693	706	64
Relación 23-oct-22 a Máximo Anual Medio		0%	0%	*	0%	0%	17%	0%	0%	*
Valor del 23-oct-2021		1	0	13	9	15	29	s/d	42	13

* 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

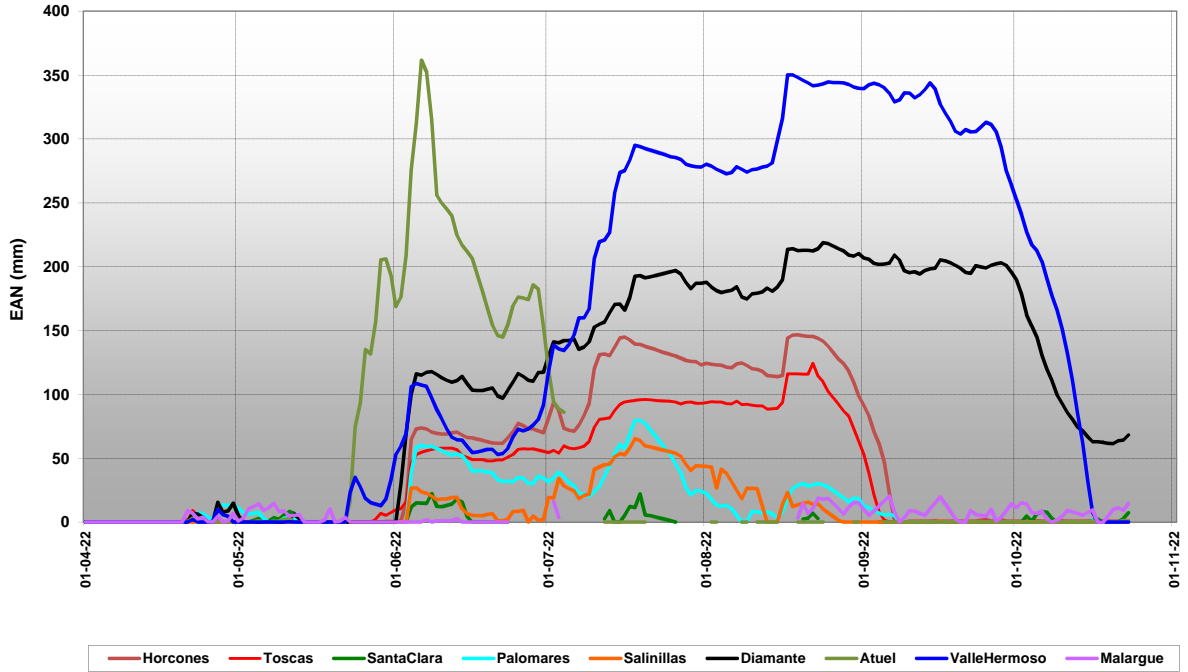


GRAFICO N° 1

