

IRRIGACIÓN

Somos el agua que produce

BOLETÍN DE INFORMACIÓN HIDRONIVOMETEOROLÓGICA

miércoles, 10 de junio 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

10 de junio 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	10 de junio 2020	Histórico desde 2010	Capac. MÁXIMA ⁽¹⁾	%
Potrerosillos Mendoza	362	371	393	92%
El Carrizal Tunuyán	252	206	322	78%
Agua del Toro y Reyunos Diamante	298	401	540	55%
Nihuil y Valle Grande Atuel	158	207	350	45%

(1) Correspondientes a última batimetría disponible

CAUDAL MEDIO DIARIO m³/s		
Río	9 de junio 2020	Histórico
Mendoza	15	23
Tunuyán Valle de Uco	8	12
Carrizal	14	28
Diamante	15	17
Atuel	11	23
Malargüe	s/d	7
Grande	24	55

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 junio de 2020

TABLA N° 1

CAUDAL MEDIO DIARIO		09 de junio		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	15	23	66%	22,5	67%	13,5	111%
Tunuyán	VALLE DE UCO	8	12	66%	13,3	60%	6,2	130%
Diamante	LA JAULA	15	17	86%	18,0	81%	8,5	172%
Atuel	LA ANGOSTURA	11	23	49%	22,2	50%	12,3	89%
Malargüe	LA BARDA	s/d	7		6,8		4,2	
Grande	LA GOTERA	24	55	44%	55,4	44%	20,4	118%

⁽¹⁾ diario, desde año 1990

TABLA N° 2

CAUDALES DISTRIBUIDOS		RIEGO	POBLACION E INDUSTRIA
RIO	DIQUE DERIVADOR	m³/s	m³/s
Mendoza	CIPOLLETTI	6	7,0
Tunuyán	VALLE DE UCO	0	NO TIENE
Tunuyán	TIBURCIO BENEGAS	0	NO TIENE
Diamante	GALILEO VITALI	4	0,5
Atuel	VALLE GRANDE	0	
Malargüe	BLAS BRISOLI	1	0,1

TABLA N° 3

EMBALSES		CAPACIDAD TOTAL	VOLUMEN ACUMULADO		EROGACION	Porcentaje respecto a la capacidad total
			junio-2020	junio-2019		
RIO	EMBALSE	hm³	hm³	hm³	m³/s	
Mendoza	POTRERILLOS	393	362	359	15	92%
Tunuyán	CARRIZAL	322	252	147	0	78%
Diamante	AGUA DEL TORO	283	112	163	* 4	40%
Diamante	LOS REYUNOS	257	186	198		72%
Atuel	NIHUIL	212	91	127	** 0	43%
Atuel	VALLE GRANDE	137	67	45		49%

* 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	1	s/d	703	1,9	14	1,4	159
Mendoza	TOSCAS	Balanza	0	0,01	712	0,4	32	1,5	241
Tunuyán	SANTA CLARA	Snow Pillow	4	0,02	639	-3,0	14	1,0	5
Tunuyán	PALOMARES	Snow Pillow	3	0,02	689	-2,2	12	7,3	229
Tunuyán	SALINILLAS	Snow Pillow	0	0,03	741	3,6	25	5,7	258
Diamante	LAGUNA DEL DIAMANTE	Snow Pillow	14	0,08	677	-3,3	31	6,2	297
Atuel	LAGUNA DEL ATUEL	Snow Pillow	51	0,24	655	-6,3	29	10,4	265
Grande	VALLE HERMOSO	Snow Pillow	25	0,06	773	1,8	26	0,4	233
Malargüe	MALARGÜE	Snow Pillow	9	0,01	769	2,2	23	12,7	266

