



BOLETÍN DE INFORMACIÓN HIDRONIVOMETEOROLÓGICA

martes, 07 de septiembre de 2021



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 septiembre de 2021

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 N° 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 n° 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 veintinueve 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 N° 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 N° 1 representa la evolución del EAN en esas estaciones durante el presente ciclo.

En los gráficos N° 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 2019.

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 medelación 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 septiembre 2021	Histórico desde 2010	Capac. MÁXIMA ⁽¹⁾	%
Potrerosillos Mendoza	303	341	393	77%
El Carrizal Tunuyán	290	256	322	90%
Agua del Toro y Reyunos Diamante	333	424	540	62%
Nihuil y Valle Grande Atuel	263	254	350	75%

(1) Correspondientes a última batimetría disponible

CAUDAL MEDIO DIARIO m³/s		
Río	6 de septiembre 2021	Histórico
Mendoza	14	21
Tunuyán Valle de Uco	8	12
Carrizal	11	19
Diamante	16	17
Atuel	17	24
Malargüe	s/d	8
Grande	30	60

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 septiembre de 2021

TABLA N° 1

CAUDAL MEDIO DIARIO		06 de septiembre		RELACION 2021 AL HISTORICO	CAUDAL MEDIO MENSUAL HISTORICO	RELACION 2021 AL MENSUAL HISTORICO	CAUDAL MEDIO MENSUAL PRONOST.	RELACION 2021 AL MENSUAL PRONOST.
		2021	HISTÓRICO ⁽¹⁾					
RIO	SECCION DE AFORO	m³/s	m³/s					
Mendoza	GUIDO	14	21	69%	21,8	66%	17,0	85%
Tunuyán	VALLE DE UCO	8	12	69%	12,9	62%	10,8	75%
Diamante	LA JAULA	16	17	93%	18,9	84%	15,8	100%
Atuel	LA ANGOSTURA	17	24	73%	22,3	77%	17,4	99%
Malargüe	LA BARDA	s/d	8		8,2		5,8	
Grande	LA GOTERA	30	60	50%	66,4	45%	64,0	47%

⁽¹⁾ diario, desde año 1990

TABLA N° 2

CAUDALES DISTRIBUIDOS		RIEGO	POBLACION E INDUSTRIA
RIO	DIQUE DERIVADOR	m³/s	m³/s
Mendoza	CIPOLLETTI	20	7,0
Tunuyán	VALLE DE UCO	5	NO TIENE
Tunuyán	TIBURCIO BENEGAS	37	NO TIENE
Diamante	GALILEO VITALI	26	0,5
Atuel	VALLE GRANDE	38	
Malargüe	BLAS BRISOLI	1	0,1

TABLA N° 3

EMBALSES		CAPACIDAD TOTAL	VOLUMEN ACUMULADO		EROGACION	Porcentaje respecto a la capacidad total
			septiembre-2021	septiembre-2020		
RIO	EMBALSE	hm³	hm³	hm³	m³/s	
Mendoza	POTRERILLOS	393	303	314	30	77%
Tunuyán	CARRIZAL	322	290	261	37	90%
Diamante	AGUA DEL TORO	283	117	101	* 26	41%
Diamante	LOS REYUNOS	257	216	224		84%
Atuel	NIHUIL	212	154	92		73%
Atuel	VALLE GRANDE	137	109	96	** 38	79%

* LA EROGACION CORRESPONDE AL SISTEMA DE LOS EMBALSES DEL RIO DIAMANTE

** LA EROGACION CORRESPONDE AL SISTEMA DE LOS EMBALSES DEL RIO ATUEL

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					Velocidad Media	Dirección Media
RIO	ESTACIÓN			m	hPa	°C	%	m/s	grados
Mendoza	HORCONES	Balanza	79	s/d	702	0,4	19	3,6	167
Mendoza	TOSCAS	Balanza	0	0,02	712	-0,8	35	0,7	291
Tunuyán	SANTA CLARA	Snow Pillow	66	0,08	638	-5,0	15	5,4	219
Tunuyán	PALOMARES	Snow Pillow	64	0,01	689	-3,7	21	5,3	243
Tunuyán	SALINILLAS	Snow Pillow	0	0,04	739	0,3	41	6,5	272
Diamante	LAGUNA DEL DIAMANTE	Snow Pillow	124	0,26	676	-3,7	27	4,7	318
Atuel	LAGUNA DEL ATUEL	Snow Pillow	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Grande	VALLE HERMOSO	Snow Pillow	310	0,55	772	0,9	48	1,4	224
Malargüe	MALARGÜE	Snow Pillow	0	0,08	769	80,0	100	8,4	260

