

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 099 – 2018

Miércoles, 11 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	146.92	m³/s	-51	%	D	1000
		Chira	El Ciruelo	119.87	m³/s	-57	%	A	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	55.0	m³/s	-46	%	E	---
		Piura	Puente Ñácara	51.0	m³/s	-56	%	D	800
		Ch. Lamba.	Racarrumi	81.0	m³/s	5	%	D	300
		Jequetepeque	Yonán	118.6	m³/s	39	%	LA	720
	Centro	Chicama	Salinar	87.06	m³/s	25	%	D	340
		Chan. Huaral	Santo Domingo	29.69	m³/s	0	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	18.23	m³/s	109	%	LA	40
		Rímac	Chosica	46.64	m³/s	-19	%	E	120
		Mala	La Capilla	21.92	m³/s	-38	%	D	110
		Cañete	Socsi	-	m³/s	-	%	-	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	118.26	m³/s	-41	%	A	580
		Camaná	Huatiapa	47.58	m³/s	-61	%	D	380
		Sama	Coruca	1.46	m³/s	-48	%	LD	20
		Locumba	Puente Viejo	2.90	m³/s	-2	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.48	m³/s	-95	%	E	---
		Caplina	Challata	0.51	m³/s	-43	%	E	9.0
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3809.19	msnm	-0.86	m	E	3810.25	
	Ramis	Puente Carretera	84.09	m³/s	-37	%	D	441	
	Ilave	Ilave	16.3	m³/s	-60	%	E	505	
	Coata	Pte. Unocolla	15.54	m³/s	-74.5	%	D	---	
	Huancané	Huancané	14.28	m³/s	-44.5	%	LA	261	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	117.14	msnm	-0.98	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	192.7	m³/s	-19	%	D	500
		Huallaga	Huayabamba	9.56	m	-0.20	m	E	12.4
		Huallaga	Picota	17.38	m	0.06	m	E	18.3
		Huallaga	Tocache	3.69	m	0.31	m	LD	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	134.25	msnm	1.18	m	E	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	2.49	m	0.13	m	LD	4.3
		Mantaro	Puente Breña	2.13	m	-1.70	m	LA	3.2
		Higueras	Puente Higueras	1.06	m	-0.49	m	LD	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.13	m	-0.77	m	LD	6.0
		Perene	Puente Perene	4.93	m	0.35	m	E	5.10
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	4.29	m	0.20	m	LA	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	181.45	m³/s	-46.7	%	A	700
Vilcanota		Pisac	68.2	m³/s	-21.3	%	LA	320	
Vilcanota		Chilca	101.11	m³/s	-	%	LA	580	
	Madre de Dios	Amaru	11.33	m	-0.27	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	376.2	77	490.0	
	Chira	San Lorenzo	115.935	60	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	143.416	37	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	107.34	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		127.2	100	127.2
		Aguada Blanca		28.50	94	30.43
	Tambo	Pasto Grande	74.94	41	180.00	
	Locumba	Aricota	227.690	28	805.92	
	Sama	Jarumas	13.0	97	13.00	
Uchusuma	Paucarani	8.12	77	10.50		

REGION HIDROGRÁFICA	CONDICIÓN HIDROLÓGICA ESPERADA
PACIFICO	Al día de hoy en general los ríos de la región del pacífico han presentado un comportamiento de descendente en los ríos Tumbes y Piura. Sin embargo los ríos Chira y Jequetepeque registraron comportamiento ascendente. En la zona central se registraron comportamiento de estable a excepción del río Mala que registró comportamiento descendente. 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 estable a ascendente 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.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago mantiene un comportamiento estable. Los principales tributarios mantienen un comportamiento estable a descendente. Según 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. Así mismo la estación Yurimaguas se mantiene estable sobre su nivel crítico. En la zona centro en los ríos Mantaro y Pachitea registraron un leve ascenso en sus niveles. En la zona sur el comportamiento es ligeramente ascendente. En las siguientes horas podrían incrementarse levemente los niveles ante eventuales precipitaciones en dicha vertiente principalmente en la zona centro.