

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 071 – 2018

Martes, 13 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	69.86	m ³ /s	-76	%	D	1000
		Chira	El Ciruelo	56.06	m ³ /s	-78	%	D	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	23.0	m ³ /s	-77	%	D	- - -
		Piura	Puente Ñácara	6.40	m ³ /s	-95	%	E	800
		Ch. Lamba.	Racarrumi	26.7	m ³ /s	-61	%	LA	300
		Jequetepeque	Yonán	27.13	m ³ /s	-73	%	LD	720
	Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	-	m ³ /s	-	%	-	140
		Chillón	Obrajillo	24.92	m ³ /s	107	%	LD	40
		Rímac	Chosica	50.74	m ³ /s	-23	%	LA	120
		Mala	La Capilla	54.30	m ³ /s	-16	%	LA	110
		Cañete	Socsi	151.15	m ³ /s	2	%	A	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	276.16	m ³ /s	13	%	A	580
		Camaná	Huatiapa	310.0	m ³ /s	65	%	A	380
		Sama	Coruca	3.51	m ³ /s	-48	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.80	m ³ /s	-16	%	LA	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.72	m ³ /s	-20	%	E	- - -	
	Caplina	Challata	0.79	m ³ /s	-23	%	E	9.0	
TITICACA		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3809.0	msnm	-0.91	m	E	3810.25
		Ramis	Puente Carretera	315.47	m ³ /s	46	%	D	441
		Ilave	Ilave	62.57	m ³ /s	-38	%	D	505
		Huancané	Huancané	54.47	m ³ /s	6	%	A	261
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	115.88	msnm	-1.56	m	LA	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	129.6	m ³ /s	-54	%	A	500
		Huallaga	Huayabamba	9.12	m	-0.69	m	LD	12.4
		Huallaga	Picota	16.77	m	-0.52	m	LD	18.3
		Huallaga	Tocache	2.85	m	-1.12	m	LD	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	132.4	msnm	-0.06	m	E	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	1.84	m	-0.82	m	LD	4.3
		Mantaro	Puente Breña	2.10	m	-0.31	m	LA	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	4.64	m	0.63	m	D	4.8
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	3.16	m	-1.32	m	LD	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	694.22	m ³ /s	14	%	A	700
Vilcanota		Pisac	260.21	m ³ /s	112.94	%	A	320	
	Vilcanota	Chilca	260.26	m ³ /s	---	%	A	580	
	Madre de Dios	Amaru	13.17	m	0.50	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)	
PACIFICO	Chira	Poechos	298.9	61	490.0	
	Chira	San Lorenzo	79.86	41	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	144.47	37	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	124.828	42	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		9.20	100	9.09
		Pillones		74.43	95	78.5
		El Frayle		116.49	92	127.2
		Aguada Blanca		21.64	71	30.43
	Tambo	Pasto Grande	94.99	51	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 al descenso a excepción del río Chancay Lambayeque; en el centro presentaron un comportamiento en promedio ascendente mientras que en la región sur la tendencia en promedio era estable a ascendente. Para las próximas horas se esperan precipitaciones ligeras a consecuencia de trasvases principalmente en la zona centro de la región del Pacífico (La Libertad, Ancash y Lima) y; más al sur se espera precipitaciones localizadas en la sierra de Ica, Arequipa, y Tacna también provenientes de trasvases en la sierra sur de nuestro país.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago tiene un comportamiento estable a excepción del río Huancané que registro un leve ascenso. Los ríos en esta vertiente han presentado un comportamiento estable. En las próximas horas se espera la ocurrencia de precipitaciones localizadas en la región que 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 fluctuante con tendencia ascendente como lo registrado en el río Amazonas y río Utcubamba; en la región centro los ríos Aguaytía y Mantaro han presentado leves ascensos; mientras el río Huallaga, río Pachitea y el río Higuera han registrado leves descensos. En la región sur los ríos en general presentaron un comportamiento ascendente, singular atención se registró en el río Vilcanota cuyos caudales máximos han superado su nivel de alerta roja que es de 320 m ³ /s. 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. Se recomienda seguir monitoreando a los ríos Amazonas, Huallaga, Mantaro, Vilcanota, y Apurímac.