

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N° 218 /2017

Emisión: Sábado, 12 de Agosto del 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	36.03	m <sup>3</sup> /s	40	%	Estable
		Chira	El Ciruelo	50.95	m <sup>3</sup> /s	2	%	Estable
		Calvas-Macara	Pte. Internacional	15	m <sup>3</sup> /s	-30	%	Estable
		Piura	Pte. Sánchez Cerro	30	m <sup>3</sup> /s	484	%	Estable
		Piura	Pte. Ñácara	8	m <sup>3</sup> /s	-49	%	Estable
		Chan. Lamba.	Racarrumi	3.17	m <sup>3</sup> /s	-60	%	Estable
		Jequetepeque	Yonán	5.55	m <sup>3</sup> /s	156	%	Estable
	Centro	Chan. Huaral	Sto. Domingo	7.38	m <sup>3</sup> /s	60	%	Estable
		Chillón	Obrajillo	1.04	m <sup>3</sup> /s	-39	%	Estable
		Rímac	Chosica	28.01	m <sup>3</sup> /s	22	%	Estable
		Mala	La Capilla	5.11	m <sup>3</sup> /s	250	%	Estable
		Cañete	Socsi	8.06	m <sup>3</sup> /s	-50	%	Estable.
	Sur	Ocoña	Ocoña	39.8	m <sup>3</sup> /s	-4	%	Estable
		Camaná	Huatiapa	22.91	m <sup>3</sup> /s	-38	%	Estable
		Sama	Coruca	1.25	m <sup>3</sup> /s	-9	%	Estable
Locumba		Pte. Viejo	2.59	m <sup>3</sup> /s	1	%	Ascen.	
Uchusuma		Cerro Blanco	0.54	m <sup>3</sup> /s	-27	%	Estable	
TITICACA		Caplina	Challata	0.45	m <sup>3</sup> /s	-17	%	Estable
		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.75	msnm	-0.91	m	Estable
		Ramis	Pte. Carretera	1.27	m <sup>3</sup> /s	-89	%	Descen.
AMAZONAS	Norte	Huancané	Pte. Huancané	3.5	m <sup>3</sup> /s	28	%	Estable
		Amazonas	Tamshiyacu	110.24	msnm	-1.88	m	Estable
		Ucubamba	Los Naranjos	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-
		Huallaga	Huayabamba	8.4	m	-0.12	m	Estable
		Huallaga	Picota	15.2	m	0.09	m	Estable
		Huallaga	Tocache	0.66	m	-0.89	m	Estable
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	127.5	msnm	-0.74	m	Estable
		Huallaga	Tingo María	0.79	m	-0.23	m	Descen.
		Mantaro	Pte. Breña	0.91	m	-0.56	m	Estable
		Higueras	Pte. Higueras	0.53	m	-0.15	m	Estable
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.46	m	-0.56	m	Estable
		Perene	Pte. Perene	1.80	m	-0.98	m	Estable
		Pachitea	Pto. Inca	0.23	m	-0.94	m	Descen.
Sur	Apurímac	Pte. Cunyac	81.19	m <sup>3</sup> /s	15	%	Estable	
	Vilcanota	Km. 105	28.25	m <sup>3</sup> /s	-13	%	Leve Desc.	

**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	406	83	490.0	
	Chira	San Lorenzo	189.179	98	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	365.041	93	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	327.165	100	308.0	
	Rímac	Sistema de Lagunas	275.62	83	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	232.216	91	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		72.1	75	99.6
		Dique Los Españoles		2.27	24	9.09
		Pillones		78.69	100	78.5
		El Frayle		106.89	85	127.2
		Aguada Blanca		20.44	67	30.43
	Tambo	Pasto Grande		79.95	44	180.00
	Locumba	Aricota		227.00	28	805.92
	Sama	Jaruma		12.76	98	13.00
Uchusuma	Paucarani		7.67	73	10.50	

**Fuente:** Páginas web:- <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. Fuente: <http://www.pastogrande.gob.pe>  
<http://www.coes.org.pe/Portal/portalinformacion/hidrolo>

REGION HIDROGRÁFICA	CONDICIÓN HIDROLÓGICA ESPERADA
PACIFICO	Los principales ríos ubicados a lo largo de la región hidrográfica del Pacífico presentan condiciones estables en promedio, estas condiciones mantendrán en las próximas horas debido a la baja probabilidad de ocurrencia de precipitaciones en zonas altas de las cuencas.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago Titicaca, los niveles y caudales de los ríos de esta región presentaron condiciones estables. Sin embargo, en la estación Pte. carretera, río Ramis, el comportamiento de hoy es descendente. Se espera las mismas condiciones debido a la ausencia de precipitaciones en esta región hidrográfica en las próximas 24 horas.
AMAZONAS	En la zona norte de la Vertiente, las condiciones se mantienen estables en promedio, en la zona centro se observa el mismo comportamiento a excepción del río Huallaga que muestra comportamiento descendente en la estación Tingo María, se espera en las próximas horas sea levemente ascendente ante la ocurrencia de precipitaciones de ligera a moderada intensidad, para la zona sur se mantienen comportamientos estables a levemente descendente, el cual se mantendría en las próximas horas.