

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 259 – 2020

Viernes, 27 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	11.20	m ³ /s	-44	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	8.50	m ³ /s	-54	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	1.72	m ³ /s	-93	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	1.71	m ³ /s	-88	%	LD	720
		Chicama	Salinar	0.92	m ³ /s	-97	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	4.70	m ³ /s	-38	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.80	m ³ /s	-51	%	E	40
		Rímac	Chosica	21.10	m ³ /s	-14	%	E	120
		Mala	La Capilla	1.10	m ³ /s	-82	%	A	110
		Cañete	Socsi	14.00	m ³ /s	-48	%	E	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	33.80	m ³ /s	-23	%	E	580
		Sama	Coruca	1.05	m ³ /s	-3	%	LA	20
		Locumba	Puente Viejo	2.70	m ³ /s	26	%	E	10
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.82	m ³ /s	-5	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.64	m ³ /s	24	%	E	20
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.21	m ³ /s	-30	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	4.79	m ³ /s	-78	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	7.20	m ³ /s	-25	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	2.00	m ³ /s	-66	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.66	m ³ /s	-67	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	111.52	msnm	-2.80	m	A	120.17
		Huallaga	Huayabamba	8.55	m	-0.94	m	D	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	1.15	m	-1.19	m	D	5.3
		Huallaga	Yurimaguas	130.18	msnm	-1.12	m	D	133.5
		Huallaga	Higueras	0.63	m	-0.15	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	2.03	m	-0.44	m	E	300
		Huallaga	Pte. Aguaytía	0.79	m	-1.06	m	D	6
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	1.69	m	-2.05	m	A	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	0.10	m	-0.73	m	LD	3.5
		Apurímac	Puente Cunyac	55.80	m ³ /s	-51	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	36.10	m ³ /s	-7	%	LA	400
Vilcanota	Chilca	48.00	m ³ /s	-14	%	E	580		
Madre de Dios	Amaru	1774.00	m ³ /s	-65	%	E	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

Jueves, 26 de Noviembre del 2020

Hora Local 20:00

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC) Hoy	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos	118.30	27.00	438.30	
	Chira	San Lorenzo	24.40	12.50	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	64.00	17.50	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	89.90	31.40	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	226.80	62.76	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	114.30	44.10	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		57.50	57.70	99.60
		Dique Los Españoles		0.30	3.30	9.10
		Pillones		33.10	42.20	78.50
		El Frayle		87.40	68.70	127.2
		Aguada Blanca		22.90	75.30	30.40
	Tambo	Pasto Grande		149.60	74.80	200.00
	Locumba	Aricota		204.40	73.00	280.00
	Sama	Jarumas		10.80	86.40	12.50

(*) 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 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, el caudal del punto de control La Capilla presenta tendencia ascendente; finalmente, en la zona sur, se registra tendencia levemente ascendente en el punto de control Coruca. Se encuentra vigente el aviso meteorológico N°243, lo que podría manifestarse en el ligero incremento de los principales ríos de la zona centro y sur.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca mantienen comportamiento hidrológico estable, en promedio. De acuerdo al aviso meteorológico N°243, se esperan precipitaciones en la parte alta de la cuenca y podría manifestarse en el ligero incremento de los caudales de los principales ríos.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan comportamiento fluctuante. En la zona norte, los puntos de control Huayabamba, Tocache y Yurimaguas presentan tendencias descendientes respecto a sus niveles registrados el día anterior; mientras que el punto de control Tamshiyacu continúa con tendencia ascendente. En la zona centro, se presenta tendencia ascendente en el punto de control Puerto Inca; finalmente en la zona sur, los puntos de control Puente Cunyac y Pisac presentan tendencia ascendente y levemente ascendente, respectivamente. Se encuentra vigente el aviso meteorológico N°242, donde se indica la probabilidad de lluvias de moderada a fuerte intensidad en gran parte de la vertiente; por lo tanto, se podrían manifestar en el incremento de niveles y caudales de los principales ríos.

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