

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N° 275 /2017

Emisión: Domingo, 08 de Octubre del 2017

16:00 Hora Local

Validez: 24 Horas

CAUDALES Y NIVELES DE AGUA

REGION HIDROGRAFICA	ZONA	CUENCAS	ESTACION HIDROMETRICA	HOY		ANOMALÍA HÍDRICA CON RESPECTO A LA NORMAL HISTORICA		TENDENCIA RESPECTO AL DIA ANTERIOR
PACIFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	25.12	m ³ /s	53.1	%	Ascenso
		Chira	El Ciruelo	42.01	m ³ /s	49	%	Lev Ascen.
		Calvas-Macara	Pte. Internacional	12	m ³ /s	-34	%	Estable
		Piura	Pte. Sánchez Cerro	5.0	m ³ /s	1338	%	Leve As.
		Piura	Pte. Ñácara	4.10	m ³ /s	728	%	Estable
		Chan. Lamba.	Racarrumi	21.9	m ³ /s	64	%	Ascen
		Jequetepeque	Yonán	5.12	m ³ /s	33	%	Estable
	Centro	Chan. Huaral	Sto. Domingo	8.00	m ³ /s	53	%	Estable
		Chillón	Obrajillo	1.66	m ³ /s	-38	%	Lev. Desc
		Rímac	Chosica	19.5	m ³ /s	-15	%	Descen
		Mala	La Capilla	2.29	m ³ /s	74	%	Estable
		Cañete	Socsi	27.03	m ³ /s	-51	%	Estable
	Sur	Ocoña	Ocoña	33.75	m ³ /s	0	%	Estable
		Camaná	Huatiapa	20.22	m ³ /s	-30	%	Estable
		Sama	Coruca	1.21	m ³ /s	4	%	Estable
		Locumba	Pte. Viejo	2.51	m ³ /s	0	%	Estable
Uchusuma		Cerro Blanco	0.91	m ³ /s	8	%	Estable	
TITICACA		Caplina	Challata	0.45	m ³ /s	-1	%	Estable
		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3809.5	msnm	-0.91	m	Estable
		Ramís	Pte. Carretera	5.21	m ³ /s	-52	%	Descen.
AMAZONAS	Norte	Coata	Cabanillas	2.02	m ³ /s	-45	%	Lev. Ascen
		Amazonas	Tamshiyacu	111.54	msnm	-0.11	m	Ascenso
		Ucubamba	Los Naranjos	-	m ³ /s	-	%	-
		Huallaga	Huayabamba	8.48	m	-0.61	m	Ascen
		Huallaga	Picota	15.98	m	0.27	m	Descen.
		Huallaga	Tocache	1.48	m	0.05	m	Ascenso
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	130.1	msnm	0.84	m	Estable
		Huallaga	Tingo María	1.50	m	-0.20	m	Ascenso
		Mantaro	Pte. Breña	1.23	m	-0.22	m	Ascen
		Higueras	Pte. Higueras	0.52	m	-0.32	m	Leve Des
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.22	m	-0.17	m	Descen.
		Perene	Pte. Perene	1.16	m	0.04	m	Leve Des
		Pachitea	Pto. Inca	0.65	m	-0.67	m	Descen.
Sur	Apurímac	Pte. Cunyac	68.93	m ³ /s	23	%	Estable	
	Vilcanota	Km. 105	31.5	m ³ /s	-10	%	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	374.70	76	490.0	
	Chira	San Lorenzo	129.008	67	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	322.24	82	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	283.150	100	308.0	
	Rímac	Sistema de Lagunas	216.260	65	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	184.17	70	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		53.32	54	99.6
		Dique Los Españoles		2.91	32	9.09
		Pillones		69.23	88	78.5
		El Frayle		80.26	63	127.2
		Aguada Blanca		24.27	80	30.43
	Tambo	Pasto Grande		73.25	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.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	<p>Los ríos de la región hidrográfica del Pacífico, en general han presentado un comportamiento de estable a Ascendente. A excepción de los ríos Rímac y Chillón que presentaron un comportamiento descendente para el día de hoy.</p> <p>Se espera en las próximas horas se mantenga un comportamiento estable ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitaciones a lo largo de la vertiente hidrográfica del Pacífico.</p>
TITICACA	<p>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 Coata que presenta un leve ascenso para el día de hoy. Se espera las próximas horas que se mantenga los niveles en la vertiente del Lago Titicaca.</p>
AMAZONAS	<p>En la región del Amazonas los niveles de los ríos en general han presentado un comportamiento fluctuante.</p> <p>Según los pronósticos, se espera en las próximas horas precipitaciones ligeras a moderada intensidad en la vertiente, lo cual se vería reflejado en un leve incremento en los niveles y caudales.</p>