

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N° 075 /2017

Emisión: Lunes, 20 de marzo de 2017

17:00 Hora Local

Validez: 24 Horas

### CAUDALES Y NIVELES DE AGUA

REGION HIDROGRAFICA	ZONA	CUENCAS	ESTACION HIDROMETRICA	HOY		ANOMALIA HIDRICA CON RESPECTO A LA NORMAL HISTORICA		TENDENCIA RESPECTO AL DIA ANTERIOR
PACIFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	630.8	m <sup>3</sup> /s	83	%	Ascen.
		Chira	El Ciruelo	494.5	m <sup>3</sup> /s	71	%	Ascen.
		Calvas-Macara	Pte. Internacional	177	m <sup>3</sup> /s	85	%	Ascen.
		Piura	Pte. Sánchez Cerro	1648	m <sup>3</sup> /s	550	%	Ascen.
		Piura	Pte. Ñácara	409.0	m <sup>3</sup> /s	152	%	Leve Des.
		Chan Lamba.	Racarrumi	132.0	m <sup>3</sup> /s	52	%	Descen.
	Centro	Jequetepeque	Yonán	354.3	m <sup>3</sup> /s	289	%	Descen.
		Chan. Huaral	Sto. Domingo	60.95	m <sup>3</sup> /s	31	%	Descen.
		Chillón	Obrajillo	24.62	m <sup>3</sup> /s	108	%	Leve Des.
		Rímac	Chosica	70.8	m <sup>3</sup> /s	6	%	Descen.
	Sur	Mala	La Capilla	84.46	m <sup>3</sup> /s	45	%	Leve As.
		Ocoña	Ocoña*	208.9	m <sup>3</sup> /s	-11	%	Ascen.
		Camaná	Huatiapa	152.4	m <sup>3</sup> /s	-15	%	Leve As.
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3809.9	msnm	-1.21	m	Estable	
	Ramis	Pte. Carretera	152.4	m <sup>3</sup> /s	-15	%	Leve As.	
	Huancané	Pte. Huancané	32.47	m <sup>3</sup> /s	-33	%	Ascen.	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.11	msnm	-0.02	m	Leve As.
		Ucubamba	Los Naranjos	-	m <sup>3</sup> /s	-	m	-
		Huallaga	Huayabamba	10.30	m	0.16	m	Leve Des.
		Huallaga	Picota	17.86	m	0.35	m	Leve Des.
		Huallaga	Tocache	3.69	m	-0.15	m	Descen.
		Huallaga	Yurimaguas	133.9	msnm	1.04	m	Estable
	Centro	Huallaga	Tingo María	2.41	m	-0.17	m	Leve Des.
		Mantaro	Pte. Breña	2.25	m	-0.56	m	Leve Des.
		Higueras	Pte. Higueras	1.04	m	-0.93	m	Leve Des.
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.17	m	-0.40	m	Descen.
		Perene	Pte. Perene	3.85	m	-0.13	m	Leve Des.
	Sur	Pachitea	Pto. Inca	5.79	m	1.21	m	Descen.
		Apurímac	Pte. Cunyac	212.86	m <sup>3</sup> /s	-57	%	Descen.
		Vilcanota	Km. 105	189.56	m <sup>3</sup> /s	-34	%	Descen.

**Anomalía hídrica:** Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico diario.

REGION HIDROGRAFICA	UNIDAD HIDROGRAFICA	RESERVORIOS	VOLUMEN ALMACENADO (MMC) HOY	% DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	CAPACIDAD UTIL (MMC)	
<b>PACIFICO</b>	Chira	Poechos	88.8	18	490.0	
	Chira	San Lorenzo	195.62	101	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.602	94	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	240.932	78	308.0	
	Rímac	Sistema de Lagunas	195.400	59	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	203.906	79	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		61.840	62	99.6
		Dique Los Españoles		8.370	92	9.09
		Pillones		75.930	97	78.5
		El Frayle		124.910	98	127.2
		Aguada Blanca		17.530	58	30.43
Tambo	Pasto Grande		77.24	42	200.0	

### VOLUMENES DE AGUA

**Fuente:** Páginas web: <http://www.autodema.gob.pe/> <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.

REGION HIDROGRÁFICA	CONDICIÓN HIDROLÓGICA ESPERADA
<b>PACIFICO</b>	Los ríos de la región hidrográfica del Pacífico presentan un comportamiento predominantemente ascendente, principalmente los ríos Tumbes y Piura que presentan anomalía fuertemente positivas. De acuerdo a los pronósticos meteorológicos, se prevé la ocurrencia de precipitaciones en las partes altas de las cuencas en los departamentos de Tumbes, Piura, Lambayeque, La Libertad, Ancash y Lima; así como también en Ica y Arequipa, lo cual podría incrementar los caudales de los ríos de estas zonas.
<b>TITICACA</b>	Al día de hoy los ríos de la región Hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento entre estable a variable. Según el pronóstico meteorológico, no se prevén precipitaciones en las próximas horas, por lo que se espera un leve descenso en los caudales de estos ríos.
<b>AMAZONAS</b>	Los ríos y tributarios de la región hidrográfica Amazónica presentaron un comportamiento descendentes, con excepción del río Amazonas que registra un ascenso. De acuerdo a los pronósticos meteorológicos, se espera la ocurrencia de precipitaciones dispersas en las próximas horas en la región Amazónica principalmente en las región norte, por lo que se prevé que el río Amazonas presente una tendencia ascendente.