

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA N° 309 /2017

Emisión: Lunes, 13 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	12.74	m ³ /s	-31	%	Descen.
		Chira	El Ciruelo	14.8	m ³ /s	-57.6	%	Descen.
		Calvas-Macara	Puente Internacional	7.6	m ³ /s	-48.0	%	Estable
		Piura	Puente Sánchez Cerro	0.0	m ³ /s	-100	%	Estable
		Piura	Puente Ñácara	1.1	m ³ /s	399	%	Estable
		Chan. Lamba.	Racarrumi	4.3	m ³ /s	-79	%	Descen.
	Centro	Jequetepeque	Yonán	4.45	m ³ /s	-57	%	Leve Des.
		Chan. Huaral	Santo Domingo	8.44	m ³ /s	9	%	Estable
		Chillón	Obrajillo	2.93	m ³ /s	-12	%	Leve Des.
		Rímac	Chosica	20.89	m ³ /s	-18	%	Descen.
		Mala	La Capilla	2.48	m ³ /s	-47	%	Leve Des.
		Cañete	Socsi	16.66	m ³ /s	-8	%	Leve Des.
	Sur	Ocoña	Ocoña	23.93	m ³ /s	-27	%	Leve Des.
		Camaná	Huatiapa	19.32	m ³ /s	-24	%	Estable
		Sama	Coruca	1.11	m ³ /s	-5	%	Estable
		Locumba	Puente Viejo	2.51	m ³ /s	12	%	Leve Des.
Uchusuma		Cerro Blanco	0.83	m ³ /s	-7	%	Estable	
TITICACA		Caplina	Challata	0.45	m ³ /s	-9	%	Leve Des.
		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.6	msnm	-0.89	m	Estable
		Ramis	Puente Carretera	4.35	m ³ /s	-82	%	Descen.
AMAZONAS	Norte	Coata	Cabanillas	2.20	m ³ /s	-9	%	Estable.
		Amazonas	Tamshiyacu	114.10	msnm	0.49	m	Estable
		Utcubamba	Los Naranjos	129.25	m ³ /s	51	%	Descen.
		Huallaga	Huayabamba	11.73	m	2.17	m	Ascen.
		Huallaga	Picota	17.22	m	0.85	m	Leve As.
		Huallaga	Tocache	3.25	m	0.99	m	Ascen.
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	133.07	msnm	1.75	m	Estable
		Huallaga	Tingo María	1.86	m	0.26	m	Estable
		Mantaro	Puente Breña	1.12	m	-0.38	m	Lev. Des.
		Higueras	Puente Higueras	0.79	m	-0.61	m	Estable
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.55	m	-0.16	m	Leve Des.
		Perene	Puente Perene	1.52	m	0.01	m	Estable
		Pachitea	Puerto Inca	3.62	m	0.05	m	Leve As.
Sur	Apurímac	Puente Cunyac	96.98	m ³ /s	53	%	Ascen.	
	Vilcanota	Km. 105	54.62	m ³ /s	-13	%	Ascen.	

REGION HIDROGRAFICA	UNIDAD HIDROGRAFICA	RESERVORIOS	VOLUMEN ALMACENADO (MMC) HOY	% DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	CAPACIDAD UTIL (MMC)	
PACIFICO	Chira	Poechos	322.2	66	490.0	
	Chira	San Lorenzo	82.047	43	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	274.518	70	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	285.442	93	308.0	
	Rímac	Sistema de Lagunas	178.370	54	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	139.078	54	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		52.48	53	99.6
		Dique Los Españoles		0.81	9	9.09
		Pillones		48.05	61	78.5
		El Frayle		66.79	53	127.2
		Aguada Blanca		26.63	88	30.43
	Tambo	Pasto Grande		57.8	32	180.00
	Locumba	Aricota		219.46	27	805.92
	Sama	Jarumas		11.41	88	13.00
Uchusuma	Paucarani		5.91	56	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 estable y descendente. 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 tendencia descendente 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.