

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N° 307 /2017

Emisión: Viernes, 10 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	14.01	m ³ /s	-22	%	Estable
		Chira	El Ciruelo	17.5	m ³ /s	-41.1	%	Descen.
		Calvas-Macara	Puente Internacional	7.9	m ³ /s	-50.7	%	Estable
		Piura	Puente Sánchez Cerro	0.0	m ³ /s	-100	%	Estable
		Piura	Puente Ñácara	1.2	m ³ /s	442	%	Leve Des.
		Chan. Lamba.	Racarrumi	9.6	m ³ /s	-57	%	Leve As.
		Jequetepeque	Yonán	5.49	m ³ /s	-55	%	Leve As.
	Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	8.49	m ³ /s	9	%	Estable
		Chillón	Obrajillo	2.59	m ³ /s	-23	%	Ascen.
		Rímac	Chosica	19.52	m ³ /s	-25	%	Leve Des.
		Mala	La Capilla	2.69	m ³ /s	-43	%	Leve Des.
		Cañete	Socsi	16.66	m ³ /s	-8	%	Leve Des.
	Sur	Ocoña	Ocoña	27.86	m ³ /s	-24	%	Leve Des.
		Camaná	Huatiapa	19.32	m ³ /s	-24	%	Estable
		Sama	Coruca	1.00	m ³ /s	-15	%	Estable
		Locumba	Puente Viejo	2.59	m ³ /s	16	%	Leve As.
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.80	m ³ /s	-18	%	Estable
TITICACA		Caplina	Challata	0.51	m ³ /s	2	%	Leve As.
		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.6	msnm	-0.89	m	Estable
		Ramis	Puente Carretera	4.52	m ³ /s	-74	%	Leve Des.
AMAZONAS	Norte	Coata	Cabanillas	2.50	m ³ /s	-10	%	Ascen.
		Amazonas	Tamshiyacu	114.03	msnm	0.58	m	Leve As.
		Utcubamba	Los Naranjos	125.57	m ³ /s	17	%	Descen.
		Huallaga	Huayabamba	9.56	m	0.14	m	Leve As.
		Huallaga	Picota	17.15	m	1.02	m	Leve As.
		Huallaga	Tocache	3.65	m	1.51	m	Ascen.
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	133.0	msnm	1.75	m	Estable
		Huallaga	Tingo María	1.48	m	-0.16	m	Estable
		Mantaro	Puente Breña	1.20	m	-0.35	m	Estable
		Higueras	Puente Higueras	0.64	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	5.01	m	1.85	m	Ascen.
		Sur	Apurímac	Puente Cunyac	76.14	m ³ /s	17	%
Vilcanota	Km. 105		33.36	m ³ /s	-44	%	Leve Des.	

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	288.312	94	308.0	
	Rímac	Sistema de Lagunas	178.370	54	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	142.140	55	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		52.24	52	99.6
		Dique Los Españoles		0.78	9	9.09
		Pillones		49.32	63	78.5
		El Frayle		67.51	53	127.2
		Aguada Blanca		26.09	86	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 y Piura (Pte. Nacara) presentaron descenso, los ríos Tumbes, Calvas-Macara y Piura (Sánchez Cerro) presentaron comportamiento estable y los ríos Chancay Lambayeque y Jequetepeque mostraron leve ascenso. De acuerdo a los últimos pronósticos se prevé algunas precipitaciones del tipo ligero a moderado en las partes altas de las cuencas de los departamentos de Lima, Ica y Arequipa.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago presentó un comportamiento estable, el río Ramis presentó leve descenso y el río Coata presentó ascenso. En las próximas horas no se espera la ocurrencia de precipitaciones de importancia en la vertiente del Titicaca.
AMAZONAS	En la región norte y centro de la vertiente hidrográfica del Amazonas la mayor parte de los ríos evaluados presentaron un comportamiento entre estable a ascendente, solo el río Utcubamba (Naranjos) y el río Perene (Puerto Perene) mostraron descenso. En la región sur los ríos Apurímac y Vilcanota han presentado un comportamiento de leve descenso. Para las próximas 24 horas, se espera la ocurrencia de precipitaciones del tipo moderado a intenso en el límite entre los departamentos de Loreto, Amazonas y San Martín, es probable que estas precipitaciones puedan incrementar el nivel del río Huallaga en Picota y en Yurimaguas.