

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N° 215 /2017

Emisión: Miércoles, 09 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	37.1	m ³ /s	40	%	Estable	
		Chira	El Ciruelo	61.7	m ³ /s	34	%	Ascen.	
		Calvas-Macara	Pte. Internacional	15	m ³ /s	-16	%	Estable	
		Piura	Pte. Sánchez Cerro	-	m ³ /s	-	%	-	
		Piura	Pte. Ñácara	13	m ³ /s	-22	%	Estable	
		Chan. Lamba.	Racarrumi	5.97	m ³ /s	-32	%	Estable	
		Jequetepeque	Yonán	5.00	m ³ /s	78	%	Estable	
	Centro	Chan. Huaral	Sto. Domingo	7.46	m ³ /s	60	%	Estable	
		Chillón	Obrajillo	1.02	m ³ /s	-40	%	Estable	
		Rímac	Chosica	25.8	m ³ /s	11	%	Leve Des.	
		Mala	La Capilla	5.11	m ³ /s	250	%	Estable	
		Cañete	Socsi	15.53	m ³ /s	2	%	Estable.	
	Sur	Ocoña	Ocoña	41.29	m ³ /s	-2	%	Estable	
		Camaná	Huatiapa	23	m ³ /s	-39	%	Estable	
		Sama	Coruca	1.29	m ³ /s	-9	%	Estable	
Locumba		Pte. Viejo	2.59	m ³ /s	-2	%	Estable		
Uchusuma		Cerro Blanco	0.54	m ³ /s	-21	%	Estable		
		Caplina	Challata	0.51	m ³ /s	-6	%	Leve As.	
TITICACA		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.76	msnm	-0.93	m	Estable	
		Ramis	Pte. Carretera	2.55	m ³ /s	-80	%	Descen.	
		Huancané	Pte. Huancané	3.62	m ³ /s	17	%	Estable	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	110.70	msnm	-1.09	m	Estable	
		Ucubamba	Los Naranjos	92.25	m ³ /s	-7	%	Estable	
		Huallaga	Huayabamba	8.39	m	-0.13	m	Estable	
		Huallaga	Picota	15.17	m	0.08	m	Estable	
		Huallaga	Tocache	0.61	m	-0.26	m	Descen.	
		Huallaga	Yurimaguas	128.65	msnm	0.17	m	Estable	
	Centro	Huallaga	Tingo María	0.70	m	-0.26	m	Descen.	
		Mantaro	Pte. Breña	0.92	m	-0.55	m	Descen.	
		Higueras	Pte. Higueras	0.52	m	-0.19	m	Estable	
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.61	m	-0.49	m	Estable	
		Perene	Pte. Perene	1.84	m	-0.94	m	Estable	
		Pachitea	Pto. Inca	0.32	m	-0.88	m	Ascen.	
		Sur	Apurímac	Pte. Cunyac	81.19	m ³ /s	15	%	Estable
			Vilcanota	Km. 105	28.94	m ³ /s	-11	%	Leve Des.

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		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 del río Chira que presentó ascenso con respecto de ayer. 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 de estable a descendente. Los ríos Huallaga (Est. Tocache y Tingo María) y Mantaro (Est. Puente Breña) han registrado un comportamiento descendente. Se espera ocurrencia de lluvias ligeras a moderadas sobre el centro-sur de la Amazonía, que no influirá en forma significativa en los cambios de los niveles de los ríos de esta región.