

IRRIGACIÓN

Somos el agua que produce

BOLETÍN DE INFORMACIÓN HIDRONIVOMETEOROLÓGICA

viernes, 06 de noviembre de 2020



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

6 de noviembre de 2020

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 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 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 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	6 de noviembre 2020	Histórico desde 2010	Capac. MÁXIMA ⁽¹⁾	%
Potrerosillos Mendoza	202	251	393	51%
El Carrizal Tunuyán	164	173	322	51%
Agua del Toro y Reyunos Diamante	269	387	540	50%
Nihuil y Valle Grande Atuel	125	180	350	36%

(1) Correspondientes a última batimetría disponible

CAUDAL MEDIO DIARIO m³/s		
Río	5 de noviembre 2020	Histórico
Mendoza	34	35
Tunuyán Valle de Uco Carrizal	22 27	26 27
Diamante	32	30
Atuel	36	34
Malargüe	s/d	14
Grande	201	161

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: 06 de noviembre de 2020

TABLA N° 1

CAUDAL MEDIO DIARIO		05 de noviembre		RELACION 2020 AL HISTORICO	CAUDAL MEDIO MENSUAL HISTORICO	RELACION 2020 AL MENSUAL HISTORICO	CAUDAL MEDIO MENSUAL PRONOST.	RELACION 2020 AL MENSUAL PRONOST.
		2020	HISTÓRICO ⁽¹⁾					
RIO	SECCION DE AFORO	m³/s	m³/s					
Mendoza	GUIDO	34	35	96%	46,6	72%	32,8	102%
Tunuyán	VALLE DE UCO	22	26	83%	34,8	62%	23,5	91%
Diamante	LA JAULA	32	30	106%	41,6	77%	28,2	114%
Atuel	LA ANGOSTURA	36	34	104%	41,4	87%	28,9	124%
Malargüe	LA BARDA	s/d	14		15,4		10,0	
Grande	LA GOTERA	201	161	124%	215,3	93%	166,3	121%

⁽¹⁾ diario, desde año 1990

TABLA N° 2

CAUDALES DISTRIBUIDOS		RIEGO	POBLACION E INDUSTRIA
RIO	DIQUE DERIVADOR	m³/s	m³/s
Mendoza	CIPOLLETTI	35	7,0
Tunuyán	VALLE DE UCO	7	NO TIENE
Tunuyán	TIBURCIO BENEGAS	23	NO TIENE
Diamante	GALILEO VITALI	33	0,5
Atuel	VALLE GRANDE	28	
Malargüe	BLAS BRISOLI	3	0,1

TABLA N° 3

EMBALSES		CAPACIDAD TOTAL	VOLUMEN ACUMULADO		EROGACION	Porcentaje respecto a la capacidad total
			noviembre-2020	noviembre-2019		
RIO	EMBALSE	hm³	hm³	hm³	m³/s	
Mendoza	POTRERILLOS	393	202	250	47	51%
Tunuyán	CARRIZAL	322	164	119	23	51%
Diamante	AGUA DEL TORO	283	90	132	* 33	32%
Diamante	LOS REVUNOS	257	179	195		70%
Atuel	NIHUIL	212	64	79		30%
Atuel	VALLE GRANDE	137	61	54	** 28	44%

* 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	0	s/d	706	10,4	21	3,3	168
Mendoza	TOSCAS	Balanza	0	0,03	716	10,2	26	3,0	230
Tunuyán	SANTA CLARA	Snow Pillow	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Tunuyán	PALOMARES	Snow Pillow	10	0,01	693	6,8	20	4,8	244
Tunuyán	SALINILLAS	Snow Pillow	7	0,02	745	4,3	60	1,9	253
Diamante	LAGUNA DEL DIAMANTE	Snow Pillow	14	0,01	680	5,8	32	3,5	291
Atuel	LAGUNA DEL ATUEL	Snow Pillow	s/d	0,07	664	3,2	36	3,6	259
Grande	VALLE HERMOSO	Snow Pillow	10	0,00	775	11,7	38	1,0	245
Malargüe	MALARGÜE	Snow Pillow	s/d	s/d	773	9,4	40	0,0	270

