

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N° 216 /2017

Emisión: Jueves, 10 de Agosto del 2017

17:00 Hora Local

Validez: 24 Horas

CAUDALES Y NIVELES DE AGUA

REGION HIDROGRAFICA	ZONA	CUENCAS	ESTACION HIDROMETRICA	HOY		ANOMALIA HIDRICA CON RESPECTO A LA NORMAL HISTORICA		TENDENCIA RESPECTO AL DIA ANTERIOR
PACIFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	36.89	m ³ /s	41	%	Estable
		Chira	El Ciruelo	61.16	m ³ /s	6	%	Estable
		Calvas-Macara	Pte. Internacional	15	m ³ /s	-30	%	Estable
		Piura	Pte. Sánchez Cerro	30	m ³ /s	484	%	Estable
		Piura	Pte. Ñácara	8	m ³ /s	-49	%	Estable
		Chan. Lamba.	Racarrumi	3.17	m ³ /s	-60	%	Estable
		Jequetepeque	Yonán	5.55	m ³ /s	156	%	Estable
	Centro	Chan. Huaral	Sto. Domingo	7.22	m ³ /s	55	%	Estable
		Chillón	Obrajillo	1.04	m ³ /s	-39	%	Estable
		Rímac	Chosica	26.7	m ³ /s	17	%	Estable
		Mala	La Capilla	5.11	m ³ /s	250	%	Estable
		Cañete	Socsi	8.23	m ³ /s	-49	%	Estable.
	Sur	Ocoña	Ocoña	39.76	m ³ /s	-5	%	Estable
		Camaná	Huatiapa	22.91	m ³ /s	-38	%	Estable
		Sama	Coruca	1.25	m ³ /s	-10	%	Descen.
Locumba		Pte. Viejo	2.57	m ³ /s	1	%	Ascen.	
Uchusuma		Cerro Blanco	0.57	m ³ /s	-20	%	Ascen.	
TITICACA		Caplina	Challata	0.45	m ³ /s	-19	%	Estable
		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.75	msnm	-0.91	m	Estable
		Ramis	Pte. Carretera	2.26	m ³ /s	-83	%	Descen.
AMAZONAS	Norte	Huancané	Pte. Huancané	3.5	m ³ /s	24	%	Estable
		Amazonas	Tamshiyacu	110.38	msnm	-1.86	m	Estable
		Utcubamba	Los Naranjos	-	m ³ /s	-	%	-
		Huallaga	Huayabamba	8.4	m	-0.12	m	Estable
		Huallaga	Picota	15.16	m	0.06	m	Estable
		Huallaga	Tocache	0.63	m	-0.34	m	Estable
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	127.6	msnm	-0.51	m	Estable
		Huallaga	Tingo María	0.70	m	-0.26	m	Descen.
		Mantaro	Pte. Breña	0.90	m	-0.54	m	Estable
		Higueras	Pte. Higueras	0.54	m	-0.15	m	Estable
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.48	m	-0.72	m	Estable
		Perene	Pte. Perene	1.83	m	-1.03	m	Estable
		Pachitea	Pto. Inca	0.40	m	-0.72	m	Estable
Sur	Apurímac	Pte. Cunyac	81.19	m ³ /s	15	%	Estable	
	Vilcanota	Km. 105	37.06	m ³ /s	14	%	Estable	

Anomalia hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico diario.

VOLUMENES DE AGUA

REGION HIDROGRAFICA	UNIDAD HIDROGRAFICA	RESERVIORIOS	VOLUMEN ALMACENADO (MMC) HOY	% DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	CAPACIDAD UTIL (MMC)	
PACIFICO	Chira	Poechos	406	83	490.0	
	Chira	San Lorenzo	189.179	98	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	365.041	93	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	327.165	100	308.0	
	Rímac	Sistema de Lagunas	275.62	83	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	232.216	91	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		72.1	75	99.6
		Dique Los Españoles		2.27	24	9.09
		Pillones		78.69	100	78.5
		El Frayle		106.89	85	127.2
		Aguada Blanca		20.44	67	30.43
	Tambo	Pasto Grande		79.95	44	180.00
	Locumba	Aricota		227.00	28	805.92
	Sama	Jaruma		12.76	98	13.00
Uchusuma	Paucarani		7.65	73	10.50	

Fuente: Páginas web:- <http://www.judrchl.org.pe/>, <http://www.chirapiura.gob.pe/>, <http://www.pejeza.gob.pe/>, <http://www.ana.gob.pe/>, Junta de usuarios del distrito de riego regulado Jequetepeque, Gobierno Regional PERPG. Fuente : <http://www.pastogrande.gob.pe>
<http://www.coes.org.pe/Portal/portalinformacion/hidrolo>

REGION HIDROGRÁFICA	CONDICIÓN HIDROLÓGICA ESPERADA
PACIFICO	Los principales ríos ubicados a lo largo de la región hidrográfica del Pacífico al día de hoy presentaron condiciones estables con respecto a sus niveles y caudales. Asimismo, para las próximas 24 horas estas condiciones se mantendrán debido a la ausencia de precipitaciones en esta región.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago Titicaca, los niveles y caudales de los ríos de esta región presentaron condiciones estables. Sin embargo, en la estación Pte carretera, río Ramis, el comportamiento de hoy es descendente. Se espera las mismas condiciones debido a la ausencia de precipitaciones en esta región hidrográfica en las próximas 24 horas.
AMAZONAS	Los ríos a lo largo de la región del Amazonas en general han mostrado un comportamiento de estable. Se espera ocurrencia de lluvias ligeras a moderadas sobre el noreste de la Amazonía, que no influirá en forma significativa en los cambios de los niveles de los ríos de esta región.