

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 131 – 2018

Viernes, 11 de Mayo 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	123.69	m ³ /s	-24	%	D	1000
		Chira	El Ciruelo	84.43	m ³ /s	-43	%	D	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	---	---	---	---	---	---
		Piura	Puente Ñácara	---	---	---	---	---	---
		Ch. Lamba.	Racarrumi	79.97	m ³ /s	73	%	A	300
		Jequetepeque	Yonán	33.78	m ³ /s	25	%	D	720
		Chicama	Salinar	31.48	m ³ /s	26	%	LD	340
	Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	19.31	m ³ /s	65	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	8.35	m ³ /s	121	%	LD	40
		Rímac	Chosica	34.66	m ³ /s	12	%	E	120
		Mala	La Capilla	10.73	m ³ /s	31	%	LD	110
		Cañete	Socsi	48.55	m ³ /s	14	%	D	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	93.53	m ³ /s	21	%	E	580
		Camaná	Huatiapa	43.05	m ³ /s	-28	%	E	380
		Sama	Coruca	1.01	m ³ /s	-64	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.13	m ³ /s	4	%	LA	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.54	m ³ /s	-49	%	E	---
		Caplina	Challata	0.45	m ³ /s	-22	%	E	9.0
TITICACA		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3809.13	msnm	-0.88	m	LD	3810.25
		Ramis	Puente Carretera	46.65	m ³ /s	-27	%	LD	441
		Ilave	Ilave	10.60	m ³ /s	-20	%	E	505
		Coata	Pte. Unocolla	13.87	m ³ /s	-30.9	%	LD	293
		Huancané	Huancané	6.8	m ³ /s	-45	%	LD	261
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	117.65	msnm	-0.68	m	LA	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	154.10	m ³ /s	-18	%	LD	500
		Huallaga	Huayabamba	9.02	m	-0.38	m	LD	12.4
		Huallaga	Picota	16.37	m	0.05	m	E	18.3
		Huallaga	Tocache	2.19	m	0.06	m	D	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	132.4	msnm	0.97	m	E	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	1.52	m	-0.06	m	D	4.3
		Mantaro	Puente Breña	1.03	m	-0.47	m	D	3.2
		Higueras	Puente Higueras	0.81	m	-0.36	m	E	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.70	m	0.34	m	A	6.0
		Perene	Puente Perene	3.94	m	0.49	m	LD	5.10
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	1.95	m	-1.01	M	D	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	132.79	m ³ /s	-22	%	LD	700
Vilcanota		Pisac	40.31	m ³ /s	-7	%	LD	320	
Vilcanota		Chilca	64.88	m ³ /s	-	%	D	580	
		Madre de Dios	Amaru	10.63	m	-0.44	m	LD	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	363.6	74	490.0	
	Chira	San Lorenzo	130.995	68	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	329.969	84	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	121.984	42	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	255.1	77	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	259.47	100	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		99.6	100	99.6
		Dique Los Españoles		9.02	99	9.09
		Pillones		79.72	100	78.5
		El Frayle		120.34	95	127.2
		Aguada Blanca		21.38	70	30.43
	Tambo	Pasto Grande	74.79	40	180.00	
	Locumba	Aricota	225.6	28	805.92	
	Sama	Jarumas	13.4	97	13.00	
Uchusuma	Paucarani	8.69	83	10.50		

REGION HIDROGRÁFICA	CONDICIÓN HIDROLÓGICA ESPERADA
PACIFICO	Los ríos de la región Pacífico, al día de hoy, muestran comportamiento estable a ligero descenso. Sin embargo se observa comportamiento ascendente en el río Chancay-Lambayeque. Según los pronósticos, no se esperan lluvias importantes sobre la parte alta de las cuencas, por lo cual se mantendrán condiciones fluctuantes y con tendencia a descender en los niveles de los ríos.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, se presenta un comportamiento de ligero descenso. Según los pronósticos, no se esperan lluvias para esta región, se prevé que estas condiciones en los niveles de los ríos se mantengan en las próximas horas.
AMAZONAS	Los ríos de la región Amazonas ubicados en la zona norte, centro y sur, en general de condición variable (Fluctuante). En la zona centro el río Aguaytía tiene un comportamiento ascendente. El río Huallaga en la zona norte presente en promedio un comportamiento de estable a ligero descenso. En la zona sur los ríos presentan en promedio un comportamiento ligero descenso. Según los pronósticos meteorológicos, se esperan lluvias moderadas sobre la zona norte, central de la cuenca Amazónica, la cual originaría condiciones fluctuantes en los niveles de agua.