

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 039 – 2019

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
Viernes, 08 de febrero de 2019									
17:00 Hora Local									
Validez: 24 Horas									
PACÍFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	86.7	m ³ /s	-56	%	E	1000
		Chira	El Ciruelo	107.2	m ³ /s	-33	%	E	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	44.4	m ³ /s	-21	%	E	---
		Piura	Puente Nácara	0.7	m ³ /s	-99	%	E	---
		Ch. Lamba.	Racarrumi	67.2	m ³ /s	38	%	E	300
		Jequetepeque	Yonán	48.57	m ³ /s	-61	%	A	720
	Centro	Chicama	Salinar	-	m ³ /s	-	%	-	340
		Ch. Huaral	Santo Domingo	33.4	m ³ /s	-7	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	7.6	m ³ /s	-31	%	E	40
		Rímac	Chosica	37.1	m ³ /s	-29	%	E	120
		Mala	La Capilla	35.4	m ³ /s	-34.6	%	E	110
	Sur	Cañete	Socsi	131.6	m ³ /s	-2	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	441.4	m ³ /s	99	%	LA	580
		Camaná	Huatiapa	448.3	m ³ /s	151	%	A	380
		Sama	Coruca	30.5	m ³ /s	524	%	A	20
Locumba		Puente Viejo	7.1	m	26	%	A	18	
Uchusuma	Cerro Blanco	0.54	m ³ /s	33	%	E	---		
Caplina	Challata	---	m ³ /s	---	%	---	9		
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.64	msnm	-0.88	m	LA	3810.24	
	Ramis	Puente Carretera	263.3	m ³ /s	58	%	E	441	
	Ilave	Ilave	209.0	m ³ /s	126	%	LD	505	
	Coata	Pte. Unocolla	180.67	m ³ /s	146	%	A	293	
	Huancané	Huancané	59.05	m ³ /s	-1	%	D	261	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	117.6	msnm	1.52	m	E	120.17
		Ucubamba	Los Naranjos	288.5	m ³ /s	49	%	LA	500
		Huallaga	Huayabamba	10.9	m	0.86	m	A	12.4
		Huallaga	Picota	18.36	m	0.66	m	LD	18.3
		Huallaga	Tocache	4.19	m	0.49	m	LA	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	134.5	msnm	2.14	m	E	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	3.68	m	0.96	m	A	4.3
		Mantaro	Puente Breña	2.39	m	-0.50	m	LA	3.2
		Higueras	Puente Higueras	1.46	m	-0.3	m	E	7.5
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.56	m	-0.1	m	E	6
		Perené	Puente Perené	---	m ³ /s	---	%	---	5.1
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	5.43	m	0.3	m	A	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	1024.3	m ³ /s	182	%	E	700
Vilcanota		Pisac	128.1	m ³ /s	-5	%	E	320	
Vilcanota		Chilca	254.8	m ³ /s	--	%	E	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	190.6	38	490.0	
	Chira	San Lorenzo	90.93	47	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	61.9	15.7	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	84.45	28.7	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	157.6	47.6	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	133.65	51	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		77.74	78.05	99.6
		Dique Los Españoles		8.13	89.4	9.09
		Pillones		41.82	53.2	78.5
		El Frayle		93.7	73.6	127.2
		Aguada Blanca		19.8	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 el río Jequetepeque (Yonan) presenta un caudal ascendente respecto al día anterior. En la zona centro, la gran mayoría de los ríos monitoreados presentan comportamiento estable. En la zona sur, la gran mayoría de los ríos monitoreados presentan comportamiento ascendente los ríos Camaná y Sama en Arequipa y Tacna respectivamente. Continúan presentando anomalías positivas con respecto a su normal histórica. Según el Aviso Meteorológico N° 18, en las próximas horas se esperan que persistan precipitaciones sobre la vertiente, situación que influirá en el incremento del caudal de los principales ríos de la zona del centro y sur; y por tanto se mantiene la Alerta Hidrológica en la vertiente del Pacífico.
TITICACA	En la región del Titicaca, el nivel del Lago presenta un leve ascenso. En general los ríos monitoreados de esta región presentan un comportamiento estables a leve descenso. Se esperan que persistan precipitaciones de leve a moderada intensidad sobre la vertiente, situación que influirá en el incremento del caudal de los principales ríos de esta zona.
AMAZONAS	Los ríos de la vertiente del Amazonas muestran un comportamiento fluctuante. En la zona norte, los ríos presentan un comportamiento principalmente estable a leve descenso. En la zona Centro se presentaron condiciones estables a excepción de las estaciones Tingo María y Puente Breña los cuales presentaron comportamiento ascendente. En la zona Sur los ríos presentan un comportamiento mayormente descendente. Se esperan que persistan precipitaciones de leve a moderada intensidad sobre la vertiente, situación que influirá en el incremento del caudal de los principales ríos de esta zona.

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