

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 103 – 2018

Domingo, 15 de Abril del 2018

17:00 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	114.20	m³/s	-62	%	D	1000
		Chira	El Ciruelo	253.54	m³/s	-62	%	A	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	-----	m³/s	-----	%	-----	- - -
		Piura	Puente Nácara	31.7	m³/s	-71	%	LD	800
		Ch. Lamba.	Racarrumi	-----	m³/s	----	%	---	300
		Jequetepeque	Yonán	-----	m³/s	---	%	---	720
		Chicama	Salinar	---	m³/s	---	%	---	340
	Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	22.14	m³/s	-16	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	11.10	m³/s	43	%	D	40
		Rímac	Chosica	44.70	m³/s	-11	%	LD	120
		Mala	La Capilla	31.97	m³/s	13	%	LD	110
		Cañete	Socsi	-	m³/s	-	%	-	250
		Ocoña	Ocoña	155.06	m³/s	-23	%	A	580
	Sur	Camaná	Huatiapa	109.01	m³/s	-63.55	%	A	380
		Sama	Coruca	1.31	m³/s	-46	%	D	20
		Locumba	Puente Viejo	2.69	m³/s	-8	%	D	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.50	m³/s	-73	%	LA	- - -
		Caplina	Challata	0.51	m³/s	-30	%	E	9.0
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3809.19	msnm	-0.86	m	E	3810.25	
	Ramis	Puente Carretera	73.69	m³/s	-41	%	LD	441	
	Ilave	Ilave	13.78	m³/s	71	%	LD	505	
	Coata	Pte. Unocolla	9.94	m³/s	-80	%	E	---	
	Huancané	Huancané	10.11	m³/s	-65	%	D	261	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	117.21	msnm	-0.95	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	202.45	m³/s	-1.76	%	A	500
		Huallaga	Huayabamba	9.81	m	-0.08	m	E	12.4
		Huallaga	Picota	17.09	m	0.36	m	E	18.3
		Huallaga	Tocache	3.17	m	1.17	m	E	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	---	msnm	----	m	---	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	2.24	m	0.45	m	LD	4.3
		Mantaro	Puente Breña	1.79	m	-0.33	m	LD	3.2
		Higueras	Puente Higueras	1.13	m	-0.39	m	LD	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.08	m	-0.47	m	LD	6.0
		Perene	Puente Perene	4.72	m	0.60	m	E	5.10
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	3.77	m	-4.26	m	D	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	171.84	m³/s	3	%	E	700
Vilcanota		Pisac	57.16	m³/s	-23	%	E	320	
Vilcanota		Chilca	138.82	m³/s	-	%	E	580	
	Madre de Dios	Amaru	11.98	m	-0.80	m	LA	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	RESERVIOS	VOLUMEN ALMACENADO (MMC) HOY	% DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	CAPACIDAD UTIL (MMC)	
PACIFICO	Chira	Poechos	375.7	77	490.0	
	Chira	San Lorenzo	121.031	63	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	234.084	60	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	107.840	37	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	230.50	69.6	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	259.939	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		125.92	99	127.2
		Aguada Blanca		26.690	88	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	Al día de hoy en general los ríos de la región del pacífico de la zona norte han presentado comportamiento de leve descenso, excepto la estación El ciruelo del río Chira. En la zona central en general se registraron comportamiento leve descenso. En la zona Sur se registró comportamiento ligero descenso en promedio. En general se espera un comportamiento de leve ascenso de los ríos de esta región principalmente en las zonas norte y centro para las próximas horas debido a la alta probabilidad de ocurrencia de precipitación de moderada a fuerte principalmente en la zona alto andina.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago mantiene un comportamiento estable. Los principales tributarios mantienen un comportamiento ligero descenso salvo el río Coata mantiene una condición estable. El pronóstico vigente, se espera el comportamiento se mantenga ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitaciones en la vertiente.
AMAZONAS	En la región del Amazonas, en la zona norte, en general se mantienen estables a excepción del río Utcubamba que mantiene un comportamiento ascendente. En la zona centro en general los principales ríos registraron comportamiento de leve descenso a excepción del río Perene que mantiene estable. En la zona sur el comportamiento es estable, a excepción del río Madre de Dios que presenta un comportamiento de leve ascenso. En las siguientes horas persiste la probabilidad de incrementarse levemente los niveles ante eventuales precipitaciones: Se recomienda seguir monitoreando los principales ríos de la región.