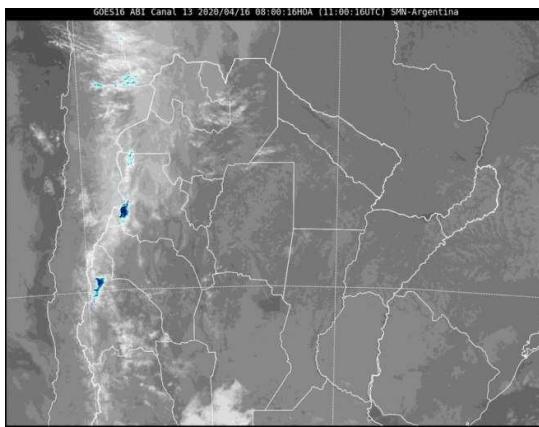


Integrada por el Estado Nacional y las provincias de Chaco,  
Formosa, Jujuy, Salta, Santa Fe y Santiago del Estero.

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

Imagen satelital: Temperatura de topes nubosos GOES 16  
**Fecha: 17-04-2020 Hora: 8:00 HOA**



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

Río	Estación	Fecha					Tendencia	Valores Extremos	
		13	14	15	16	17		Hmín	Hmáx
Bermejo	BALAPUCA								
	Qaforado (m <sup>3</sup> /s)	--	--	--	--	--			
	H (m)*	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	bajante	2.07	13.90
Bermejo	AGUAS BLANCAS								
	Qaforado (m <sup>3</sup> /s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	2.00	1.96	1.93	1.88	1.85	bajante	0.57	7.60
Grande de Tarija	SAN TELMO								
	Qaforado (m <sup>3</sup> /s)	--	--	--	--	--			
	H (m)*	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	bajante	0.03	8.15
Pescado	CUATRO CEDROS								
	Qaforado (m <sup>3</sup> /s)	--	--	--	--	--			
	H (m)*	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	bajante	0.47	9.70

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

	POZO SARMIENTO								
Bermejo	Qaforado (m <sup>3</sup> /s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	estable	-0.04	12.60
	EMBARCACIÓN								
Bermejo	H(m)†	1.63	1.59	1.57	1.55	1.52	bajante	s/d	s/d
	CAIMANCITO								
Bermejo	Qaforado (m <sup>3</sup> /s)	--	--	--	--	--			
	H(m)*	2.00	1.91	1.90	1.82	1.78	bajante	0.47	7.52
	EL SAUZALITO								
Bermejo	H(m)†	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	--	s/d	s/d
	PUERTO LAVALLE								
Bermejo	H(m)†	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	bajante	s/d	6.50
	EL COLORADO								
Bermejo	H(m)	6.57	6.52	6.67	6.53	6.58	creciente	1.00	8.77
	GENERAL MANSILLA								
Bermejo	H(m)†	7.27	s/d	7.28	7.29	7.35	estable	s/d	7.55

#### Estado de los Ríos:

**Alto Bermejo:** bajante.

**Grande de Tarija:** bajante.

**San Francisco:** bajante.

**Bermejo inferior:** estable.

**Los niveles en toda la cuenca se encuentran estables con tendencia a la baja. El río Bermejito se encuentra estable.**

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

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

**Precipitaciones Acumuladas (en mm) al 13-04-2020**  
(\* valor parcial hasta las 8:00 hs.)

Estación	Serie	Dic 2020		Ene 2020		Feb 2020		Mar 2020		Abr 2020	
		Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum
Balapuca	1972/15	263	222.0	329	307.1	307	380	292	41.5	127	233
Aguas Blancas	1945/15	198	253.5	255	173	241	414	211	89	99	54
San Telmo	1972/15	235	125	266	237	262	673.5	237	59.5	135	--
San José	1981/15	281	212.5	382	270.1	331	554	350	114	189	--
Cuatro Cedros	1964/15	223	259.6	288	212.3	253	490.5	247	61	135	--
Pozo Sarmiento	1945/15	143	143.5	187	123.5	172	319.5	141	28	58	--
Caimancito	1947/15	150	61	226	277	193	189.1	171	85.8	94	118
El Sauzalito	1985/10	96	26	102	59	94	--	104	155	52	17
Villa Río Bermejito	1994/10	104	55	104	94	97	--	123	46	111	6
Pampa del Indio	1957/10	110	47	118	147	109	--	122	45	118	35
Presidencia Roca	1955/10	121	19	111	72	103	18	125	95	124	35
Gral. San Martín	1955/10	125	31	128	120	126	33	136	43	175	48

Valores por encima del promedio- Valores por debajo del promedio

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

**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
AguasBlancas	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 01-04-2020**

Estación	Serie	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Alarache	1972/9	51	64	60	<b>27</b>	12	8	7	6	5	5	10	22
Balapuca	1972/1	208	254	242	<b>112</b>	46	26	19	15	13	17	37	110
Aguas Blancas	1945/1	205	264	242	<b>117</b>	48	28	21	16	14	18	39	111
San Telmo	1964/1	275	374	331	<b>168</b>	71	40	29	23	19	24	58	155
Cuatro Cedros	1957/1	120	144	138	<b>74</b>	29	16	11	9	8	10	23	63
Pozo Sarmiento	1941/1	788	1096	1021	<b>513</b>	207	117	82	62	49	63	143	390
Caimancito	1947/1	196	320	296	<b>142</b>	67	47	39	32	22	18	25	67
El Colorado	1969/1	726	1015	1163	<b>984</b>	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

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.