

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 027 – 2021

Miércoles, 27 de enero del 2021

Hora Local 17:00

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	115.09	m ³ /s	7	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	26.1	m ³ /s	-25	%	LA	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	88.0	m ³ /s	128	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	50.6	m ³ /s	56	%	D	720
		Chicama	Salinar	68.1	m ³ /s	150	%	A	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	85.1	m ³ /s	218	%	D	140
		Chillón	Obrajillo	17.4	m ³ /s	98	%	E	27.45
		Rímac	Chosica	84.9	m ³ /s	92	%	E	120
		Mala	La Capilla	54.3	m ³ /s	33	%	D	110
		Cañete	Socsi	175.9	m ³ /s	68	%	D	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	162.4	m ³ /s	-16	%	LD	580
		Sama	Coruca	3.81	m ³ /s	5	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.69	m ³ /s	11	%	LD	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.79	m ³ /s	-17	%	D	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.44	m ³ /s	-9	%	D	20
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.61	m ³ /s	-6	%	D	7	
	Ramis	Puente Carretera	270.8	m ³ /s	44	%	LD	465	
	Coata	Puente Unocolla	184.1	m ³ /s	99	%	D	400	
	Ilave	Puente Ilave	166.3	m ³ /s	74	%	D	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	22.7	m ³ /s	-55	%	D	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.45	msnm	0.65	m	LA	118
		Huallaga	Huayabamba	9.25	m	-0.47	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	3.17	m	-0.23	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	132.7	msnm	0.53	m	LD	134.7
		Huallaga	Higueras	1.13	m	0.13	m	A	2.60
		Huallaga	Taruca	3.98	m	0.54	m	A	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytia	1.20	m	-0.41	m	D	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	3.17	m	-1.26	m	LD	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	190.2	m ³ /s	40	%	A	800
		Apurímac	Puente Cunyac	681.1	m ³ /s	27	%	D	1500
		Vilcanota	Pisac	192.7	m ³ /s	53	%	LD	400
		Vilcanota	Chilca	243.3	m ³ /s	94	%	D	560
	Madre de Dios	Amaru	7981.3	m ³ /s	16	%	A	21000	

LA: Leve Ascenso

LD: Leve Descenso

E: Estable

D: Descenso

A: Ascendente

Anomalía hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA
HIDROLOGÍA DEL PERÚ

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

Miércoles, 27 de enero 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	Pochos	178.8	41	438.30
	Chira	San Lorenzo	88.6	45	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	158.2	43	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	233.9	82	285.90
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	160.58	44	361.40
	Sistema Colca	Condorama	184.8	71	259.00
		Pañe	99.6	91	99.60
		Dique Los Españoles	6.16	68	9.10
	Sistema Chili	Pillones	37.0	47	78.50
		El Frayle	83.38	66	127.2
		Aguada Blanca	22.18	73	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	167.50	90	200.00
	Locumba	Aricota	211.6	75	280.00
	Sama	Jarumas	13.0	96	12.50

) Datos al 15.01.2021. (**) Dato al 26.01.2021

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	Los ríos de la región hidrográfica del Pacífico presentan condiciones fluctuantes, en promedio. En la zona norte, el caudal del río Calvas-Macara en el punto de control Puente Internacional registró un leve ascenso. En la zona centro, la tendencia es estable en los puntos de control Chosica (río Rímac) y Obrajillo (río Chillón) mientras se registraron algunos descensos en Santo Domingo (río Ch. Huaral), La Capilla (río Mala) y Socsi (río Cañete). Finalmente, en la zona sur, predomina las condiciones hídricas de descendentes en los principales ríos. La previsión ante la emisión del Aviso de Corto Plazo de Lluvias intensas N° 027-2021 podrían presentarse lluvias de fuerte intensidad para la sierra norte y centro (norte chico principalmente), por lo que podría verse reflejado en un leve incremento en el caudal de los ríos de esta parte de la vertiente. Se encuentran vigentes los avisos hidrológicos N° 272 (Est. San Mateo/Umbral Amarillo), N° 280 (Est. Chosica/Umbral Naranja), N°281 (Est. Socsi/Umbral Amarillo) y N°282 (Est. Sayán/Umbral Naranja).
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento descendente, en promedio. De acuerdo al pronóstico de corto plazo N° 027-2021, se podrían presentar lluvias dispersas de moderada intensidad en la región que podrían repercutir en los niveles y caudales de los ríos.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones fluctuantes. En la zona norte, el río Amazonas y Huallaga han registrado en promedio ascenso en sus niveles en el centro en las estaciones Pto. Inca y Aguaytía se han registrado algunos descensos, mientras en el sur los ríos Apurímac y Vilcanota han registrado en promedio un comportamiento descendente a excepción del río Madre de Dios (Est. Amaru) ha registrado una tendencia ascendente. De acuerdo al aviso meteorológico de corto plazo, podría presentarse lluvia localizada, principalmente en la parte centro y sur de la región Amazónica, manifestándose en el ligero incremento de los niveles de los principales ríos de esta sección.

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