

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 037 – 2019

Miércoles, 06 de febrero de 2019		17:00 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	86.4	m <sup>3</sup> /s	-62	%	E	1000
		Chira	El Ciruelo	211.4	m <sup>3</sup> /s	38	%	A	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	65.1	m <sup>3</sup> /s	21	%	E	---
		Piura	Puente Nácara	0	m <sup>3</sup> /s	-100	%	E	---
		Ch. Lamba.	Racarrumi	43.79	m <sup>3</sup> /s	-6.8	%	D	300
		Jequetepeque	Yonán	27.55	m <sup>3</sup> /s	-49.6	%	D	720
	Centro	Chicama	Salinar	13.43	m <sup>3</sup> /s	-71	%	LD	340
		Ch. Huaral	Santo Domingo	34.33	m <sup>3</sup> /s	2	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	7.14	m <sup>3</sup> /s	-29	%	LD	40
		Rímac	Chosica	34.49	m <sup>3</sup> /s	-31	%	LD	120
		Mala	La Capilla	29.9	m <sup>3</sup> /s	-42.5	%	E	110
	Sur	Cañete	Socsi	84.36	m <sup>3</sup> /s	-35	%	D	250
		Ocoña	Ocoña	298.0	m <sup>3</sup> /s	31.3	%	A	580
		Camaná	Huatiapa	255.1	m <sup>3</sup> /s	46.9	%	A	380
		Sama	Coruca	21.13	m <sup>3</sup> /s	368	%	E	20
Locumba		Puente Viejo	4.38	m	16	%	LD	18	
Uchusuma	Cerro Blanco	1.44	m <sup>3</sup> /s	6	%	E	---		
Caplina	Challata	---	m <sup>3</sup> /s	---	%	---	9		
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.64	msnm	-0.88	m	LA	3810.24	
	Ramis	Puente Carretera	170.91	m <sup>3</sup> /s	72	%	LD	441	
	Ilave	Ilave	258.9	m <sup>3</sup> /s	222	%	LD	505	
	Coata	Pte. Unocolla	162.92	m <sup>3</sup> /s	121.4	%	E	293	
	Huancané	Huancané	86.21	m <sup>3</sup> /s	92.2	%	LD	261	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	117.46	msnm	1.40	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	287.5	m <sup>3</sup> /s	67.8	%	LA	500
		Huallaga	Huayabamba	11.48	m	1.78	m	LA	12.4
		Huallaga	Picota	18.26	m	1.22	m	E	18.3
		Huallaga	Tocache	4.49	m	0.82	m	E	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	134.4	msnm	1.91	m	A	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	2.38	m	-0.23	m	LD	4.3
		Mantaro	Puente Breña	2.31	m	-0.38	m	LA	3.2
		Higueras	Puente Higueras	1.17	m	-0.39	m	E	7.5
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.55	m	-0.29	m	E	6
		Perené	Puente Perené	---	m <sup>3</sup> /s	---	%	---	5.1
	Pachitea	Puerto Inca	5.44	m	0.23	m	LD	9.6	
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	977.73	m <sup>3</sup> /s	129	%	A	700
Vilcanota		Pisac	177.2	m <sup>3</sup> /s	37.45	%	D	320	
Vilcanota		Chilca	235.33	m <sup>3</sup> /s	--	%	D	580	
Madre de Dios		Amaru	14.15	m	-0.13	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	189.4	38	490.0	
	Chira	San Lorenzo	82.52	42.7	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	61.9	15.7	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	85.96	29.8	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	142.15	42.9	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	116.38	44.9	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		76.3	76	99.6
		Dique Los Españoles		6.90	75	9.09
		Pillones		39.7	50	78.5
		El Frayle		89.2	70.1	127.2
		Aguada Blanca		18.3	60	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 oscilante en promedio. En la zona norte el río Chira estación El Ciruelo presentó un caudal ascendente respecto al día anterior. En la zona centro, la gran mayoría de los ríos monitoreados presentan comportamiento estable a descendente. En la zona sur el río Sama en Tacna continúa 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 estable 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 Atlántico muestran un comportamiento fluctuante. En la zona norte, los ríos presentan un comportamiento principalmente ascendente, La estación Nauta del río Marañón supero el umbral hidrológico amarillo la cual ocasionaría ciertos desbordes en las partes más bajas. En la zona Centro se presentaron condiciones estables a excepción de la estación Puente Breña que presentó un comportamiento de ligero ascenso. En la zona Sur los ríos presentan un comportamiento mayormente descendente, a excepción de la estación Puente Cunyac que presentó un comportamiento ascendente. 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