

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 133 – 2018

Domingo, 13 de Mayo del 2018

14:00 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	93.82	m <sup>3</sup> /s	-36	%	LD	1000
		Chira	El Ciruelo	63.91	m <sup>3</sup> /s	-55	%	LD	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	---	---	---	---	---	---
		Piura	Puente Ñácara	---	---	---	---	---	---
		Ch. Lamba.	Racarrumi	89.2	m <sup>3</sup> /s	109-	%	LA	300
		Jequetepeque	Yonán	44.99	m <sup>3</sup> /s	52	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	340
		Chan. Huaral	Santo Domingo	16.37	m <sup>3</sup> /s	47	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	7.86	m <sup>3</sup> /s	122	%	E	40
		Rímac	Chosica	33.2	m <sup>3</sup> /s	13	%	LD	120
		Mala	La Capilla	9.6	m <sup>3</sup> /s	30	%	LD	110
		Cañete	Socsi	47.82	m <sup>3</sup> /s	16	%	LA	250
		Ocoña	Ocoña	93.83	m <sup>3</sup> /s	14	%	E	580
		Camaná	Huatiapa	41.01	m <sup>3</sup> /s	-30	%	E	380
		Sama	Coruca	1.19	m <sup>3</sup> /s	-26	%	LA	20
		Sur	Locumba	Puente Viejo	3.18	m <sup>3</sup> /s	5	%	E
Uchusuma	Cerro Blanco		-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	---	
Caplina	Challata		-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	9.0	
Lago Titicaca	Muelle Enafer		3809.13	msnm	-0.88	m	E	3810.25	
TITICACA	Ramis	Puente Carretera	43.51	m <sup>3</sup> /s	-14	%	LD	441	
	Ilave	Ilave	9.69	m <sup>3</sup> /s	-23	%	E	505	
	Coata	Pte. Unocolla	13.87	m <sup>3</sup> /s	-22	%	E	293	
	Huancané	Huancané	5.5	m <sup>3</sup> /s	-47	%	E	261	
	Amazonas	Tamshiyacu	117.61	msnm	-0.69	m	E	120.17	
AMAZONAS	Norte	Utcubamba	Los Naranjos	191.28	m <sup>3</sup> /s	16	%	LA	500
		Huallaga	Huayabamba	9.94	m	-0.67	m	LA	12.4
		Huallaga	Picota	16.68	m	0.16	m	LA	18.3
		Huallaga	Tocache	2.44	m	0.32	m	LD	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	-	msnm	-	m	-	133.5
		Huallaga	Tingo María	2.27	m	0.73	m	A	4.3
	Centro	Mantaro	Puente Breña	0.86	m	-0.53	m	LD	3.2
		Higueras	Puente Higueras	-	m	-	m	-	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.46	m	0.06	m	E	6.0
		Perene	Puente Perene	4.06	m	0.32	m	LA	5.10
		Pachitea	Puerto Inca	2.76	m	0.15	m	LD	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	131.99	m <sup>3</sup> /s	-22	%	E	700
	Sur	Vilcanota	Pisac	39.10	m <sup>3</sup> /s	-10	%	E	320
		Vilcanota	Chilca	63.44	m <sup>3</sup> /s	-	%	E	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	RESERVIORIOS	VOLUMEN ALMACENADO (MMC) HOY	% DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	CAPACIDAD UTIL (MMC)	
<b>PACIFICO</b>	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	129.787	44	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	255.1	77	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	259.47	100	259.0	
		Pañe	99.6	100	99.6	
		Sistema Chili	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
<b>PACIFICO</b>	Los ríos de la región Pacífico, al día de hoy, muestran comportamiento descendente en la zona norte y de estable a ligero descenso en la zona centro y sur. Se prevé que los ríos de esta región mantengan una tendencia de leve descenso en las próximas horas ya que no se espera aporte de lluvias según los pronósticos meteorológicos.
<b>TITICACA</b>	En la región hidrográfica del Titicaca, los ríos de la región presentan un comportamiento estable. Se prevé que estas condiciones en los niveles de los ríos se mantengan estables en las próximas horas.
<b>AMAZONAS</b>	Los ríos de la región Amazonas ubicados en la zona norte, centro y sur, en su mayoría presentaron condiciones hídricas de estable a ligeramente ascendente. Según los pronósticos meteorológicos, no se esperan lluvias sobre la zona central y sur.