INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 219 – 2021

Viernes, 17 de setiembre del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24horas

Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Ноу		Anomalía hídrica con respecto a la normal histórica		Tendencia respecto al día anterior	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
	Norte	Tumbes	El Tigre	20.6	m3/s	16.0	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	4.7	m3/s	-71.0	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	15.6	m3/s	114.6	%	Е	500
		Jequetepeque	Yonán	5.0	m3/s	99.9	%	Е	720
		Chicama	Salinar	3.8	m3/s	-1.0	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.3	m3/s	48.0	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.4	m3/s	14.0	%	Е	27.5
		Rímac	Chosica	20.9	m3/s	0.1	%	Е	120
PACÍFICO		Lurín	Antapucro	0.42	m3/s	47.0	%	E	110
		Cañete	Socsi	21.7	m3/s	74.0	%	Е	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.9	m3/s	-72.0	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	39.5	m3/s	11.0	%	E	580
		Sama	Coruca	1.7	m3/s	45.0	%	Е	20
		Locumba	Puente Viejo	3.5	m3/s	25.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.88	m3/s	4.0	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.63	m3/s	6.0	%	Е	20
		Maure	Ancoaque	0.32	m3/s	9.0	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	5.8	m3/s	-42.0	%	E	465
TITICAC	TITICACA		Puente Unocolla	6.5	m3/s	47.0	%	E	400
		llave	Puente Ilave	3.3	m3/s	-36.0	%	E	700
		Huancané	Huancané	1.2	m3/s	-51.0	%	E	145
	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	111.97	msnm	0.89	m	Α	118
		Huayabamba	Huayabamba	10.15	m	1.59	m	Α	12.4
		Huallaga	Tocache	2.08	m	1.18	m	Α	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	128.94	msnm	0.69	m	LD	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	-	m	-	m	-	2.6
		Huallaga	Taruca	2.16	m	0.03	m	LA	5.5
AMAZONAS		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.10	m	-0.28	m	LA	6
		Pachitea	Puerto Inca	1.47	m	0.57	m	Α	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	93.57	m3/s	20	%	Α	800
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	56.74	m3/s	-5.67	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	26.50	m3/s	15.24	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	32.64	m3/s	-8.31	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	1818.46	m3/s	26.34	%	LA	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

Jr. Cahuide 785 Jesús María, Lima 11 - Telf.: 614-1414 anexo 409

hidrologia dgh@senamhi.gob.pe





www.senamhi.gob.pe



Viernes, 17 de setiembre 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	320.70	73.17	443.80		
	Chira	San Lorenzo	130.38	67.00	195.60		
	Jequetepeque	Gallito Ciego	303.93 82.91		366.60		
	Chancay Lamb.	Tinajones	318.62	96.11	331.50		
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	282.86	78.00	361.40		
	Sistema Colca	Condoroma	179.01	69.12	259.00		
		Pañe	60.67	60.91	99.60		
		Dique Los Españoles	3.72	40.92	9.10		
	Sistema Chili	Pillones	65.42	83.34	78.50		
		El Frayle	111.33	87.50	127.20		
		Aguada Blanca	23.06	75.78	30.40		
	Tambo	Pasto Grande	179.85 89.93		200.00		
	Locumba Aricota		205.76	73.49	280.00		
	Sama	Jarumas	12.53	92.81	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 31.08.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada		
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan un comportamiento hidrológico predominantemente estable. 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 las próximas horas, los principales ríos de la vertiente mantendrían 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 variables con tendencia ascendente en respuesta a las precipitaciones ocurridas en las últimas horas como se indicó en el Aviso meteorológico Nº 179. El río Amazonas en la estación Tamshiyacu registra condición hídrica ascendente respecto al día de ayer del mismo modo en el Huallaga en su estación Tocache similar condición hídrica se presenta, además en los ríos Aguaytía y Pachitea también se registra una tendencia de ascendente respecto al día anterior; al sur de la selva amazónica, los principales ríos como el Vilcanota y Apurímac mantienen condiciones hídricas estables mientras el río Madre de Dios registra una tendencia ascendente. De acuerdo al aviso meteorológico de corto plazo N°260 aún se esperan precipitaciones intensas en la región, departamentos de Junín, Huánuco, Pasco, Loreto así como pequeñas porciones de San Martín y Ucayali que podría verse reflejarse en un leve incremento de los caudales y niveles para esta parte de la vertiente.		

Subdirección de Predicción Hidrológica





