

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 066 – 2018

Jueves, 08 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 DÍA ANTERIOR	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
PACIFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	87.72	m³/s	-69	%	D	1000
		Chira	El Ciruelo	77.56	m³/s	-71	%	A	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	37.0	m³/s	-60	%	A	- - -
		Piura	Puente Ñácara	9.10	m³/s	-94	%	LD	800
		Ch. Lamba.	Racarrumi	44.56	m³/s	-34	%	LA	300
		Jequetepeque	Yonán	41.19	m³/s	-57	%	D	720
	Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	39.12	m³/s	-19	%	D	140
		Chillón	Obrajillo	17.51	m³/s	40	%	E	40
		Rímac	Chosica	53.59	m³/s	-24	%	E	120
		Mala	La Capilla	49.3	m³/s	-33	%	D	110
		Cañete	Socsi	126.53	m³/s	-24	%	A	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	248.29	m³/s	-20	%	D	580
		Camaná	Huatiapa	318.05	m³/s	58	%	A	380
		Sama	Coruca	5.38	m³/s	-41	%	LA	20
		Locumba	Puente Viejo	2.59	m³/s	-34	%	E	18
Uchusuma		Cerro Blanco	1.0	m³/s	0	%	E	- - -	
TITICACA	Caplina	Challata	0.92	m³/s	-33	%	E	9.0	
	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.9	msnm	-0.95	m	E	3810.25	
	Ramis	Puente Carretera	329.95	m³/s	52	%	A	546	
	Ilave	Ilave	55.75	m³/s	-42	%	LA	355	
	Huancané	Huancané	40.68	m³/s	-28	%	LA	261	
AMAZONAS	Norte	Coata	Cabanillas	175.92	m³/s	96	%	A	220
		Amazonas	Tamshiyacu	115.3	msnm	-1.79	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	115.74	m³/s	-54	%	D	500
		Huallaga	Huayabamba	9.18	m	-0.88	m	LD	12.4
		Huallaga	Picota	17.11	m	-0.24	m	E	18.3
	Centro	Huallaga	Tocache	4.07	m	0.05	m	LA	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	133.05	msnm	0.13	m	LA	133.5
		Huallaga	Tingo María	2.60	m	-0.26	m	D	4.3
		Mantaro	Puente Breña	1.82	m	-0.86	m	E	3.2
		Higueras	Puente Higueras	1.10	m	-0.91	m	LD	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.25	m	-0.56	m	LD	6.0
		Perene	Puente Perene	4.71	m	-0.67	m	LA	4.8
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	4.58	m	-1.04	m	D	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	678.51	m³/s	0	%	A	700
Vilcanota		Pisac	122.65	m³/s	-11.29	%	A	320	
Vilcanota		Chilca	256.60	m³/s	---	%	A	580	
	Madre de Dios	Amaru	12.98	m	1.25	m	A	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	297.1	61	490.0	
	Chira	San Lorenzo	80.79	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	259.0	100	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		99.6	100	99.6
		Dique Los Españoles		8.97	99	9.09
		Pillones		65.99	82	78.5
		El Frayle		111.22	84	127.2
		Aguada Blanca		18.13	60	30.43
	Tambo	Pasto Grande	90.79	49	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
PACIFICO	<p>Los ríos de la vertiente del Pacífico en general presentaron un comportamiento fluctuante. En la zona norte el comportamiento en general es ascendente. En la zona centro el comportamiento fue en general estable, salvo el río Cañete mantiene un comportamiento fluctuante en umbral 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. En las próximas horas se espera ocurrencia de lluvias de ligera a moderada 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>
TITICACA	<p>En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago tiene un comportamiento estable. Los ríos han presentado un comportamiento predominantemente ligero ascenso. Los ríos Cabanillas y Ramis mantiene un comportamiento ascendente. En las próximas horas se espera la ocurrencia de precipitaciones de moderada intensidad que podrían influir en el comportamiento de los ríos de esta región.</p>
AMAZONAS	<p>En la región Amazónica en general en las últimas horas el comportamiento en los ríos ha predominando en general un comportamiento de ascendente. El comportamiento ascendente se ha observado en los ríos Huallaga (Estaciones Tocache y Yurimaguas), Perene (Estación Puente Perene) de las zonas norte y centro. El comportamiento de los ríos de la zona sur en general es ascendente.</p> <p>Según el pronóstico de lluvias que se localizan en la zona norte de la selva se espera que las condiciones tengan un comportamiento estable en las próximas 24 horas por la ocurrencia de lluvias de ligera intensidad.</p>