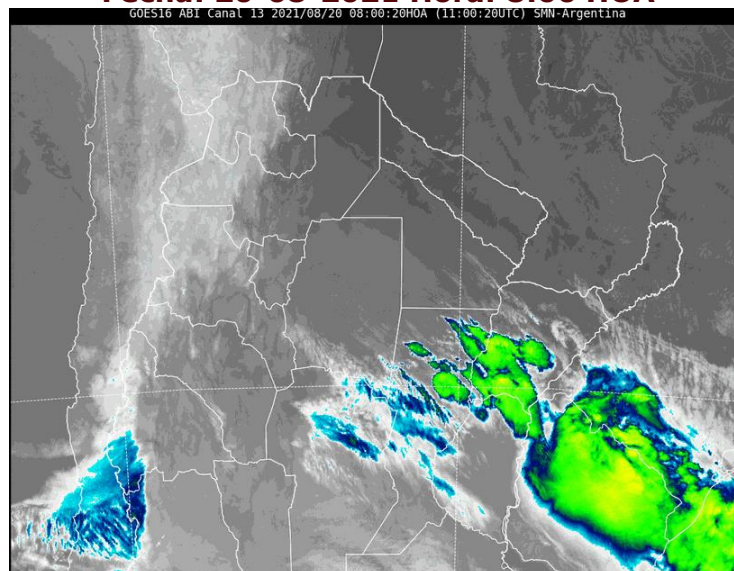


Comisión Regional del río Bermejo (COREBE)
Sistema de Información Hidrológica de la Cuenca del río Bermejo
(e-mail: sih@corebe.org.ar)

Imagen satelital: Temperatura de topos nubosos GOES 16

Fecha: 20-08-2021 Hora: 8:00 HOA



Registros hidrométricos en la Cuenca

Datos de la hora 8:00

Río	Estación	Fecha					Tendencia	Valores Extremos	
		16	17	18	19	20		Hmín	Hmáx
Bermejo	BALAPUCA								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H (m)*	2.33	2.32	2.32	2.31	2.31	estable	2.07	13.90
Bermejo	AGUAS BLANCAS								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m) *	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	estable	0.57	7.60
Grande de Tarija	SAN TELMO								
	Qaforado m3/s)	--	--	--	--	--			
	H (m)*	1.00	0.98	1.00	1.00	0.98	estable	0.03	8.15
Pescado	CUATRO CEDROS								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H (m)*	3.86	3.86	3.86	3.85	3.84	estable	0.47	9.70

Bermejo	POZO SARMIENTO								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10	estable	-0.04	12.60
Bermejo	EMBARCACIÓN								
	H(m)#	0.90	0.90	0.89	0.88	0.88	estable	s/d	s/d
San Francisco	CAIMANCITO								
	Qaforado (m3/s)	40	--	--	--	--			
	H(m) #	1.40	1.50	1.50	1.49	s/c	bajante	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) #	2.83	2.82	2.81	2.78	2.78	estable	1.00	8.77
Bermejo	GENERAL MANSILLA								
	H(m)#	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	estable	s/d	7.55

Estado de los Ríos:

Alto Bermejo: estable.

Grande de Tarija: estable.

San Francisco: bajante.

Bermejo inferior: estable.

Los niveles en las cuencas del Alto Bermejo, Grande de Tarija, Iruya-Pescado, San Francisco y río Bermejito se encuentran estables con tendencia a la baja al igual que en el tramo medio e inferior.

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

Precipitaciones Acumuladas (en mm) al 9-08-2021
 (* valor parcial hasta las 8:00 hs.)

Estación	Serie	Abr 2021		May 2021		Jun 2021		Jul 2021		Ago 2021	
		Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom
Balapuca	1972/15	127	146.5	42	9.5	20	23.5	13	5.6	10	--
Aguas Blancas	1945/15	99	7	30	35.5	13	9	9	--	8	--
San Telmo	1972/15	135	66.5	37	16	16	21.5	10	--	10	--
San José	1981/15	189	103	69	38,5	33	37,5	20	1	18	--
Cuatro Cedros	1964/15	135	78.5	37	23.8	15	18	10	--	10	--
Pozo Sarmiento	1945/15	58	13	16	12.8	5	6.1	2	--	5	--
Caimancito	1947/15	94	124	23	14.5	9	13.5	4	--	6	--
El Sauzalito	1985/10	52	57	30	5	6	--	6	--	5	--
Villa Río Bermejito	1994/10	111	166	56	15	19	8	12	--	16	--
Pampa del Indio	1957/10	118	102	65	14	29	18	19	--	21	--
Presidencia Roca	1955/10	124	77	72	35	33	10	24	--	26	--
Gral. San Martín	1955/10	175	114	68	15	54	16	26	2	33	--

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 01-08-2021

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.