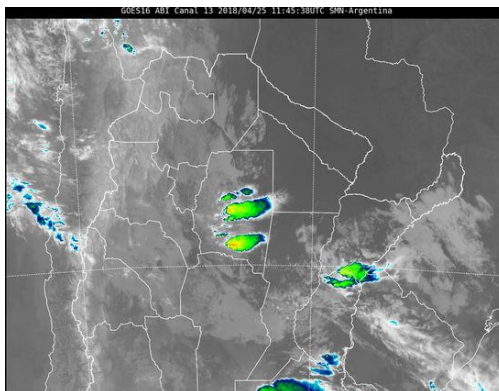


Comisión Regional del río Bermejo (COREBE)
Sistema de Información Hidrológica de la Cuenca del río Bermejo
(e-mail: sih@corebe.org.ar)

Imagen satelital: Temperatura de topes nubosos GOES 16

Fecha: 25-04-2018 Hora: 8:45HOA



Registros hidrométricos en la Cuenca

Datos de la hora 8:00

Río	Estación	Fecha					Tendencia	Valores Extremos	
		21	22	23	24	25		Hmín	Hmáx
Bermejo	BALAPUCA								
	Qaforado (m3/s)	--	48	--	--	--			
	H (m)*	2.96	2.93	2.93	3.30	3.10	bajante	2.07	13.90
Bermejo	AGUAS BLANCAS								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	1.57	1.57	1.58	1.95	1.75	bajante	0.57	7.60
Grande de Tarija	SAN TELMO								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H (m)*	1.47	1.46	1.45	1.66	2.19	bajante	0.03	8.15
Pescado	CUATRO CEDROS								
	Qaforado (m3/s)	--	--	39	--	--			
	H (m)*	4.04	4.03	4.03	4.20	4.15	bajante	0.47	9.70

Bermejo	POZO SARMIENTO								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	1.44	1.28	1.25	1.76	2.10	bajante	-0.04	12.60
Bermejo	EMBARCACION								
	H(m)#	2.09	2.09	2.07	2.17	2.68	creciente	s/d	s/d
Bermejo	CAIMANCITO								
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--			
	H(m) *	1.65	1.64	1.66	1.86	2.10	creciente	0.47	7.52
Bermejo	EL SAUZALITO								
	H(m)#	3.02	2.94	2.88	2.80	2.75	bajante	s/d	s/d
Bermejo	PUERTO LAVALLE								
	H(m)#	3.30	3.09	2.98	2.87	2.82	bajante	s/d	6.50
Bermejo	EL COLORADO								
	H(m)*	5.60	5.60	5.50	5.20	5.00	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: bajante.

San Francisco: creciente.

Bermejo inferior: bajante.

Debido a que no se han registrado precipitaciones en las últimas 24 horas los niveles de todos los ríos de la alta cuenca han retomado su tendencia a la baja. En la cuenca media e inferior los niveles se mantienen en baja.

El pronóstico extendido prevé la ocurrencia de precipitaciones en la cuenca alta para mañana.

Precipitaciones Acumuladas (en mm) al 24-04-2018
 (* valor parcial hasta las 8:00 hs)

Estación	Serie	Dic 2017		Ene 2018		Feb 2018		Mar 2018		Abr 2018	
		Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum
Balapuca	1972/15	263	324	330	293	302	378	295	154	126	123*
Aguas Blancas	1945/15	198	362	255	306	242	258	215	97	98	160*
San Telmo	1972/15	235	276	271	440	251	218	238	97	136	119*
San José	1981/15	281	417	386	281	334	310	352	233	188	230*
Cuatro Cedros	1964/15	223	239	287	351	255	319	249	135	136	126*
Pozo Sarmiento	1945/15	143	181	184	116	172	63	142	101	58	34
Caimancito	1947/15	150	144	224	296	190	158	173	212	92	139.5
El Sauzalito	1985/10	93	34	104	51	95	15	102	60	51	16
Villa Río Bermejito	1994/10	101	70	108	203	93	118	121	77	108	3
Pampa del Indio	1957/10	109	29	120	143	105	88	123	75	116	4
Presidencia Roca	1955/10	120	26	113	238	103	72	126	147	125	15
Gral. San Martín	1955/10	120	75	132	324	122	35	138	69	146	40

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 01-04-2018

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



Comisión Regional del Río Bermejo

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

Coordinadora del Agua (UPCA), Provincia de Formosa; Servicio Meteorológico Nacional (SMN) y por la Red de estaciones de COREBE.