

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 257 – 2020

Miércoles, 25 de Noviembre del 2020

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	11.50	m <sup>3</sup> /s	-45	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	6.2	m <sup>3</sup> /s	-62	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	2.98	m <sup>3</sup> /s	87	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	2.40	m <sup>3</sup> /s	-82	%	D	720
	Centro	Chicama	Salinar	0.2	m <sup>3</sup> /s	-97	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	5.1	m <sup>3</sup> /s	-36	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.80	m <sup>3</sup> /s	-50	%	E	40
		Rímac	Chosica	21.60	m <sup>3</sup> /s	-8	%	D	120
		Mala	La Capilla	1.9	m <sup>3</sup> /s	-49	%	E	110
		Cañete	Socsi	7.3	m <sup>3</sup> /s	-53	%	LD	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	32.7	m <sup>3</sup> /s	-21	%	E	580
		Sama	Coruca	0.96	m <sup>3</sup> /s	-11	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	2.75	m <sup>3</sup> /s	30	%	E	10
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.81	m <sup>3</sup> /s	-5	%	E	3
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.20	m <sup>3</sup> /s	-31	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	4.02	m <sup>3</sup> /s	-80	%	D	465	
	Coata	Puente Unocolla	7.24	m <sup>3</sup> /s	-31	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	2.03	m <sup>3</sup> /s	-66	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.81	m <sup>3</sup> /s		%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	110.83	msnm	-3.40	m	A	120.17
		Huallaga	Huayabamba	8.84	m	-0.67	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	1.33	m	-0.98	m	E	5.3
		Huallaga	Yurimaguas	131.45	msnm	0.06	m	D	133.5
	Sur	Aguaytía	Taruca	2.06	m	-0.32	m	LD	300
		Pachitea	Puerto Inca	1.60	m	-1.96	m	D	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	46.8	m <sup>3</sup> /s	-53	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	33.0	m <sup>3</sup> /s	-14	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	44.7	m <sup>3</sup> /s	-14	%	E	580
Madre de Dios	Amaru	2198.8	m <sup>3</sup> /s	-63	%	D	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.



### 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	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 30/09/2020

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 ríos de la región hidrográfica del Pacífico, en promedio, presentan un comportamiento hidrológico estable. En la zona norte, los caudales de los puntos de control de Puente Internacional, Racarrumi y Yonán presentan tendencia descendente respecto a los registrados el día anterior; en la zona centro, sucede lo mismo con el punto de control de Chosica y Socsi. Para las próximas horas, no se esperan lluvias significativas en esta parte de la vertiente, por lo que los ríos mantendrían similar comportamiento hidrológico.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca mantienen comportamiento hidrológico estable, en promedio. De acuerdo al pronóstico meteorológico de corto plazo, no se esperan lluvias significativas en esta parte de la vertiente, por lo tanto los principales ríos mantendrían similar comportamiento hidrológico.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan comportamiento fluctuante. En la zona norte el punto de control Tamshiyacu continúan con tendencia ascendente; mientras que Huayabamba, Yurimaguas y Puerto Inca presentan tendencia descendente. En la zona sur, los ríos, en promedio, presentan tendencia estable. De acuerdo al pronóstico meteorológico de corto plazo, se podría presentar precipitación aislada en la parte alta de la vertiente (Loreto), y manifestarse en el ligero incremento de los principales ríos de la 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