

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N° 278 /2017

Emisión: Miércoles, 11 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	21.57	m ³ /s	35	%	Leve Des.
		Chira	El Ciruelo	30.2	m ³ /s	27	%	Descen.
		Calvas-Macara	Pte. Internacional	10.6	m ³ /s	-38.4	%	Estable
		Piura	Pte. Sánchez Cerro	0.0	m ³ /s	100	%	Estable
		Piura	Pte. Ñácara	4.10	m ³ /s	728	%	Estable
		Chan. Lamba.	Racarrumi	16.2	m ³ /s	1	%	Descen.
		Jequetepeque	Yonán	5.7	m ³ /s	81	%	Descen.
	Centro	Chan. Huaral	Sto. Domingo	7.9	m ³ /s	49	%	Descen.
		Chillón	Obrajillo	1.81	m ³ /s	-36	%	Leve As.
		Rímac	Chosica	19.8	m ³ /s	-17	%	Leve Des.
		Mala	La Capilla	2.29	m ³ /s	74	%	Estable
		Cañete	Socsi	19.1	m ³ /s	53	%	Estable
	Sur	Ocoña	Ocoña	28.87	m ³ /s	-18	%	Estable
		Camaná	Huatiapa	19.77	m ³ /s	-29	%	Estable
		Sama	Coruca	1.17	m ³ /s	9	%	Estable
		Locumba	Pte. Viejo	2.44	m ³ /s	-2	%	Estable
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.73	m ³ /s	-21	%	Estable
		Caplina	Challata	0.45	m ³ /s	-2	%	Estable
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3809.5	msnm	-0.91	m	Estable	
	Ramis	Pte. Carretera	4.69	m ³ /s	-59	%	Estable	
	Coata	Cabanillas	2.05	m ³ /s	-45	%	Estable	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	111.91	msnm	-0.06	m	Leve As
		Utcubamba	Los Naranjos	-	m ³ /s	-	%	-
		Huallaga	Huayabamba	8.33	m	-0.78	m	Leve As.
		Huallaga	Picota	15.9	m	0.21	m	Leve Des.
		Huallaga	Tocache	1.19	m	14.74	m	Descen.
		Huallaga	Yurimaguas	130.0	msnm	0.45	m	Estable
		Huallaga	Tingo María	1.13	m	-0.12	m	Leve As.
	Centro	Mantaro	Pte. Breña	1.13	m	-0.31	m	Estable
		Higueras	Pte. Higueras	0.52	m	-0.32	m	Leve Des
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.94	m	-0.56	m	Leve As.
		Perene	Pte. Perene	1.12	m	-1.84	m	Estable
		Pachitea	Pto. Inca	0.65	m	-0.67	m	Descen.
		Apurímac	Pte. Cunyac	69.3	m ³ /s	21	%	Estable
		Vilcanota	Km. 105	30.66	m ³ /s	-21	%	Leve Des.

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	289.730	94	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. Se espera en las próximas horas se mantenga un comportamiento similar, existe poca probabilidad de ocurrencia de precipitaciones en las cuencas a lo largo de la vertiente hidrográfica del Pacífico.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago, 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. En la cuenca del Amazonas y Huallaga, las estaciones Tamshiyacu, Huayabamba, tingo María y Pte. Aguaytía registraron pequeños ascensos. Según los pronósticos, se espera en las próximas horas precipitaciones dispersas de moderada y fuerte intensidad en la vertiente, principalmente en el Norte (La cuenca del río Amazonas) y Centro (cuencas de los ríos Huallaga y Ucayali); lo cual se vería reflejado en un leve incremento en los niveles y caudales.