* 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 mayo de 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10 de mayo de 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11 de mayo de 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12 de mayo de 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13 de mayo de 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14 de mayo de 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15 de mayo de 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16 de mayo de 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17 de mayo de 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18 de mayo de 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19 de mayo de 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20 de mayo de 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21 de mayo de 2020	0	1	35	1	2	9	21	11	0	
22 de mayo de 2020	0	0	20	0	0	8	22	7	0	
23 de mayo de 2020	0	0	5	0	0	5	29	5	0	
24 de mayo de 2020	0	0	1	0	0	20	35	5	0	
25 de mayo de 2020	0	0	1	0	0	0	37	1	0	
26 de mayo de 2020	0	0	0	0	0	0	37	0	0	
27 de mayo de 2020	0	0	0	0	0	0	36	0	0	
28 de mayo de 2020	0	0	0	0	0	21	37	0	0	
29 de mayo de 2020	5	0	0	0	0	22	39	8	0	
30 de mayo de 2020	0	0	0	0	0	23	34	18	0	
31 de mayo de 2020	0	0	0	0	0	22	36	20	0	
1 de junio de 2020	0	0	0	0	0	15	31	10	0	
2 de junio de 2020	1	1	0	0	1	16	31	10	0	
3 de junio de 2020	7	6	6	5	2	18	62	14	15	
4 de junio de 2020	6	6	10	1	2	3	63	8	19	
5 de junio de 2020	6	5	12	1	0	0	62	8	18	
6 de junio de 2020	7	3	7	5	0	4	64	9	15	
7 de junio de 2020	7	0	0	3	0	15	63	11	12	
8 de junio de 2020	3	0	0	0	0	13	53	19	6	
9 de junio de 2020	1	0	4	3	0	14	51	25	9	
Media Histórica Diaria		87	57	30	105	68	111	235	114	7
Relación 2020 a Media Histórica Diaria	09-jun	1%	0%	13%	3%	0%	13%	22%	22%	136%
Máximo Anual Medio		343	310	109	412	314	464	554	704	40
Relación 09-jun-20 a Máximo Anual Medio		0%	0%	*	1%	0%	3%	9%	4%	*
Valor del 09-jun-2019		15	19	0	0	1	13	11	57	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

