

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N° 279 /2017

Emisión: Jueves, 12 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	20.89	m ³ /s	31.6	%	Leve Des.
		Chira	El Ciruelo	25.0	m ³ /s	-28	%	Descen.
		Calvas-Macara	Pte. Internacional	10.0	m ³ /s	-24.8	%	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	12.51	m ³ /s	-25	%	Descen.
	Centro	Jequetepeque	Yonán	5.4	m ³ /s	20	%	Leve Des.
		Chan. Huaral	Sto. Domingo	7.8	m ³ /s	45	%	Descen.
		Chillón	Obrajillo	1.74	m ³ /s	-38	%	Leve Des.
		Rímac	Chosica	22.0	m ³ /s	-7	%	Leve As.
		Mala	La Capilla	2.29	m ³ /s	74	%	Estable
	Sur	Cañete	Socsi	19.1	m ³ /s	53	%	Estable
		Ocoña	Ocoña	27.93	m ³ /s	-18	%	Leve Des.
		Camaná	Huatiapa	19.77	m ³ /s	-29	%	Estable
		Sama	Coruca	1.21	m ³ /s	10	%	Estable
		Locumba	Pte. Viejo	2.36	m ³ /s	-5	%	Estable
TITICACA	Uchusuma	Cerro Blanco	0.83	m ³ /s	-5	%	Leve As.	
	Caplina	Challata	0.45	m ³ /s	-4	%	Estable	
	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3809.5	msnm	-0.91	m	Estable	
AMAZONAS	Norte	Ramis	Pte. Carretera	4.69	m ³ /s	-61	%	Estable
		Coata	Cabanillas	2.05	m ³ /s	-45	%	Estable
		Amazonas	Tamshiyacu	111.47	msnm	-0.01	m	Leve Des
	Centro	Utcubamba	Los Naranjos	-	m ³ /s	-	%	-
		Huallaga	Huayabamba	8.68	m	-0.61	m	Leve As.
		Huallaga	Picota	15.66	m	-0.16	m	Estable
		Huallaga	Tocache	1.19	m	-0.37	m	Estable
		Huallaga	Yurimaguas	129.4	msnm	-0.08	m	Estable
		Huallaga	Tingo María	1.26	m	-0.02	m	Leve As.
		Mantaro	Pte. Breña	1.15	m	-0.33	m	Estable
	Sur	Higueras	Pte. Higueras	0.52	m	-0.32	m	Leve Des
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.05	m	-0.55	m	Leve As.
		Perene	Pte. Perene	1.12	m	-1.84	m	Estable
		Pachitea	Pto. Inca	0.66	m	-1.36	m	Leve Des.
Apurímac	Pte. Cunyac	69.3	m ³ /s	21	%	Estable		
Vilcanota	Km. 105	33.51	m ³ /s	-15	%	Ascen.		

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)	
PACIFICO	Chira	Poechos	362.1	74	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	170.65	66	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		52.65	53	99.6
		Dique Los Españoles		2.88	32	9.09
		Pillones		63.210	81	78.5
		El Frayle		75.22	59	127.2
		Aguada Blanca		24.30	80	30.43
	Tambo	Pasto Grande		66.68	42	180.00
	Locumba	Aricota		221.99	28	805.92
	Sama	Jaruma		12.22	94	13.00
Uchusuma	Paucarani		6.91	66	10.50	

VOLUMENES DE AGUA

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

REGION HIDROGRÁFICA	CONDICIÓN HIDROLÓGICA ESPERADA
PACIFICO	Los ríos de la región hidrográfica del Pacífico, en general han presentado un comportamiento estable a descendente. A excepción de los ríos Rímac y Uchusuma que registraron leves ascensos. Se espera en las próximas horas se mantenga un comportamiento similar, debido a la ausencia de precipitaciones a lo largo de la vertiente hidrográfica del Pacífico.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago, Se espera en las próximas horas precipitaciones dispersas de moderada y fuerte intensidad que afectarían levemente a 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. 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 Sur (cuencas de los ríos Ucayali y Vilcanota); lo cual se vería reflejado en un leve incremento en los niveles y caudales.

regulado Jequetepeque, Gobierno Regional PERPG. Fuente: <http://www.pastogrande.gob.pe>
<http://www.coes.org.pe/Portal/portalinformacion/hidrolo>