

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 GOES16

Fecha: 21-03-2022 8:00 HOA



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

Río	Estación	Fecha					Tendencia	Valores Extremos	
		17	18	19	20	21		Hmín	Hmáx
Bermejo	BALAPUCA								
	Qaforado(m3/s)	351	--	--	--	--			
	H(m)*	3.52	3.46	3.39	3.36	3.33	bajante	2.07	13.90
Bermejo	AGUAS BLANCAS								
	Qaforado(m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	2.25	2.20	2.16	2.14	2.12	bajante	0.57	7.60
Grande de Tarija	SANTELMO								
	Qaforadom3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	1.74	1.70	1.66	1.65	1.66	bajante	0.03	8.15
Pescado	CUATRO CEDROS								
	Qaforado(m3/s)	--	--	--	67	--			
	H(m)*	4.46	4.38	4.40	4.30	4.26	bajante	0.47	9.70

Bermejo	POZO SARMIENTO								
	Qaforado(m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	bajante	-0.04	12.60
Bermejo	EMBARCACIÓN								
	H(m)#	1.68	1.59	1.52	1.51	1.47	bajante	s/d	s/d
San Francisco	CAIMANCITO								
	Qaforado(m3/s)	324	--	--	--	--			
	H(m) *	2.08	2.00	1.90	1.83	1.75	bajante	0.47	7.52
Bermejo	EL SAUZALITO								
	H(m)#	3.99	4.04	4.07	4.08	3.86	bajante	s/d	s/d
Bermejo	PUERTO LAVALLE								
	H(m)#	4.05	3.97	3.99	3.99	4.03	estable	s/d	6.50
Bermejo	EL COLORADO								
	H(m)#	6.71	6.68	6.46	6.74	6.33	creciente	1.00	8.77
Bermejo	GENERAL MANSILLA								
	H(m)#	6.78	6.78	6.76	6.81	6.80	estable	s/d	7.55

Alto Bermejo: bajante.

Grande de Tarija: bajante.

San Francisco: bajante.

Bermejo Medio: estable.

Bermejo Inferior: estable.

Los niveles en las cuencas Alto Bermejo, Grande de Tarija, Iruya-Pescado y San Francisco se encuentran en baja.

En la estación El Sauzalito los niveles se encuentran en bajante y por debajo de los 4.00m, mientras que en la estación Puerto Lavalle los niveles están en alza. En la estación Nueva Pompeya los niveles se encuentran estables.

El pronóstico a 96 horas prevé la ocurrencia de lluvias y chaparrones aislados en la cuenca para los próximos dos días.

Precipitaciones Acumuladas (en mm) al 14-03-2022

(*valor parcial hasta las 8:00hs.)

Estación	Serie	Nov 2021		Dic 2021		Enero 2022		Febrero 2022		Marzo 2022	
		Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum
Balapuca	1972/15	144	189.5	263	250.5	329	263.5	307	390	292	228
Aguas Blancas	1945/15	132	80	198	295.8	255	146	241	218	211	34.5
San Telmo	1972/15	138	73	235	252	266	150.5	262	349	237	27
San José	1981/15	187	239.8	281	323.4	382	150.3	331	360	350	55.5
Cuatro Cedros	1964/15	145	116.5	223	277.8	288	84.8	253	149	247	93.5
Pozo Sarmiento	1945/15	89	62.2	143	99.5	187	122	172	25.5	141	83
Caimancito	1947/15	82	24	150	67	226	49	193	179	171	97.5
El Sauzalito	1985/10	99	61	91	27	99	88	93	117	102	2
Villa Río Bermejito	1994/10	124	129	97	25	107	123	92	67	120	21
Pampa del Indio	1957/10	121	197	106	80	118	144	106	108	121	--
Presidencia Roca	1955/10	119	179	117	41	113	141	101	27	125	1
Gral. San Martín	1955/10	158	161	119	30	134	95	122	19	132	80

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

Caudales Medios Mensuales (m3/s)
Actualizado: 01-03-2022

Estación	Serie	Ene	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 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 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.