

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 104 – 2018

Lunes, 16 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	108.93	m³/s	-63	%	LD	1000
		Chira	El Ciruelo	95.89	m³/s	-60	%	LD	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	-----	m³/s	-----	%	-----	- - -
		Piura	Puente Nácara	31.7	m³/s	-71	%	LD	800
		Ch. Lamba.	Racarrumi	45.9	m³/s	-31	%	D	300
		Jequetepeque	Yonán	59.24	m³/s	-7	%	D	720
	Chicama	Salinar	62.84	m³/s	-1	%	D	340	
	Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	20.93	m³/s	-16	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	10.3	m³/s	37	%	LD	40
		Rímac	Chosica	41.22	m³/s	-17	%	LD	120
		Mala	La Capilla	17.98	m³/s	-32	%	D	110
		Cañete	Socsi	-	m³/s	-	%	-	250
		Ocoña	Ocoña	110.37	m³/s	-23	%	D	580
	Sur	Camaná	Huatiapa	37.22	m³/s	-64	%	LD	380
		Sama	Coruca	1.31	m³/s	-46	%	D	20
		Locumba	Puente Viejo	2.62	m³/s	-8	%	D	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.51	m³/s	-73	%	LA	- - -
		Caplina	Challata	0.50	m³/s	-30	%	E	9.0
Lago Titicaca		Muelle Enafer	3809.19	msnm	-0.86	m	E	3810.25	
TITICACA	Ramis	Puente Carretera	69.83	m³/s	-44	%	D	441	
	Ilave	Ilave	13.78	m³/s	76	%	LD	505	
	Coata	Pte. Unocolla	9.94	m³/s	-80	%	E	---	
	Huancané	Huancané	8.86	m³/s	-67	%	D	261	
	Amazonas	Tamshiyacu	117.25	msnm	-0.93	m	E	120.17	
AMAZONAS	Norte	Utcubamba	Los Naranjos	239.65	m³/s	6.95	%	A	500
		Huallaga	Huayabamba	9.47	m	-0.41	m	D	12.4
		Huallaga	Picota	17.37	m	0.23	m	E	18.3
		Huallaga	Tocache	3.82	m	0.56	m	D	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	133.85	msnm	0.92	m	E	133.5
		Huallaga	Tingo María	2.32	m	0.08	m	D	4.3
	Centro	Mantaro	Puente Breña	1.69	m	-0.38	m	LD	3.2
		Higueras	Puente Higueras	1.08	m	-0.39	m	LD	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	0.95	m	-0.58	m	LD	6.0
		Perene	Puente Perene	4.39	m	0.26	m	D	5.10
		Pachitea	Puerto Inca	3.62	m	-2.04	M	D	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	160.57	m³/s	-48	%	D	700
	Sur	Vilcanota	Pisac	55.08	m³/s	-24	%	LD	320
		Vilcanota	Chilca	87.87	m³/s	-	%	LD	580
		Madre de Dios	Amaru	11.54	m	-0.40	m	LD	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	122.036	63	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	234.084	60	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	107.277	37	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	230.50	69.6	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	259.658	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		125.41	99	127.2
		Aguada Blanca		26.200	88	30.43
	Tambo	Pasto Grande	75.79	40	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. En la zona central también se registraron comportamiento descendente. En la zona Sur se registró comportamiento ligero descenso en promedio a excepción del río Uchusuma que registró un leve ascenso. En general se espera un comportamiento descendente en las próximas horas para las zonas norte y centro, mientras en la zona sur los ríos presentan alta probabilidad de ocurrencia de precipitación de leve a moderada intensidad principalmente en la zona alto andina, situación que puede reflejarse en sus caudales y niveles de sus principales ríos.
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 el comportamiento de sus principales ríos se mantiene estable, sin embargo, a consecuencia de las precipitaciones ocurridas se han registrado en los ríos Marañón (Est. San Regis) y Huallaga (Est. Yurimaguas) un estado de alerta naranja y roja respectivamente, el mismo que aún persiste en las próximas horas debido a fuertes lluvias en sus tributarios en la zona norte (Dept. Loreto). En la zona centro en general los principales ríos registraron comportamiento de leve descenso. En la zona sur el comportamiento registrado es de leve descenso. En las siguientes horas se espera que las condiciones se mantengan en la zona centro y sur.