

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 273 – 2021

Jueves, 02 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	15.69	m3/s	-	%	↓	-
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	11.75	m3/s	-33.69	%	↓	-
		TUMBES	RIO TUMBES	EL TIGRE	27.45	m3/s	28.69	%	→	1000
	CENTRO	ICA	RIO PISCO	LETRAYOC	12.92	m3/s	-29.96	%	-	250
		LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCRO	3.84	m3/s	222.46	%	↓	70
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	23.43	m3/s	-1.94	%	↓	120
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	4.81	m3/s	26.22	%	↘	27
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	12.74	m3/s	40.76	%	→	140
		LIMA	RIO CAÑETE	SOCSI	56.66	m3/s	111.49	%	↑	250
		LIMA	RIO CAÑETE	SOCSI	56.66	m3/s	111.49	%	↑	250
	SUR	AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	50.27	m3/s	38.13	%	→	580
		MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.63	m3/s	20.88	%	→	50
		TACNA	RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.91	m3/s	-1.31	%	→	3
		TACNA	RIO SAMA	CORUCA	-	m3/s	-	%	↑	40
		TACNA	RIO LOCUMBA	PUENTE VIEJO	3.16	m3/s	42.51	%	→	48
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	RIO RAMIS	PUENTE RAMIS	19.23	m3/s	-8.85	%	↑	365
		PUNO	RIO ILAVE	PTE. CARRETERA ILAVE	-	m3/s	-	%	-	-
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	27.69	m3/s	195.86	%	↓	-
		PUNO	RIO HUANCANE	PUENTE HUANCANE	14.64	m3/s	152.45	%	↑	-
		TACNA	RIO MAURE	ANCOAQUE	0.28	m3/s	-3.60	%	→	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	9.39	m	-0.33	m	→	12.4
		SAN MARTIN	RIO HUALLAGA	PUENTE TOCACHE	4.51	m	-	m	→	-
	CENTRO	HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	5.18	m	-	m	→	9.6
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	3.44	m	-	m	→	-
		JUNIN	RIO MANTARO	PTE. BREÑA	173.14	m3/s	112.19	%	→	-
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	2.40	m	-	m	↑	6
		UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	1.75	m	-	m	→	7.5
	SUR	CUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	64.27	m3/s	-6.90	%	↓	580
		CUSCO	RIO APURIMAC	PUENTE CUNYAC	131.21	m3/s	27.65	%	↘	1500
		CUSCO	RIO VILCANOTA	PISAC	92.83	m3/s	118.81	%	↓	400

Datos en tiempo real sin control de calidad

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



Jueves, 02 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	162.1	36	443.80
	Chira	San Lorenzo	69.7	35	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	297.2	81	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.6	100	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	218.85	60	361.40
	Sistema Colca	Condorama	104.4	40	259.00
		Pañe	45.4	46	99.60
		Dique Los Españoles	2.5	28	9.10
	Sistema Chili	Pillones	48.2	61	78.50
		El Frayle	86.4	68	127.20
		Aguada Blanca	25.2	82	30.40
	Tambo	Pasto Grande	157.5	79	200.00
	Locumba	Aricota	198	71	280.00
Sama	Jarumas	10.1	81	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 mixta, de tendencia descendente en los ríos Tumbes y Yonán; mientras que, una tendencia ascendente en el río Chancay-Lambayeque. 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° 335; estos eventos podrían generar ligeros incrementos en los caudales de los principales ríos de esta zona de la región hidrográfica del Pacífico.</i>
TITICACA	<i>Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas ascendentes para los ríos Ramis e llave. Para las próximas horas se espera lluvias de moderada a fuerte 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 Tocache y en la zona sur en la cuenca del río Vilcanota y Madre de Dios. De acuerdo al aviso de corto plazo se prevé lluvias de moderada intensidad sobre 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