

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 042 – 2018

Domingo, 11 de Febrero 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	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	850
		Chira	El Ciruelo	121.37	m <sup>3</sup> /s	-30	%	E	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	---
		Piura	Puente Nácara	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	800
		Ch. Lamba.	Racarrumi	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	300
		Jequetepeque	Yonán	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	720
	Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	15.50	m <sup>3</sup> /s	-59	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	4.02	m <sup>3</sup> /s	-64	%	E	40
		Rímac	Chosica	33.5	m <sup>3</sup> /s	-32	%	E	120
		Mala	La Capilla	10.75	m <sup>3</sup> /s	-80	%	LD	110
		Cañete	Socsi	37.24	m <sup>3</sup> /s	-73	%	LD	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	190.2	m <sup>3</sup> /s	-15	%	D	580
		Camaná	Huatiapa	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	380
		Sama	Coruca	2.21	m <sup>3</sup> /s	-153	%	LD	20
		Locumba	Puente Viejo	3.04	m <sup>3</sup> /s	-59	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.20	m <sup>3</sup> /s	16	%	LA	---
	Caplina	Challata	0.52	m <sup>3</sup> /s	-51	%	E	9.0	
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.0	msnm	-1.05	m	E	3810.25	
	Ramis	Puente Carretera	207.58	m <sup>3</sup> /s	8	%	A	441	
	Ilave	Ilave	29.15	m <sup>3</sup> /s	-71	%	A	355	
	Huancané	Huancané	64.38	m <sup>3</sup> /s	13	%	A	261	
	Coata	Cabanillas	115	m <sup>3</sup> /s	52	%	LA	220	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	115.71	msnm	-0.48	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	185.70	m <sup>3</sup> /s	3	%	D	500
		Huallaga	Huayabamba	8.98	m	-0.98	m	E	12.4
		Huallaga	Picota	16.66	m	-0.75	m	E	18.3
		Huallaga	Tocache	3.89	m	-1.13	m	LA	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	133.08	msnm	0.68	m	LA	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	2.65	m	0.17	m	D	4.3
		Mantaro	Puente Breña	1.55	m	-0.88	m	LA	3.2
		Higueras	Puente Higueras	1.05	m	-0.83	m	E	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.35	m	-0.58	m	LD	6.0
		Perene	Puente Perene	4.61	m	-1.26	m	LD	4.8
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	7.61	m	2.01	m	A	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	245.2	m <sup>3</sup> /s	3	%	A	---
	Vilcanota	Pisac	174.6	m <sup>3</sup> /s	4	%	A	320	
	Madre de Dios	Amaru	14.05	m	0.63	m	A	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	309.3	63	490.0	
	Chira	San Lorenzo	73.55	38	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	120.828	31	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	202.590	69	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	151.19	45	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	192.308	74	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		83.200	84	99.6
		Dique Los Españoles		6.96	77	9.09
		Pillones		34.67	44	78.5
		El Frayle		86.92	68	127.2
		Aguada Blanca		15.800	52	30.43
	Tambo	Pasto Grande		59.95	32	180.00
	Locumba	Aricota		217.27	27	805.92
	Sama	Jarumas		10.72	82	13.00
	Uchusuma	Paucarani		4.89	47	10.50

REGION HIDROGRÁFICA	CONDICIÓN HIDROLÓGICA ESPERADA
PACIFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico de las regiones han presentado un comportamiento estable en promedio. En el centro en general los ríos han presentado condiciones estables a levemente descendentes. En el sur se presentaron condiciones similares, en las próximas horas se podrían esperar precipitaciones de ligera a moderada intensidad que podrían incrementar los caudales levemente.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago ha sido estable, mientras que los ríos en promedio han presentado un comportamiento ascendente. En las próximas horas se esperan precipitaciones que podrían mantener esta tendencia en el caudal de los principales ríos de esta vertiente hidrográfica.
AMAZONAS	En la región hidrográfica del Amazonas, la zona norte presentó un comportamiento fluctuante, teniendo un comportamiento estable en el río Amazonas, la zona Centro presenta ascenso en el río Pachitea, el río Perene se mantiene con un nivel cercano al crítico de inundación pero presenta tendencia descendente, condiciones que podrían variar en las próximas horas debido a que existe una alta probabilidad de ocurrencia de precipitaciones en la zona de acuerdo al aviso vigente por lluvias en la Selva. La zona Sur presenta comportamiento ascendente en el río Madre de Dios, con un nivel cercano a la alerta Amarilla, de la misma forma se espera este comportamiento sea ascendente en las próximas horas, ante la ocurrencia de precipitaciones en esta zona de la vertiente.