* 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 agosto de 2021	1	0	11	0	2	0	0	15	9	
7 de agosto de 2021	1	0	12	0	0	0	0	6	0	
8 de agosto de 2021	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
9 de agosto de 2021	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
10 de agosto de 2021	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
11 de agosto de 2021	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
12 de agosto de 2021	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
13 de agosto de 2021	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
14 de agosto de 2021	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
15 de agosto de 2021	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
16 de agosto de 2021	9	0	0	0	0	0	33	62	0	
17 de agosto de 2021	7	3	4	0	0	24	80	128	41	
18 de agosto de 2021	16	17	48	17	39	71	153	193	85	
19 de agosto de 2021	38	44	48	76	77	119	153	283	112	
20 de agosto de 2021	44	48	50	92	89	129	s/d	306	134	
21 de agosto de 2021	54	57	65	108	109	129	s/d	317	143	
22 de agosto de 2021	44	56	58	106	111	147	s/d	319	146	
23 de agosto de 2021	58	56	57	95	112	147	s/d	319	144	
24 de agosto de 2021	80	57	60	97	116	147	s/d	320	143	
25 de agosto de 2021	80	57	55	94	114	144	s/d	321	142	
26 de agosto de 2021	78	57	52	91	113	144	s/d	321	110	
27 de agosto de 2021	76	57	55	92	113	145	s/d	321	89	
28 de agosto de 2021	76	59	55	92	111	146	s/d	324	80	
29 de agosto de 2021	75	58	84	91	90	145	s/d	326	78	
30 de agosto de 2021	73	51	82	88	68	144	s/d	326	69	
31 de agosto de 2021	72	43	76	83	72	138	s/d	323	58	
1 de septiembre de 2021	76	38	78	78	63	138	s/d	322	52	
2 de septiembre de 2021	83	41	72	78	58	136	s/d	320	41	
3 de septiembre de 2021	82	36	83	71	58	133	s/d	317	22	
4 de septiembre de 2021	81	36	72	71	25	129	s/d	315	0	
5 de septiembre de 2021	80	9	72	69	2	127	s/d	312	0	
6 de septiembre de 2021	79	0	66	64	0	124	s/d	310	0	
Media Histórica Diaria		241	207	19	299	230	349	400	568	5
Relación 2021 a Media Histórica Diaria	06-sep	33%	0%	343%	21%	0%	35%	*	55%	0%
Máximo Anual Medio		315	278	116	392	332	405	563	654	41
Relación 06-sep-21 a Máximo Anual Medio		25%	0%	*	16%	0%	31%	*	47%	*
Valor del 06-sep-2020		0	100	s/d	195	183	305	s/d	665	4

