

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 100 – 2018

Jueves, 12 de Abril 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	140.0	m³/s	-55	%	D	1000
		Chira	El Ciruelo	110.52	m³/s	-61	%	D	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	39.85	m³/s	-59	%	D	---
		Piura	Puente Ñácara	42.0	m³/s	-64	%	D	800
		Ch. Lamba.	Racarrumi	64.8	m³/s	-14	%	D	300
		Jequetepeque	Yonán	84.21	m³/s	8	%	D	720
		Chicama	Salinar	84.46	m³/s	23	%	A	340
	Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	29.73	m³/s	3	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	13.82	m³/s	66	%	LA	40
		Rímac	Chosica	47.92	m³/s	-15	%	LA	120
		Mala	La Capilla	38.87	m³/s	15	%	A	110
		Cañete	Socsi	-	m³/s	-	%	-	250
		Ocoña	Ocoña	165.73	m³/s	-17	%	A	580
		Camaná	Huatiapa	45.66	m³/s	-64	%	LD	380
	Sur	Sama	Coruca	1.59	m³/s	-36	%	LA	20
		Locumba	Puente Viejo	2.91	m³/s	3	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.48	m³/s	-95	%	E	---
Caplina		Challata	0.45	m³/s	-43	%	LD	9.0	
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3809.19	msnm	-0.86	m	E	3810.25	
	Ramis	Puente Carretera	81.42	m³/s	-37	%	LD	441	
	Ilave	Ilave	15.0	m³/s	-64	%	D	505	
	Coata	Pte. Unocolla	13.3	m³/s	-78.3	%	LD	---	
	Huancané	Huancané	12.0	m³/s	-53.1	%	LD	261	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	117.17	msnm	-0.92	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	164.1	m³/s	-40	%	D	500
		Huallaga	Huayabamba	9.31	m	-0.76	m	LD	12.4
		Huallaga	Picota	17.07	m	-0.13	m	E	18.3
		Huallaga	Tocache	3.14	m	-0.16	m	LD	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	134.17	msnm	0.91	m	E	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	1.90	m	-0.48	m	LD	4.3
		Mantaro	Puente Breña	2.13	m	-1.70	m	LA	3.2
		Higueras	Puente Higueras	1.04	m	-0.49	m	LD	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.05	m	-0.70	m	LD	6.0
		Perene	Puente Perene	4.30	m	-0.07	m	E	5.10
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	3.40	m	-0.26	m	LD	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	179.91	m³/s	-42.1	%	LD	700
Vilcanota		Pisac	65.90	m³/s	-27.16	%	D	320	
	Vilcanota	Chilca	99.63	m³/s	-	%	LD	580	
	Madre de Dios	Amaru	11.16	m	-0.13	m	E	21	

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	RESERVORIOS	VOLUMEN ALMACENADO (MMC) HOY	% DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	CAPACIDAD UTIL (MMC)	
PACIFICO	Chira	Poechos	377.5	77	490.0	
	Chira	San Lorenzo	118.922	62	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	234.084	60	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	108.277	37	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	230.50	69.6	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	259.0	100	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		99.6	100	99.6
		Dique Los Españoles		9.09	100	9.09
		Pillones		78.5	100	78.5
		El Frayle		126.40	99	127.2
		Aguada Blanca		27.09	89	30.43
	Tambo	Pasto Grande	75.12	41	180.00	
	Locumba	Aricota	227.380	28	805.92	
	Sama	Jarumas	13.0	97	13.00	
Uchusuma	Paucarani	8.18	78	10.50		

REGION HIDROGRÁFICA	CONDICIÓN HIDROLÓGICA ESPERADA
PACIFICO	<i>Al día de hoy en general los ríos de la región del pacífico de la zona norte han presentado comportamiento descendente a excepción del río Chicama donde se registró comportamiento ascendente. En la zona central en general se registraron comportamiento de leve ascenso. En la zona Sur se registró comportamiento de estable a excepción del río Ocoña que registro comportamiento ascendente. En general se espera un comportamiento de leve ascenso de los ríos de esta región en las próximas horas debido a la alta probabilidad de ocurrencia de precipitación de moderada a fuerte principalmente en la zona alto andina.</i>
TITICACA	<i>En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago mantiene un comportamiento estable. Los principales tributarios mantienen un comportamiento descendente. Según el pronóstico vigente, se espera el comportamiento se mantenga ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitaciones en la vertiente.</i>
AMAZONAS	<i>En la región del Amazonas, en la zona norte, en general se mantienen estables a leve descenso. Así mismo la estación Yurimaguas se mantiene estable sobre su nivel crítico. En la zona centro en general los principales ríos registraron comportamiento descendente a excepción del río Mantaro registro un leve ascenso en sus niveles. En la zona sur el comportamiento es ligeramente descendente. En las siguientes horas podrían incrementarse levemente los niveles ante eventuales precipitaciones en dicha vertiente.</i>