

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N° 277 /2017

Emisión: Martes, 10 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	23.22	m <sup>3</sup> /s	45.6	%	Leve Des.	
		Chira	El Ciruelo	47.0	m <sup>3</sup> /s	30	%	Ascen..	
		Calvas-Macara	Pte. Internacional	8.4	m <sup>3</sup> /s	-52	%	Descen.	
		Piura	Pte. Sánchez Cerro	5.0	m <sup>3</sup> /s	1338	%	Leve As.	
		Piura	Pte. Ñácara	4.10	m <sup>3</sup> /s	728	%	Estable	
		Chan. Lamba.	Racarrumi	21.9	m <sup>3</sup> /s	64	%	Ascen	
		Jequetepeque	Yonán	5.71	m <sup>3</sup> /s	49	%	Estable	
	Centro	Chan. Huaral	Sto. Domingo	8.04	m <sup>3</sup> /s	53	%	Estable	
		Chillón	Obrajillo	1.82	m <sup>3</sup> /s	-35.71	%	Leve As.	
		Rímac	Chosica	20.8	m <sup>3</sup> /s	-11	%	Leve Des.	
		Mala	La Capilla	2.29	m <sup>3</sup> /s	74	%	Estable	
		Cañete	Socsi	27.03	m <sup>3</sup> /s	-51	%	Estable	
	Sur	Ocoña	Ocoña	33.75	m <sup>3</sup> /s	0	%	Estable	
		Camaná	Huatiapa	19.77	m <sup>3</sup> /s	-29	%	Estable	
		Sama	Coruca	1.17	m <sup>3</sup> /s	9	%	Estable	
		Locumba	Pte. Viejo	2.44	m <sup>3</sup> /s	-2	%	Estable	
Uchusuma		Cerro Blanco	0.73	m <sup>3</sup> /s	-21	%	Estable		
		Caplina	Challata	0.45	m <sup>3</sup> /s	-2	%	Estable	
TITICACA		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3809.5	msnm	-0.91	m	Estable	
		Ramis	Pte. Carretera	4.69	m <sup>3</sup> /s	-59	%	Leve Des.	
		Coata	Cabanillas	2.05	m <sup>3</sup> /s	-45	%	Estable	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	111.47	msnm	-0.09	m	Estable	
		Utcubamba	Los Naranjos	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	
		Huallaga	Huayabamba	8.58	m	-0.63	m	Leve As.	
		Huallaga	Picota	15.9	m	0.21	m	Leve Des.	
		Huallaga	Tocache	1.81	m	14.74	m	Leve As.	
		Huallaga	Yurimaguas	130.0	msnm	0.45	m	Estable	
	Centro	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	1.12	m	-1.84	m	Estable	
			Pachitea	Pto. Inca	0.65	m	-0.67	m	Descen.
	Sur	Apurímac	Pte. Cunyac	68.16	m <sup>3</sup> /s	16	%	Estable	
Vilcanota		Km. 105	30.66	m <sup>3</sup> /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	RESERVIORIOS	VOLUMEN ALMACENADO (MMC) HOY	% DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	CAPACIDAD UTIL (MMC)	
<b>PACIFICO</b>	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
<b>PACIFICO</b>	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, Piura, Ch. Lambayeque y Chillón. Se espera en las próximas horas se mantenga un comportamiento similar ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitaciones en las partes altas de las cuencas a lo largo de la vertiente hidrográfica del Pacífico.
<b>TITICACA</b>	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago, los niveles y caudales de los ríos de esta región presentaron condiciones estables. El río Ramis presentó un comportamiento descendente. Se espera las próximas horas que se mantengan los niveles en la vertiente del Lago Titicaca.
<b>AMAZONAS</b>	En la región del Amazonas los niveles de los ríos en general han presentado un comportamiento fluctuante. En la cuenca del Huallaga, las estaciones Huayabamba y Tocache registraron pequeños ascensos. Según los pronósticos, se espera en las próximas horas precipitaciones ligeras y dispersas de moderada y fuerte intensidad en la vertiente, lo cual se vería reflejado en un leve incremento en los niveles y caudales.