

Comisión Regional del río Bermejo (COREBE)
Sistema de Información Hidrológica de la Cuenca del río Bermejo

(e-mail: sih@corebe.org.ar)

Imagen satelital: Temperatura de topos nubosos GOES 16

Fecha: 16-07-2021 Hora: 12:00 HOA



Registros hidrométricos en la Cuenca
Datos de la hora 8:00

Río	Estación	Fecha					Tendencia	Valores Extremos	
		12	13	14	15	16		Hmín	Hmáx
Bermejo	BALAPUCA								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H (m)*	2.45	2.45	2.45	2.44	2.43	estable	2.07	13.90
Bermejo	AGUAS BLANCAS								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m)	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	estable	0.57	7.60
Grande de Tarija	SAN TELMO								
	Qaforado m3/s)	--	--	--	38	--			
	H (m)*	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	estable	0.03	8.15
Pescado	CUATRO CEDROS								
	Qaforado (m3/s)	--	--	16	--	--			
	H (m)*	3.98	3.97	3.97	3.96	3.96	estable	0.47	9.70

Bermejo	POZO SARMIENTO								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	0.39	0.38	0.28	0.27	0.27	estable	-0.04	12.60
Bermejo	EMBARCACIÓN								
	H(m)#	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	estable	s/d	s/d
San Francisco	CAIMANCITO								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m) #	1.56	1.54	1.56	1.55	1.55	estable	0.47	7.52
Bermejo	EL SAUZALITO								
	H(m)#	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	--	s/d	s/d
Bermejo	PUERTO LAVALLE								
	H(m)#	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	--	s/d	6.50
Bermejo	EL COLORADO								
	H(m) #	3.31	3.27	3.24	3.21	3.18	bajante	1.00	8.77
Bermejo	GENERAL MANSILLA								
	H(m)#	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	estable	s/d	7.55

Estado de los Ríos:

Alto Bermejo: estable.

Grande de Tarija: estable.

San Francisco: estable.

Bermejo inferior: estable.

Los niveles en las cuencas del Alto Bermejo, Grande de Tarija, Iruya-Pescado, San Francisco y río Bermejito se encuentran estables al igual que el tramo medio e inferior.

El pronóstico a 96 horas no prevé la ocurrencia de precipitaciones en la cuenca para los próximos cuatro días.

Precipitaciones Acumuladas (en mm) al 05-07-2021
 (* valor parcial hasta las 8:00 hs.)

Estación	Serie	Mar 2021		Abr 2021		May 2021		Jun 2021		Jul 2021	
		Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum
Balapuca	1972/15	292	435	127	146.5	42	39.5	20	23.5	13	--
Aguas Blancas	1945/15	211	577.5	99	7	30	35.5	13	9	9	--
San Telmo	1972/15	237	325.5	135	66.5	37	16	16	21.5	10	--
San José	1981/15	350	541.5	189	103	69	38,5	33	37,5	20	--
Cuatro Cedros	1964/15	247	510.5	135	78.5	37	23.8	15	18	10	--
Pozo Sarmiento	1945/15	141	195.1	58	13	16	12.8	5	6.1	2	--
Caimancito	1947/15	171	231.5	94	124	23	14.5	9	13.5	4	--
El Sauzalito	1985/10	104	106	52	57	30	5	6	--	6	--
Villa Río Bermejito	1994/10	123	87	111	166	56	15	19	8	12	--
Pampa del Indio	1957/10	122	196	118	102	65	14	29	18	19	--
Presidencia Roca	1955/10	125	217	124	77	72	35	33	10	24	--
Gral. San Martín	1955/10	136	187	175	114	68	15	54	16	26	--

Valores por encima del promedio - Valores por debajo del promedio

**Caudales Sólidos (fracción fina + fracción gruesa)
Actualizado 10-12-2014**

Alarache	Qs: 21,7 kg/s	Ql: 33 m3/s	Fecha: 30/12/99
Balapuca	Qs: 18.693,40 kg/s	Ql: 237,85 m3/s	Fecha: 25/02/14
Aguas Blancas	Qs: 1.723,78 kg/s	Ql: 341,41 m3/s	Fecha: 13/02/14
Pozo Sarmiento	Qs: 50.348,276 kg/s	Ql: 3.172,48 m3/s	Fecha: 01/02/14
El Colorado	Qs: 8.487,87 kg/s	Ql: 1.276,05 m3/s	Fecha: 19/02/14
Caimancito	Qs: 8.687,46 kg/s	Ql: 278,05 m3/s	Fecha: 12/02/14

**Caudales Medios Mensuales (m3/s)
Actualizado 01-07-2021**

Estación	Serie	En e	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Alarache	1972/99	51	64	60	27	12	8	7	6	5	5	10	22
Balapuca	1972/15	208	254	242	112	46	26	19	15	13	17	37	110
Aguas Blancas	1945/15	205	264	242	117	48	28	21	16	14	18	39	111
San Telmo	1964/15	275	374	331	168	71	40	29	23	19	24	58	155
Cuatro Cedros	1957/15	120	144	138	74	29	16	11	9	8	10	23	63
Pozo Sarmiento	1941/15	788	1096	1021	513	207	117	82	62	49	63	143	390
Caimancito	1947/15	196	320	296	142	67	47	39	32	22	18	25	67
El Colorado	1969/14	726	1015	1163	984	459	236	165	113	71	58	100	272

Referencias:

+ Se corrigió errores en la lectura;

s/d: sin datos;

s/c: sin comunicaciones;

Qaforado: Caudal forado;

Qs: Caudal sólido;

Ql: Caudal líquido;

H: Altura hidrométrica de la hora 8:00;

Lectura de estación automática a la hora 8:00;

* Lectura de escala a la hora 8:00;

Cuando se consigna un valor de caudal la altura corresponde al valor promedio durante el



Comisión Regional del Río Bermejo

Integrada por el Estado Nacional y las provincias de Chaco,
Formosa, Jujuy, Salta, Santa Fe y Santiago del Estero.

aforo; para la Tendencia en las alturas se considera la variación del nivel durante las horas próximas al valor más reciente indicado en la tabla.

Información suministrada por: Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación (SRHN); Administración Provincial del Agua de la Provincia del Chaco (APA); Unidad Provincial Coordinadora del Agua (UPCA), Provincia de Formosa; Servicio Meteorológico Nacional (SMN) y por la Red de estaciones de COREBE.