

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 068 – 2018

Sábado, 10 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 DÍA ANTERIOR	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
PACIFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	81.57	m³/s	-77	%	E	1000
		Chira	El Ciruelo	94.52	m³/s	-66	%	LA	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	35.0	m³/s	-58	%	A	- - -
		Piura	Puente Nácara	7.20	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	15.30	m³/s	23	%	LA	40
		Rímac	Chosica	47.21	m³/s	-32	%	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
	Huallaga	Yurimaguas	132.92	msnm	-0.17	m	LD	133.5	
	Centro	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
	Pachitea	Puerto Inca	2.77	m	-0.49	m	D	9.6	
	Sur	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>	<p>Los ríos de la vertiente del Pacífico en general presentaron un comportamiento fluctuante. Para la zona Norte el río Tumbes presenta un comportamiento estable, mientras que el río Chira presenta leve ascenso, se espera en las próximas horas se tenga un comportamiento levemente ascendente. La zona Centro presenta leve ascenso en el río Chillón mientras que el Rímac se mantiene estable, se encuentra vigente aun el aviso meteorológico 25 que advierte la ocurrencia de lluvias en las zonas altas de la parte Centro y Sur de la vertiente principalmente, por lo que se espera la tendencia sea ascendente en las próximas horas, en la zona Sur el río Camaná continua en una alerta hidrológica Naranja, se espera en las próximas horas la tendencia en los ríos de esta parte de la vertiente sea también ascendente.</p>
<b>TITICACA</b>	<p>En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago tiene un comportamiento estable. Los ríos han presentado un comportamiento fluctuante. El río Ramis continúa presentando comportamiento ascendente, encontrándose aun en un nivel de alerta hidrológica Naranja, mientras que los ríos Ilave y Huancané presentan comportamiento descendente. En las próximas horas se espera la ocurrencia de precipitaciones de moderada y fuerte intensidad que podrían verse reflejado en incrementos en el nivel de agua y caudal de los principales ríos de esta región</p>
<b>AMAZONAS</b>	<p>En la región Amazónica en general en las últimas horas el comportamiento en los ríos ha predominando en general un comportamiento fluctuante, en la zona Norte el río Amazonas presenta un comportamiento estable, el Huallaga en Yurimaguas una tendencia levemente descendente, la zona Centro presenta leve ascenso en el río Perene, se encuentra vigente aun el aviso emitido por lluvias en la selva que afectara principalmente a la zona Norte y Centro de la vertiente donde en las próximas horas podríamos tener incrementos en los niveles de agua de los principales ríos, la zona Sur espera también una tendencia similar bajo las mismas condiciones.</p>