* 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	
5 de octubre de 2020	0	0	s/d	6	11	107	s/d	526	10	
6 de octubre de 2020	5	10	s/d	6	3	118	s/d	518	16	
7 de octubre de 2020	3	9	s/d	2	5	87	s/d	506	17	
8 de octubre de 2020	0	0	s/d	2	7	64	s/d	491	18	
9 de octubre de 2020	0	0	s/d	3	10	43	s/d	479	23	
10 de octubre de 2020	0	0	s/d	3	7	29	s/d	463	23	
11 de octubre de 2020	0	0	s/d	6	11	15	s/d	445	22	
12 de octubre de 2020	0	0	s/d	6	11	9	s/d	426	23	
13 de octubre de 2020	0	0	s/d	8	5	4	s/d	407	23	
14 de octubre de 2020	1	0	s/d	8	11	4	s/d	385	25	
15 de octubre de 2020	1	0	s/d	7	13	5	s/d	355	24	
16 de octubre de 2020	1	0	s/d	8	13	6	s/d	329	26	
17 de octubre de 2020	1	0	s/d	10	13	7	s/d	304	28	
18 de octubre de 2020	0	0	s/d	9	16	9	s/d	274	27	
19 de octubre de 2020	0	0	s/d	10	17	11	s/d	248	21	
20 de octubre de 2020	0	0	s/d	7	7	9	s/d	227	19	
21 de octubre de 2020	0	0	s/d	7	7	9	s/d	227	19	
22 de octubre de 2020	0	0	s/d	7	13	9	s/d	165	24	
23 de octubre de 2020	0	0	s/d	11	13	11	s/d	137	26	
24 de octubre de 2020	0	0	s/d	9	15	12	s/d	105	27	
25 de octubre de 2020	0	0	s/d	6	3	12	s/d	78	19	
26 de octubre de 2020	0	0	s/d	6	11	8	s/d	47	24	
27 de octubre de 2020	0	0	s/d	7	0	11	s/d	29	12	
28 de octubre de 2020	1	0	s/d	8	3	6	s/d	20	14	
29 de octubre de 2020	0	0	s/d	6	0	4	s/d	3	14	
30 de octubre de 2020	0	0	s/d	3	7	6	s/d	0	18	
31 de octubre de 2020	0	0	s/d	3	9	7	s/d	0	20	
1 de noviembre de 2020	0	0	s/d	7	11	10	s/d	6	26	
2 de noviembre de 2020	0	0	s/d	7	11	10	s/d	7	28	
3 de noviembre de 2020	0	0	s/d	10	11	12	s/d	8	30	
4 de noviembre de 2020	0	0	s/d	11	17	14	s/d	9	29	
5 de noviembre de 2020	0	0	s/d	10	7	14	s/d	10	26	
Media Histórica Diaria		9	5	0	135	1	187	235	244	2
Relación 2020 a Media Histórica Diaria	05-nov	4%	0%	*	8%	693%	8%	*	4%	1103%
Máximo Anual Medio		315	278	116	392	332	405	563	654	41
Relación 05-nov-20 a Máximo Anual Medio		0%	0%	*	3%	2%	3%	*	2%	*
Valor del 05-nov-2019		0	0	0	0	0	0	0	0	0

