

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N° 106 /2017

Emisión: Jueves, 20 de Abril 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	522.7	m ³ /s	112	%	Ascen.
		Chira	El Ciruelo	643	m ³ /s	175	%	Ascen.
		Calvas-Macara	Pte. Internacional	118	m ³ /s	59	%	Ascen.
		Piura	Pte. Sánchez Cerro	277	m ³ /s	125	%	Ascen.
		Piura	Pte. Ñácara	264	m ³ /s	125	%	Ascen.
		Chan. Lamba.	Racarrumi	64.65	m ³ /s	-3	%	Leve. As.
		Jequetepeque	Yonán	111.5	m ³ /s	98	%	Ascen.
	Centro	Chan. Huaral	Sto. Domingo	-	m ³ /s	-	%	-
		Chillón	Obrajillo	8.94	m ³ /s	42	%	Leve Des.
		Rímac	Chosica	17.2	m ³ /s	-60	%	Descen.
		Mala	La Capilla	21.37	m ³ /s	-3	%	Descen.
		Cañete	Socsi	49.88	m ³ /s	-33	%	Ascen.
	Sur	Ocoña	Ocoña	93.2	m ³ /s	-31	%	Descen.
		Camaná	Huatiapa	163.9	m ³ /s	49	%	Descen.
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3810.07	msnm	-1.06	m	Estable	
	Ramis	Pte. Carretera	79.64	m ³ /s	-32.2	%	Ascen.	
	Huancané	Pte. Huancané	26.2	m ³ /s	17	%	Ascen.	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.70	msnm	0.46	m	Estable
		Utcubamba	Los Naranjos	-	m ³ /s	-	m	-
		Huallaga	Huayabamba	9.3	m	-0.42	m	Descen.
		Huallaga	Picota	16.6	m	-0.29	m	Estable
		Huallaga	Tocache	2.58	m	-0.26	m	Leve Des.
		Huallaga	Yurimaguas	132.8	msnm	-0.07	m	Estable
	Centro	Huallaga	Tingo María	1.87	m	-0.14	M	Estable
		Mantaro	Pte. Breña	1.88	m	-0.25	M	Leve Des.
		Higueras	Pte. Higueras	0.84	m	-0.68	m	Estable
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.03	m	-0.50	m	Leve Des.
		Perene	Pte. Perene	3.47	m	-0.61	m	Estable
		Pachitea	Pto. Inca	2.83	m	-0.43	m	Descen.
		Sur	Apurímac	Pte. Cunyac	217.39	m ³ /s	-34	%
Vilcanota*	Km. 105		145.84	m ³ /s	-7	%	Descen.	

Anomalia hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico diario.
(* dato del día anterior)

REGION HIDROGRAFICA	UNIDAD HIDROGRAFICA	RESERVORIOS	VOLUMEN ALMACENADO (MMC) HOY	% DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	CAPACIDAD UTIL (MMC)	
PACIFICO	Chira	Poechos	136.4	28	490.0	
	Chira	San Lorenzo	195.62	100	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.602	94	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	32.410	100	308.0	
	Rímac	Sistema de Lagunas	250.46	76	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	261.033	100	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		90.22	91	99.6
		Dique Los Españoles		8.70	96	9.09
		Pillones		80.590	100	78.5
		El Frayle		129.4	100	127.2
		Aguada Blanca		26.110	87	30.43
	Tambo	Pasto Grande		89.04	48	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
PACIFICO	<p>En la región hidrográfica del Pacífico, en la zona Norte los ríos están presentando un comportamiento ascendente. En la zona Centro y Sur se registraron en general comportamiento descendente, a excepción del río Cañete el cual registro comportamiento ascendente con respecto al día de ayer.</p> <p>No se esperan precipitaciones en esta región la que se plasmaría en el descenso paulatino de los caudales de los principales ríos monitoreados.</p>
TITICACA	<p>Los ríos Ramis y Huancané de la región hidrográfica del Titicaca han presentado comportamiento ascendente con respecto a los caudales de día anterior. Mientras que el nivel del Lago Titicaca se mantuvo estable.</p> <p>El pronóstico meteorológico no se espera ocurrencia de lluvias en esta región la que se plasmaría en el descenso paulatino de los caudales de los principales ríos monitoreados.</p>
AMAZONAS	<p>Al presente, el río Amazonas en la zona Norte y centro se mantiene con un comportamiento estable a descendente con respecto al día de ayer. De la misma forma en la zona Sur se reportaron comportamiento descendente en comparación al día de ayer.</p> <p>Según pronósticos meteorológicos se prevé ocurrencia de precipitaciones de moderada intensidad en la selva centro y Norte que podría involucrarlas cuencas del Alto Marañon y Huallaga por lo que se prevé ligeros ascensos en los niveles de los ríos de esta región.</p>