

IRRIGACIÓN

Somos el agua que produce

BOLETÍN DE INFORMACIÓN HIDRONIVOMETEOROLÓGICA

viernes, 28 de agosto 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

28 de agosto 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	28 de agosto 2020	Histórico desde 2010	Capac. MÁXIMA ⁽¹⁾	%
Potrerillos Mendoza	332	362	393	84%
El Carrizal Tunuyán	275	268	322	85%
Agua del Toro y Reyunos Diamante	338	438	540	63%
Nihuil y Valle Grande Atuel	214	278	350	61%

(1) Correspondientes a última batimetría disponible

CAUDAL MEDIO DIARIO m³/s		
Río	27 de agosto 2020	Histórico
Mendoza	15	20
Tunuyán Valle de Uco	8	11
Carrizal	13	19
Diamante	10	17
Atuel	13	24
Malargüe	s/d	9
Grande	29	59

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: 28 de agosto de 2020

TABLA N° 1

CAUDAL MEDIO DIARIO		27 de agosto		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	20	74%	20,2	75%	11,2	135%
Tunuyán	VALLE DE UCO	8	11	69%	12,3	64%	5,6	139%
Diamante	LA JAULA	10	17	61%	17,3	60%	10,1	104%
Atuel	LA ANGOSTURA	13	24	57%	20,9	64%	11,2	120%
Malargüe	LA BARDA	s/d	9		7,7		4,1	
Grande	LA GOTERA	29	59	49%	53,4	54%	25,0	116%

⁽¹⁾ diario, desde año 1990

TABLA N° 2

CAUDALES DISTRIBUIDOS		RIEGO	POBLACION E INDUSTRIA
RIO	DIQUE DERIVADOR	m³/s	m³/s
Mendoza	CIPOLLETTI	22	7,0
Tunuyán	VALLE DE UCO	5	NO TIENE
Tunuyán	TIBURCIO BENEGAS	19	NO TIENE
Diamante	GALILEO VITALI	28	0,5
Atuel	VALLE GRANDE	39	
Malargüe	BLAS BRISOLI	0	0,1

TABLA N° 3

EMBALSES		CAPACIDAD TOTAL	VOLUMEN ACUMULADO		EROGACION	Porcentaje respecto a la capacidad total
			agosto-2020	agosto-2019		
RIO	EMBALSE	hm³	hm³	hm³	m³/s	
Mendoza	POTRERILLOS	393	332	334	32	84%
Tunuyán	CARRIZAL	322	275	237	19	85%
Diamante	AGUA DEL TORO	283	109	163	* 28	38%
Diamante	LOS REVUNOS	257	229	236		89%
Atuel	NIHUIL	212	92	127		43%
Atuel	VALLE GRANDE	137	122	114	** 39	89%

