

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 135 – 2018

Martes, 15 de mayo del 2018

16:00 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	121.45	m³/s	-9	%	D	1000
		Chira	El Ciruelo	76.77	m³/s	-41	%	D	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	13.9	m³/s	-71.2	%	LD	- - -
		Piura	Puente Ñácara	0.59	m3/s	-98.3	%-	E	- - -
		Ch. Lamba.	Racarrumi	70.9	m3/s	70	%	D	300
		Jequetepeque	Yonán	40.91	m3/s	50	%	D	720
		Chicama	Salinar	28.49	m3/s	30	%	D	340
	Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	16.85	m³/s	58	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	7.05	m³/s	107	%	E	40
		Rímac	Chosica	33.4	m³/s	17	%	E	120
		Mala	La Capilla	8.06	m³/s	18	%	E	110
		Cañete	Socsi	46.79	m³/s	23	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	92.54	m³/s	26	%	E	580
	Sur	Camaná	Huatiapa	39.07	m³/s	-33	%	LD	380
		Sama	Coruca	1.04	m³/s	-45	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.14	m³/s	-2	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.59	m³/s	-38	%	E	- - -
		Caplina	Challata	0.45	m³/s	-14	%	E	9.0
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3809.13	msnm	-0.88	m	E	3810.25	
	Ramis	Puente Carretera	38.4	m³/s	-20	%	LD	441	
	Ilave	Ilave	8.85	m³/s	-26.4	%	LD	505	
	Coata	Pte. Unocolla	9.5	m³/s	-36	%	D	293	
	Huancané	Huancané	4.75	m³/s	-53	%	LD	261	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	117.61	msnm	-0.69	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	160.53	m3/s	-15	%	D	500
		Huallaga	Huayabamba	9.39	m	0.18	m	LD	12.4
		Huallaga	Picota	16.72	m	0.60	m	E	18.3
		Huallaga	Tocache	2.30	m	0.44	m	LD	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	132.8	msnm	1.63	m	E	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	1.60	m	0.03	m	LD	4.3
		Mantaro	Puente Breña	1.01	m	-0.08	m	LA	3.2
		Higueras	Puente Higueras	0.79	m	-0.34	m	LD	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	0.83	m	-0.55	m	LD	6.0
		Perene	Puente Perene	4.16	m	1.05	m	E	5.10
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	2.45	m	0.06	m	D	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	127.09	m³/s	-2	%	D	700
Vilcanota		Pisac	37.87	m³/s	-13.9	%	D	320	
Vilcanota		Chilca	62.04	m³/s	-	%	LD	580	
	Madre de Dios	Amaru	-	m	-	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	364.0	74	490.0	
	Chira	San Lorenzo	137.689	71	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	329.969	84	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	138.97	47	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	255.1	77	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	258.93	100	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		99.5	100	99.6
		Dique Los Españoles		8.94	98	9.09
		Pillones		79.67	100	78.5
		El Frayle		118.52	93	127.2
		Aguada Blanca		20.2	67	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 descendente en la zona norte para las cuencas de Tumbes, Chira, Chicama y Jequetepeque, comportamiento estable en la zona centro y zona sur. Se prevé que los ríos de esta región mantengan una tendencia estable a ligeramente descendente 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. Se prevé que estas condiciones en los niveles de los ríos se mantengan estables en las próximas horas.
AMAZONAS	Los ríos de la región Amazonas ubicados en la zona norte, centro y sur, en su mayoría presentaron condiciones hídricas de ligero descenso a estables. Según los pronósticos meteorológicos, no se esperan lluvias sobre la zona central y sur.