



INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N° 214 /2017

Emisión: Martes, 08 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	37.11	m³/s	39	%	Estable
		Chira	El Ciruelo	48.5	m³/s	6	%	Estable
		Calvas-Macara	Pte. Internacional	15	m³/s	-16	%	Estable
		Piura	Pte. Sánchez Cerro	54	m³/s	780	%	Estable
		Piura	Pte. Ñácara	13	m³/s	-22	%	Estable
		Chan. Lamba.	Racarrumi	5.97	m³/s	-32	%	Estable
		Jequetepeque	Yonán	5.00	m³/s	78	%	Estable
	Centro	Chan. Huaral	Sto. Domingo	7.53	m³/s	60	%	Estable
		Chillón	Obrajillo	1.01	m³/s	-41	%	Estable
		Rímac	Chosica	25.7	m³/s	14	%	Leve Des.
		Mala	La Capilla	5.24	m³/s	244	%	Estable
		Cañete	Socsi	15.44	m³/s	-5	%	Leve Des.
	Sur	Ocoña	Ocoña	41.29	m³/s	-2	%	Estable
		Camaná	Huatiapa	24.53	m³/s	-34	%	Estable
		Sama	Coruca	1.29	m³/s	-9	%	Estable
Locumba		Pte. Viejo	2.57	m³/s	0	%	Estable	
Uchusuma		Cerro Blanco	0.57	m³/s	-20	%	Estable	
	Caplina	Challata	0.45	m³/s	-14	%	Estable	
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.76	msnm	-0.93	m	Estable	
	Ramis	Pte. Carretera	2.85	m³/s	-78	%	Descen.	
	Huancané	Pte. Huancané	3.62	m³/s	17	%	Estable	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	110.70	msnm	-1.09	m	Estable
		Utcubamba	Los Naranjos	92.25	m³/s	-7	%	Estable
		Huallaga	Huayabamba	8.45	m	0.05	m	Estable
		Huallaga	Picota	15.21	m	0.20	m	Estable
		Huallaga	Tocache	0.56	m	-0.26	m	Descen.
		Huallaga	Yurimaguas	128.65	msnm	0.17	m	Estable
	Centro	Huallaga	Tingo María	0.72	m	-0.17	m	Estable.
		Mantaro	Pte. Breña	1.02	m	-0.44	m	Descen.
		Higueras	Pte. Higueras	0.52	m	-0.14	m	Estable
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.61	m	-0.49	m	Estable
		Perene	Pte. Perene	1.84	m	-0.94	m	Estable
		Pachitea	Pto. Inca	0.21	m	-1.14	m	Descen.
Sur	Apurímac	Pte. Cunyac	81.66	m³/s	16	%	Estable	
	Vilcanota	Km. 105	29.04	m³/s	-11	%	Estable	

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



VOLUMENES DE AGUA

REGION HIDROGRAFICA	UNIDAD HIDROGRAFICA	RESERVIOS	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		82.25	44	200.0
	Locumba	Aricota		227.44	28	805.92
	Sama	Jaruma		12.76	98	13.00
	Uchusuma	Paucarani		7.56	72	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. A excepción de los ríos Cañete y Rimac que presentaron leves ascensos. 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 estable. Sin embargo, en los ríos Huallaga (Est. Tocache) y Mantaro (Est. Puente Breña) se ha registrado un comportamiento descendente. Se espera ocurrencia de lluvias ligeras a moderadas sobre el centro-sur de la Amazonía, que no influirá en forma significativa en los cambios de los niveles de los ríos de esta región.