* 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	99	s/d	703	-1,5	20	0,5	199
Mendoza	TOSCAS	Balanza	128	0,33	713	-4,5	40	1,7	242
Tunuyán	SANTA CLARA	Snow Pillow	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Tunuyán	PALOMARES	Snow Pillow	149	0,17	689	-4,8	15	5,7	249
Tunuyán	SALINILLAS	Snow Pillow	185	0,08	741	0,1	36	4,9	262
Diamante	LAGUNA DEL DIAMANTE	Snow Pillow	258	0,62	677	-5,2	23	3,4	322
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	592	1,42	773	-2,0	29	0,8	328
Malargüe	MALARGÜE	Snow Pillow	3	s/d	769	0,4	25	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	
27 de julio de 2020	162	175	s/d	198	254	278	69	587	23	
28 de julio de 2020	166	181	s/d	204	253	279	68	587	4	
29 de julio de 2020	165	183	s/d	204	252	279	65	586	4	
30 de julio de 2020	164	183	s/d	204	252	279	60	587	6	
31 de julio de 2020	163	182	s/d	203	252	279	56	588	8	
1 de agosto de 2020	162	182	s/d	202	252	279	51	590	10	
2 de agosto de 2020	161	181	s/d	201	252	279	47	591	12	
3 de agosto de 2020	160	180	s/d	200	252	279	42	592	13	
4 de agosto de 2020	158	179	s/d	198	252	279	33	595	17	
5 de agosto de 2020	149	178	s/d	195	251	279	34	602	13	
6 de agosto de 2020	148	178	s/d	192	254	278	39	609	12	
7 de agosto de 2020	145	179	s/d	190	255	276	45	607	6	
8 de agosto de 2020	142	179	s/d	188	248	276	25	608	9	
9 de agosto de 2020	139	179	s/d	188	248	277	17	611	11	
10 de agosto de 2020	134	171	s/d	185	248	275	s/d	609	8	
11 de agosto de 2020	133	186	s/d	179	243	270	s/d	605	1	
12 de agosto de 2020	137	186	s/d	174	242	269	s/d	605	2	
13 de agosto de 2020	137	180	s/d	170	230	269	s/d	600	0	
14 de agosto de 2020	136	178	s/d	169	226	268	s/d	596	0	
15 de agosto de 2020	135	173	s/d	166	227	266	s/d	590	0	
16 de agosto de 2020	134	173	s/d	164	217	264	s/d	587	0	
17 de agosto de 2020	134	173	s/d	162	207	263	s/d	587	4	
18 de agosto de 2020	133	175	s/d	160	206	263	s/d	588	1	
19 de agosto de 2020	132	162	s/d	160	205	262	s/d	589	0	
20 de agosto de 2020	132	160	s/d	154	196	258	s/d	587	0	
21 de agosto de 2020	129	152	s/d	155	199	257	s/d	585	4	
22 de agosto de 2020	127	147	s/d	157	200	256	s/d	583	11	
23 de agosto de 2020	118	144	s/d	157	190	257	s/d	582	9	
24 de agosto de 2020	113	138	s/d	157	188	258	s/d	584	8	
25 de agosto de 2020	110	132	s/d	152	185	257	s/d	584	7	
26 de agosto de 2020	104	127	s/d	151	186	259	s/d	590	0	
27 de agosto de 2020	99	128	s/d	149	185	258	s/d	592	3	
Media Histórica Diaria		261	224	41	296	260	350	394	550	13
Relación 2020 a Media Histórica Diaria	27-ago	38%	57%	*	50%	71%	74%	*	108%	20%
Máximo Anual Medio		315	278	116	392	332	405	563	654	41
Relación 27-ago-20 a Máximo Anual Medio		31%	46%	*	38%	56%	64%	*	91%	*
Valor del 27-ago-2019		0	14	0	13	0	22	0	175	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

