

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 274 – 2021

Viernes, 03 de diciembre del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24 horas

Región Hidrográfica	Zona	Departamento	Cuerpo de Agua	Estación Hidrométrica	Hoy		Anomalía hídrica con respecto a la normal histórica		Tendencia con respecto al día anterior	Umbral Rojo (m3/s) - (m)
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO	NORTE	CAJAMARCA	RIO JEQUETEPEQUE	YONAN GORE	13.15	m3/s	-	%	↘	-
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	14.14	m3/s	-10.37	%	→	-
		TUMBES	RIO TUMBES	EL TIGRE	25.59	m3/s	18.13	%	→	1000
	CENTRO	ICA	RIO PISCO	LETRAYOC	12.22	m3/s	-27.01	%	-	250
		LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCRO	4.66	m3/s	204.72	%	↑	70
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	22.81	m3/s	-6.60	%	↘	120
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	4.81	m3/s	19.92	%	→	27
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	12.47	m3/s	33.37	%	→	140
		LIMA	RIO CAÑETE	SOCSI	43.68	m3/s	51.68	%	↓	250
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	12.47	m3/s	33.37	%	→	140
	SUR	AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	49.31	m3/s	35.93	%	→	580
		MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.63	m3/s	20.88	%	→	50
		TACNA	RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.88	m3/s	-4.25	%	→	3
		TACNA	RIO SAMA	CORUCA	1.40	m3/s	24.75	%	→	40
		TACNA	RIO LOCUMBA	PUENTE VIEJO	3.20	m3/s	46.98	%	→	48
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	RIO RAMIS	PUENTE RAMIS	26.74	m3/s	28.48	%	↑	365
		PUNO	RIO ILAVE	PTE. CARRETERA ILAVE	9.46	m3/s	75.59	%	↘	-
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	51.14	m3/s	357.00	%	↑	-
		PUNO	RIO HUANCANE	PUENTE HUANCANE	-	m3/s	-	%	↑	-
		TACNA	RIO MAURE	ANCOAQUE	0.29	m3/s	-3.66	%	→	7
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS	NORTE	LORETO	RIO AMAZONAS	TAMSHIYACU	-	m.s.n.m	-	m	-	110.1
		LORETO	RIO HUALLAGA	YURIMAGUAS ENP	-	m.s.n.m	-	m	-	-
		SAN MARTIN	RIO HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	9.58	m	0.07	m	→	12.4
		SAN MARTIN	RIO HUALLAGA	PUENTE TOCACHE	4.43	m	-	m	→	-
	CENTRO	HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	7.81	m	-	m	↑	9.6
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	4.04	m	-	m	→	-
		JUNIN	RIO MANTARO	PTE. BREÑA	196.00	m3/s	130.21	%	↑	-
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	1.43	m	-	m	↘	6
	SUR	UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	2.91	m	-	m	↑	7.5
		CUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	65.25	m3/s	-5.40	%	→	580
		CUSCO	RIO APURIMAC	PUENTE CUNYAC	133.83	m3/s	34.03	%	→	1500
		CUSCO	RIO VILCANOTA	PISAC	102.22	m3/s	124.17	%	→	400

Leyenda:

↗ Leve Ascenso

↘ Leve Descenso

→ Estable

↓ Descenso

↑ Ascenso

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

Subdirección de Predicción Hidrológica

Viernes, 03 de diciembre del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)
PACÍFICO	Chira	Poechos	162.8	36	443.80
	Chira	San Lorenzo	73.7	38	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	297.2	81	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	295.7	81	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	218.85	60	361.40
	Sistema Colca	Condorama	102.6	40	259.00
		Pañe	45.3	46	99.60
		Dique Los Españoles	2.6	29	9.10
	Sistema Chili	Pillones	47.5	61	78.50
		El Frayle	85.7	67	127.20
		Aguada Blanca	25.3	83	30.40
	Tambo	Pasto Grande	157.5	79	200.00
	Locumba	Aricota	197.8	71	280.00
Sama	Jarumas	10	80	12.50	

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**.

(*) Dato al 15.11.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	<i>En general los ríos de la vertiente del Pacífico norte presentan condiciones hidrológicas predominantemente estables, de tendencia descendente en el río Yonán; mientras que, una tendencia ascendente en el río Lurin y Rimac. En la zona central, predominan las condiciones hidrológicas descendentes, a excepción del río Cañete que registró leve ascenso en su caudal respecto al día anterior. En la zona sur predominan las condiciones estables. En las próximas horas se esperan lluvias de moderada intensidad en cabecera de cuenca (sierra) de la región del Pacífico central acorde al aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 337; estos eventos podrían generar ligeros incrementos en los caudales de los principales ríos de esta zona central de la región hidrográfica del Pacífico.</i>
TITICACA	<i>Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas ascendentes para los ríos Ramis, Coata y Huancañé. Para las próximas horas se espera lluvias de moderada intensidad sobre la región Puno, lo que podría favorecer el ligero incremento de los principales ríos de la región.</i>
AMAZONAS	<i>Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan un comportamiento fluctuante. Registrándose incrementos en la estación Puerto Inca, Puente Breña y San Alejandro. En la zona sur en la cuenca del río Vilcanota se presenta un comportamiento estable. De acuerdo al aviso de corto plazo se prevé lluvias de moderada intensidad sobre la zona sur de la cuenca Amazónica, lo que podría favorecer en el incremento a los niveles de algunos ríos de esta parte de la vertiente.</i>

Subdirección de Predicción Hidrológica