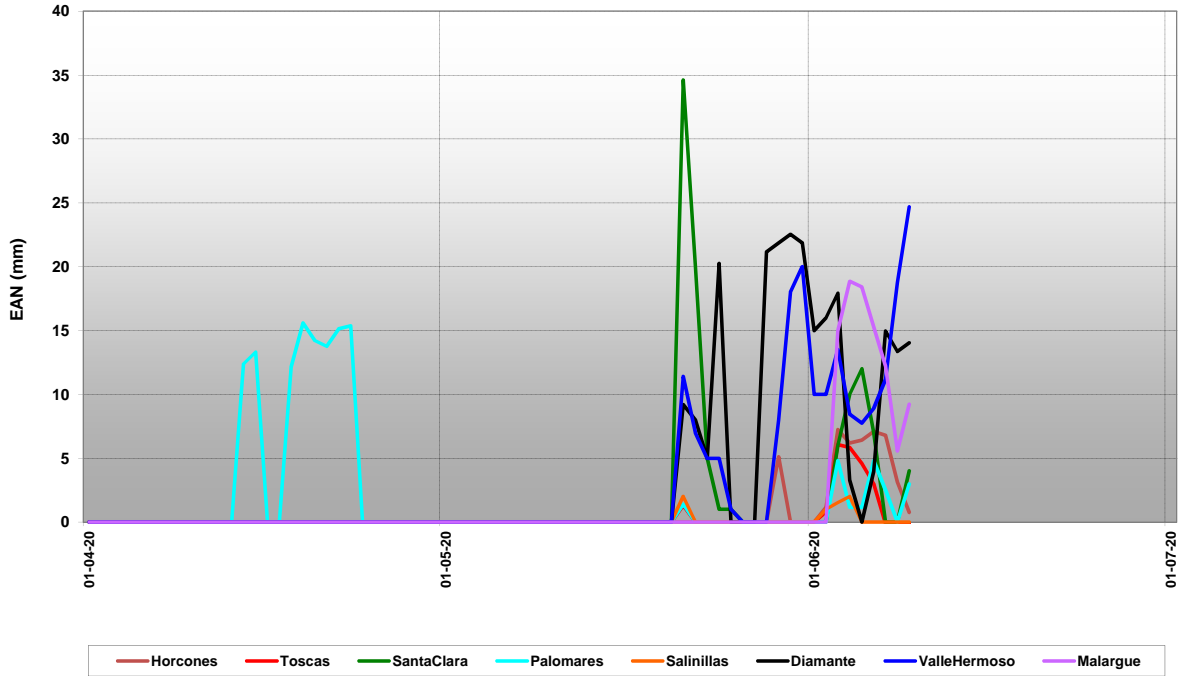


GRAFICO N° 1

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

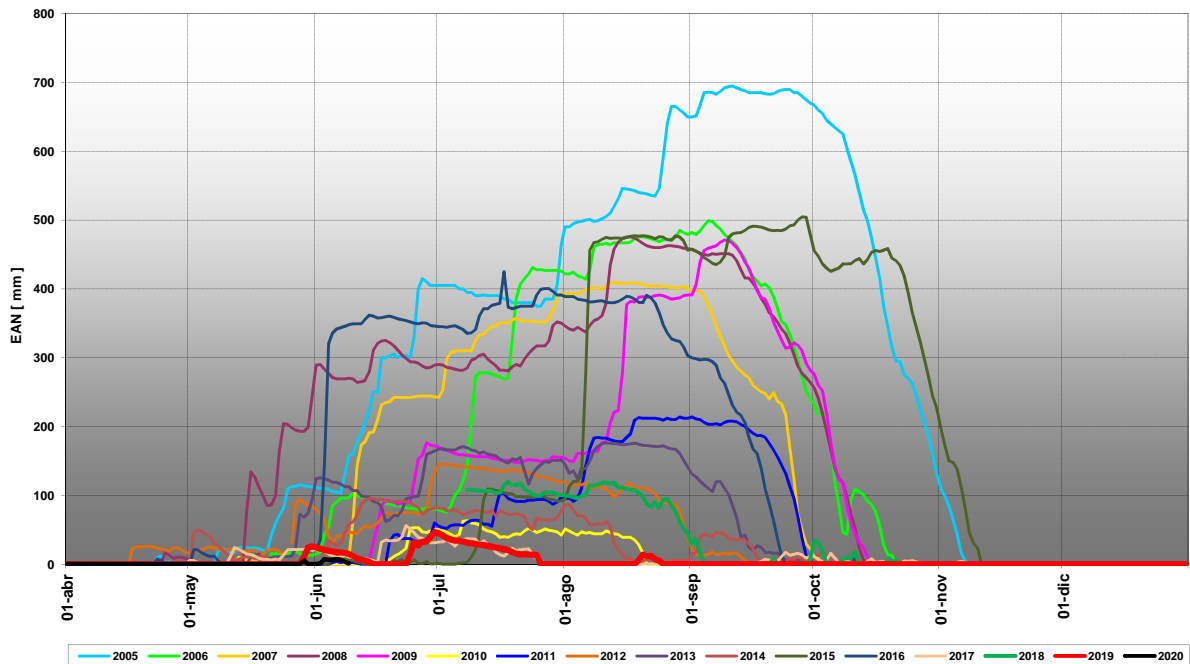


GRAFICO Nº 2

