

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N° 276 /2017

Emisión: Lunes, 09 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	24.06	m³/s	50	%	Leve Des.
		Chira	El Ciruelo	47.0	m³/s	30	%	Ascen..
		Calvas-Macara	Pte. Internacional	8.4	m³/s	-52	%	Descen.
		Piura	Pte. Sánchez Cerro	5.0	m³/s	1338	%	Leve As.
		Piura	Pte. Ñácara	4.10	m³/s	728	%	Estable
		Chan. Lamba.	Racarrumi	21.9	m³/s	64	%	Ascen
		Jequetepeque	Yonán	5.12	m³/s	33	%	Estable
	Centro	Chan. Huaral	Sto. Domingo	8.00	m³/s	53	%	Estable
		Chillón	Obrajillo	1.77	m³/s	-35	%	Leve As.
		Rímac	Chosica	21.57	m³/s	-5	%	Ascen.
		Mala	La Capilla	2.29	m³/s	74	%	Estable
		Cañete	Socsi	27.03	m³/s	-51	%	Estable
	Sur	Ocoña	Ocoña	33.75	m³/s	0	%	Estable
		Camaná	Huatiapa	19.77	m³/s	-29	%	Estable
		Sama	Coruca	1.17	m³/s	9	%	Estable
		Locumba	Pte. Viejo	2.44	m³/s	-2	%	Estable
Uchusuma		Cerro Blanco	0.73	m³/s	-21	%	Estable	
TITICACA		Caplina	Challata	0.45	m³/s	-2	%	Estable
		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3809.5	msnm	-0.91	m	Estable
		Ramís	Pte. Carretera	5.04	m³/s	-56	%	Leve Des.
AMAZONAS	Norte	Coata	Cabanillas	2.05	m³/s	-45	%	Estable
		Amazonas	Tamshiyacu	111.47	msnm	-0.09	m	Estable
		Utcubamba	Los Naranjos	-	m³/s	-	%	-
		Huallaga	Huayabamba	8.53	m	-0.79	m	Leve As.
		Huallaga	Picota	16.02	m	0.20	m	Leve As.
		Huallaga	Tocache	1.81	m	14.74	m	Leve As.
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	129.8	msnm	0.40	m	Estable
		Huallaga	Tingo María	1.10	m	-0.28	m	Leve Des.
		Mantaro	Pte. Breña	1.11	m	-0.32	m	Leve Des.
		Higueras	Pte. Higueras	0.52	m	-0.32	m	Leve Des
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.05	m	-0.37	m	Estable
		Perene	Pte. Perene	1.44	m	-0.55	m	Leve Des.
		Pachitea	Pto. Inca	0.65	m	-0.67	m	Descen.
Sur	Apurímac	Pte. Cunyac	68.16	m³/s	16	%	Estable	
	Vilcanota	Km. 105	31.64	m³/s	-18	%	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	173.54	67	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		52.75	53	99.6
		Dique Los Españoles		2.89	32	9.09
		Pillones		64.35	82	78.5
		El Frayle		76.29	60	127.2
		Aguada Blanca		24.43	80	30.43
	Tambo	Pasto Grande		68.36	42	180.00
	Locumba	Aricota		222.06	28	805.92
	Sama	Jaruma		12.29	98	13.00
Uchusuma	Paucarani		6.97	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	Los ríos de la región hidrográfica del Pacífico, en general han presentado un comportamiento estable y en algunos casos leves ascensos en ríos como el Chira, Ch. Lambayeque y Chillón y Rímac. Se espera en las próximas horas se mantenga un comportamiento similar ante la poca probabilidad de ocurrencia de precipitaciones en las partes altas de las cuencas a lo largo de la vertiente hidrográfica del Pacífico.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago, los niveles y caudales de los ríos de esta región presentaron condiciones estables. Se espera las próximas horas que se mantengan los niveles en la vertiente del Lago Titicaca.
AMAZONAS	En la región del Amazonas los niveles de los ríos en general han presentado un comportamiento fluctuante. Según los pronósticos, se espera en las próximas horas precipitaciones ligeras y dispersas de moderada intensidad en la vertiente, lo cual se vería reflejado en un leve incremento en los niveles y caudales.