* 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

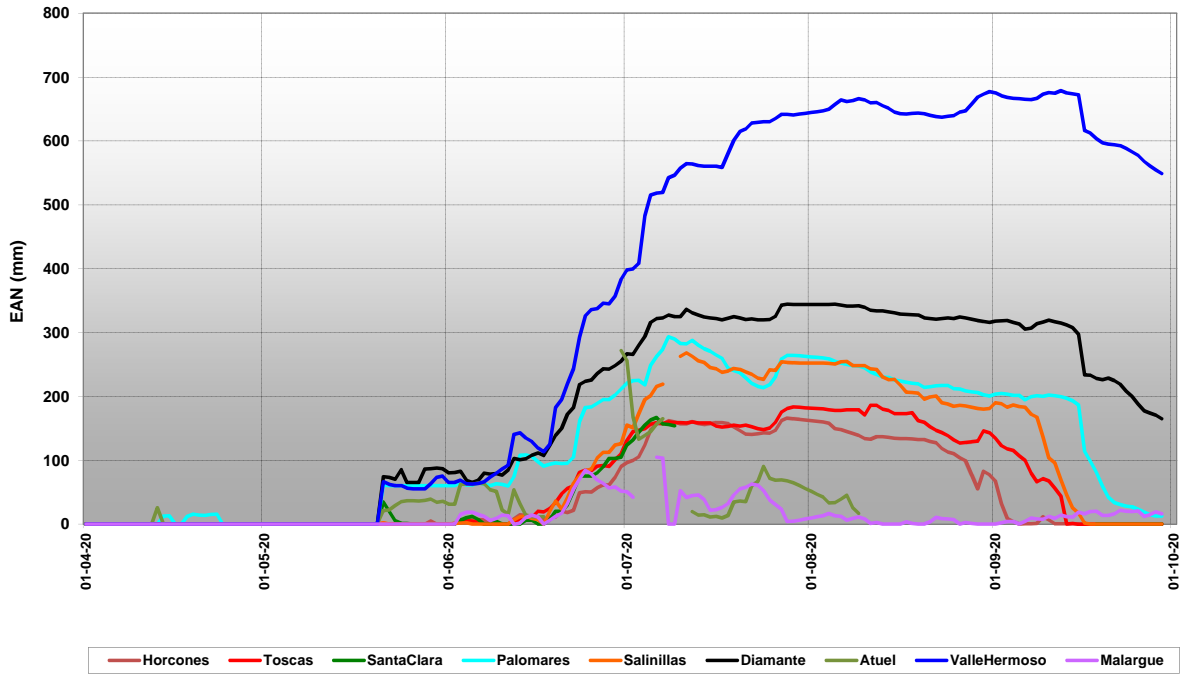


GRAFICO N° 1

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

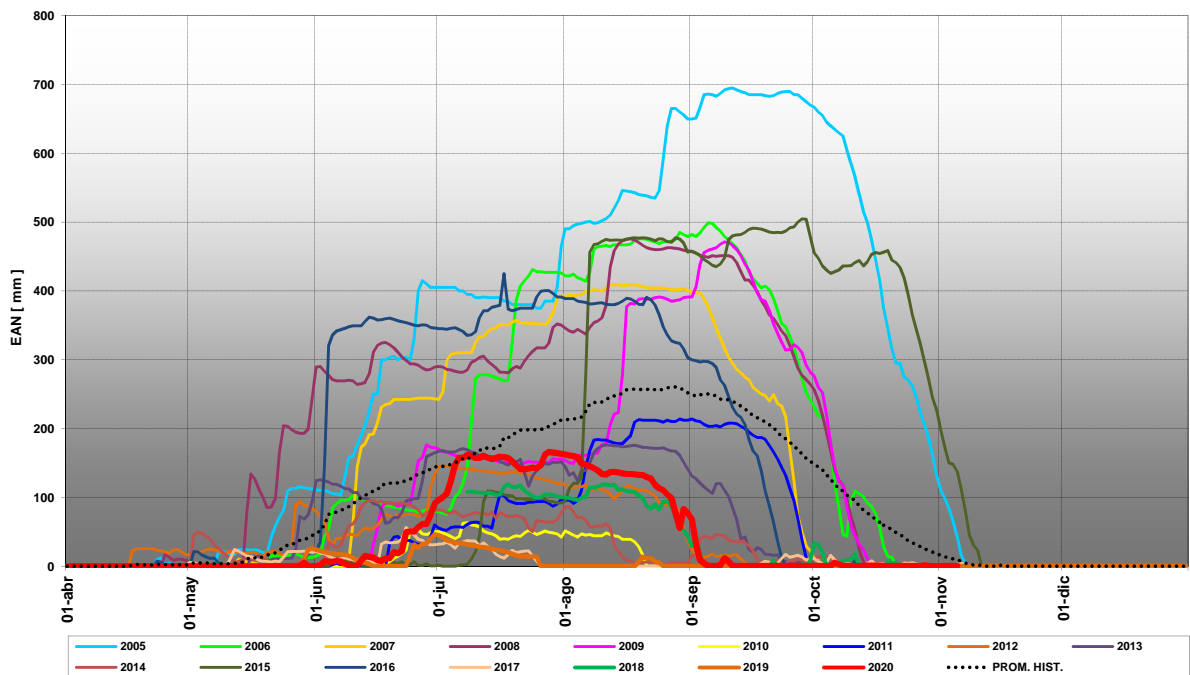