* 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

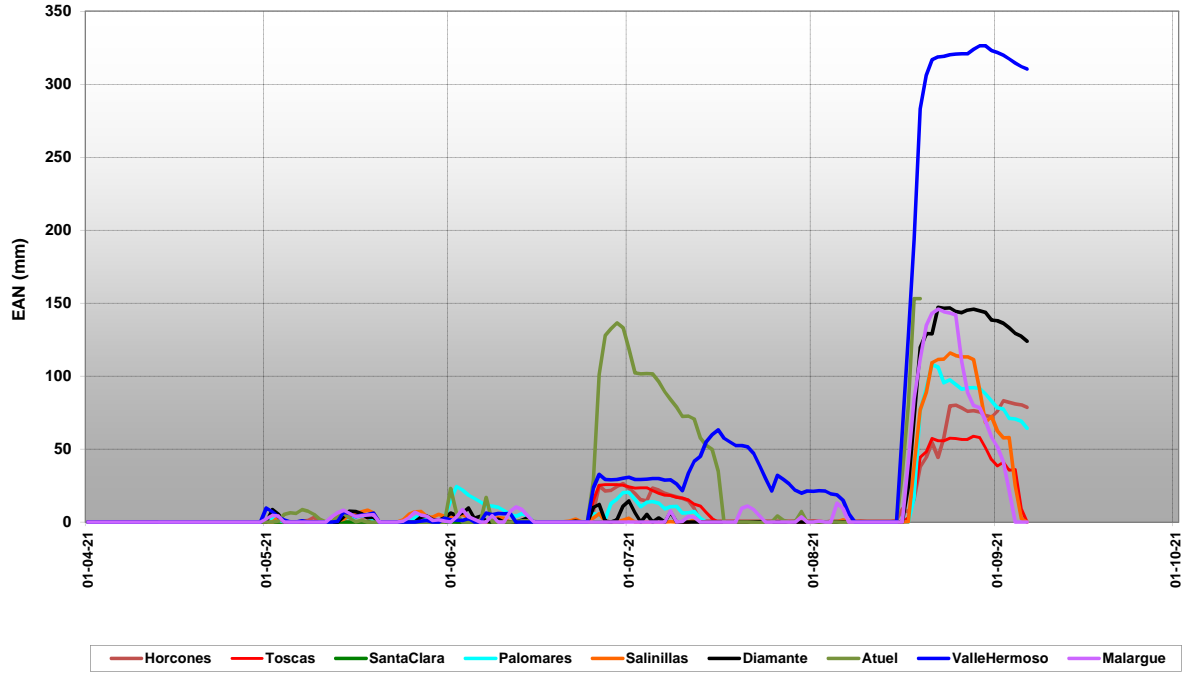


GRAFICO N° 1

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

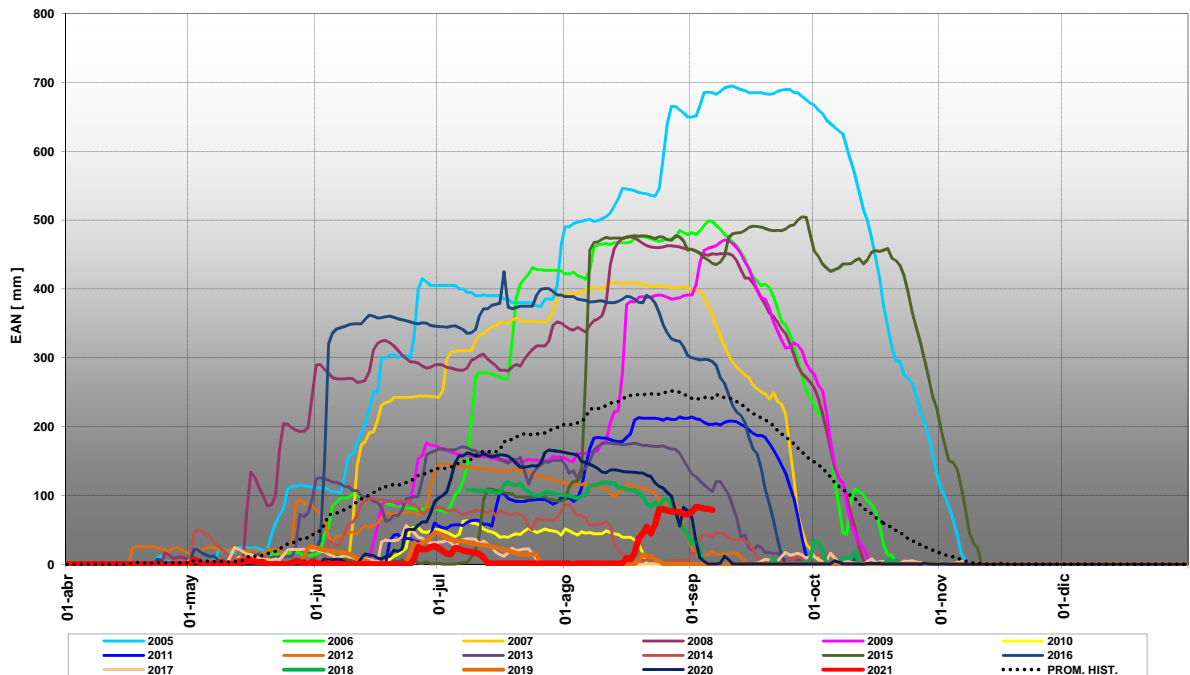