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

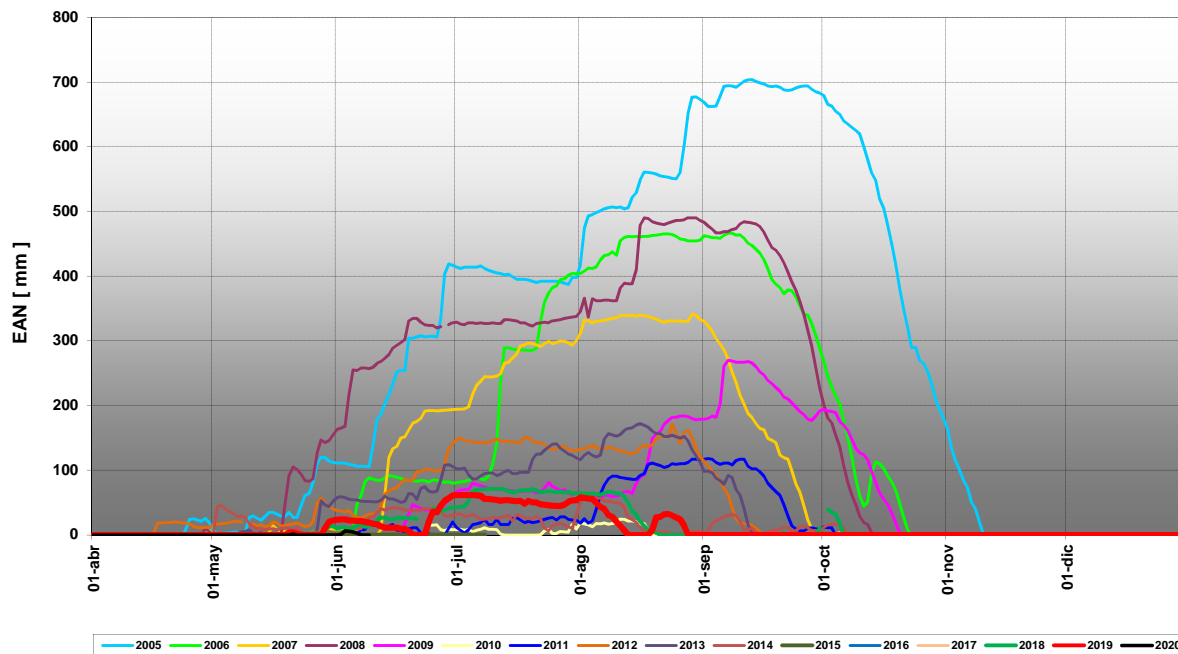


GRAFICO Nº 3

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

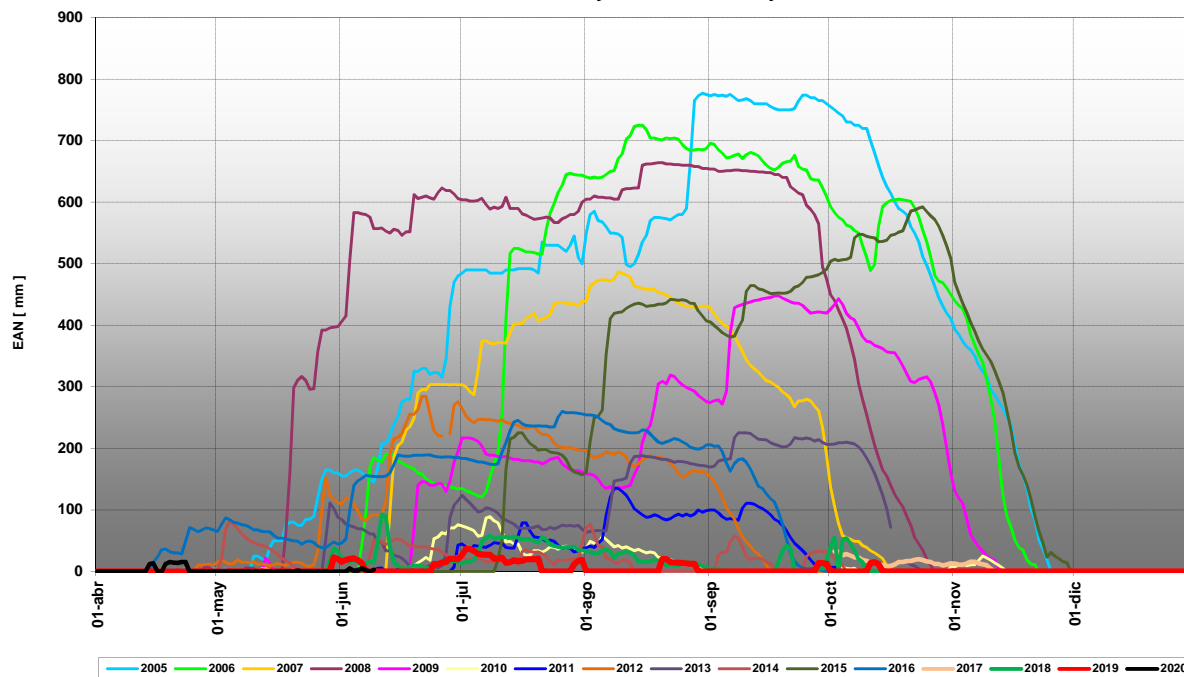


GRAFICO Nº 4