GRAFICO Nº 2

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

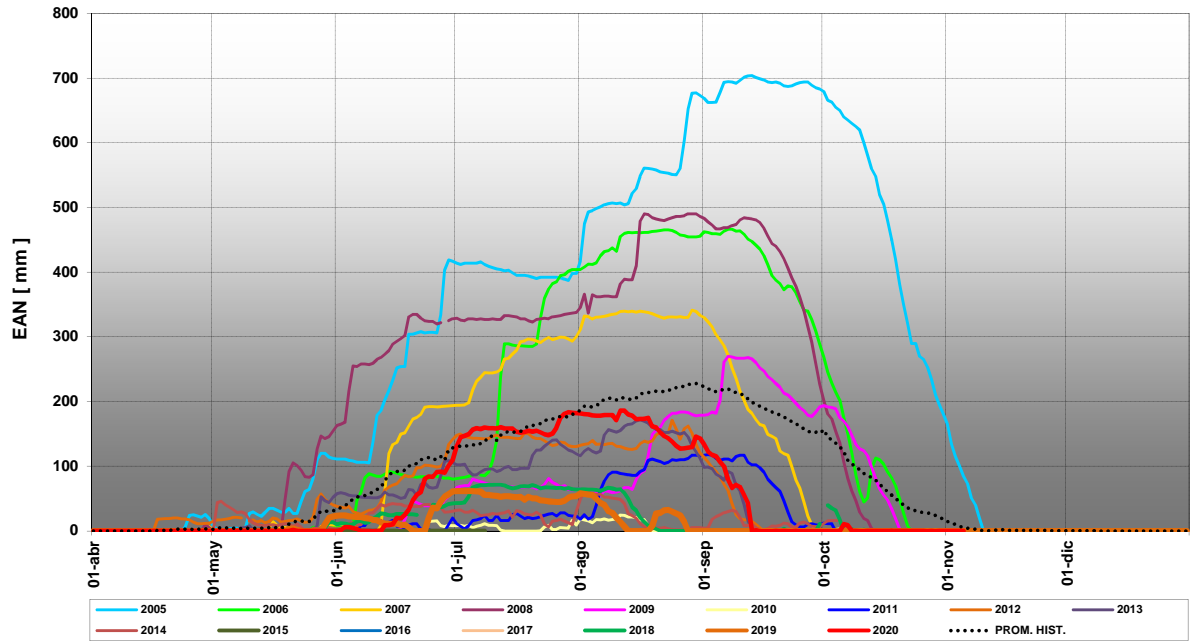


GRAFICO Nº 3

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

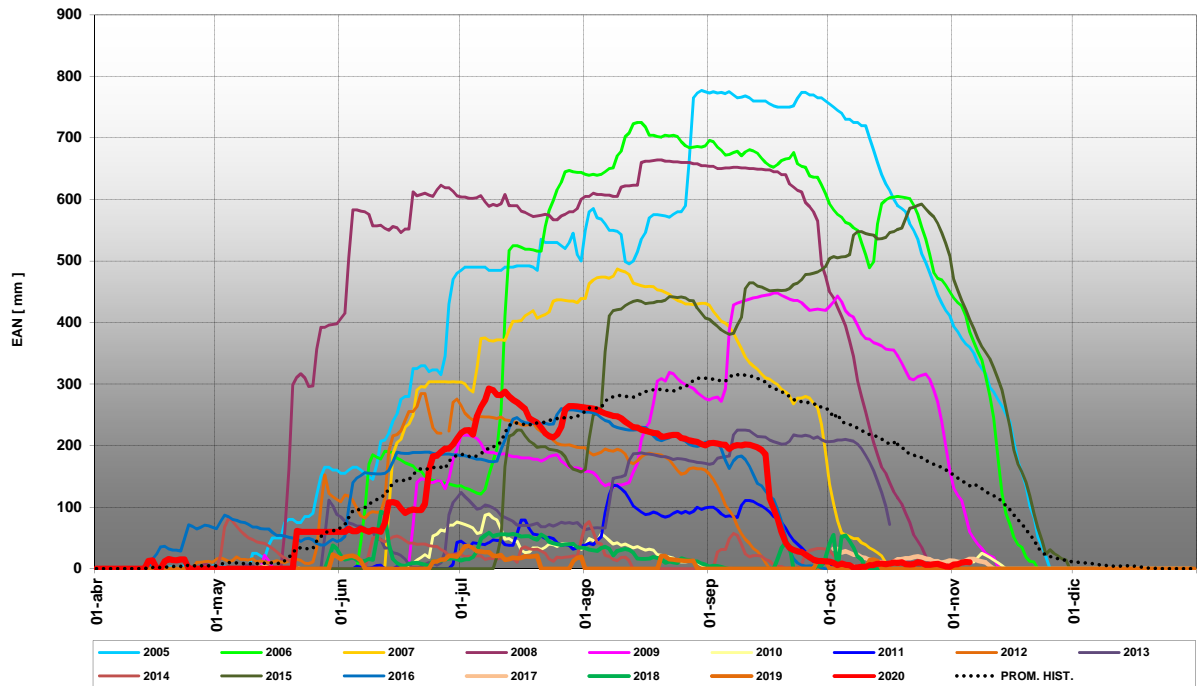


