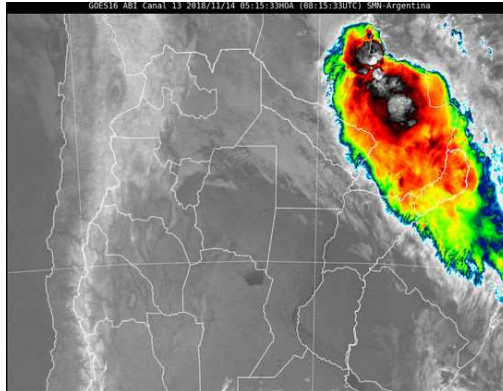


Comisión Regional del río Bermejo (COREBE)
Sistema de Información Hidrológica de la Cuenca del río Bermejo
 (e-mail: sih@corebe.org.ar)

Imagen satelital: Temperatura de topos nubosos GOES 16

Fecha: 14-11-2018 Hora: 8:00HOA



Registros hidrométricos en la Cuenca
Datos de la hora 8:10

Río	Estación	Fecha					Tendencia	Valores Extremos	
		10	11	12	13	14		Hmín	Hmáx
Bermejo	BALAPUCA								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--					
	H (m)*	3.17	3.00	2.89	3.75	3.22	bajante	2.07	13.90
Bermejo	AGUAS BLANCAS								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--					
	H(m)*	1.85	1.71	1.66	2.25	1.85	bajante	0.57	7.60
Grande de Tarija	SAN TELMO								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--					
	H (m)*	1.90	1.78	1.66	1.59	1.84	bajante	0.03	8.15
Pescado	CUATRO CEDROS								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--					
	H (m)*	4.53	4.40	4.32	4.41	4.27	bajante	0.47	9.70

Bermejo	POZO SARMIENTO								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--					
	H(m)*	1.98	1.46	1.19	1.54	1.56	bajante	-0.04	12.60
Bermejo	EMBARCACION								
	H(m)#	2.49	2.31	2.20	2.10	2.41	bajante	s/d	s/d
Bermejo	CAIMANCITO								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--					
	H(m)*	2.06	2.00	1.86	1.76	1.70	bajante	0.47	7.52
Bermejo	EL SAUZALITO								
	H(m)#	4.30	4.63	4.25	3.84	3.63	bajante	s/d	s/d
Bermejo	PUERTO LAVALLE								
	H(m)#	2.35	2.34	3.05	3.53	s/d	creciente	s/d	6.50
Bermejo	EL COLORADO								
	H(m) *	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	bajante	1.00	8.77
Bermejo	GENERAL MANSILLA								
	H(m)#	4.49	4.39	4.56	4.7	4.76	creciente	s/d	7.55

Estado de los Ríos:

Alto Bermejo: bajante

Grande de Tarija: bajante.

San Francisco: bajante.

Bermejo inferior: creciente

Debido a la ausencia de precipitaciones en la alta cuenca del Río Bermejo, los niveles en la cuenca se encuentran con una tendencia la baja, y leve tendencia de alza en la cuenca inferior.

El pronóstico extendido prevé la ocurrencia de precipitaciones moderadas a débiles en la cuenca en toda la cuenca

Precipitaciones Acumuladas (en mm) al 14-11-2018
 (* valor parcial hasta las 8:00 hs.)

Estación	Serie	Jul 2018		Ago 2018		Set 2018		Oct 2018		Nov 2018	
		Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum
Balapuca	1972/15	13	43.5	10	0.5	20	12	71	180.7	71	117
Aguas Blancas	1945/15	9	25	8	--	15	20.5	63	184.5	63	93.5
San Telmo	1972/15	11	33.5	10	--	14	19.5	55	163.5	55	57.5
San José	1981/15	21	38.8	18	1	27	17	97	188	97	108.5
Cuatro Cedros	1964/15	10	23.5	10	--	21	14.5	76	210.5	76	128.5
Pozo Sarmiento	1945/15	2	7.5	5	--	10	7.8	46	105	46	19.5
Caimancito	1947/15	4	7.8	6	--	8	1	36	141.5	36	68.5
El Sauzalito	1985/10	6	--	5	20	17	5	59	181	102	31
Villa Río Bermejito	1994/10	12	6	16	5	29	56	87	80	125	55
Pampa del Indio	1957/10	19	--	21	15	35	53	94	44	123	22
Presidencia Roca	1955/10	24	2	26	16	43	50	102	139	119	44
Gral. San Martín	1955/10	26	2	33	32	53	139	135	170	156	150

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 01-11-2018**

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 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.