

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 067 – 2018

Viernes, 09 de Marzo 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	81.97	m³/s	-75	%	D	1000
		Chira	El Ciruelo	93.56	m³/s	-66	%	A	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	29.6	m³/s	-68	%	D	- - -
		Piura	Puente Nácara	8.80	m³/s	-94	%	LD	800
		Ch. Lamba.	Racarrumi	29.6	m³/s	-56	%	D	300
		Jequetepeque	Yonán	34.81	m³/s	-65	%	D	720
	Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	33.96	m³/s	-26	%	D	140
		Chillón	Obrajillo	15.28	m³/s	25	%	D	40
		Rímac	Chosica	46.95	m³/s	-35	%	D	120
		Mala	La Capilla	49.2	m³/s	-31	%	E	110
		Cañete	Socsi	122.173	m³/s	-23	%	A	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	252.99	m³/s	-11	%	E	580
		Camaná	Huatiapa	357.46	m³/s	65	%	A	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	- - -	
TITICACA	Caplina	Challata	0.96	m³/s	-54	%	E	9.0	
	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.9	msnm	-0.95	m	E	3810.25	
	Ramis	Puente Carretera	380.33	m³/s	78	%	A	441	
	Ilave	Ilave	110.41	m³/s	4	%	A	505	
	Huancané	Huancané	53.42	m³/s	-10.7	%	LA	261	
AMAZONAS	Norte	Coata	Cabanillas	-	m³/s	-	%	-	220
		Amazonas	Tamshiyacu	115.4	msnm	-1.76	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	113.97	m³/s	-62	%	D	500
		Huallaga	Huayabamba	9.01	m	-0.99	m	LD	12.4
		Huallaga	Picota	17.09	m	-0.36	m	E	18.3
		Huallaga	Tocache	3.25	m	-0.89	m	D	5.1
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	133.18	msnm	0.32	m	E	133.5
		Huallaga	Tingo María	2.40	m	-0.32	m	LD	4.3
		Mantaro	Puente Breña	1.69	m	-1.00	m	LD	3.2
		Higueras	Puente Higueras	1.04	m	-1.02	m	LD	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.15	m	-0.81	m	LD	6.0
		Perene	Puente Perene	4.50	m	-0.68	m	LD	4.8
		Pachitea	Puerto Inca	3.41	m	-2.10	m	D	9.6
Sur	Apurímac	Puente Cunyac	723.47	m³/s	12	%	A	700	
	Vilcanota	Pisac	154.02	m³/s	14.08	%	A	320	
	Vilcanota	Chilca	215.48	m³/s	---	%	D	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	80.37	42	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	144.47	37	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	143.418	49	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	190.8	57	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	269.0	100	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		99.6	100	99.6
		Dique Los Españoles		8.97	99	9.09
		Pillones		66.96	85	78.5
		El Frayle		112.730	89	127.2
		Aguada Blanca		17.730	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 descendente. En la zona norte el comportamiento en general fue descendente, salvo el río Chira (Estación El Ciruelo) tuvo un comportamiento ascendente. En la zona centro el comportamiento fue en general descendente, salvo el río Cañete mantiene un comportamiento ascendente con un aviso de alerta amarilla. En cambio en la zona sur el comportamiento es en promedio estable, sin embargo el río Camana (Estación, Huatiapa) mantiene esta condición ascendente con un aviso de alerta naranja. En las próximas horas se espera ocurrencia de lluvias de moderada y fuerte intensidad en la parte alta de las cuencas ubicadas en la zona centro y sur el cual puede influir en el ligero ascenso de los niveles de los ríos ubicados en estas zonas.</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 predominantemente ascendente. Los ríos y Ramis e Ylave mantiene un comportamiento ascendente. El río Ramis con un aviso de alerta roja por haber alcanzado dicho umbral. En las próximas horas se espera la ocurrencia de precipitaciones de moderada y fuerte intensidad que podrían influir en el comportamiento de los 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 de leve descenso. El comportamiento ascendente se ha observado en los ríos Apurímac (Estación Puente Cunyac) de la zona sur. El comportamiento de los ríos de la zona norte y centro sur en general es ligero descenso. El río Huallaga (estaciones Picota y Yurimaguas) presenta un comportamiento estable. Según el pronóstico de lluvias que se localizan en la zona norte de la selva se espera que las condiciones de comportamiento estable en las próximas 24 horas por la ocurrencia de lluvias de ligera intensidad.</p>