GRAFICO Nº 4

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

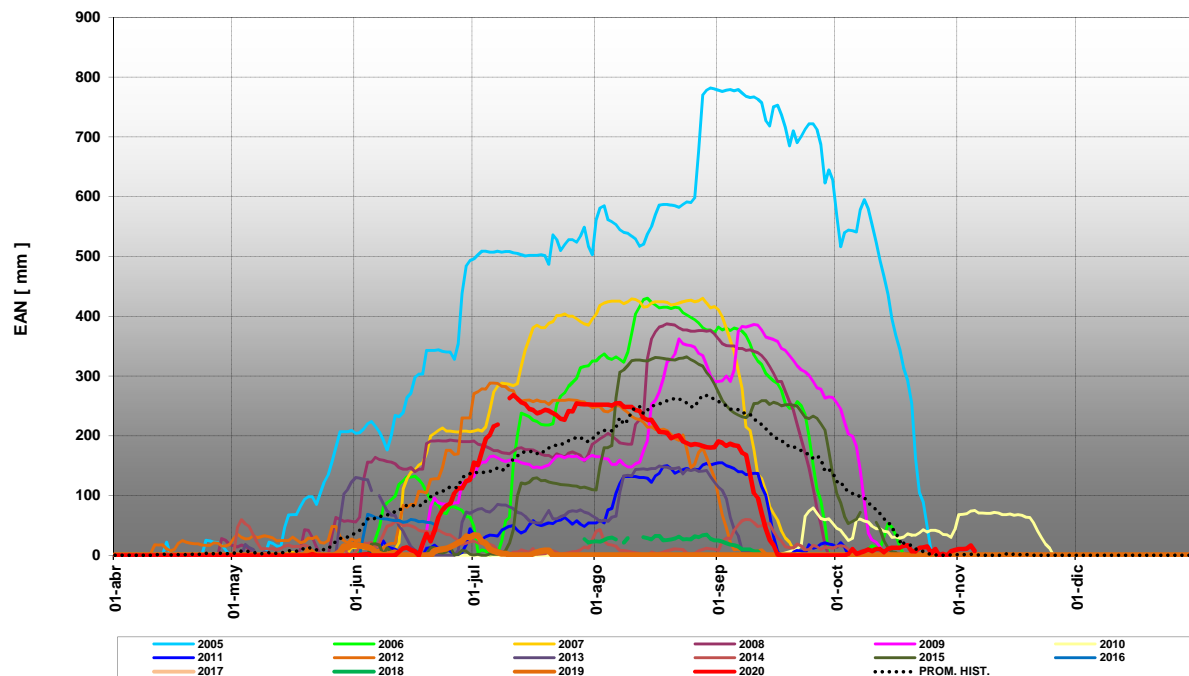


GRAFICO Nº 5

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

