

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 042 – 2019

Lunes, 11 de febrero de 2019

16:00 Hora Local

Validez: 24 Horas

Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Hoy	Anomalía hídrica con respecto a la normal histórica	Tendencia respecto al día anterior	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
PACÍFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	243.6 m <sup>3</sup> /s	21 %	D	1000
		Chira	El Ciruelo	97 m <sup>3</sup> /s	-44 %	D	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	59.54 m <sup>3</sup> /s	-9 %	A	---
		Piura	Puente Nácara	- m <sup>3</sup> /s	- %	-	---
		Ch. Lamba.	Racarrumi	109.2 m <sup>3</sup> /s	112.4 %	E	300
		Jequetepeque	Yonán	108.63 m <sup>3</sup> /s	93.9 %	A	720
		Chicama	Salinar	- m <sup>3</sup> /s	- %	-	340
	Centro	Ch. Huaral	Santo Domingo	39.6 m <sup>3</sup> /s	5 %	LA	140
		Chillón	Obrajillo	7.61 m <sup>3</sup> /s	-31 %	E	40
		Rímac	Chosica	50.40 m <sup>3</sup> /s	-5 %	LA	120
		Mala	La Capilla	39.3 m <sup>3</sup> /s	-27 %	E	110
		Cañete	Socsi	140.3 m <sup>3</sup> /s	8.8 %	A	250
		Ocoña	Ocoña	351.5 m <sup>3</sup> /s	58.6 %	D	580
	Sur	Camaná	Huatiapa	303.9 m <sup>3</sup> /s	39 %	D	380
		Sama	Coruca	19.7 m <sup>3</sup> /s	289.7 %	LD	20
		Locumba	Puente Viejo	--- m <sup>3</sup> /s	--- %	---	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.44 m <sup>3</sup> /s	19 %	D	---
Caplina		Challata	--- m <sup>3</sup> /s	--- %	---	9	
Lago Titicaca		Muelle Enafer	3809.62 msnm	-0.82 m	LA	3810.24	
Ramis		Puente Carretera	300.59 m <sup>3</sup> /s	55.8 %	A	441	
AMAZONAS	Norte	Ilave	Ilave	386.17 m <sup>3</sup> /s	259.8 %	E	505
		Coata	Pte. Unocolla	128.26 m <sup>3</sup> /s	16.3 %	D	293
		Huancané	Huancané	54.60 m <sup>3</sup> /s	-5.0 %	LA	261
		Amazonas	Tamishiyacu	117.81 msnm	1.64 m	LA	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	226.4 m <sup>3</sup> /s	30.4 %	D	500
		Huallaga	Huayabamba	10.22 m	0.33 m	LD	12.4
		Huallaga	Picota	17.54 m	0.17 m	D	18.3
	Centro	Huallaga	Tocache	3.64 m	-0.26 m	D	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	134.5 msnm	2.00 m	E	133.5
		Huallaga	Tingo María	3.17 m	0.51 m	A	4.3
		Mantaro	Puente Breña	2.54 m	-0.02 m	LA	3.2
		Higueras	Puente Higueras	1.37 m	-0.47 m	LD	7.5
		Aguaytía	Puente Aguaytía	2.42 m	0.52 m	LA	6
		Perené	Puente Perené	--- m <sup>3</sup> /s	--- %	---	5.1
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	3.54 m	-2.00 m	D	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	303.93 m <sup>3</sup> /s	-37 %	D	700
		Vilcanota	Pisac	131.43 m <sup>3</sup> /s	-11 %	LD	320
Vilcanota		Chilca	153.72 m <sup>3</sup> /s	-- %	LA	580	
Madre de Dios	Amaru	12.26 m	-0.23 m	D	21		

**LA:** Leve Ascenso    **LD:** Leve Descenso    **E:** Estable    **D:** Descenso

**Anomalía hídrica:** Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

### DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA

Jr. Cahuide 785 Jesús María, Lima 11 - Telf.: 614-1409 / 614-1414 anexo 409    hidrologia\_dgh@senamhi.gob.pe    www.senamhi.gob.pe

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC) Hoy	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos	176.0	35	490.0	
	Chira	San Lorenzo	90.93	47	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	67.2	17	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	94.95	32	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	157.6	47.6	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	196.5	75	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		87.17	87	99.6
		Dique Los Españoles		10.59	116.5	9.09
		Pillones		51.63	65	78.5
		El Frayle		113.67	89	127.2
		Aguada Blanca		31.54	103.6	30.43
	Tambo	Pasto Grande		107.51	58	180.00
	Locumba	Aricota		207.26	26	805.92
	Sama	Jarumas		10.72	79.4	13.50
Uchusuma	Paucarani		5.45	51.9	10.50	

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la región Pacífico presentan un comportamiento oscilante. En la zona norte los ríos Calvas-Macara y Jequetepeque presentan tendencia ascendente mientras los ríos Tumbes y Chira presentaron tendencia descendente. En la zona central presentaron tendencia ligero ascenso en promedio a excepción del río Cañete de tendencia ascendente, pero que sin embargo podría descender ligeramente debido a que en las próximas horas no se espera la ocurrencia de precipitaciones en estas cuencas; la zona Sur presenta un comportamiento con tendencia descendente, podemos esperar incrementos en las próximas horas ante la ocurrencia de lluvias en zonas altas, lo cual podría incrementar el caudal de los principales ríos de la región sur.
TITICACA	En la región del Titicaca, el nivel del Lago presenta un leve ascenso. Los principales ríos presentaron comportamiento oscilante, en las próximas horas existe la probabilidad de la ocurrencia de lluvias en gran parte de la vertiente lo cual incrementaría el nivel de agua y caudal de los principales ríos de la región.
AMAZONAS	Los ríos de la vertiente del Amazonas muestran un comportamiento oscilante. En la zona norte, el río Amazonas presenta comportamiento ligero ascenso a excepción del río Huallaga que presentó descenso, en las próximas horas no se espera la ocurrencia de precipitaciones intensas en esta región por lo cual los ríos mantendrían un comportamiento oscilante en la zona Centro y una tendencia descendente en los ríos de la zona sur en promedio, en las próximas horas se podrían presentar algunas lluvias en esta zona, lo cual podría incrementar el nivel de agua de los principales ríos de la región.

## DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA

Jr. Cahuide 785 Jesús María, Lima 11 - Telf.: 614-1409 / 614-1414 anexo 409 hidrologia\_dgh@senamhi.gob.pe www.senamhi.gob.pe