

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 191 – 2021

Lunes, 09 de agosto del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24horas

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	28.44	m3/s	7.4	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	4.60	m3/s	-74.9	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	2.16	m3/s	-72.9	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	2.28	m3/s	-9.64	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	4.4	m3/s	-14	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.58	m3/s	56.8	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	1.55	m3/s	-8.0	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	22.07	m3/s	3.3	%	E	120
		Mala	La Capilla	1.50	m3/s	3.9	%	E	110
	Sur	Cañete	Socsi	16.20	m3/s	4.4	%	E	250
		Pisco	Letrayoc	3.36	m3/s	-64.6	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	45.5	m3/s	9	%	E	580
		Sama	Coruca	1.78	m3/s	34	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.59	m3/s	22	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	6.6	m3/s	168	%	E	3
	TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m3/s	21	%	LA
Maure			Ancoaque	0.32	m3/s	-6	%	D	7
Ramis			Puente Carretera	8.11	m3/s	-35.1	%	D	465
Coata			Puente Unocolla	7.52	m3/s	35	%	E	400
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	4.22	m3/s	-32.3	%	E	700
		Huancané	Huancané	3.27	m3/s	18.9	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	111.55	msnm	-0.75	m	D	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.23	m	-0.27	m	LD	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	0.68	m	-0.2	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	127.55	msnm	-0.69	m	D	134.7
		Huallaga	Higueras	-	m	-	m	-	2.6
		Huallaga	Taruca	2.04	m	-0.05	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.5	m	-0.64	m	E	6
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	0.34	m	-0.85	m	LA	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	84.24	m3/s	13.1	%	LD	800
		Apurímac	Puente Cunyac	70.57	m3/s	-10.8	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	29.85	m3/s	26.8	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	30.39	m3/s	-20.8	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	1666.44	m3/s	-17.3	%	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.

### Subdirección de Predicción Hidrológica

Lunes, 09 de agosto 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	418.7	94	443.80
	Chira	San Lorenzo	187	96	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	336.6	92	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	321	97	331.50
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	316.3	87	361.40
	Sistema Colca	Condorama	212.6	82	259.00
		Pañe	71.7	72	99.60
		Dique Los Españoles	3.70	41	9.10
	Sistema Chili	Pillones	65.90	84	78.50
		El Frayle	124.5	95	127.20
		Aguada Blanca	23.5	77	30.40
	Tambo	Pasto Grande	188.3	94	200.00
	Locumba	Aricota	209	75	280.00
	Sama	Jarumas	13.1	97.04	13.50

**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 31.07.2021. (\*\*) Dato al 04.08.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan un comportamiento hidrológico predominantemente estable, excepto las estaciones Pte. Internacional y Racarrumi que presentaron una tendencia de leve descendente y descendente, respectivamente. Por otro lado, la estación Santo Domingo y Tumulaca registraron una tendencia ascendente y de leve ascenso, respectivamente. Para las próximas horas, se esperan condiciones hidrológicas similares en los principales ríos de esta región debido a la escasa probabilidad de ocurrencia de precipitación.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico estable, en promedio, a excepción de la estación Puente Carretera con tendencia descendente respecto al caudal registrado el día de ayer. En las próximas horas, los principales ríos de la vertiente mantendrán condiciones hidrológicas similares, ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la región.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas estables para la zona sur. En la zona norte, se presenta un comportamiento hidrológico predominantemente descendente, y en la zona central un comportamiento mixto, siendo de leve ascenso para la estación Puerto Inca en el río Pachitea. Para las próximas horas, se esperan condiciones hidrológicas similares en los principales ríos de esta región debido a la escasa probabilidad de ocurrencia de precipitación significativa.

### Subdirección de Predicción Hidrológica