GRAFICO Nº 2

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

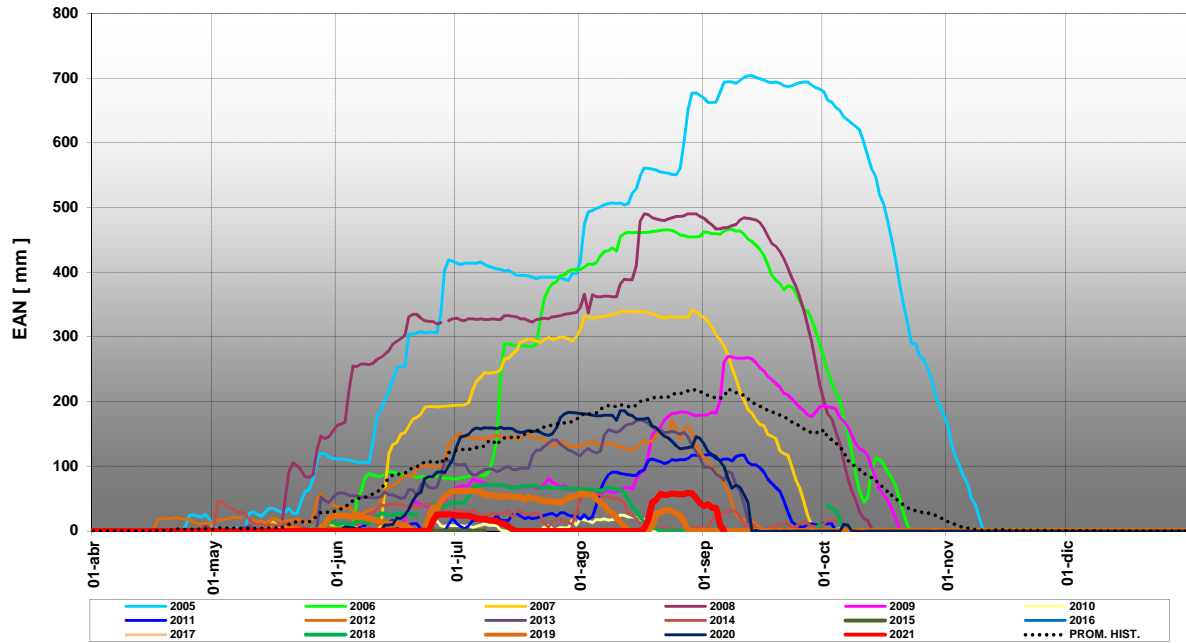


GRAFICO Nº 3

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

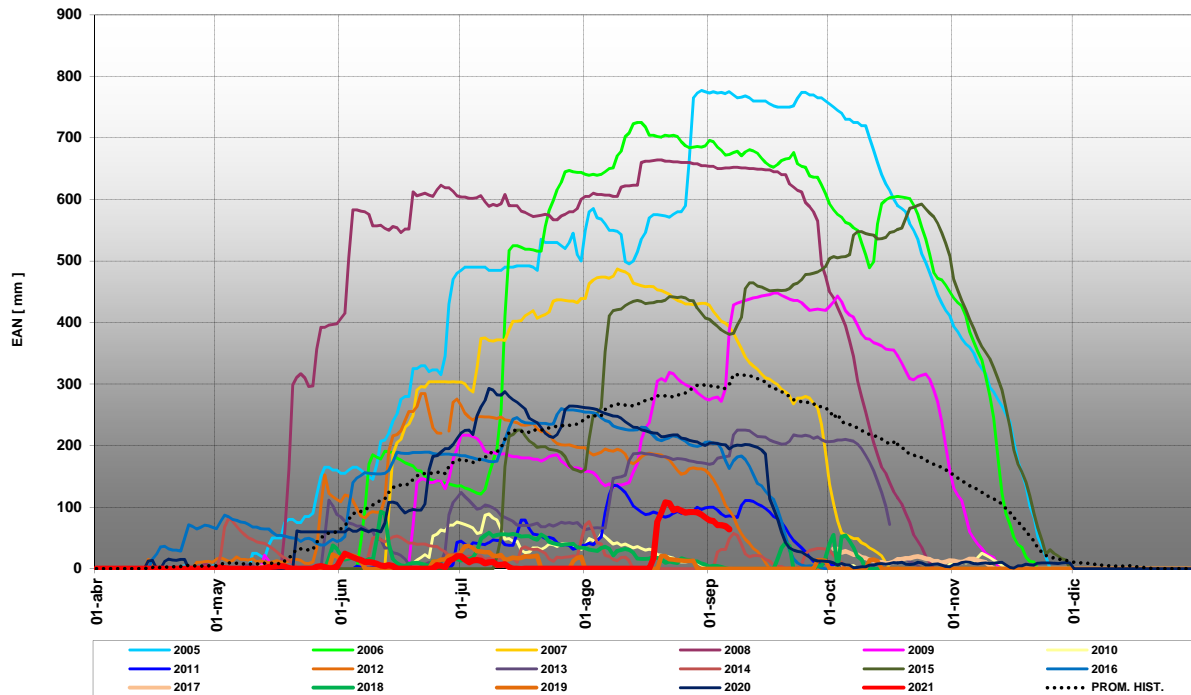