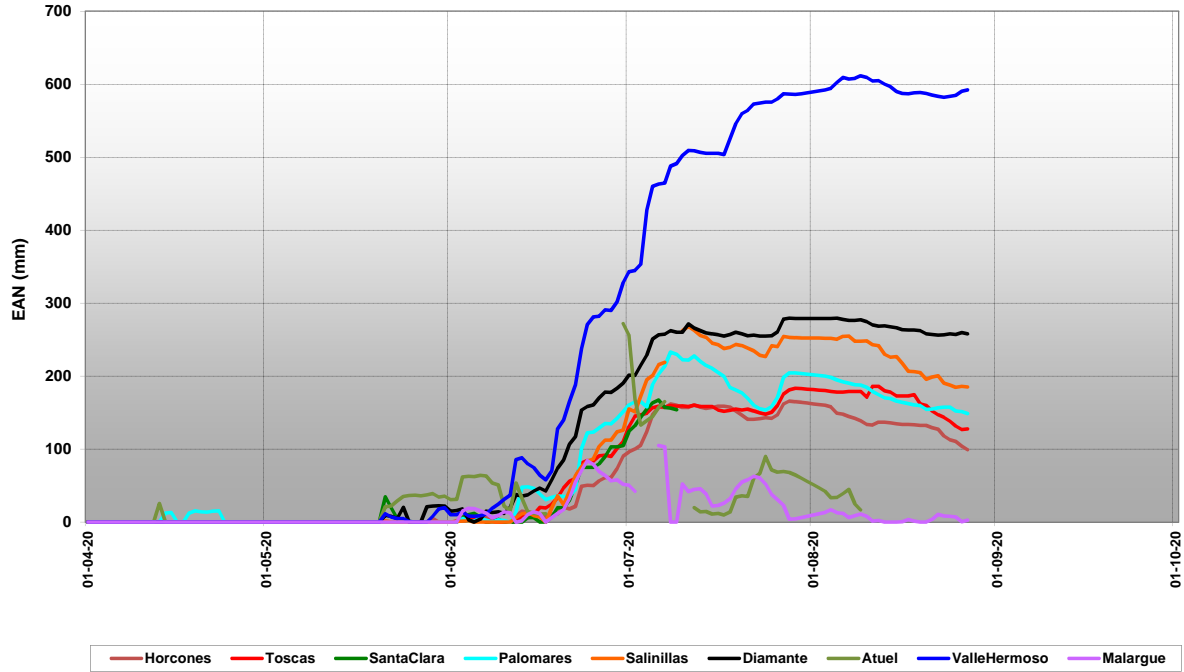


GRAFICO N° 1

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

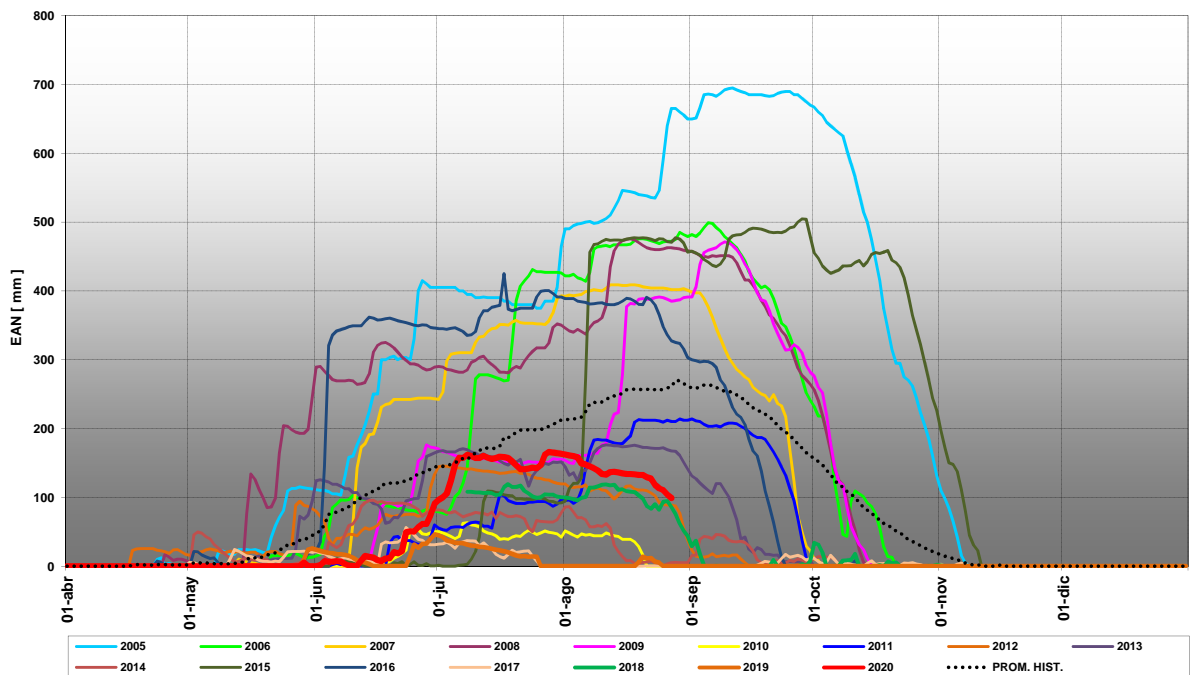


GRAFICO Nº 2

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

