

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N° 245 /2017

Emisión: Jueves, 07 de Setiembre del 2017

16:00 Hora Local

Validez: 24 Horas

CAUDALES Y NIVELES DE AGUA

REGION HIDROGRAFICA	ZONA	CUENCAS	ESTACION HIDROMETRICA	HOY		ANOMALIA HÍDRICA CON RESPECTO A LA NORMAL HISTORICA		TENDENCIA RESPECTO AL DIA ANTERIOR
PACIFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	26.8	m ³ /s	41	%	Leve Des.
		Chira	El Ciruelo	43.0	m ³ /s	34	%	Leve As.
		Calvas-Macara	Pte. Internacional	10.5	m ³ /s	-29	%	Leve Des.
		Piura	Pte. Sánchez Cerro	5.0	m ³ /s	360	%	Estable
		Piura	Pte. Ñácara	5.8	m ³ /s	604	%	Leve As.
		Chan. Lamba.	Racarrumi	7.36	m ³ /s	-4	%	Ascen.
	Centro	Jequetepeque	Yonán	4.15	m ³ /s	34	%	Leve Des.
		Chan. Huaral	Sto. Domingo	8.38	m ³ /s	84.4	%	Estable
		Chillón	Obrajillo	2.59	m ³ /s	32.27	%	Ascen.
		Rímac	Chosica	27.2	m ³ /s	16	%	Leve Des.
		Mala	La Capilla	1.99	m ³ /s	51	%	Leve Des.
		Cañete	Socsi	14.21	m ³ /s	15	%	Ascen.
	Sur	Ocoña	Ocoña	35.39	m ³ /s	-3	%	Estable
		Camaná	Huatiapa	24.36	m ³ /s	-26	%	Estable
		Sama	Coruca	1.29	m ³ /s	-4	%	Estable
		Locumba	Pte. Viejo	2.72	m ³ /s	4	%	Estable
Uchusuma		Cerro Blanco	0.73	m ³ /s	-14	%	Estable	
TITICACA		Caplina	Challata	0.45	m ³ /s	-13	%	Estable
		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.75	msnm	-0.91	m	Estable.
		Ramis	Pte. Carretera	3.54	m ³ /s	-68	%	Estable
AMAZONAS	Norte	Huancané	Pte. Huancané	2.92	m ³ /s	6	%	Estable
		Amazonas	Tamshiyacu	111.38	msnm	0.03	m	Estable
		Utcubamba	Los Naranjos	-	m ³ /s	-	%	-
		Huallaga	Huayabamba	8.44	m	-0.01	m	Estable
		Huallaga	Picota	15.44	m	0.60	m	Leve Des.
		Huallaga	Tocache	0.73	m	-0.04	m	Leve As.
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	129.00	msnm	0.77	m	Leve Des.
		Huallaga	Tingo María	0.78	m	-0.13	m	Leve Des.
		Mantaro	Pte. Breña	0.93	m	-0.54	m	Estable
		Higueras	Pte. Higueras	0.55	m	-0.11	m	Estable
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.85	m	-0.25	m	Leve Des.
		Perene	Pte. Perene	1.77	m	-0.84	m	Estable
		Pachitea	Pto. Inca	0.25	m	-0.81	m	Leve Des.
		Sur	Apurímac	Pte. Cunyac	75.76	m ³ /s	32	%
Vilcanota	Km. 105		34.52	m ³ /s	8	%	Ascen.	

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

VOLUMENES DE AGUA

REGION HIDROGRAFICA	UNIDAD HIDROGRAFICA	RESERVORIOS	VOLUMEN ALMACENADO (MMC) HOY	% DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	CAPACIDAD UTIL (MMC)	
PACIFICO	Chira	Poechos	402.7	82	490.0	
	Chira	San Lorenzo	168.030	87	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	399.73	100	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	290.32	94	308.0	
	Rímac	Sistema de Lagunas	248.69	78	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	203.659	79	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		54.42	55	99.6
		Dique Los Españoles		2.72	30	9.09
		Pillones		77.76	99	78.5
		El Frayle		90.24	71	127.2
		Aguada Blanca		22.28	73	30.43
	Tambo	Pasto Grande	74.81	42	180.00	
	Locumba	Aricota	225.600	28	805.92	
	Sama	Jaruma	12.73	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 ríos de la región hidrográfica del Pacífico, en general han presentado un comportamiento variado, Chira, Piura y Chancay-Lambayeque mostraron leve ascenso mientras que Tumbes, Calvas-Macara y Jequetepeque mostraron leve descenso, en la región centro los ríos Rímac y Mala presentaron leve descenso, el río Chillón y Cañete presentaron leve ascenso, en la región sur los ríos presentaron comportamiento estable. Se espera la ocurrencia de precipitaciones ligeras en las partes altas de las cuencas de los ríos de las cuencas del sur por lo que se espera un ligero incremento del caudal de estos ríos.
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. Existe alta probabilidad de ocurrencia de precipitaciones del tipo ligero a moderado en las cuencas vertientes al lago Titicaca por lo que se podría incrementar el caudal de estos ríos.
AMAZONAS	En la región del Amazonas los ríos han presentado un comportamiento entre estable a leve descenso a excepción del río Huallaga en Tocache que presentó leve ascenso y el río Vilcanota que también presentó ascenso. Se prevé la ocurrencia de precipitaciones dispersas y del tipo ligero en la zona ubicada en el río Amazonas y límite con Brasil.