

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N° 249 /2017

Emisión: Lunes, 11 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	25.6	m ³ /s	36	%	Estable.
		Chira	El Ciruelo	27.4	m ³ /s	-21	%	Estable.
		Calvas-Macara	Pte. Internacional	10.5	m ³ /s	-29	%	Leve Des.
		Piura	Pte. Sánchez Cerro	9.0	m ³ /s	638	%	Leve As.
		Piura	Pte. Ñácara	3.6	m ³ /s	383	%	Estable.
		Chan. Lamba.	Racarrumi	6.9	m ³ /s	-11	%	Descen.
		Jequetepeque	Yonán	4.3	m ³ /s	101	%	Estable.
	Centro	Chan. Huaral	Sto. Domingo	7.9	m ³ /s	65	%	Estable
		Chillón	Obrajillo	1.84	m ³ /s	-7	%	Estable.
		Rímac	Chosica	26.2	m ³ /s	10	%	Estable
		Mala	La Capilla	1.99	m ³ /s	51	%	Leve Des.
		Cañete	Socsi	14.21	m ³ /s	15	%	Ascen.
		Ocoña	Ocoña	35.39	m ³ /s	-3	%	Estable
	Sur	Camaná	Huatiapa	22.13	m ³ /s	-30	%	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
Caplina		Challata	0.45	m ³ /s	-13	%	Estable	
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.75	msnm	-0.91	m	Estable.	
	Ramis	Pte. Carretera	4.33	m ³ /s	-61	%	Leve Des.	
	Huancané	Pte. Huancané	2.92	m ³ /s	6	%	Estable	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	110.38	msnm	-0.84	m	Estable.
		Utcubamba	Los Naranjos	-	m ³ /s	-	%	-
		Huallaga	Huayabamba	8.43	m	-0.1	m	Estable
		Huallaga	Picota	15.64	m	0.50	m	Leve Asc.
		Huallaga	Tocache	0.9	m	0.07	m	Leve Des.
		Huallaga	Yurimaguas	128.4	msnm	-0.1	m	Leve Des.
	Centro	Huallaga	Tingo María	1.05	m	0.14	m	Leve Asc.
		Mantaro	Pte. Breña	1.11	m	-0.36	m	Leve As
		Higueras	Pte. Higueras	0.54	m	-0.11	m	Estable
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.1	m	-0.18	m	Leve Des.
		Perene	Pte. Perene	1.6	m	-0.37	m	Leve De.
	Sur	Pachitea	Pto. Inca	0.56	m	-0.64	m	Descen.
		Apurímac	Pte. Cunyac	76.1	m ³ /s	30	%	Estable
	Vilcanota	Km. 105	34.8	m ³ /s	6	%	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 estable y levemente ascendente, en la región norte la estación El Tigre presentó un comportamiento estable. 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 a excepción del río Ramis que presentó leve descenso. 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 entre estable a leve descenso a excepción de las estaciones Picota y Tingo María que presentaron leve ascenso. Asimismo, se aprecia un ascenso en la estación Km.105 del río Vilcanota. Según los pronósticos, en las próximas horas se prevé la ocurrencia de lluvias principalmente hacia la región norte de la selva.