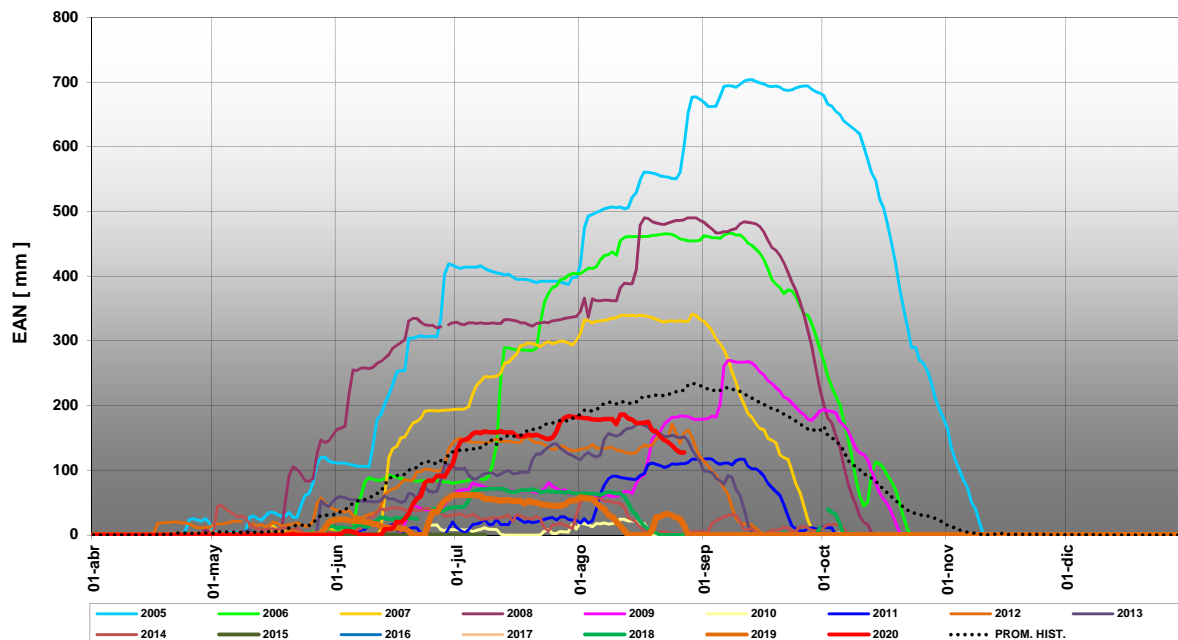


GRAFICO Nº 3

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

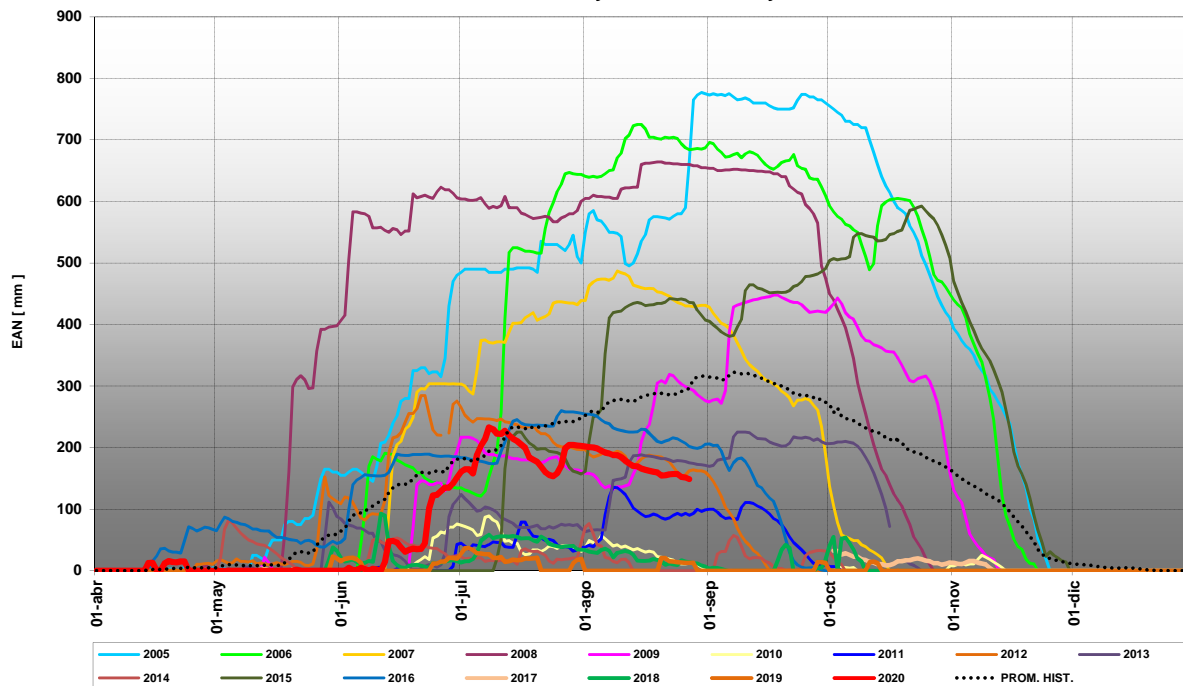


GRAFICO Nº 4

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

