

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
	Centro	Jequetepeque	Yonán	7.43	m³/s	-65	%	LD	720
		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
TITICACA	Uchusuma	Cerro Blanco	0.63	m³/s	-37	%	E	- - -	
	Caplina	Challata	0.51	m³/s	-113	%	LD	9.0	
	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.40	msnm	-0.97	m	E	3810.25	
AMAZONAS	Norte	Ramis	Puente Carretera	102.49	m³/s	2	%	A	385
		Coata	Cabanillas	32.3	m³/s	-25	%	E	- - -
		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
	Centro	Huallaga	Tocache	3.93	m	0.48	m	D	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	133.0	msnm	0.78	m	E	133.5
		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
	Sur	Perene	Puente Perene	3.23	m	0.71	m	LD	4.8
		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	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.
TITICACA	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.
AMAZONAS	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 Vilcanota 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.