

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N° 134 /2017

Emisión: Viernes, 19 de Mayo 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	252.0	m ³ /s	119	%	Descen.
		Chira	El Ciruelo	364.1	m ³ /s	185	%	Descen.
		Calvas-Macara	Pte. Internacional	114	m ³ /s	169	%	Ascen.
		Piura	Pte. Sánchez Cerro	148	m ³ /s	246	%	Descen.
		Piura	Pte. Ñácara	55.0	m ³ /s	29.2	%	Descen.
		Chan. Lamba.	Racarrumi	72.7	m ³ /s	90	%	Estable
		Jequetepeque	Yonán	66.2	m ³ /s	151	%	Descen.
	Centro	Chan. Huaral	Sto. Domingo	20.69	m ³ /s	111	%	Descen.
		Chillón	Obrajillo	4.47	m ³ /s	43	%	Leve Des.
		Rímac	Chosica	34.2	m ³ /s	28	%	Descen.
		Mala	La Capilla	6.82	m ³ /s	22	%	Descen.
		Cañete	Socsi	23.77	m ³ /s	-29	%	Descen.
	Sur	Ocoña	Ocoña	-	m ³ /s	-	%	-
		Camaná	Huatiapa	72.29	m ³ /s	30	%	Estable
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3809.00	msnm	-1.03	m	Estable	
	Ramis	Pte. Carretera	28.33	m ³ /s	-33	%	Ascen.	
	Huancané	Pte. Huancané	12.63	m ³ /s	21	%	Leve Des.	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.61	msnm	0.45	m	Estable
		Ucubamba	Los Naranjos	0.75	m ³ /s	-0.23	m	Leve As.
		Huallaga	Huayabamba	9.24	m	-0.35	m	Estable
		Huallaga	Picota	16.33	m	0.14	m	Estable
		Huallaga	Tocache	2.20	m	0.09	m	Leve Des.
		Huallaga	Yurimaguas	132.4	msnm	0.47	m	Estable
	Centro	Huallaga	Tingo María	2.06	m	0.53	m	Leve As.
		Mantaro	Pte. Breña	1.26	m	-0.21	m	Estable
		Higueras	Pte. Higueras	0.74	m	-0.39	m	Estable
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.55	m	-0.05	m	Leve As.
		Perene	Pte. Perene	2.94	m	-0.52	m	Estable
	Sur	Pachitea	Pto. Inca	4.56	m	1.72	m	Ascen.
		Apurímac	Pte. Cunyac	101.49	m ³ /s	-33	%	Descen.
		Vilcanota	Km. 105	68.65	m ³ /s	0	%	Leve Des.

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

REGION HIDROGRAFICA	UNIDAD HIDROGRAFICA	RESERVIOS	VOLUMEN ALMACENADO (MMC) HOY	% DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	CAPACIDAD UTIL (MMC)	
PACIFICO	Chira	Poechos	356.5	73	490.0	
	Chira	San Lorenzo	195.62	100	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.602	94	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.457	100	308.0	
	Rímac	Sistema de Lagunas	271.33	82	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	258.137	100	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		91.74	92	99.6
		Dique Los Españoles		1.240	14	9.09
		Pillones		80.06	100	78.5
		El Frayle		129.270	100	127.2
		Aguada Blanca		18.93	64	30.43
Tambo	Pasto Grande		87.58	47	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	En la región hidrográfica del Pacífico, en la zona norte los ríos han presentado un comportamiento descendente en promedio, salvo la estación de Calvas-Macara en la cabecera de la cuenca Chira, en el departamento de Piura. La zona centro presenta un comportamiento descendente. Por otro lado, en la zona sur presenta un comportamiento estable. El pronóstico meteorológico indica que no existen condiciones significativas para la ocurrencia de lluvias intensas en la vertiente del Pacífico.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago Titicaca presentó comportamiento estable, a excepción de los ríos Ramis y Huancane, los cuales presentaron un comportamiento ascendente y descendente, respectivamente. El pronóstico meteorológico no indica la ocurrencia de lluvias en la región lo cual se vería reflejado en un comportamiento estable a levemente descendente en los principales ríos de esta vertiente.
AMAZONAS	Al presente, el río Amazonas en la zona Norte, presenta mayormente un comportamiento estable a levemente descendente. Así mismo, en la región central se presenta un comportamiento, estable a levemente descendente. Finalmente en la zona Sur presentó un comportamiento levemente descendente. Según pronósticos meteorológicos se prevé ocurrencia de precipitaciones en la zona central y en la parte norte de ésta vertiente.