

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 041 – 2019

Domingo, 10 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	441.31 m ³ /s	121 %	A	1000
		Chira	El Ciruelo	117.08 m ³ /s	-29 %	E	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	59.54 m ³ /s	-9 %	A	---
		Piura	Puente Nácara	- m ³ /s	- %	-	---
		Ch. Lamba.	Racarrumi	109.2 m ³ /s	112.4 %	E	300
		Jequetepeque	Yonán	108.63 m ³ /s	93.9 %	A	720
	Centro	Chicama	Salinar	- m ³ /s	- %	-	340
		Ch. Huaral	Santo Domingo	37.87 m ³ /s	-2 %	A	140
		Chillón	Obrajillo	7.65 m ³ /s	-29 %	LA	40
		Rímac	Chosica	46.16 m ³ /s	-12 %	A	120
		Mala	La Capilla	42.1 m ³ /s	-25 %	A	110
	Sur	Cañete	Socsi	140.3 m ³ /s	8.8 %	A	250
		Ocoña	Ocoña	390.8 m ³ /s	85.4 %	LD	580
		Camaná	Huatiapa	379.0 m ³ /s	90.5 %	D	380
		Sama	Coruca	22.37 m ³ /s	317.2 %	A	20
Locumba		Puente Viejo	6.02 m	16 %	LA	18	
Uchusuma	Cerro Blanco	0.44 m ³ /s	19 %	E	---		
Caplina	Challata	---	---	---	9		
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3809.62 msnm	-0.82 m	LA	3810.24	
	Ramis	Puente Carretera	280.72 m ³ /s	54.7 %	LA	441	
	Ilave	Ilave	386.17 m ³ /s	259.8 %	E	505	
	Coata	Pte. Unocolla	160.40 m ³ /s	63.4 %	D	293	
	Huancané	Huancané	51.85 m ³ /s	-3.9 %	A	261	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	117.57 msnm	1.47 m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	302.0 m ³ /s	51.5 %	E	500
		Huallaga	Huayabamba	10.43 m	0.55 m	E	12.4
		Huallaga	Picota	17.87 m	0.45 m	E	18.3
		Huallaga	Tocache	3.87 m	0.05 m	D	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	134.9 msnm	2.47 m	E	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	2.10 m	-0.61 m	D	4.3
		Mantaro	Puente Breña	2.33 m	-0.18 m	A	3.2
		Higueras	Puente Higueras	1.25 m	-0.52 m	LD	7.5
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.44 m	-0.34 m	E	6
		Perené	Puente Perené	---	---	---	5.1
	Pachitea	Puerto Inca	4.90 M	-0.47 m	E	9.6	
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	341.48 m ³ /s	-30 %	E	700
Vilcanota		Pisac	118.41 m ³ /s	-10.62 %	LD	320	
Vilcanota		Chilca	134.96 m ³ /s	-- %	E	580	
Madre de Dios		Amaru	12.53 m	-0.1 m	LD	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 levemente ascendente en promedio. En las zonas norte y centro los ríos Tumbes, Macara, Jequetepeque, Chancay Huaral, Chillón, Rímac Mala y Cañete presentaron 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 panorama variable, los ríos Ocoña y Camaná registraron descenso mientras que los ríos Sama y Locumba registraron ascenso, 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 ríos Huancané e Ramis presentan ascenso, mientras que el río Coata presenta tendencia descendente, 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 fluctuante. En la zona norte, el río Amazonas presenta comportamiento estable a excepción del río Huallaga (Tocache) 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 estable, en la zona Centro y sur los ríos presentaron tendencia entre estable a levemente descendente 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