GRAFICO Nº 4

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

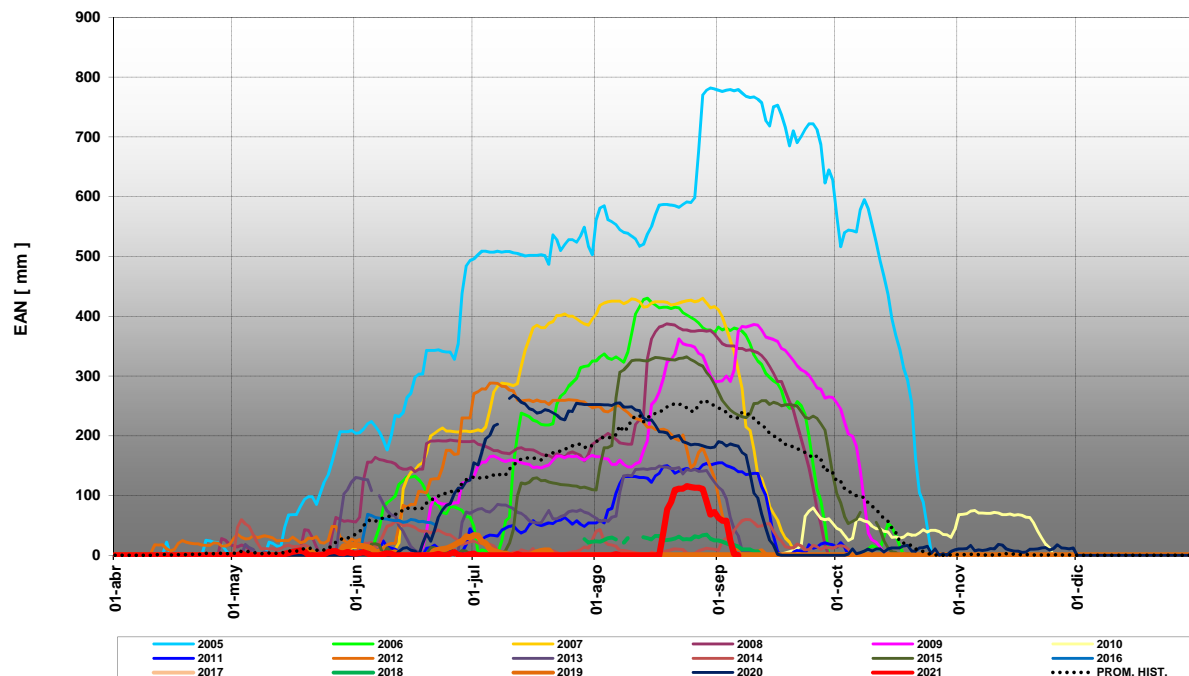


GRAFICO Nº 5

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