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

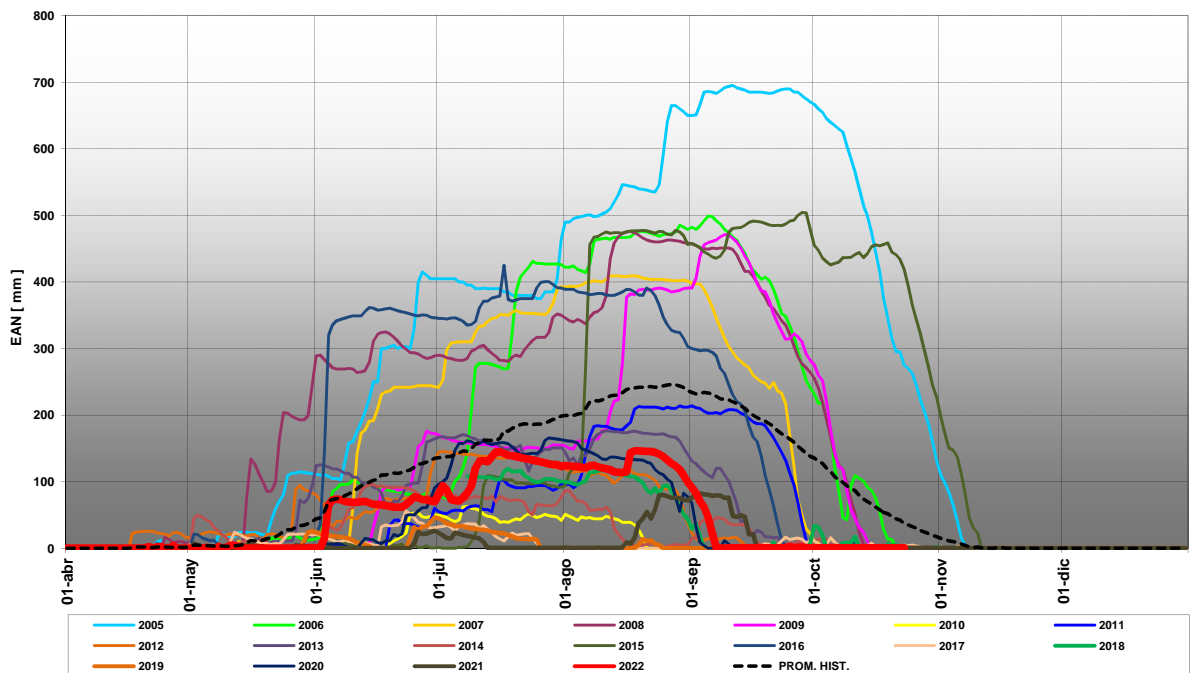


GRAFICO Nº 2

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

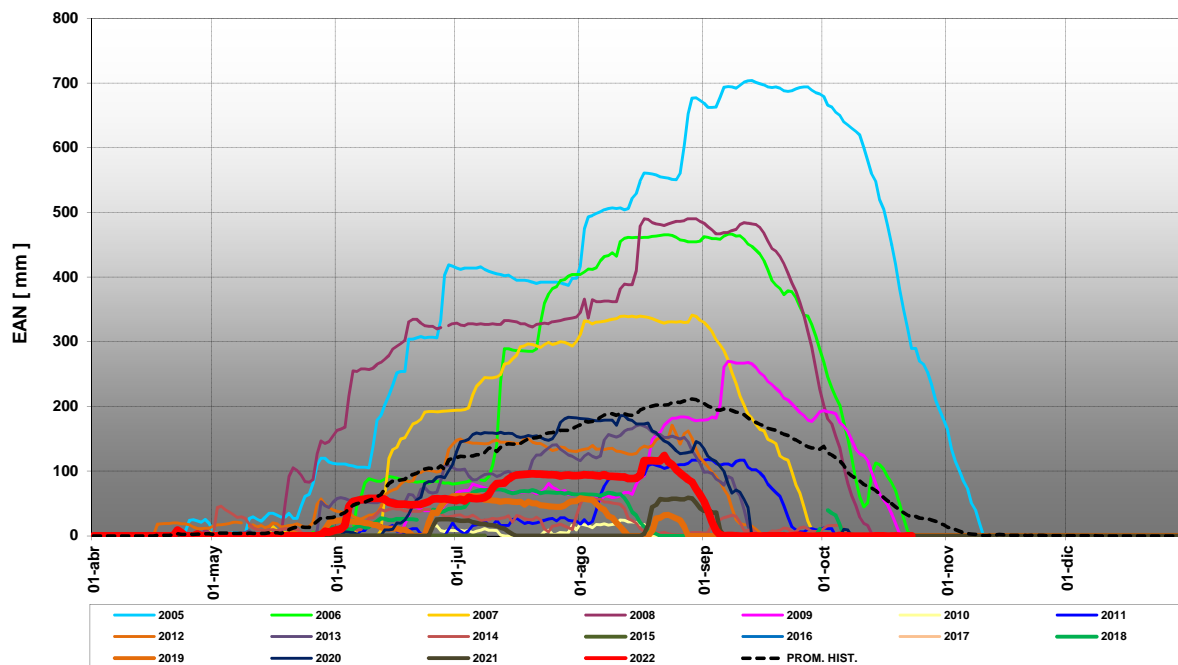


GRAFICO Nº 3

