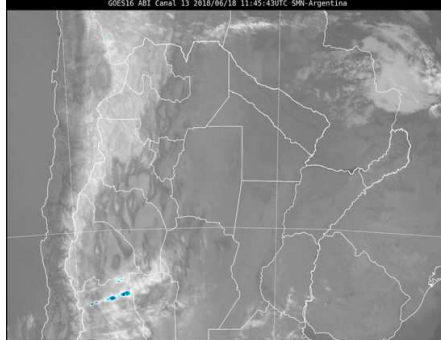


Comisión Regional del río Bermejo (COREBE)
Sistema de Información Hidrológica de la Cuenca del río Bermejo
(e-mail: sih@corebe.org.ar)

Imagen satelital: Temperatura de topes nubosos GOES 16

Fecha: 18-06-2018 Hora: 8:45 HOA



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

Río	Estación	Fecha					Tendencia	Valores Extremos	
		14	15	16	17	18		Hmín	Hmáx
Bermejo	BALAPUCA								
	Qaforado (m3/s)	24	--	--	--	--			
	H (m)*	2.66	2.66	2.66	2.65	2.64	estable	2.07	13.90
Bermejo	AGUAS BLANCAS								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	estable	0.57	7.60
Grande de Tarija	SAN TELMO								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H (m)*	1.27	1.26	1.25	1.25	1.24	bajante	0.03	8.15
Pescado	CUATRO CEDROS								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H (m)*	4.15	4.15	4.14	4.15	4.14	estable	0.47	9.70

Bermejo	POZO SARMIENTO								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	0.78	0.76	0.74	0.73	0.72	bajante	-0.04	12.60
Bermejo	EMBARCACION								
	H(m)#	1.91	1.90	1.89	1.88	1.88	estable	s/d	s/d
Bermejo	CAIMANCITO								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m) *	1.58	1.57	1.58	1.59	1.59	estable	0.47	7.52
Bermejo	EL SAUZALITO								
	H(m)#	3.41	3.41	3.40	3.38	3.37	estable	s/d	s/d
Bermejo	PUERTO LAVALLE								
	H(m)#	1.99	1.93	1.92	1.90	1.90	bajante	s/d	6.50
Bermejo	EL COLORADO								
	H(m)*	3.60	3.80	3.70	3.60	3.60	bajante	1.00	8.77
Bermejo	GENERAL MANSILLA								
	H(m)	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	--	s/d	7.55

Estado de los Ríos:

Alto Bermejo: bajante.

Grande de Tarija: estable.

San Francisco: estable.

Bermejo inferior: estable.

Los niveles en toda la cuenca se encuentran estables con tendencia a la baja.

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

Precipitaciones Acumuladas (en mm) al 04-06-2018
 (* valor parcial hasta las 8:00 hs.)

Estación	Serie	Feb 2018		Mar 2018		Abr 2018		May 2018		Jun 2018	
		Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum
Balapuca	1972/15	302	378	295	154	126	131	41	117.5	20	16
Aguas Blancas	1945/15	242	258	215	97	98	179	29	63	13	11
San Telmo	1972/15	251	218	238	97	136	132	36	46.7	15	9
San José	1981/15	334	310	352	233	188	257	67	208	33	16.5
Cuatro Cedros	1964/15	255	319	249	135	136	133	36	114.5	14	9.8
Pozo Sarmiento	1945/15	172	63	142	101	58	89	16	19.5	5	1
Caimancito	1947/15	190	158	173	212	92	149.5	23	66	10	3.5
El Sauzalito	1985/10	95	15	102	60	51	31	29	15	7	--
Villa Río Bermejito	1994/10	93	118	121	77	108	40	53	96	20	--
Pampa del Indio	1957/10	105	88	123	75	116	4	64	126	29	--
Presidencia Roca	1955/10	103	72	126	147	125	15	71	166	32	--
Gral. San Martín	1955/10	122	35	138	69	146	40	86	189	44	1

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 01-06-2018

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 aforado; 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.