

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 136 – 2018

Miércoles, 16 de mayo del 2018

16:00 Hora Local

Validez:

24 Horas

REGION HIDROGRAFICA	ZONA	CUENCAS	ESTACION HIDROMETRICA	HOY		ANOMALÍA HIDRICA CON RESPECTO A LA NORMAL HISTORICA	TENDENCIA RESPECTO AL DIA ANTERIOR	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
PACIFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	111.91	m ³ /s	-17 %	D	1000
		Chira	El Ciruelo	75.1	m ³ /s	-42 %	A	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	13.8	m ³ /s	-71.2 %	LD	---
		Piura	Puente Ñácara	0.58	m ³ /s	-98.3 %	E	---
		Ch. Lamba.	Racarrumi	67.0	m ³ /s	65 %	A	300
		Jequetepeque	Yonán	38.88	m ³ /s	46 %	D	720
	Centro	Chicama	Salinar	27.14	m ³ /s	21 %	LD	340
		Chan. Huaral	Santo Domingo	16.57	m ³ /s	57 %	LA	140
		Chillón	Obrajillo	6.77	m ³ /s	102 %	LD	40
		Rímac	Chosica	33.32	m ³ /s	17 %	E	120
		Mala	La Capilla	6.94	m ³ /s	9 %	D	110
		Cañete	Socsi	46.79	m ³ /s	23 %	LD	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	91.42	m ³ /s	25 %	LD	580
		Camaná	Huatiapa	37.85	m ³ /s	-34 %	LD	380
		Sama	Coruca	1.04	m ³ /s	-45 %	E	20
Locumba		Puente Viejo	3.14	m ³ /s	-2 %	E	18	
Uchusuma		Cerro Blanco	0.62	m ³ /s	-20 %	E	---	
TITICACA		Caplina	Challata	0.45	m ³ /s	-31 %	E	9.0
		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3809.13	msnm	-0.88 m	E	3810.25
		Ramis	Puente Carretera	35.65	m ³ /s	-19 %	LD	441
		Ilave	Ilave	7.34	m ³ /s	-35.9 %	LD	505
		Coata	Pte. Unocolla	9.45	m ³ /s	-34 %	LD	293
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	4.41	m ³ /s	-57 %	E	261
		Amazonas	Tamshiyacu	117.61	msnm	-0.69 m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	186.98	m ³ /s	3 %	A	500
		Huallaga	Huayabamba	9.34	m	0.01 m	E	12.4
		Huallaga	Picota	16.65	m	0.52 m	E	18.3
		Huallaga	Tocache	2.26	m	0.39 m	LD	5.1
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	132.0	msnm	1.60 m	E	133.5
		Huallaga	Tingo María	1.57	m	0.03 m	LD	4.3
		Mantaro	Puente Breña	1.10	m	-0.02 m	LA	3.2
		Higueras	Puente Higueras	0.78	m	-0.34 m	LD	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	0.83	m	-0.55 m	LD	6.0
		Perene	Puente Perene	4.10	m	-2.93 m	LA	5.10
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	2.45	m	0.06 m	D	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	127.09	m ³ /s	-2 %	D	700
		Vilcanota	Pisac	37.87	m ³ /s	-13.9 %	D	320
Vilcanota		Chilca	62.04	m ³ /s	- %	LD	580	
	Madre de Dios	Amaru	-	m	- m	E	21	

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ
DIRECCION DE HIDROLOGIA

Jr. Cahuide 785 Jesús María – LIMA11 - Tel: 6141401 Teléf.: 614-1409 / 614-1414 Email: hidrologia_dqh@senamhi.gob.pe www.senamhi.gob.pe



LA: Leve Ascenso LD: Leve Descenso E: Estable D: Descenso
Anomalia hidrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

REGION HIDROGRAFICA	UNIDAD HIDROGRAFICA	RESERVORIOS	VOLUMEN ALMACENADO (MMC) HOY	% DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	CAPACIDAD UTIL (MMC)	
PACIFICO	Chira	Poechos	368.3	75	490.0	
	Chira	San Lorenzo	137.74	71	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	349.43	89	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	141.52	48	293.8	
	Rimac	Sistema de Lagunas	265.9	80	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	258.71	100	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		99.5	100	99.6
		Dique Los Españoles		8.93	98	9.09
		Pillones		79.58	100	78.5
		El Frayle		118.35	93	127.2
		Aguada Blanca		19.9	66	30.43
	Tambo	Pasto Grande		74.16	40	180.00
	Locumba	Aricota		224.9	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 descendente en la zona norte para las cuencas de Tumbes, Jequetepeque y un ligero ascenso para las cuenca de Chira y Chancay-Lambayeque, comportamiento de ligero descenso a estable en la zona centro y zona sur. Se prevé que los ríos de esta región mantengan una tendencia estable en las próximas horas ya que no se espera aporte de lluvias según los pronósticos meteorológicos.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, los ríos de la región presentan un comportamiento de ligeramente descendente a estable. Se prevé que estas condiciones en los niveles de los ríos se incrementen ligeramente en las próximas horas.
AMAZONAS	Los ríos de la región Amazonas ubicados en la zona norte, centro y sur, en su mayoría presentaron condiciones hidricas de ligero descenso a estables. Según los pronósticos meteorológicos, se esperan lluvias en esta región hidrográfica.