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

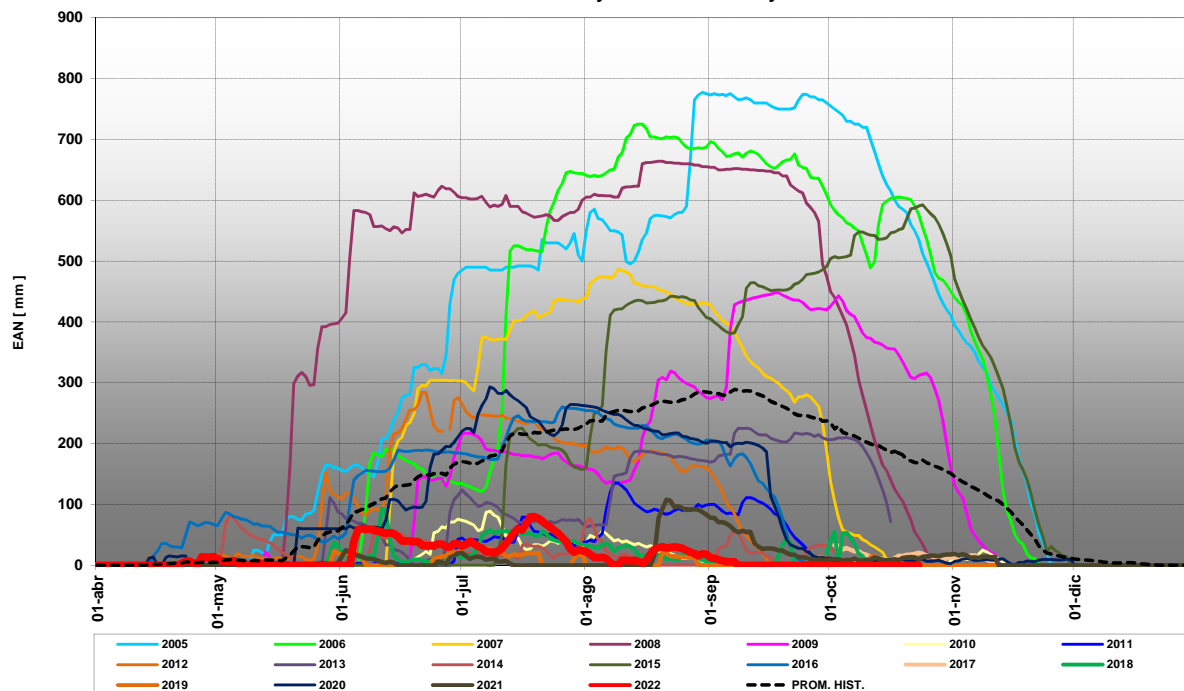


GRAFICO Nº 4

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

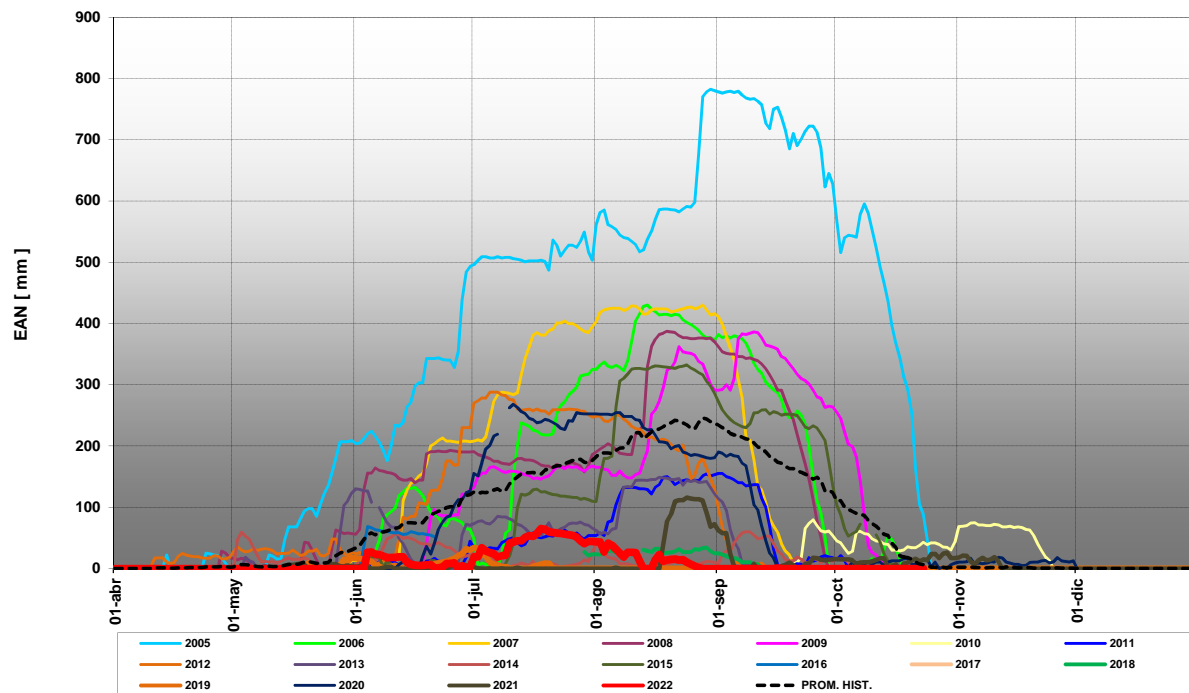


GRAFICO Nº 5

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

