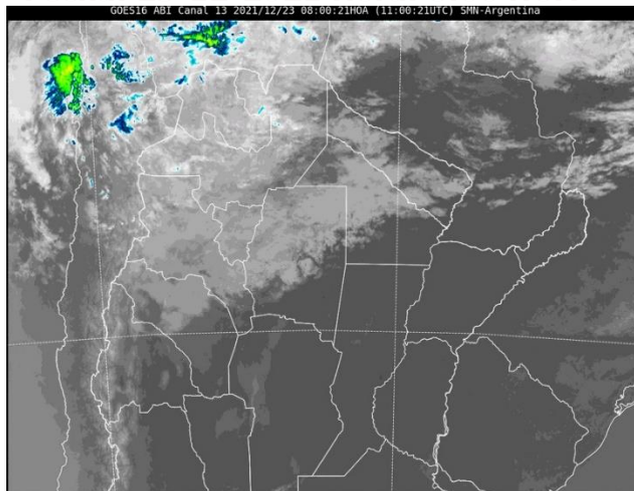


Comisión Regional del río Bermejo (COREBE)
Sistema de Información Hidrológica de la Cuenca del río Bermejo
(e-mail: sih@corebe.org.ar)

Imagen satelital: Temperatura de topos nubosos GOES 16

Fecha: 23-12-2021 Hora: 8:00 HOA



Registros hidrométricos en la Cuenca

Datos de la hora 8:00

Río	Estación	Fecha					Tendencia	Valores Extremos	
		19	20	21	22	23		Hmín	/Hmáx
Bermejo	BALAPUCA								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H (m)*	3.14	3.03	3.70	3.63	8.10	creciente	2.07	13.90
Bermejo	AGUAS BLANCAS								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m) *	1.88	1.83	1.92	2.05	4.30	creciente	0.57	7.60
Grande de Tarija	SAN TELMO								
	Qaforado m3/s)	--	--	--	--	--			
	H (m)*	1.79	1.73	1.25	2.36	2.18	bajante	0.03	8.15
Pescado	CUATRO CEDROS								
	Qaforado (m3/s)	--	72	--	--	--			
	H (m)*	4.66	4.59	4.65	4.75	5.70	creciente	0.47	9.70

Bermejo	POZO SARMIENTO								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	1.62	1.40	1.37	2.10	s/d	creciente	-0.04	12.60
Bermejo	EMBARCACIÓN								
	H(m)#	1.60	1.56	1.50	1.73	1.80	creciente	s/d	s/d
San Francisco	CAIMANCITO								
	Qaforado (m3/s)	--	--	35	--	--			
	H(m) *	1.61	1.56	1.55	1.49	1.59	creciente	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) #	4.54	4.72	4.85	4.89	4.73	bajante	1.00	8.77
Bermejo	GENERAL MANSILLA								
	H(m)#	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	bajante	s/d	7.55

Alto Bermejo: creciente.

Grande de Tarija: creciente.

San Francisco: creciente.

Bermejo inferior: bajante.

Los niveles del Alto Bermejo, Grande de Tarija, Cuatro Cedros y San Francisco han experimentado un abrupto crecimiento debido a las precipitaciones registradas en las últimas 24 horas (Balauca:119mm., Aguas Blancas:76mm., San Telmo:68mm., Caimancito:22mm.), mientras que en la cuenca media e inferior continua la tendencia bajante. Por lo antes mencionado se recomienda mantener avisadas a las poblaciones ribereñas del tramo del río comprendido entre las estaciones Aguas Blancas y Embarcación.

El pronóstico a 96 horas prevé en la cuenca alta la ocurrencia de tormentas de variada intensidad para los próximos tres días, no se esperan lluvias en la baja cuenca.

Precipitaciones Acumuladas (en mm) al 22-12-2021
 (* valor parcial hasta las 8:00 hs.)

Estación	Serie	Ago 2021		Set 2021		Oct 2021		Nov 2021		Dic 2021	
		Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum
Balapuca	1972/15	10	--	20	48.5	71	9	144	189.5	263	104.5
Aguas Blancas	1945/15	8	--	15	5.8	63	33.5	132	80	198	222.8
San Telmo	1972/15	10	--	14	15	55	27	138	73	235	83
San José	1981/15	18	--	27	34.9	97	10.5	187	239.8	281	159.3
Cuatro Cedros	1964/15	10	--	21	25.6	76	22	145	116.5	223	185.3
Pozo Sarmiento	1945/15	5	--	10	16.5	46	0.5	89	62.2	143	50
Caimancito	1947/15	6	--	8	8	36	--	82	24	150	33
El Sauzalito	1985/10	5	--	16	16	60	61	99	61	91	27
Villa Río Bermejito	1994/10	16	--	29	38	84	63	124	129	97	25
Pampa del Indio	1957/10	21	--	34	54	95	45	121	197	106	80
Presidencia Roca	1955/10	26	--	42	67	103	51	119	179	117	41
Gral. San Martín	1955/10	33	--	53	94	133	50	158	161	119	30

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 01-12-2021

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 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.