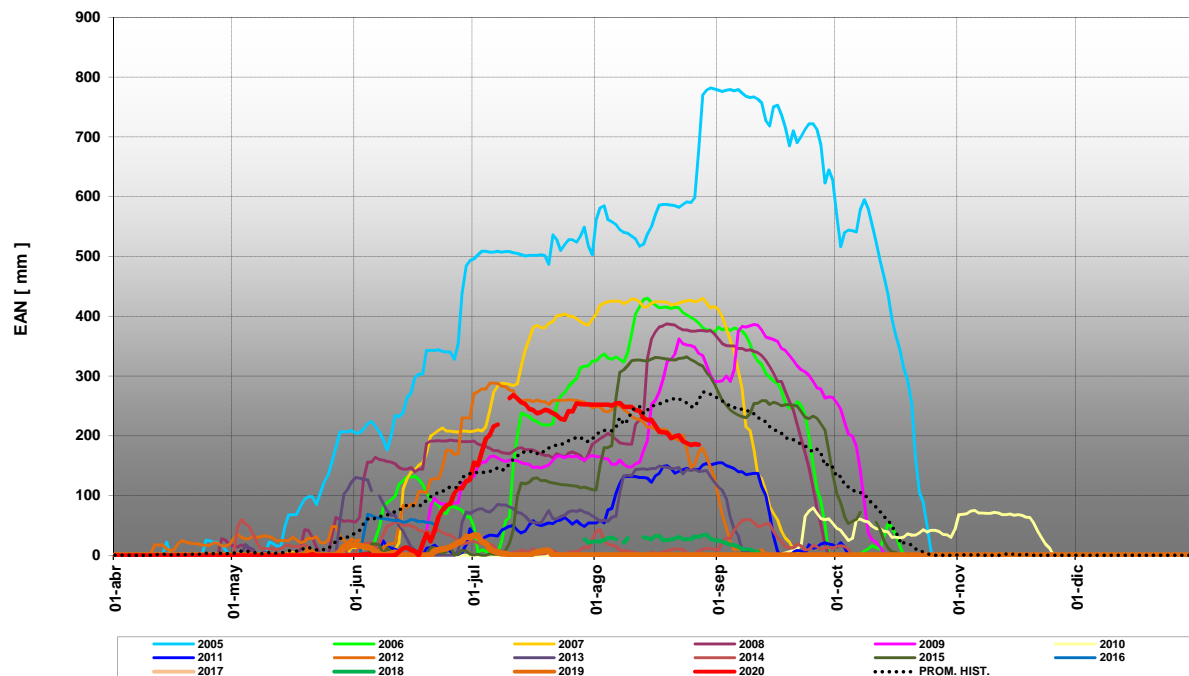


GRAFICO Nº 5

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

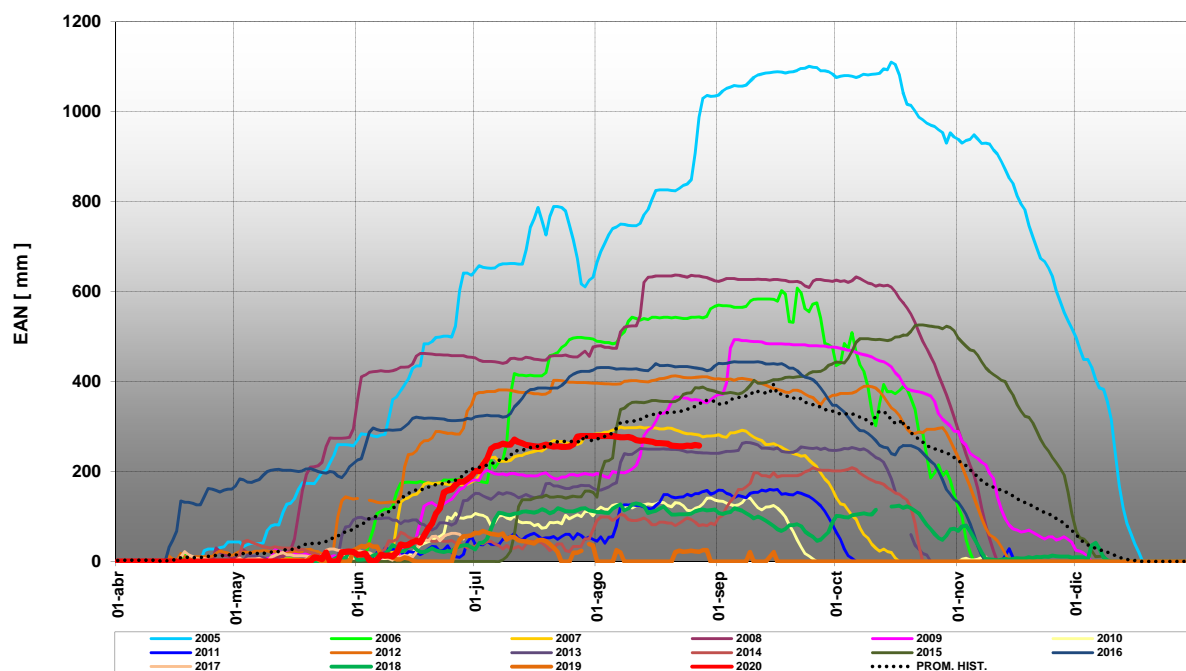


GRAFICO Nº 6

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

