

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 Topes Nubosos GOES16

Fecha: 30-09-2022 8:20 HOA



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

Río	Estación	Fecha					Tendencia	Valores Extremos	
		26	27	28	29	30		Hmín	Hmáx
Bermejo	BALAPUCA								
	Qaforado(m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	2.36	2.35	2.36	2.50	2.49	estable	2.07	13.90
Bermejo	AGUAS BLANCAS								
	Qaforado(m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	1.15	1.15	1.17	1.17	1.24	creciente	0.57	7.60
Grande de Tarija	SAN TELMO								
	Qaforado(m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	1.03	1.02	1.04	1.04	1.02	estable	0.03	8.15
Pescado	CUATRO CEDROS								
	Qaforado(m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	3.59	3.59	3.60	3.70	3.71	estable	0.47	9.70

Bermejo	POZO SARMIENTO								
	Qaforado(m3/s)	--	--	--	87	--			
	H(m)*	-0.85	-0.85	-0.86	-0.94	-0.89	creciente	-0.04	12.6
Bermejo	EMBARCACIÓN								
	H(m)#	0.63	0.63	0.66	0.69	0.74	creciente	s/d	s/d
San Francisco	CAIMANCITO								
	Qaforado(m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m) *	1.24	1.24	1.24	1.25	1.24	estable	0.47	7.52
Bermejo	EL SAUZALITO								
	H(m)#	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	bajante	s/d	s/d
Bermejo	PUERTO LAVALLE								
	H(m)#	1.49	1.49	1.47	1.48	1.44	bajante	s/d	6.50
Bermejo	EL COLORADO								
	H(m)#	2.00	1.98	1.93	1.93	1.94	estable	1.00	8.77
Bermejo	GENERAL MANSILLA								
	H(m)#	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	estable	s/d	7.55

Alto Bermejo: creciente.

Grande de Tarija: estable.

San Francisco: estable.

Bermejo Medio: creciente.

Bermejo Inferior: estable.

Los niveles en la cuenca del Alto Bermejo continúan en creciente debido a las precipitaciones registradas en las últimas 24 horas, mientras que, en las subcuencas Grande de Tarija, Iruya-Pescado y San Francisco permanecen estables con tendencia a la baja.

En las estaciones Pompeya y Puerto Lavalle los niveles permanecen en baja.

Los niveles en todas las estaciones de la cuenca se encuentran por debajo de sus valores medios por lo cual se espera que en el próximo mes tengamos niveles que superen los mínimos históricos.

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

Precipitaciones Acumuladas (en mm) al 29-09-2022
 (*valor parcial hasta las 8:00hs.)

Estación	Serie	May 2022		Jun 2022		Jul 2022		Ago 2022		Set 2022	
		Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum
Balapuca	1972/15	42	22	20	15,5	13	5	10	6.5	20	20
Aguas Blancas	1945/15	30	5,5	13	8	9	5	8	3.5	15	33
San Telmo	1972/15	37	30	16	3	10	8	10	6.0	14	26
San José	1981/15	69	35.5	33	3	20	5	18	12	27	35
Cuatro Cedros	1964/15	37	15.5	15	12	10	6	10	5	21	8
Pozo Sarmiento	1945/15	16	--	5	0.5	2	5	5	--	10	15
Caimancito	1947/15	23	--	9	10	4	3.5	6	3.5	8	16.5
El Sauzalito	1985/10	28	47	6	10	6	--	5	3	16	--
Villa Río Bermejito	1994/10	61	45	17	10	13	--	15	--	29	12
Pampa del Indio	1957/10	66	47	28	26	19	6	20	9	34	15
Presidencia Roca	1955/10	73	42	31	47	24	21	25	6	42	5
Gral. San Martín	1955/10	73	58	50	53	26	2	32	12	53	23

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: 01-09-2022

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	6	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 aforado;

Qs: Caudal sólido;

Ql: Caudal líquido;



Comisión Regional del Río Bermejo

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

- 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.