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

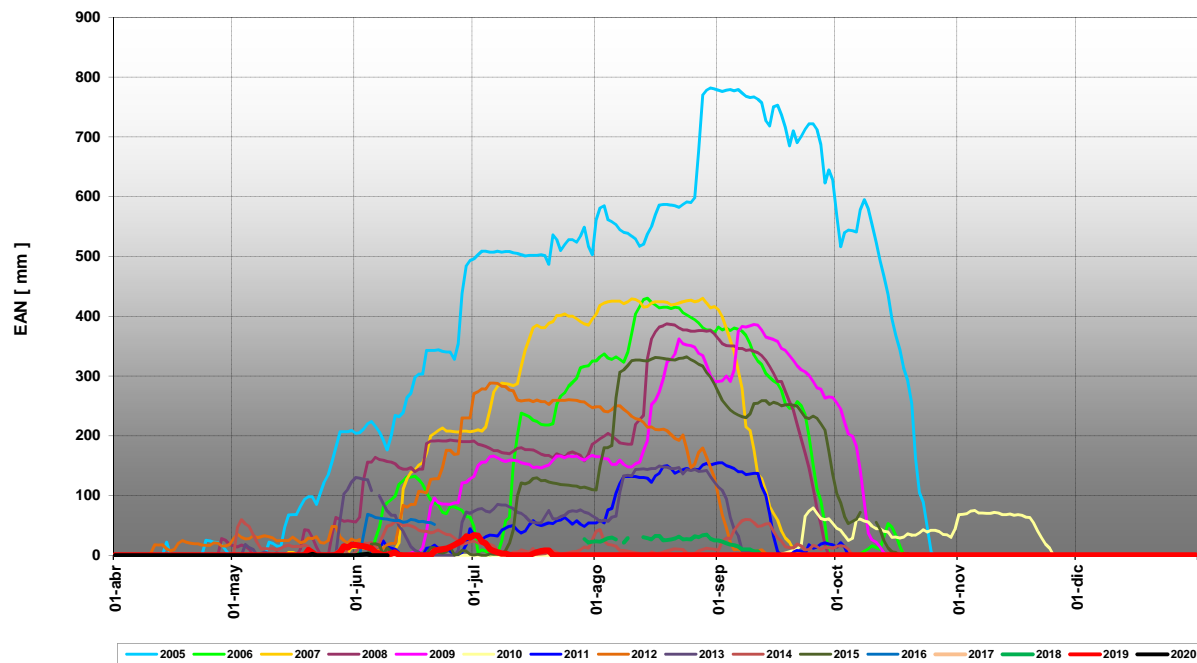


GRAFICO Nº 5

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

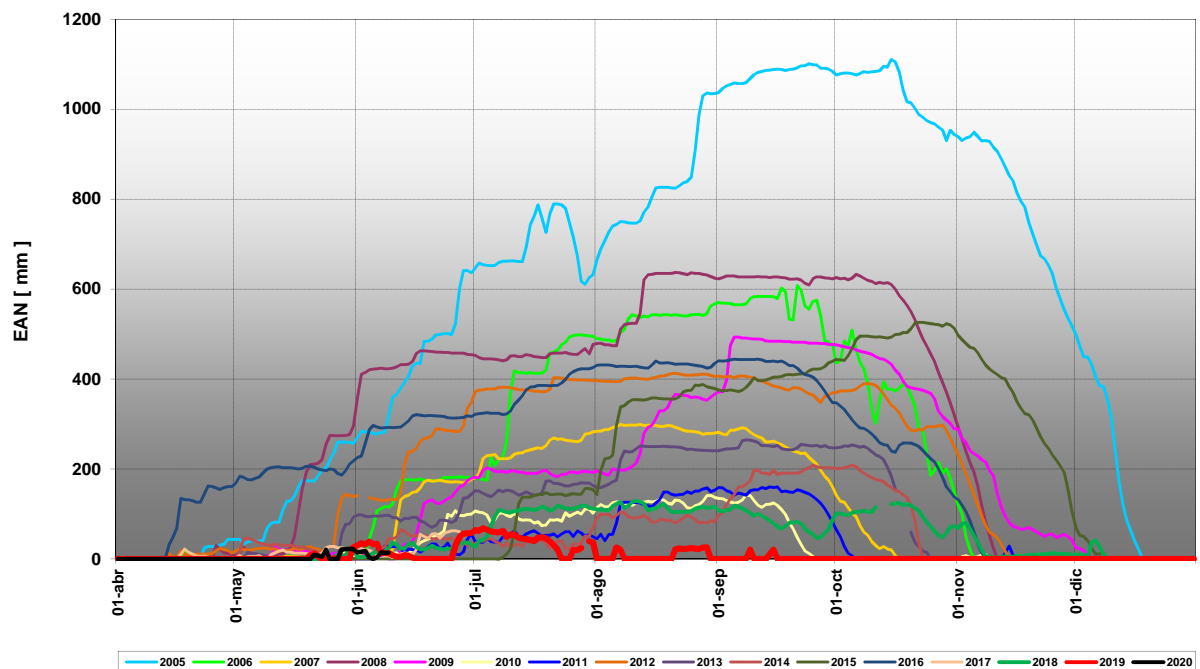


