

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N° 251 /2017

Emisión: Miércoles, 13 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	24.7	m ³ /s	34	%	Estable.
		Chira	El Ciruelo	35.7	m ³ /s	-24	%	Estable.
		Calvas-Macara	Pte. Internacional	7.4	m ³ /s	-51	%	Estable.
		Piura	Pte. Sánchez Cerro	5.0	m ³ /s	758	%	Ascen.
		Piura	Pte. Ñácara	5.3	m ³ /s	543	%	Estable.
		Chan. Lamba.	Racarrumi	7.34	m ³ /s	-10	%	Estable.
		Jequetepeque	Yonán	4.55	m ³ /s	113	%	Estable.
	Centro	Chan. Huaral	Sto. Domingo	6.34	m ³ /s	31	%	Leve Des.
		Chillón	Obrajillo	2.15	m ³ /s	-22	%	Leve As.
		Rímac	Chosica	26.9	m ³ /s	16	%	Leve As.
		Mala	La Capilla	2.29	m ³ /s	87	%	Estable.
		Cañete	Socsi	14.21	m ³ /s	15	%	Leve As.
		Ocoña	Ocoña	38.66	m ³ /s	9	%	Leve As.
	Sur	Camaná	Huatiapa	22.13	m ³ /s	-29	%	Estable
		Sama	Coruca	1.29	m ³ /s	-4	%	Estable
		Locumba	Pte. Viejo	2.59	m ³ /s	3	%	Estable
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.66	m ³ /s	-24	%	Estable
Caplina		Challata	0.45	m ³ /s	-7	%	Estable	
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.63	msnm	-0.91	m	Estable.	
	Ramis	Pte. Carretera	3.98	m ³ /s	-64	%	Leve Des.	
	Coata	Cabanillas	2.50	m ³ /s	-29	%	Estable	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	110.31	msnm	-0.85	m	Estable.
		Utcubamba	Los Naranjos	-	m ³ /s	-	%	-
		Huallaga	Huayabamba	8.46	m	0.08	m	Leve As.
		Huallaga	Picota	15.73	m	0.69	m	Estable.
		Huallaga	Tocache	1.42	m	0.65	m	Leve As.
		Huallaga	Yurimaguas	129.10	msnm	0.52	m	Leve As.
	Centro	Huallaga	Tingo María	1.00	m	0.14	m	Estable.
		Mantaro	Pte. Breña	1.05	m	-0.37	m	Estable.
		Higueras	Pte. Higueras	0.57	m	-0.04	m	Estable
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.1	m	-0.18	m	Leve Des.
		Perene	Pte. Perene	1.6	m	-0.37	m	Leve Des.
	Sur	Pachitea	Pto. Inca	1.02	m	-0.07	m	Leve As.
		Apurímac	Pte. Cunyac	75.30	m ³ /s	32	%	Estable.
	Vilcanota	Km. 105	30.71	m ³ /s	-6	%	Estable.	

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 estable y levemente ascendente, en la región norte la estación Pte. Sánchez Cerro presentó un comportamiento ascendente. En la región centro y sur los ríos presentaron en su mayoría un comportamiento estable. No se espera la ocurrencia de precipitaciones en esta región hidrográfica.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago, los niveles y caudales de los ríos de esta región presentaron condiciones estables y levemente descendentes. No se espera la ocurrencia de precipitaciones en las cuencas cercanas al Lago Titicaca.
AMAZONAS	En la región del Amazonas los ríos han presentado un comportamiento estable a excepción de las estaciones Huayabamba, Tocache, Yurimaguas y Pto Inca, que presentaron leve ascenso. Según los pronósticos, en las próximas horas se prevé la ocurrencia de lluvias principalmente hacia la región norte de la selva.