

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 070 – 2018

Lunes, 12 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	74.52	m ³ /s	-74	%	E	1000
		Chira	El Ciruelo	61.14	m ³ /s	-75	%	D	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	24.2	m ³ /s	-68	%	LD	- - -
		Piura	Puente Ñácara	-	m ³ /s	-	%	-	800
		Ch. Lamba.	Racarrumi	25.10	m ³ /s	-64	%	E	300
		Jequetepeque	Yonán	29.51	m ³ /s	-68	%	LD	720
	Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	40.59	m ³ /s	-15	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	21.60	m ³ /s	82	%	A	40
		Rímac	Chosica	50.59	m ³ /s	-25	%	A	120
		Mala	La Capilla	54.30	m ³ /s	-16	%	LA	110
		Cañete	Socsi	148.8	m ³ /s	+1	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	271.48	m ³ /s	0.4	%	LA	580
	Sur	Camaná	Huatiapa	287.19	m ³ /s	42	%	D	380
		Sama	Coruca	3.51	m ³ /s	-48	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.36	m ³ /s	-7	%	LA	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.73	m ³ /s	-37	%	LD	- - -
	Caplina	Challata	0.77	m ³ /s	-24	%	E	9.0	
TITICACA		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3809.0	msnm	-0.91	m	E	3810.25
		Ramis	Puente Carretera	356.40	m ³ /s	66	%	D	441
		Ilave	Ilave	75.96	m ³ /s	-27	%	D	505
		Huancané	Huancané	52.89	m ³ /s	5	%	D	261
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	115.8	msnm	-1.56	m	LA	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	129.6	m ³ /s	-54	%	A	500
		Huallaga	Huayabamba	9.57	m	-0.31	m	LA	12.4
		Huallaga	Picota	17.07	m	-0.24	m	LA	18.3
		Huallaga	Tocache	3.11	m	-0.86	m	LA	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	132.3	msnm	-0.26	m	LD	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	2.04	m	-0.57	m	LD	4.3
		Mantaro	Puente Breña	1.47	m	-1.03	m	LD	3.2
		Higueras	Puente Higueras	1.00	m	-0.99	m	LD	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.17	m	-0.69	m	LA	6.0
		Perene	Puente Perene	4.70	m	1.92	m	E	4.8
		Pachitea	Puerto Inca	3.32	m	-1.16	m	A	9.6
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	651.96	m ³ /s	5	%	D	700
		Vilcanota	Pisac	177.31	m ³ /s	41	%	D	320
	Vilcanota	Chilca	254.84	m ³ /s	---	%	D	580	
	Madre de Dios	Amaru	12.61	m	0.17	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	RESERVIOS	VOLUMEN ALMACENADO (MMC) HOY	% DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	CAPACIDAD UTIL (MMC)	
PACIFICO	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
PACIFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico de las regiones norte registran tendencia estable al leve descenso; en el centro presentaron un comportamiento ascendente mientras que en la región sur ha sido fluctuante con tendencia al leve ascenso. Para las próximas horas se esperan precipitaciones de ligera a moderada intensidad principalmente en la zona centro de la región del Pacífico (Ancash y Lima); más al sur se espera precipitaciones localizadas en la sierra de Ica y Arequipa.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago tiene un comportamiento estable. Los ríos en esta vertiente han presentado un comportamiento estable. En las próximas horas se espera la ocurrencia de precipitaciones dispersas en la regique pueden repercutir en el caudal de los ríos de esta región.
AMAZONAS	En la región del Amazonas los ríos de la región norte han tenido un comportamiento entre ascendente, en la región centro los ríos Aguaytia y Pachitea han presentado leves ascensos; mientras el río Huallaga y el río Higueras han registrado un leve descenso. En la región sur los ríos han tenido en general un comportamiento levemente descendente a excepción del río Madre de Dios que tuvo un comportamiento estable. Para las próximas horas se esperan precipitaciones localizadas y dispersas de moderada intensidad en toda la región Amazónica que tendrán cierto impacto en el caudal de los principales ríos de esta región.