

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 069 – 2018

Domingo, 11 de Marzo 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	80.75	m³/s	-79	%	E	1000
		Chira	El Ciruelo	90.25	m³/s	-68	%	LA	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	33.0	m³/s	-59	%	A	- - -
		Piura	Puente Nácara	7.00	m³/s	-95	%	LA	800
		Ch. Lamba.	Racarrumi	27.39	m³/s	-59	%	D	300
		Jequetepeque	Yonán	34.81	m³/s	-65	%	D	720
	Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	38.37	m³/s	-17	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	13.69	m³/s	14	%	LA	40
		Rímac	Chosica	47.40	m³/s	-31	%	E	120
		Mala	La Capilla	49.2	m³/s	-31	%	LD	110
		Cañete	Socsi	122.173	m³/s	-23	%	A	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	258.01	m³/s	-9	%	A	580
		Camaná	Huatiapa	307.83	m³/s	41	%	D	380
		Sama	Coruca	3.48	m³/s	-90	%	D	20
		Locumba	Puente Viejo	2.64	m³/s	-64	%	E	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.94	m³/s	-24	%	E	- - -	
	Caplina	Challata	0.96	m³/s	-54	%	E	9.0	
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.9	msnm	-0.95	m	E	3810.25	
	Ramis	Puente Carretera	393.56	m³/s	86	%	A	441	
	Ilave	Ilave	95.10	m³/s	-20	%	D	505	
	Huancané	Huancané	70.21	m³/s	24.3	%	D	261	
	Coata	Cabanillas	-	m³/s	-	%	-	220	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	115.4	msnm	-1.76	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	107.4	m³/s	-62	%	D	500
		Huallaga	Huayabamba	8.98	m	-1.00	m	E	12.4
		Huallaga	Picota	16.72	m	-0.66	m	LD	18.3
		Huallaga	Tocache	3.08	m	-1.07	m	E	5.1
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	132.92	msnm	-0.17	m	LD	133.5
		Huallaga	Tingo María	2.42	m	-0.31	m	E	4.3
		Mantaro	Puente Breña	1.66	m	-0.99	m	E	3.2
		Higueras	Puente Higueras	1.18	m	-0.86	m	LA	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.12	m	-0.78	m	E	6.0
		Perene	Puente Perene	4.67	m	-0.61	m	LA	4.8
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	2.77	m	-0.49	m	D	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	354.43	m³/s	-45	%	D	700
Vilcanota		Pisac	201.97	m³/s	63	%	A	320	
Vilcanota		Chilca	304.71	m³/s	---	%	A	580	
	Madre de Dios	Amaru	13.02	m	-0.14	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)	
<b>PACIFICO</b>	Chira	Poechos	297.1	61	490.0	
	Chira	San Lorenzo	79.86	41	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	144.47	37	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	133.912	49	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	190.8	57	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		68.04	87	78.5
		El Frayle		113.30	89	127.2
		Aguada Blanca		17.76	58	30.43
	Tambo	Pasto Grande	92.56	50	180.00	
	Locumba	Aricota	219.520	27	805.92	
	Sama	Jarumas	12.6	97	13.00	
Uchusuma	Paucarani	5.49	48	10.50		

REGION HIDROGRÁFICA	CONDICIÓN HIDROLÓGICA ESPERADA
<b>PACIFICO</b>	Los ríos de la vertiente del Pacífico de las regiones norte y centro presentaron un comportamiento levemente ascendente mientras que en la región sur han sido estables en promedio a excepción de los ríos Camaná y Sama que presentaron descenso. Para las próximas horas no se esperan precipitaciones de importancia.
<b>TITICACA</b>	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago tiene un comportamiento estable. Los ríos en esta vertiente han presentado un comportamiento fluctuante. El río Ramis continúa presentando un comportamiento ascendente, mientras que los ríos llave y Huanané presentaron comportamiento descendente. En las próximas horas se espera la ocurrencia de precipitaciones dispersas y del tipo ligero que no van a producir mayores cambios en el caudal de los ríos de esta región.
<b>AMAZONAS</b>	En la región del Amazonas los ríos de la región norte han tenido un comportamiento entre estable a descendente, en la región centro los ríos Huallaga, Mantaro y Aguaytia y los ríos Higuera y Perene han tenido un comportamiento de leve ascenso. En la región sur los ríos han tenido en general un comportamiento de ascenso a excepción del río Apurímac que tuvo comportamiento descendente. Para las próximas horas se esperan precipitaciones del tipo ligero en la región central que no tendrán mayor impacto en el caudal de los ríos de esta región.