

**Comisión Regional del río Bermejo (COREBE)**  
**Sistema de Información Hidrológica de la Cuenca del río Bermejo**  
**(e-mail: [sih@corebe.org.ar](mailto:sih@corebe.org.ar))**

Imagen satelital: Temperatura de topos nubosos GOES 16

**Fecha: 25-01-2021 Hora: 8:00 HOA**



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

Río	Estación	Fecha					Tendencia	Valores Extremos	
		21	22	23	24	25		Hmín	Hmáx
Bermejo	BALAPUCA								
	Qaforado (m3/s)	--	122	--	--	--			
	H (m)*	3.70	3.55	3.48	3.80	3.80	bajante	2.07	13.90
Bermejo	AGUAS BLANCAS								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m) *	2.30	2.20	2.10	2.15	2.40	bajante	0.57	7.60
Grande de Tarija	SAN TELMO								
	Qaforado m3/s)	191	--	--	--	--			
	H (m)*	2.09	2.03	2.05	1.92	2.24	creciente	0.03	8.15
Pescado	CUATRO CEDROS								
	Qaforado (m3/s)	--	89	--	--	--			
	H (m)*	4.76	4.72	4.50	4.70	4.65	bajante	0.47	9.70

Bermejo	POZO SARMIENTO								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	2.20	2.04	1.86	1.79	2.34	bajante	-0.04	12.60
Bermejo	EMBARCACIÓN								
	H(m)#	1.91	1.76	1.68	1.68	1.98	estable	s/d	s/d
Bermejo	CAIMANCITO								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m) #	1.94	1.84	1.80	1.75	1.83	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	estable	s/d	6.50
Bermejo	EL COLORADO								
	H(m) #	5.68	5.87	6.18	6.31	5.95	bajante	1.00	8.77
Bermejo	GENERAL MANSILLA								
	H(m)#	6.06	5.88	6.08	6.25	s/d	bajante	s/d	7.55

**Estado de los Ríos:**

**Alto Bermejo: bajante.**

**Grande de Tarija: creciente.**

**San Francisco: estable.**

**Bermejo inferior: bajante.**

**Los niveles en la alta cuenca, a pesar que registraron un aumento temporario durante el fin de semana como consecuencia de las precipitaciones, actualmente retomaron su tendencia a la baja. En el tramo medio e inferior del rio los niveles se encuentran estables.**

**Las lluvias acumuladas del mes han superado los valores medios mensuales en la mayoría de las estaciones pluviométricas ubicadas en la alta cuenca.**

**El pronóstico a 96 horas prevé la ocurrencia de lluvias y fuertes tormentas en la cuenca para los próximos dos días.**

**Precipitaciones Acumuladas (en mm) al 25-01-2021**  
 (\* valor parcial hasta las 8:00 hs.)

Estación	Serie	Set 2020		Oct 2020		Nov 2020		Dic 2020		Ene 2021	
		Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum
Balapuca	1972/15	20	20	71	79.5	71	110.5	263	132.6	329	342.8
Aguas Blancas	1945/15	15	3.0	63	22	63	126.5	198	176.5	255	457.5
San Telmo	1972/15	14	6.5	55	24	55	144	235	111.5	266	522.5
San José	1981/15	27	32	97	48.8	97	146.5	281	225	382	373.4
Cuatro Cedros	1964/15	21	29	76	51.5	76	73	223	129.6	288	330.3
Pozo Sarmiento	1945/15	10	9.5	46	12.5	46	80.5	143	47.5	187	246.5
Caimancito	1947/15	8	5.5	36	8.5	36	73.6	150	84.5	226	254.5
El Sauzalito	1985/10	17	7	59	26	102	44	96	100	102	35
Villa Río Bermejito	1994/10	29	33	87	64	125	197	104	110	104	29
Pampa del Indio	1957/10	35	5	94	31	123	179	110	144	118	69
Presidencia Roca	1955/10	43	7	102	57	119	168	121	138	111	156
Gral. San Martín	1955/10	53	8	135	113	156	192	125	95	128	142

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 01-01-2021**

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