

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N° 308 /2017

Emisión: Domingo, 12 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	17.29	m ³ /s	-4.9	%	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.
	Centro	Jequetepeque	Yonán	5.49	m ³ /s	-55	%	Leve As.
		Chan. Huaral	Santo Domingo	8.50	m ³ /s	13	%	Estable
		Chillón	Obrajillo	3.41	m ³ /s	-8.9	%	Ascen.
		Rímac	Chosica	23.6	m ³ /s	-7	%	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	6.07	m ³ /s	-72	%	Ascen.	
AMAZONAS	Norte	Coata	Cabanillas	2.50	m ³ /s	-9	%	Estable.
		Amazonas	Tamshiyacu	114.10	msnm	0.49	m	Estable
		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	2.73	m	0.69	m	Leve Des.
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	133.0	msnm	1.75	m	Estable
		Huallaga	Tingo María	1.90	m	0.35	m	Ascen.
		Mantaro	Puente Breña	1.25	m	-0.26	m	Lev. Ascen.
		Higueras	Puente Higueras	0.79	m	-0.61	m	Estable
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.35	m	0.42	m	Ascen.
		Perene	Puente Perene	1.52	m	0.01	m	Estable
		Pachitea	Puerto Inca	3.20	m	-0.20	m	Leve Des.
Sur	Apurímac	Puente Cunyac	76.75	m ³ /s	15	%	Estable	
	Vilcanota	Km. 105	38.3	m ³ /s	-51	%	Ascen.	

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 espera precipitaciones del tipo ligero a moderado en las partes altas de las cuencas de los departamentos de Lima, Arequipa, Moquegua y Tacna.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago presentó un comportamiento estable, el río Ramis presentó leve ascenso y el río Coata presentó comportamiento estable. Según pronósticos, se espera en las próximas horas, la ocurrencia de precipitaciones sobre la vertiente del Titicaca, con incidencias en el aumento de los caudales de la región.
AMAZONAS	Actualmente, los ríos de la región hidrográfica del Amazonas, en general, presentaron un comportamiento ascendente en la mayoría de sus ríos principales. Se mantiene actualmente la presencia de lluvias sobre la zona norte (Región Loreto y Ucayali), centro (Región Pasco, Junín y Huancavelica) y sur (Región Cusco, Madre de Dios y Puno). Además, se espera que en las próximas horas se mantengan dicha ocurrencia de precipitaciones, manteniendo una tendencia de estable a ascendente sobre los ríos de las regiones mencionadas.