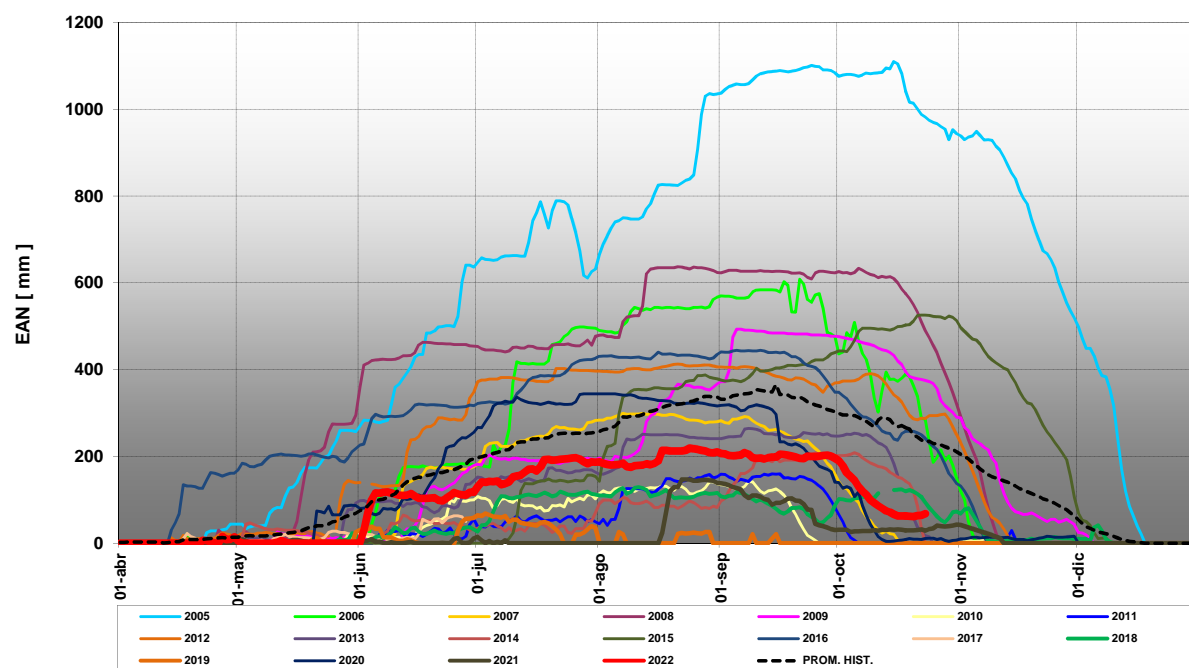


GRAFICO Nº 6

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

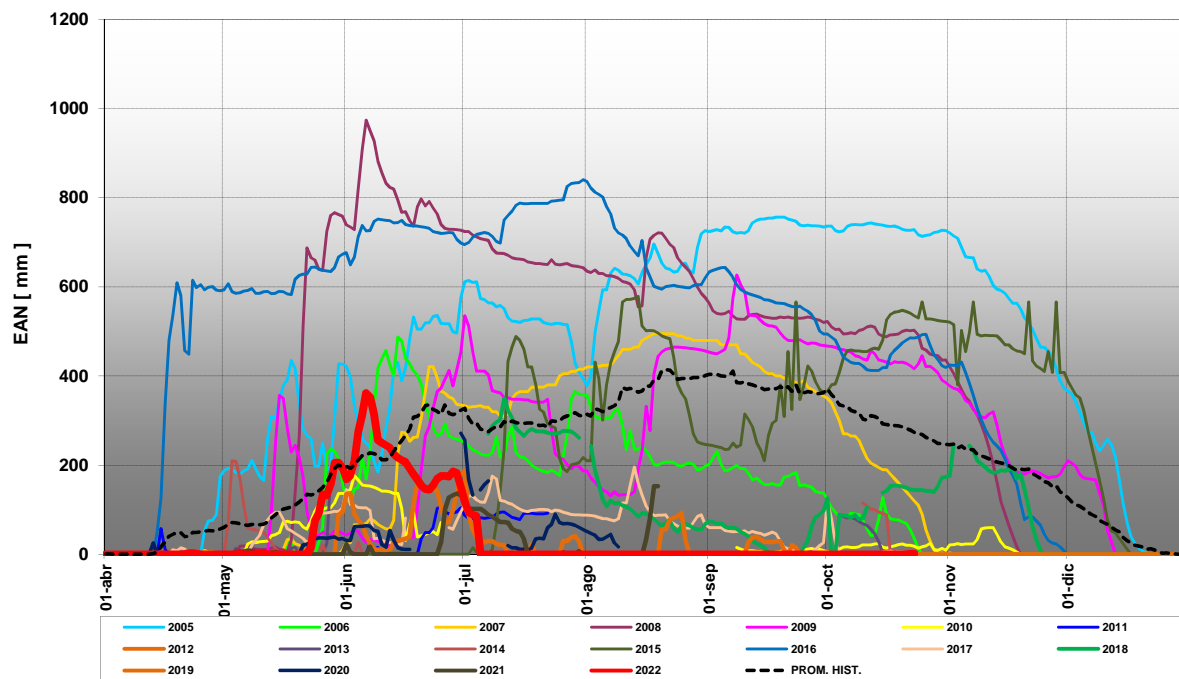


GRAFICO Nº 7

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

