

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 006 – 2018

Sábado, 06 de Enero del 2018

16:00 Hora Local

Validez:

24 Horas

REGION HIDROGRAFICA	ZONA	CUENCAS	ESTACION HIDROMETRICA	HOY		ANOMALÍA HÍDRICA CON RESPECTO A LA NORMAL HISTORICA		TENDENCIA RESPECTO AL DIA ANTERIOR	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación	
PACIFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	37.64	m³/s	-24	%	D	850	
		Chira	El Ciruelo	47.2	m³/s	-26.3	%	D	900	
		Calvas-Macara	Puente Internacional	10.5	m³/s	-50.8	%	LD	---	
		Piura	Puente Ñácara	0.53	m³/s	-86.2	%	E	800	
		Ch. Lamba.	Racarrumi	9.8	m³/s	-63	%	LD	300	
			Jequetepeque	Yonán	7.43	m³/s	-65	%	LD	720
		Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	7.76	m³/s	-61	%	E	140
			Chillón	Obrajillo	2.80	m³/s	-53	%	LA	40
			Rímac	Chosica	18.2	m³/s	-59	%	E	120
			Mala	La Capilla	5.73	m³/s	-79	%	D	110
		Sur	Cañete	Socsi	35.12	m³/s	-53	%	D	
			Ocoña	Ocoña	59.75	m³/s	-29	%	D	580
			Camaná	Huatiapa	38.08	m³/s	-43	%	D	380
			Sama	Coruca	1.08	m³/s	-27	%	LD	20
			Locumba	Puente Viejo	1.65	m³/s	-81	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.63	m³/s	-37	%	E	---	
		Caplina	Challata	0.51	m³/s	-113	%	LD	9.0	
TITICACA		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.40	msnm	-0.97	m	E	3810.25	
		Ramis	Puente Carretera	102.49	m³/s	2	%	A	385	
		Coata	Cabanillas	32.3	m³/s	-25	%	E	---	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	114.90	msnm	-0.82	m	LD	120.17	
		Utcubamba	Los Naranjos	131.49	m³/s	-21.4	%	A	500	
		Huallaga	Huayabamba	9.51	m	-0.27	m	E	12.4	
		Huallaga	Picota	17.3	m	0.60	m	E	18.3	
		Huallaga	Tocache	3.93	m	0.48	m	D	5.1	
		Huallaga	Yurimaguas	133.0	msnm	0.78	m	E	133.5	
	Centro	Huallaga	Tingo María	2.70	m	0.18	m	LD	4.3	
		Mantaro	Puente Breña	1.19	m	-0.60	m	LD	3.2	
		Higueras	Puente Higueras	1.07	m	-0.40	m	LA	2.8	
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.18	m	-0.77	m	LD	6.0	
		Perene	Puente Perene	3.23	m	0.71	m	LD	4.8	
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	5.84	m	-0.08	m	LD	9.6	
		Apurímac	Puente Cunyac	196.93	m³/s	-42	%	D	---	
		Vilcanota	Km. 105	279.36	m³/s	29	%	D	580	
		Madre de Dios	Amaru	13.08	m	1.20	m	A	17	

LA: Leve Ascenso

LD: Leve Descenso

E: Estable

D: Descenso

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

REGION HIDROGRAFICA	UNIDAD HIDROGRAFICA	RESERVIOS	VOLUMEN ALMACENADO (MMC) HOY	% DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	CAPACIDAD UTIL (MMC)	
PACIFICO	Chira	Poechos	283.9	58	490.0	
	Chira	San Lorenzo	44.73	23	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	153.327	39	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	253.300	82	308.0	
	Rímac	Sistema de Lagunas	125.95	38	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	107.748	42	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		60.24	60	99.6
		Dique Los Españoles		1.78	19	9.09
		Pillones		32.55	41	78.5
		El Frayle		65.71	52	127.2
		Aguada Blanca		15.84	52	30.43
	Tambo	Pasto Grande	-	-	180.00	
	Locumba	Aricota	-	-	805.92	
	Sama	Jarumas	-	-	13.00	
Uchusuma	Paucarani	-	-	10.50		

REGION HIDROGRÁFICA	CONDICIÓN HIDROLÓGICA ESPERADA
PACIFICO	<p>Los ríos de la vertiente del Pacífico, en general han presentado un comportamiento en promedio descendente, se espera que en las próximas horas tenga un comportamiento levemente ascendente, puesto que se esperan precipitaciones en las zonas altas de cuencas. En la zona centro el río Chillón presenta leve ascenso, teniéndose en los demás ríos un comportamiento estable a levemente descendente, se espera en las próximas horas precipitaciones de ligera a moderada intensidad que podrían incrementar el caudal en los ríos. La zona sur presenta comportamiento descendente en promedio, en las próximas horas podría tenerse incrementos en los caudales de los ríos, puesto que se esperan precipitaciones de moderada intensidad en zonas altas de las principales cuencas de la región.</p>
TITICACA	<p>En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago ha sido estable, el Río Ramis presenta comportamiento ascendente mientras que el Coata en Cabanillas presenta comportamiento estable. Se espera la ocurrencia de precipitaciones de ligera a moderada intensidad en las cuencas de la región, que podrían incrementar los caudales.</p>
AMAZONAS	<p>Los ríos de la región norte del Amazonas han presentado un comportamiento fluctuante el río Amazonas presenta leve descenso. En la selva central los ríos han presentado un comportamiento levemente descendente en promedio. En la región sur los ríos Apurímac y Wilcanota presentaron comportamiento descendente y el río madre de Dios presenta ascenso. En las próximas horas se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad según aviso vigente en las zonas Norte y Sur de la vertiente del Amazonas, lo cual se vería reflejado en incrementos en los niveles de agua y caudales de los principales ríos de la región.</p>