

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 040 – 2019

Sábado, 09 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	151.44 m ³ /s	-37 %	A	1000
		Chira	El Ciruelo	138.59 m ³ /s	-10 %	LA	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	19.50 m ³ /s	-67 %	D	---
		Piura	Puente Nácara	- m ³ /s	- %	-	---
		Ch. Lamba.	Racarrumi	109.2 m ³ /s	112.4 %	A	300
		Jequetepeque	Yonán	48.57 m ³ /s	-61 %	A	720
	Centro	Chicama	Salinar	- m ³ /s	- %	-	340
		Ch. Huaral	Santo Domingo	30.76 m ³ /s	-15 %	E	140
		Chillón	Obrajillo	6.83 m ³ /s	-36 %	LD	40
		Rímac	Chosica	35.39 m ³ /s	-3 %	LD	120
		Mala	La Capilla	35.2 m ³ /s	-34.6 %	E	110
		Cañete	Socsi	133.1 m ³ /s	-1 %	E	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	411.3 m ³ /s	94 %	D	580
		Camaná	Huatiapa	472.7 m ³ /s	147 %	LA	380
		Sama	Coruca	15.98 m ³ /s	216 %	D	20
Locumba		Puente Viejo	6.02 m	16 %	LA	18	
Uchusuma		Cerro Blanco	0.52 m ³ /s	33 %	E	---	
		Caplina	Challata	---	---	---	9
TITICACA		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.88 msnm	-0.86 m	LA	3810.24
		Ramis	Puente Carretera	259.72 m ³ /s	48 %	LA	441
		Ilave	Ilave	371.41 m ³ /s	264 %	A	505
		Coata	Pte. Unocolla	184.41 m ³ /s	102 %	D	293
		Huancané	Huancané	44.98 m ³ /s	-8 %	LD	261
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	117.57 msnm	1.47 m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	288.9 m ³ /s	49 %	E	500
		Huallaga	Huayabamba	10.44 m	0.46 m	LD	12.4
		Huallaga	Picota	18.02 m	0.56 m	LD	18.3
		Huallaga	Tocache	4.29 m	0.42 m	E	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	134.9 msnm	2.47 m	LA	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	2.78 m	0.26 m	D	4.3
		Mantaro	Puente Breña	1.77 m	-0.69 m	D	3.2
		Higueras	Puente Higueras	1.33 m	-0.42 m	LD	7.5
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.55 m	-0.17 m	E	6
		Perené	Puente Perené	---	---	---	5.1
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	4.90 M	-0.47 m	D	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	341.48 m ³ /s	-30 %	D	700
		Vilcanota	Pisac	119.25 m ³ /s	-11 %	D	320
Vilcanota		Chilca	138.08 m ³ /s	-- %	D	580	
		Madre de Dios	Amaru	13.98 m	-0.1 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.

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	191.1	39	490.0	
	Chira	San Lorenzo	90.93	47	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	61.8	15.7	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	86.35	29	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	157.6	47.6	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	172.1	66	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		83.5	83	99.6
		Dique Los Españoles		9.37	103	9.09
		Pillones		47.4	60	78.5
		El Frayle		111.1	87.3	127.2
		Aguada Blanca		32.86	65.1	30.43
	Tambo	Pasto Grande		97.42	52	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 fluctuante en promedio. En la zona norte los ríos Tumbes y Chira presentan tendencia ascendente, la cual podría mantenerse en las próximas horas ante la probable ocurrencia de precipitaciones en estas cuencas, la zona Centro presenta comportamiento estable a levemente descendente, estas condiciones podrían variar en las próximas horas ante la probable ocurrencia de precipitaciones en zonas altas de las principales cuencas, la zona Sur presenta un panorama similar, aún se mantiene en un nivel de alerta hidrológica roja el río Camaná, 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.
TITICACA	En la región del Titicaca, el nivel del Lago presenta un leve ascenso. El río Ramis presenta leve ascenso, mientras que los ríos Coata y Huancané presentan tendencia descendente, en las próximas horas existe una alta probabilidad de 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 fluctuante. En la zona norte, el río Amazonas presenta comportamiento estable mientras que el río Huallaga en Yurimaguas presenta leve ascenso, en las próximas horas podrían producirse precipitaciones de moderada intensidad en esta parte de la vertiente lo cual podría producir un incremento en el nivel de agua de los principales ríos, en la zona Centro presenta tendencia descendente en promedio al igual que en la zona Sur de la vertiente, en las próximas horas se podrían presentar también lluvias aisladas 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