

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 064 – 2021

Viernes, 5 de marzo del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24horas

Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Hoy	Anomalia 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	971.01 m ³ /s	221.8 %	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	184.64 m ³ /s	76.3 %	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	158.0 m ³ /s	118.0 %	A	500
		Jequetepeque	Yonán	85.01 m ³ /s	13.4 %	A	720
	Centro	Chicama	Salinar	39.2 m ³ /s	-50 %	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	17.21 m ³ /s	-62.10 %	A	140
		Chillón	Obrajillo	4.18 m ³ /s	-64.21 %	LA	27.5
		Rímac	Chosica	35.22 m ³ /s	-42.49 %	A	120
		Mala	La Capilla	30.93 m ³ /s	-52.93 %	E	110
		Cañete	Socsi	32.88 m ³ /s	-77.94 %	LA	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	44.05 m ³ /s	-61.32 %	E	250
		Ocoña	Ocoña	157.93 m ³ /s	-37 %	E	580
		Sama	Coruca	4.99 m ³ /s	-26 %	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.96 m ³ /s	35 %	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.68 m ³ /s	-29 %	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.71 m ³ /s	-42 %	E	20
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.61 m ³ /s	-65 %	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	97.48 m ³ /s	-54 %	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	17.70 m ³ /s	-84 %	LA	400	
	Ilave	Puente Ilave	51.88 m ³ /s	-54.13 %	LD	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	10.66 m ³ /s	-80 %	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.48 msn m	-0.41 m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	9.43 m	-0.64 m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	2.21 m	-1.95 m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	- msn m	- m	-	134.7
		Huallaga	Higueras	0.82 m	-0.32 m	LD	2.60
		Huallaga	Taruca	2.58 m	-1.04 m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.00 m	-0.94 m	E	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	3.47 m	-1.67 m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	78.75 m ³ /s	-58.90 %	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	405.21 m ³ /s	-43.1 %	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	132.97 m ³ /s	-5.7 %	E	LA
Vilcanota	Chilca	154.47 m ³ /s	-31.88 %	E	560		
Madre de Dios	Amaru	8638.6 m ³ /s	3 %	E	21000		

LA: Leve Ascenso LD: Leve Descenso E: Estable D: Descenso A: Ascendente

Anomalia 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

Viernes, 5 de marzo del 2021 Hora Local 17:00

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC) Hoy	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos	236.0	54	438.30	
	Chira	San Lorenzo	141.2	46	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	143.4	39	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones (**)	126.22	44	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	309.05	86	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	246.7	95	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		98.28	99	99.60
		Dique Los Españoles		8.48	94	9.10
		Pillones		55.63	70	78.50
		El Frayle		90.6	70	127.2
		Aguada Blanca		25.53	82	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	178.9	97	200.00	
	Locumba	Aricota (**)	213.6	76	280.00	
Sama	Jarumas (**)	13.1	97	12.50		

Dato al 28.02.2021 (*), Dato al 04.03.2021 (**)

Fuente: Datos de volúmenes de agua en Millones de metros cúbicos MMC del Proyecto Especial Olmos Tinajones, Chira-Piura, COES (Comité de Operaciones del Sistema Interconectado Nacional) y AUTODEMA.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	<p>Los ríos de la región hidrográfica del Pacífico presentan un comportamiento ascendente en la zona norte y centro y estable en la zona sur. Se presentan condiciones hídricas ascendentes en los ríos Tumbes, Macará, Chancay-Lambayeque, Jequetepeque, Chancay-Huaral y Rímac debido a las lluvias presentadas en dichas cuencas. De acuerdo al aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 64, se esperan precipitaciones de moderada intensidad en la sierra sur y norte del país (Lima, Ayacucho, Arequipa, Moquegua, Tacna, Cajamarca, Tumbes y Piura), lo que se manifestaría en el ligero incremento de los caudales de los principales ríos. Se encuentra vigente el aviso hidrológico N° 514 para el río Tumbes en la estación El Tigre que se ubica en umbral rojo.</p>
TITICACA	<p>Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico mixto, siendo descendente para el río Ilave, estable para el río Ramis y Huancané, y levemente ascendente para el río Coata. Se espera que los principales ríos mantengan similares condiciones hidrológicas para las próximas horas, debido a que no se prevén lluvias de moderada intensidad sobre la vertiente.</p>
AMAZONAS	<p>Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas estables, en promedio. Las estaciones Higuera en río Huallaga y Puente Cunyac en Río Apurímac. De acuerdo con el aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 64, se esperan precipitaciones de moderada intensidad en la selva Sur (Madre de Dios), lo que se manifestaría en el ligero incremento de los caudales de los principales ríos de la región hidrográfica del Amazonas Sur.</p>

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