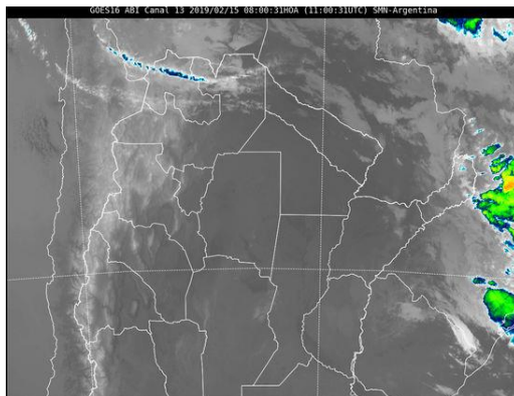


Comisión Regional del río Bermejo (COREBE)
Sistema de Información Hidrológica de la Cuenca del río Bermejo
(e-mail: sih@corebe.org.ar)

Imagen satelital: Temperatura de topos nubosos GOES 16

Fecha: 15-02-2019 Hora: 8:00 HOA



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

Río	Estación	Fecha					Tendencia	Valores Extremos	
		11	12	13	14	15		Hmín	Hmáx
Bermejo	BALAPUCA								
	Qaforado (m3/s)	124	--	--	352	--			
	H (m)*	3.39	6.25	5.25	4.52	4.20	bajante	2.07	13.90
Bermejo	AGUAS BLANCAS								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	1.98	2.95	3.16	2.62	2.43	bajante	0.57	7.60
Grande de Tarija	SAN TELMO								
	Qaforado (m3/s)	277	--	--	--	--			
	H (m)*	1.84	3.20	3.65	2.82	2.40	bajante	0.03	8.15
Pescado	CUATRO CEDROS								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H (m)*	4.78	5.95	5.75	5.40	s/d	bajante	0.47	9.70

Bermejo	POZO SARMIENTO								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	1.95	2.50	6.30	3.50	2.91	bajante	-0.04	12.60
Bermejo	EMBARCACION								
	H(m)#	2.45	2.48	4.10	2.93	2.60	bajante	s/d	s/d
Bermejo	CAIMANCITO								
	Qaforado (m3/s)	--	--	328	--	--			
	H(m)*	2.20	2.28	2.54	2.32	2.24	bajante	0.47	7.52
Bermejo	EL SAUZALITO								
	H(m)#	5.77	4.83	5.46	5.10	4.88	bajante	s/d	s/d
Bermejo	PUERTO LAVALLE								
	H(m)#	4.73	4.79	4.79	4.82	4.84	creciente	s/d	6.50
Bermejo	EL COLORADO								
	H(m)	6.80	7.00	6.90	7.00	s/d	estable	1.00	8.77
Bermejo	GENERAL MANSILLA								
	H(m)#	7.38	7.44	7.49	7.50	s/d	bajante	s/d	7.55

Estado de los Ríos:

Alto Bermejo: bajante.

Grande de Tarija: bajante.

San Francisco: bajante.

Bermejo inferior: estable.

Los niveles de los ríos de la alta cuenca se encuentran en baja. En el tramo medio e inferior los niveles se mantienen elevados con tendencia estable.

Actualmente la onda de crecida se está trasladando por el tramo del río Bermejo localizado al este de la provincia de Salta aguas arriba de la estación El Sauzalito por lo que se recomienda mantener avisadas a las poblaciones ribereñas.

El pronóstico a 96 horas prevé la ocurrencia de precipitaciones en la alta cuenca para los próximos cuatro días.

Precipitaciones Acumuladas (en mm) al 15-02-2019
 (* valor parcial hasta las **8:00 hs.**)

Estación	Serie	Oct 2018		Nov 2018		Dic 2018		Ene 2019		Feb 2019	
		Prom	Acum								
Balapuca	1972/15	71	180.7	71	222.4	263	391	329	313.5	307	226.5
Aguas Blancas	1945/15	63	184.5	63	235.5	198	161.5	255	191	241	268
San Telmo	1972/15	55	163.5	55	138.5	235	154.5	266	303	262	303.5
San José	1981/15	97	188	97	248.5	281	172	382	260.5	331	202.5
Cuatro Cedros	1964/15	76	210.5	76	206	223	176.4	288	204	253	142.3
Pozo Sarmiento	1945/15	46	105	46	100	143	159.5	187	126.5	172	195.5
Caimancito	1947/15	36	141.5	36	169.1	150	201.5	226	287	193	76
El Sauzalito	1985/10	59	181	102	106	96	42	102	205	94	171
Villa Río Bermejito	1994/10	87	80	125	188	104	11	104	85	97	32
Pampa del Indio	1957/10	94	44	123	137	110	33	118	81	109	66
Presidencia Roca	1955/10	102	139	119	200	121	23	111	116	103	80
Gral. San Martín	1955/10	135	170	156	329	125	45	128	144	126	130

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 01-02-2019**

Estación	Serie	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Alarache	1972/9	51	64	60	27	12	8	7	6	5	5	10	22
Balapuca	1972/1	208	254	242	112	46	26	19	15	13	17	37	110
Aguas Blancas	1945/1	205	264	242	117	48	28	21	16	14	18	39	111
San Telmo	1964/1	275	374	331	168	71	40	29	23	19	24	58	155
Cuatro Cedros	1957/1	120	144	138	74	29	16	11	9	8	10	23	63
Pozo Sarmiento	1941/1	788	1096	102	513	207	117	82	62	49	63	143	390
Caimancito	1947/1	196	320	296	142	67	47	39	32	22	18	25	67
El Colorado	1969/1	726	1015	116	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



Comisión Regional del Río Bermejo

Integrada por el Estado Nacional y las provincias de Chaco, Formosa, Jujuy, Salta, Santa Fe y Santiago del Estero.

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.