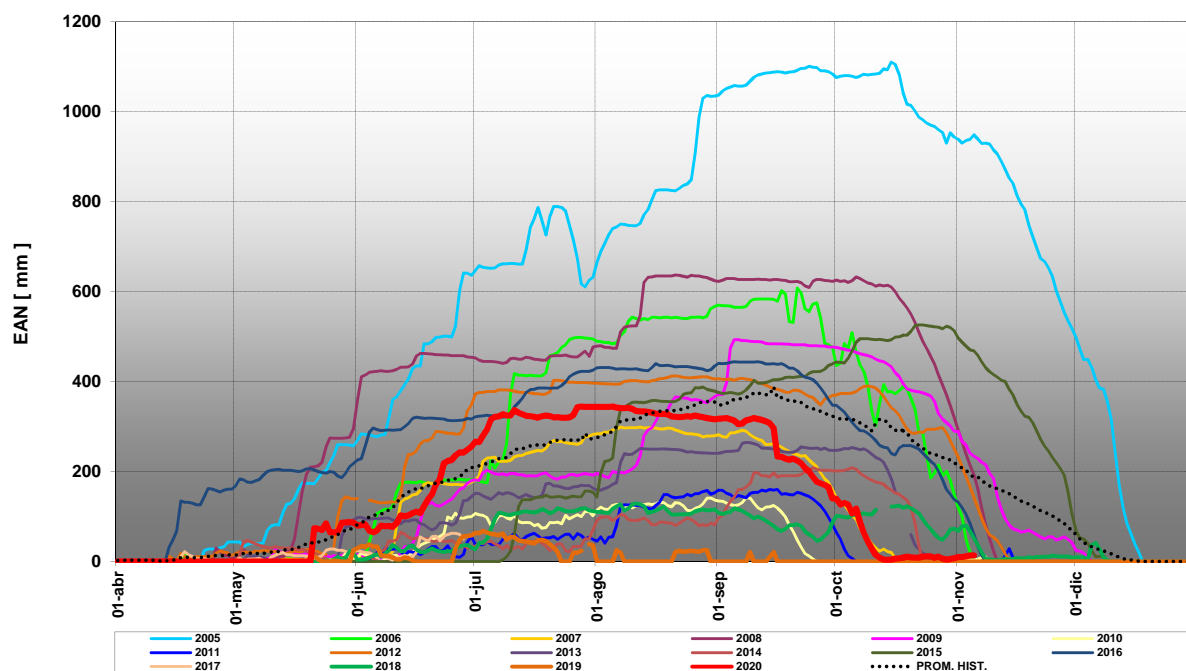


GRAFICO Nº 6

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

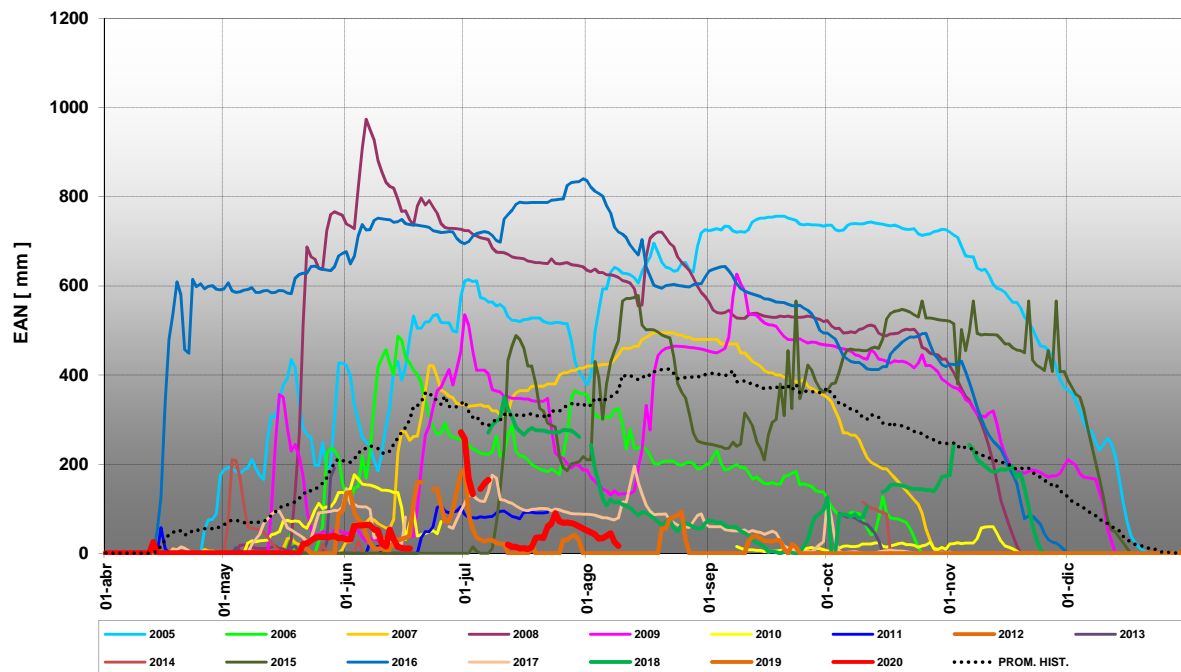


GRAFICO Nº 7

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

