

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: 28-11-2019 8:00 HOA



Registros hidrométricos en la Cuenca

Datos de la hora 8:00

Río	Estación	Fecha					Tendencia	Valores Extremos	
		24	25	26	27	28		Mín.	Hmáx
Bermejo	BALAPUCA								
	Qaforado (m3/s)	33	--	--	--	--			
	H (m)*	2.85	2.68	2.58	2.87	2.86	bajante	2.07	13.90
Bermejo	AGUAS BLANCAS								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	1.65	1.52	1.47	1.44	1.55	bajante	0.57	7.60
Grande de Tarija	SAN TELMO								
	Qaforado (m3/s)	--	70	--	48	--			
	H (m)*	1.48	1.32	1.22	1.11	1.16	bajante	0.03	8.15
Pescado	CUATRO CEDROS								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	38	--			
	H (m)*	4.42	4.37	4.33	4.53	4.44	bajante	0.47	9.70

Bermejo	POZO SARMIENTO								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	0.58	0.70	0.64	0.70	0.65	estable	-0.04	12.60
Bermejo	EMBARCACIÓN								
	H(m)#	1.97	1.82	1.76	1.57	1.82	estable	s/d	s/d
Bermejo	CAIMANCITO								
	Qaforado (m3/s)	--	24	--	--	--			
	H(m)*	1.62	1.57	1.54	1.48	1.57	creciente	0.47	7.52
Bermejo	EL SAUZALITO								
	H(m)#	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	estable	s/d	s/d
Bermejo	PUERTO LAVALLE								
	H(m)#	1.31	1.26	1.14	1.01	0.97	bajante	s/d	6.50
Bermejo	EL COLORADO								
	H(m)	2.92	3.01	3.10	3.09	3.02	bajante	1.00	8.77
Bermejo	GENERAL MANSILLA								
	H(m)#	2.77	2.68	2.72	2.83	2.85	creciente	s/d	7.55

Estado de los Ríos:

Alto Bermejo: bajante.

Grande de Tarija: bajante.

San Francisco: creciente.

Bermejo inferior: creciente.

Los niveles en los ríos de la cuenca se encuentran estables con tendencia a la baja.

El pronóstico a 96 horas no prevé la ocurrencia de precipitaciones en la cuenca para para hoy y mañana, pero se esperan lluvias los días sábado y domingo.

Precipitaciones Acumuladas (en mm) al 27-11-2019
 (* valor parcial hasta las 8:00 hs.)

Estación	Serie	Jul2019		Ago2019		Set2019		Oct2019		Nov2019	
		Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum
Balapuca	1972/15	13	14.1	10	--	20	3.5	71	34.2	71	102.2
Aguas Blancas	1945/15	9	3.5	8	--	15	2.5	63	61	63	66.5
San Telmo	1972/15	10	12	10	--	14	--	55	27.7	55	40.5
San José	1981/15	20	21	18	--	27	15.5	97	134.5	97	130
Cuatro Cedros	1964/15	10	7	10	--	21	6.5	76	50.8	76	93.61
Pozo Sarmiento	1945/15	2	0	5	--	10	--	46	14.7	46	88.5
Caimancito	1947/15	4	2.5	6	--	8	--	36	29.3	36	67
El Sauzalito	1985/10	6	--	5	--	17	--	59	27	102	61
Villa Río Bermejito	1994/10	12	54	16	--	29	--	87	26	125	84
Pampa del Indio	1957/10	19	47	21	18	35	--	94	56	123	48
Presidencia Roca	1955/10	24	63	26	16	43	--	102	49	119	41
Gral. San Martín	1955/10	26	58	33	36	53	--	135	69	156	112

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 01-10-2019**

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 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



Comisión Regional del Río Bermejo

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

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.