

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 013 – 2018

Sábado, 13 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 DÍA ANTERIOR	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
PACIFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	32.03	m³/s	-65	%	A	850
		Chira	El Ciruelo	78.11	m³/s	18.7	%	A	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	21.6	m³/s	-15.6	%	A	- - -
		Piura	Puente Ñácara	0.55	m³/s	-93.4	%	E	800
		Ch. Lamba.	Racarrumi	39.9	m³/s	46	%	A	300
	Jequetepeque	Yonán	97.18	m³/s	329	%	A	720	
	Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	14.17	m³/s	-33	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	6.51	m³/s	-18	%	A	40
		Rímac	Chosica	26.5	m³/s	-28	%	E	120
		Mala	La Capilla	24.6	m³/s	-8	%	LD	110
		Cañete	Socsi	84.0	m³/s	-34	%	A	
	Sur	Ocoña	Ocoña	157.2	m³/s	14	%	A	580
		Camaná	Huatiapa	79.38	m³/s	-27	%	A	380
		Sama	Coruca	1.34	m³/s	-165	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	1.55	m³/s	-107	%	LA	18
Uchusuma		Cerro Blanco	1.04	m³/s	58	%	LA	- - -	
Caplina	Challata	0.57	m³/s	4	%	LA	9.0		
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.40	msnm	-0.97	m	E	3810.25	
	Ramis	Puente Carretera	107.66	m³/s	-15	%	A	385	
	Coata	Cabanillas	94.81	m³/s	85	%	A	- - -	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	115.38	msnm	-0.26	m	LA	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	294.57	m³/s	77	%	A	500
		Huallaga	Huayabamba	9.19	m	-0.65	m	LD	12.4
		Huallaga	Picota	17.47	m	0.36	m	E	18.3
		Huallaga	Tocache	3.21	m	-0.34	m	LD	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	133.63	msnm	1.48	m	A	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	2.45	m	0.07	m	LA	4.3
		Mantaro	Puente Breña	1.26	m	-0.52	m	E	3.2
		Higueras	Puente Higueras	0.96	m	-0.66	m	E	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.05	m	-0.73	m	E	6.0
		Perene	Puente Perene	3.66	m	-0.37	m	LA	4.8
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	3.47	m	-0.5	m	D	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	336.38	m³/s	5	%	A	- - -
Vilcanota	Km. 105	217.56	m³/s	-8	%	A	580		
Madre de Dios	Amaru	13.05	m	0.34	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	302.3	62	490.0	
	Chira	San Lorenzo	58.01	30	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	122.192	31	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	243.700	79	308.0	
	Rímac	Sistema de Lagunas	125.95	38	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	118.313	46	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		65.53	66	99.6
		Dique Los Españoles		2.16	24	9.09
		Pillones		32.73	42	78.5
		El Frayle		65.88	52	127.2
		Aguada Blanca		12.95	43	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 la zona norte; en general han presentado un comportamiento ascendente en promedio salvó lo registrado en río Piura en la estación Pte. Ñacara que presentó un comportamiento estable, en las próximas horas se espera comportamientos ascendentes en promedio particularmente en la cuenca Chancay Lambayeque. En la zona centro se presenta un comportamiento estable a ascendente en promedio, en las próximas horas se espera que su comportamiento sea ligero ascenso ante la probabilidad de ocurrencia de precipitaciones en zonas altas de las principales cuencas. En la zona sur se tienen un comportamiento de ligero ascenso y se espera la también incrementos en las próximas horas por las precipitaciones.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago ha sido estable, el río Ramis presento un comportamiento ascendente. Se espera la ocurrencia de precipitaciones de ligera a moderada intensidad en las cuencas de la región que podrían incrementar los niveles y caudales en los principales ríos.
AMAZONAS	Los ríos de la región norte del Amazonas han presentado un comportamiento oscilante, donde el río Huallaga en la estación Huayabamba presento un comportamiento de leve descenso en sus niveles y caudales llegando inclusive a niveles críticos de inundación como es el caso de Yurimaguas (133.63 msnm). Los ríos de la zona centro y sur en general presentaron condición estable en sus niveles y caudales, mientras en la estación Puente Cunyac (Río Apurímac) siguen presentando un comportamiento ascendente. En las próximas horas se esperan precipitaciones aisladas de moderada intensidad en alto amazonas, en la zona centro (Huánuco, Leoncio Prado, Oxapampa), y sur (La Convención, Tambopata y Sandía) lo cual se vería reflejado en incrementos en los niveles de agua y caudales de los principales ríos de la región.