

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 254 – 2020

Viernes, 20 de Noviembre del 2020

Hora Local 17:00

Validez: 24 Horas

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	11.35 m ³ /s	-41 %	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	7.06 m ³ /s	-55 %	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	1.95 m ³ /s	-90 %	E	500
		Jequetepeque	Yonán	2.35 m ³ /s	-81 %	LA	720
		Chicama	Salinar	0.30 m ³ /s	-94 %	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	5.75 m ³ /s	-23 %	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.80 m ³ /s	-48 %	E	40
		Rímac	Chosica	20.50 m ³ /s	-11 %	E	120
		Mala	La Capilla	1.47 m ³ /s	-72 %	LA	110
		Cañete	Socsi	14.24 m ³ /s	-39 %	E	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	33.6 m ³ /s	-8 %	LA	580
		Sama	Coruca	1.06 m ³ /s	-2 %	E	20
		Locumba	Puente Viejo	2.66 m ³ /s	23 %	E	10
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.79 m ³ /s	-1 %	E	3.0
Tumilaca		Tumilaca	0.64 m ³ /s	26 %	E	20	
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.21 m ³ /s	-29 %	E	7	
	Ramis	Pte. Carretera	4.37 m ³ /s	-77 %	LA	465	
	Coata	Pte. Unocolla	7.24 m ³ /s	-22 %	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	3.90 m ³ /s	-29 %	E	700	
	Huancané	Huancané	1.77 m ³ /s	-62 %	E	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	110.18 msnm	-3.83 m	LA	120.17
		Huallaga	Huayabamba	8.95 m	-0.45 m	LA	12.4
		Huallaga	Tocache	538.97 m ³ /s	-53 %	A	3500
		Huallaga	Yurimaguas	129.22 msnm	-1.91 m	LD	133.5
	Centro	Huallaga	Higueras	0.64 m	-0.16 m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	21.39 m ³ /s	-62 %	E	300
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.10 m	-0.53 m	LA	6.00
		Pachitea	Puerto Inca	3.93 m	0.15 m	LA	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	0.14 m	-0.69 m	E	3.5
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	48.53 m ³ /s	-46 %	E	1500
		Vilcanota	Pisac	32.77 m ³ /s	-12 %	LA	400
		Vilcanota	Chilca	45.56 m ³ /s	-33 %	LD	580
		Madre de Dios	Amaru	4484.05 m ³ /s	-2 %	A	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, 20 de Noviembre del 2020

Hora Local 17:00

Validez: 24 Horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC) Hoy	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)
PACÍFICO	Chira	Poechos	123.4	28.15	438.3
	Chira	San Lorenzo	26.1	13.34	195.6
	Jequetepeque	Gallito Ciego	67.20	18.33	366.6
	Chancay Lamb.	Tinajones	93.30	32.63	285.9
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	226.80	62.76	361.4
	Sistema Colca	Condorama	122.10	47.58	259.0
		Pañe	57.80	58.13	99.6
		Dique Los Españoles	0.40	4.51	9.1
	Sistema Chili	Pillones	33.30	42.39	78.5
		El Frayle	93.50	74.21	127.2
		Aguada Blanca	22.70	63.81	30.4
	Tambo	Pasto Grande	152.80	84.76	185.0
	Locumba	Aricota	205.20	73.36	280.0
	Sama	Jarumas	11.00	82.22	12.5

(*) Dato de Lagunas del Rímac al 31/10/2020

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 principales ríos de la región hidrográfica del Pacífico en sus tres zonas presentaron condiciones hidrológicas en general estables. En las próximas horas se esperan condiciones hidrológicas de leve ascenso al presentarse precipitaciones moderadas en la región norte y centro.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, los principales ríos presentaron un comportamiento estable. En las próximas horas el caudal en los principales ríos se mantendría en una tendencia similar ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la vertiente.
AMAZONAS	Los ríos de la zona Norte de la región hidrográfica del Amazonas, presentaron un comportamiento hidrológico mixto en su nivel de agua, con tendencia al leve ascenso en los niveles del río Amazonas – Estación Tamshiyacu; y en el Huallaga en sus estaciones Huayabamba y Tocache. En la zona centro se registraron ascensos en la estación Aguaytía y Pto. Inca respecto al día de ayer, mientras en la zona sur de la vertiente los caudales registraron un leve ascenso. Continuará la probabilidad de ocurrencia de precipitaciones en la región centro y norte de la cuenca amazónica, con posibles lluvias de moderada a fuerte intensidad, principalmente en Loreto, San Martín y Huánuco.

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