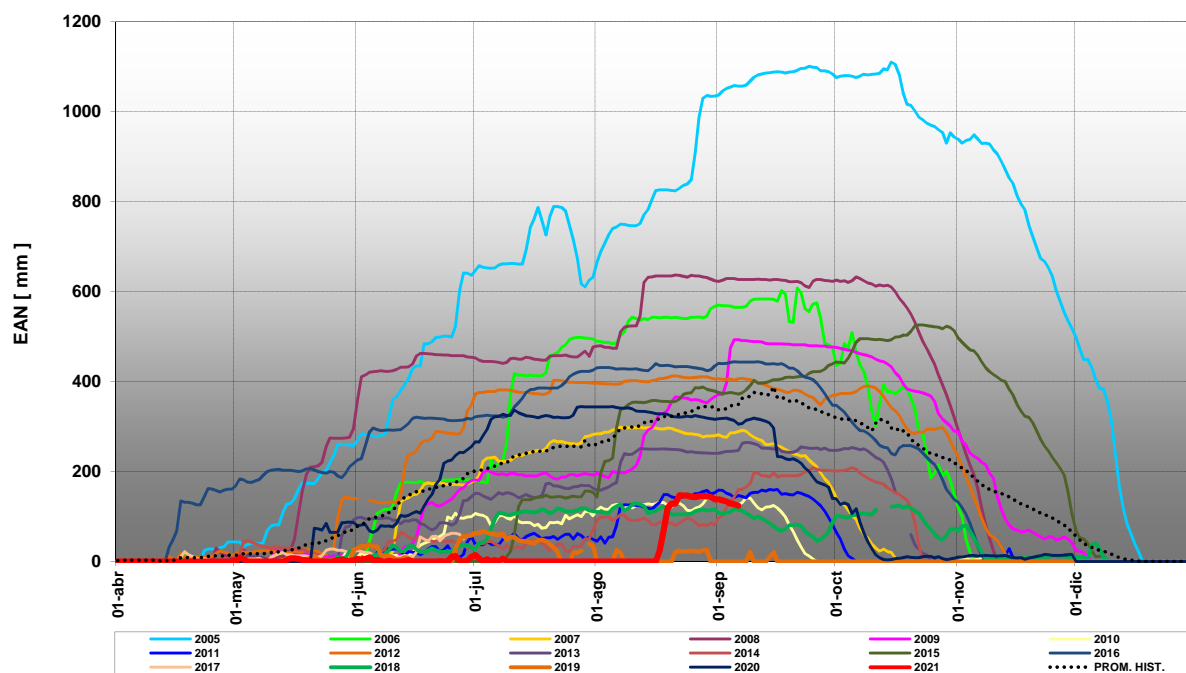


GRAFICO Nº 6

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

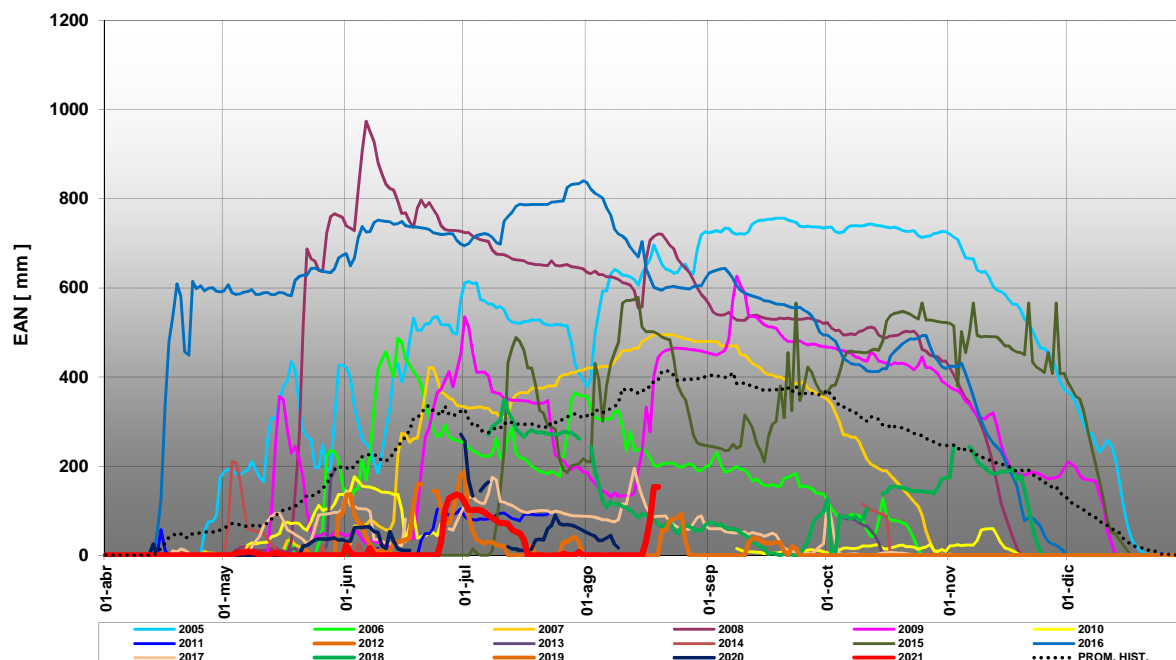


GRAFICO Nº 7

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

