



INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N° 213 /2017

Emisión: Lunes, 07 de Agosto del 2017

16:00 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	37.45	m³/s	39	%	Estable
		Chira	El Ciruelo	48.55	m³/s	-5	%	Leve As.
		Calvas-Macara	Pte. Internacional	15	m³/s	-16	%	Estable
		Piura	Pte. Sánchez Cerro	54	m³/s	780	%	Leve Des.
		Piura	Pte. Ñácara	13	m³/s	-22	%	Estable
		Chan. Lamba.	Racarrumi	5.97	m³/s	-32	%	Estable
	Centro	Jequetepeque	Yonán	5.00	m³/s	78	%	Estable
		Chan. Huaral	Sto. Domingo	7.46	m³/s	58	%	Estable
		Chillón	Obrajillo	1.05	m³/s	-39	%	Leve Des
		Rímac	Chosica	28.3	m³/s	25	%	Leve As.
	Sur	Mala	La Capilla	5.24	m³/s	244	%	Estable
		Cañete	Socsi	7.63	m³/s	-54	%	Estable
		Ocoña	Ocoña	41.29	m³/s	0	%	Estable
		Camaná	Huatiapa	25.77	m³/s	-31	%	Estable
		Sama	Coruca	1.29	m³/s	-12	%	Estable
		Locumba	Pte. Viejo	2.59	m³/s	-2	%	Estable
TITICACA	Uchusuma	Cerro Blanco	0.57	m³/s	-24	%	Estable	
	Caplina	Challata	0.51	m³/s	-5	%	Estable	
	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.76	msnm	-0.93	m	Estable	
AMAZONAS	Norte	Ramis	Pte. Carretera	3.15	m³/s	-70	%	Descen.
		Huancané	Pte. Huancané	3.62	m³/s	17	%	Estable
		Amazonas	Tamshiyacu	110.86	msnm	-1.38	m	Leve Des.
		Utcubamba	Los Naranjos	92.25	m³/s	-7	%	Estable
		Huallaga	Huayabamba	8.45	m	0.05	m	Estable
		Huallaga	Picota	15.25	m	0.23	m	Estable
	Centro	Huallaga	Tocache	0.70	m	-0.10	m	Leve Des.
		Huallaga	Yurimaguas	128.65	msnm	0.17	m	Estable
		Huallaga	Tingo María	0.78	m	-0.12	m	Leve Des.
		Mantaro	Pte. Breña	0.98	m	-0.47	m	Descen.
		Higueras	Pte. Higueras	0.53	m	-0.11	m	Leve Des.
	Sur	Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.61	m	-0.49	m	Estable
		Perene	Pte. Perene	1.84	m	-0.94	m	Estable
Sur	Pachitea	Pto. Inca	0.50	m	-1.05	m	Estable	
	Apurímac	Pte. Cunyac	84.81	m³/s	13	%	Estable	
		Vilcanota	Km. 105	38.75	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	RESERVIOS	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
		Pañe	72.1	75	99.6
	Sistema Chili	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	82.25	44	200.0
	Locumba	Aricota	227.44	28	805.92
	Sama	Jaruma	12.76	98	13.00
	Uchusuma	Paucarani	7.56	72	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 al día de hoy presentaron condiciones estables con respecto a sus niveles y caudales. A excepción de los ríos Chira y Rimac que presentaron leves ascensos. Asimismo, para las próximas 24 horas estas condiciones se mantendrán debido a la ausencia de precipitaciones en esta región.
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	Los ríos a lo largo de la región del Amazonas en general han mostrado un comportamiento estable y se esperan las mismas condiciones en el centro y sur de la Amazonía debido a la ausencia de precipitaciones en estas regiones. Sin embargo, se espera ocurrencia de lluvias ligeras a moderadas sobre el norte de la Amazonía, que no influirá en forma significativa en los cambios de los niveles de los ríos de esta región.