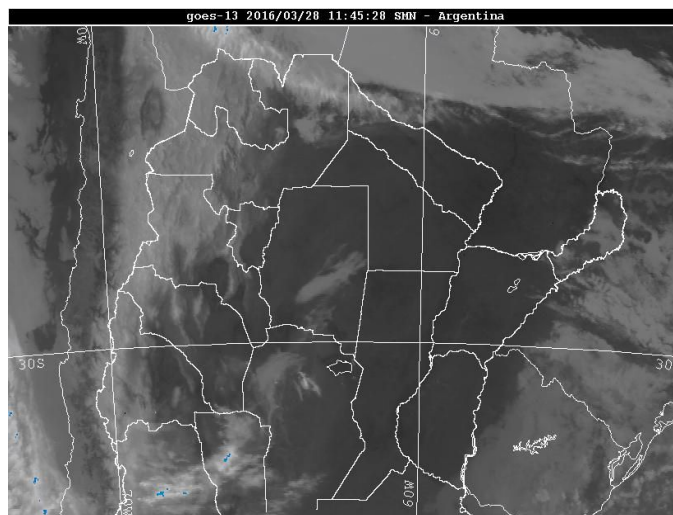


Integrada por el Estado Nacional y las provincias de Chaco, Formosa, Jujuy, Salta, Santa Fe y Santiago del Estero.

**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 13

**Fecha: 28-03-2016      Hora: 8:45 HOA**



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

Río	Estación	Fecha					Tendencia	Valores Extremos	
		24	25	26	27	28		Hmín.	Hmáx.
Bermejo	BALAPUCA								
	Qaforado (m3/s)	--	105	--	--	--			
	H (m)	3.32	3.51	3.46	3.40	3.35	bajante	2.07	13.90
Bermejo	AGUAS BLANCAS								
	Qaforado (m3/s)	--	--	66	--	--			
	H(m)*	1.87	1.86	1.85	1.84	1.84	bajante	0.57	7.60
Grande de Tarija	SAN TELMO								
	Qaforado (m3/s)	110	117	--	--	--			
	H (m)	1.74	1.78	1.77	1.82	1.81	bajante	0.031	6.34

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

Pescado	CUATRO CEDROS									
	Qaforado (m3/s)	--	72	63	--	--				
	H (m)*	4.30	4.42	4.38	4.35	4.32	bajante	0.47	9.70	
Bermejo	POZO SARMIENTO									
	Qaforado (m3/s)	--	--	--	--	--				
	H (m)*	1.85	1.85	1.88	1.89	1.85	bajante	-0.04	12.60	
Bermejo	EMBARCACIÓN									
	H (m)	2.62	2.64	2.65	2.65	2.68	bajante	s/d	s/d	
San Francisco	CAIMANCITO									
	Qaforado (m3/s)	--	173	--	--	--				
	H (m)	1.86	1.93	2.00	1.94	1.95	bajante	0.47	7.52	
Bermejo	EL SAUZALITO									
	H (m)	3.00	2.75	2.60	2.54	2.60	creciente	s/d	s/d	
Bermejo	PUERTO LAVALLE									
	H (m)	3.94	3.92	3.80	3.60	3.47	bajante	s/d	6.50	
Bermejo	EL COLORADO									
	H (m)*	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	-	1.00	8.77	
Bermejo	GENERAL MANSILLA									
	H (m)*	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	--	s/d	7.55	

**INFORMACION PRESENTADA:** Los datos incluidos en "Registros hidrométricos de la cuenca" y en "Precipitaciones acumuladas..." sólo tienen valor cualitativo hasta que la SSRH efectúe la correspondiente publicación. Dichos datos no han sido depurados ni han recibido tratamiento alguno y se los presenta con el objeto de evaluar el estado hídrico de la cuenca.

#### Estado de los Ríos:

**Alto Bermejo: Bajante.**

**Grande de Tarija: Bajante.**

**San Francisco: Bajante.**

**Bermejo inferior: Estable.**

**Durante el fin de semana se ha producido un repunte en los niveles de la alta cuenca, actualmente los niveles de los ríos en toda la cuenca se encuentran en baja. El pronóstico extendido no preve la ocurrencia de lluvias 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 23-03-2016**  
 (\* valor parcial hasta las 8:00 hs)

Estación	Serie	Oct 2015		Nov 2015		Dic 2015		Ene 2016		Feb 2016		Mar 2016	
		Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum	Prom	Acum
Balapuca	1972/08	72	<b>22.3</b>	148	<b>81.6</b>	263	268.4	335	<b>270.5</b>	285	<b>427.8</b>	295	115.5
Aguas Blancas	1945/05	67	<b>7</b>	134	<b>78.7</b>	198	<b>101.5</b>	253	252.5	231	185	215	108.5
San Telmo	1972/98	55	<b>12</b>	147	<b>49.5</b>	235	<b>139.5</b>	277	<b>372.5</b>	251	<b>278.5</b>	238	87.5
San José	1981/08	107	<b>74.5</b>	196	<b>117.0</b>	281	<b>78.5</b>	405	403.5	332	310.5	352	200.5
Cuatro Cedros	1964/08	82	<b>16.5</b>	144	<b>94.1</b>	223	<b>162.5</b>	300	<b>360.5</b>	251	<b>279.5</b>	249	110
Pozo Sarmiento	1945/08	49	<b>5</b>	87	63.5	143	<b>58.5</b>	189	<b>405</b>	332	<b>231.5</b>	142	88
Caimancito	1947/08	38	<b>18</b>	45	<b>65.5</b>	150	<b>75</b>	227	<b>299.5</b>	251	<b>216.5</b>	173	35.8
El Sauzalito	--	59	<b>8</b>	98	<b>108</b>	92	108	105	<b>36</b>	96	<b>162</b>	112	75
Res. Nat. Formosa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Villa Río Bermejito	--	81	99	112	<b>75</b>	105	<b>156</b>	101	<b>148</b>	86	<b>213</b>	128	141
Pampa del Indio	--	93	81	119	<b>64</b>	110	<b>154</b>	121	<b>181</b>	106	<b>175</b>	125	<b>209</b>
Presidencia Roca	--	102	<b>64</b>	120	<b>55</b>	122	<b>226</b>	110	<b>232</b>	106	<b>140</b>	127	149
Gral. San Martín	--	123	<b>57</b>	138	<b>191</b>	119	<b>230</b>	126	<b>165</b>	120	<b>301</b>	134	<b>179</b>

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

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

**Caimancito**

Qs: 8.687,46 kg/s

Ql: 278,05 m<sup>3</sup>/s

Fecha: 12/02/14

**Caudales Medios Mensuales (m<sup>3</sup>/s)**  
**Actualizado 02-03-2016**

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	1972/03	194	225	236	108	4	25	18	14	13	17	39	89
Aguas Blancas	1945/03	197	254	235	112	47	28	21	16	14	18	42	102
San Telmo	1964/97	280	349	341	168	71	41	29	23	20	25	62	157
Cuatro Cedros	1957/03	119	140	136	72	29	16	11	8	7	11	24	57
Pozo Sarmiento	1941/03	745	1032	973	486	200	114	80	61	49	64	151	351
Caimancito	1947/03	200	318	293	137	63	44	37	29	21	17	27	66

**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;

\*\* Lectura de la hora 5:00. Datos de la estación automática que opera la APA (Chaco);

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; Administración Provincial del Agua de la Provincia del Chaco; Unidad Provincial Coordinadora del Agua, Provincia de Formosa; Servicio Meteorológico Nacional y por la Red de Monitoreo de Parámetros Ambientales COBINABE.