GRAFICO Nº 6

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

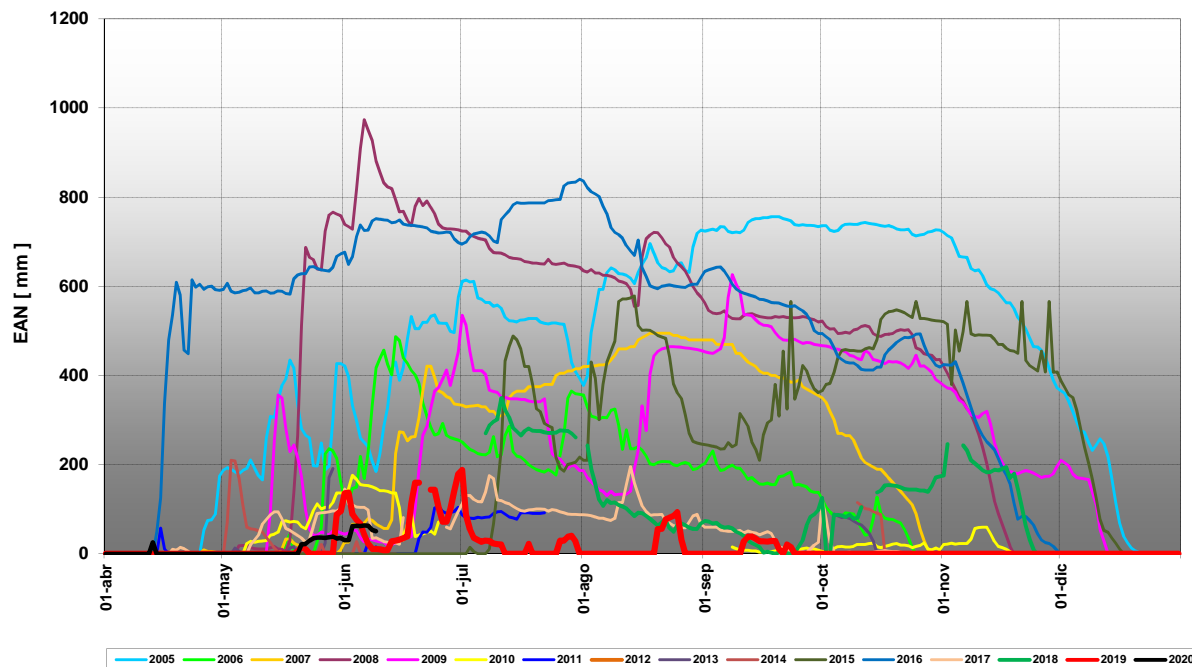


GRAFICO Nº 7

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

