

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N° 306 /2017

Emisión: Jueves, 09 de Noviembre 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	14.07	m ³ /s	-26	%	Descen.
		Chira	El Ciruelo	20.5	m ³ /s	-34.1	%	Ascen.
		Calvas-Macara	Puente Internacional	7.9	m ³ /s	-50.7	%	Leve Des.
		Piura	Puente Sánchez Cerro	0.0	m ³ /s	-100	%	Estable
		Piura	Puente Ñácara	1.3	m ³ /s	407.8	%	Leve Des.
		Chan. Lamba.	Racarrumi	9.6	m ³ /s	-57	%	Leve As.
	Centro	Jequetepeque	Yonán	5.49	m ³ /s	-55	%	Leve As.
		Chan. Huaral	Santo Domingo	8.49	m ³ /s	9	%	Estable
		Chillón	Obrajillo	1.99	m ³ /s	-46	%	Leve Des.
		Rímac	Chosica	20.89	m ³ /s	-22	%	Estable
		Mala	La Capilla	3.12	m ³ /s	-16	%	Estable
	Sur	Cañete	Socsi	16.71	m ³ /s	0	%	Leve Des.
		Ocoña	Ocoña	27.86	m ³ /s	-24	%	Leve Des.
		Camaná	Huatiapa	19.32	m ³ /s	-24	%	Estable
		Sama	Coruca	0.97	m ³ /s	-20	%	Estable
		Locumba	Puente Viejo	2.54	m ³ /s	17	%	Estable
TITICACA	Uchusuma	Cerro Blanco	0.80	m ³ /s	-18	%	Estable	
	Caplina	Challata	0.45	m ³ /s	-11	%	Estable	
	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.6	msnm	-0.89	m	Estable	
AMAZONAS	Norte	Ramis	Puente Carretera	4.69	m ³ /s	-74	%	Descen.
		Coata	Cabanillas	1.97	m ³ /s	-36	%	Estable
		Amazonas	Tamshiyacu	111.47	msnm	0.48	m	Estable
	Centro	Utcubamba	Los Naranjos	129.25	m ³ /s	49	%	Descen.
		Huallaga	Huayabamba	9.08	m	-0.45	m	Leve Des.
		Huallaga	Picota	16.87	m	0.54	m	Estable
		Huallaga	Tocache	2.87	m	0.53	m	Descen.
		Huallaga	Yurimaguas	133.05	msnm	2.07	m	Estable
		Huallaga	Tingo María	1.48	m	-0.16	m	Leve Des.
		Mantaro	Puente Breña	1.20	m	-0.35	m	Estable
	Sur	Higueras	Puente Higueras	0.62	m	-0.61	m	Leve As.
		Aguaytía	Puente Aguaytía	2.5	m	0.84	m	Ascen.
		Perene	Puente Perene	1.49	m	-1.25	m	Leve Des.
	Pachitea	Puerto Inca	3.84	m	0.45	m	Leve As.	
	Apurímac	Puente Cunyac	77.78	m ³ /s	11	%	Estable	
	Vilcanota	Km. 105	34.63	m ³ /s	-42	%	Estable	

REGION HIDROGRAFICA	UNIDAD HIDROGRAFICA	RESERVORIOS	VOLUMEN ALMACENADO (MMC) HOY	% DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	CAPACIDAD UTIL (MMC)	
PACIFICO	Chira	Poechos	337.1	69	490.0	
	Chira	San Lorenzo	87.714	45	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	276.490	71	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	289.310	94	308.0	
	Rímac	Sistema de Lagunas	178.370	54	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	143.161	55	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		52.29	53	99.6
		Dique Los Españoles		0.78	9	9.09
		Pillones		49.76	63	78.5
		El Frayle		67.77	53	127.2
		Aguada Blanca		25.91	85	30.43
	Tambo	Pasto Grande		57.8	32	180.00
	Locumba	Aricota		219.65	27	805.92
	Sama	Jarumas		11.52	89	13.00
Uchusuma	Paucarani		6.02	57	10.50	

Anomalía hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico diario.

REGION HIDROGRÁFICA	CONDICIÓN HIDROLÓGICA ESPERADA
PACIFICO	Los ríos de la región norte del Pacífico, en general han presentado un comportamiento variable, los ríos Chira, Chancay-Lambayeque y Jequetepeque presentaron ascenso, el río Piura estable y los ríos Tumbes y Calvas-Macara mostraron descenso. De acuerdo a los últimos pronósticos se prevé algunas precipitaciones del tipo ligero en las partes altas de las cuencas del departamento de Arequipa y Moquegua.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago presentó un comportamiento estable, el río Ramis presentó descenso y el río Coata presentó condición estable. En las próximas horas se esperan precipitaciones ligeras y dispersas en la vertiente del Titicaca.
AMAZONAS	En la región norte de la vertiente hidrográfica del Amazonas los ríos evaluados presentaron un comportamiento entre estable a descendente. En la región centro los ríos tuvieron un comportamiento variable, los ríos Higuera, Aguaytía y Pachitea presentaron ascenso, el río Mantaro tuvo un comportamiento estable y los ríos Huallaga y Perene tuvieron un comportamiento descendente. En la región sur los ríos Apurímac y Vilcanota han presentado un comportamiento estable. Para las próximas 24 horas, se espera la ocurrencia de precipitaciones del tipo moderado a extremo en gran parte del departamento de Loreto y de moderado a intenso en los departamentos de Ucayali y Puerto Maldonado, es muy probable que estas precipitaciones puedan incrementar el nivel de algunos ríos de esta región.