

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 015 – 2021

Viernes, 15 de enero del 2021		Hora Local 17:00		Validez: 24 Horas					
Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Hoy		Anomalia 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	131.83	m ³ /s	44	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	22.82	m ³ /s	-24	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	33.05	m ³ /s	44	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	27.14	m ³ /s	21	%	A	720
		Chicama	Salinar	27.4	m ³ /s	41	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	93.27	m ³ /s	315	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	14.94	m ³ /s	86	%	A	27.5
		Rímac	Chosica	62.63	m ³ /s	75	%	E	120
		Mala	La Capilla	96.9	m ³ /s	176	%	A	110
		Cañete	Socsi	203.05	m ³ /s	101	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	103.53	m ³ /s	61	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	114.77	m ³ /s	-18	%	LD	580
		Sama	Coruca	3.08	m ³ /s	-16	%	A	20
		Locumba	Puente Viejo	3.05	m ³ /s	13	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.73	m ³ /s	-16	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	2.38	m ³ /s	41	%	A	50
TITICACA	Maure	Ancoaque	1.22	m ³ /s	140	%	A	7	
	Ramis	Puente Carretera	92.75	m ³ /s	-33	%	LD	465	
	Coata	Puente Unocolla	148.03	m ³ /s	173	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	79.82	m ³ /s	68	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	8.55	m ³ /s	-73	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.44	msnm	0.77	m	LA	118
		Huallaga	Huayabamba	8.9	m	-0.79	m	E	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	3.0	m	-0.56	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	132.54	msnm	0.55	m	D	133.5
		Huallaga	Higueras	1.1	m	0.07	m	LA	2.6
		Huallaga	Taruca	3.36	m	0.01	m	A	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	2.8	m	0.74	m	E	6
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	4.66	m	-0.54	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	99.9	m ³ /s	-15	%	E	850
		Apurímac	Puente Cunyac	485.1	m ³ /s	19	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	164.71	m ³ /s	30	%	LA	400
		Vilcanota	Chilca	170.78	m ³ /s	10	%	A	560
Madre de Dios	Amaru	9216.6	m ³ /s	0	%	LA	21000		

LA: Leve Ascenso LD: Leve Descenso E: Estable D: Descenso A: Ascendente
Anomalia hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA
 E HIDROLOGÍA DEL PERÚ

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

Viernes, 15 de enero del 2021 Hora Local 17:00

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC) Hoy	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos	171.6	39	438.30	
	Chira	San Lorenzo	59.8	31	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	116	32	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	215.5	75	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	211.7	59	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	128.19	48	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		77.21	77	99.60
		Dique Los Españoles		3.38	37	9.10
		Pillones		27.69	34	78.50
		El Frayle		82.49	65	127.2
		Aguada Blanca		18.6	57	30.40
	Tambo	Pasto Grande	156	84	200.00	
	Locumba	Aricota	207.6	74	280.00	
	Sama	Jarumas	11.9	87	12.50	

(*) Dato de Lagunas del Rímac 31/12/2020

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 presentan condiciones fluctuantes, en la zona norte presenta comportamiento estable y ascendente. La zona centro presenta un comportamiento predominantemente ascendente con respecto al caudal registrado el día de ayer, y finalmente en la zona sur se mantienen condiciones en promedio de leve ascenso, a excepción del río Locumba, Uchusuma y Ocoña. De acuerdo al pronóstico de corto plazo se esperan lluvias de moderada intensidad para la sierra lo que podría verse reflejado en un leve incremento en el caudal de los ríos de la zona central y sur de la vertiente.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento en promedio estables, a excepción del río Ramis presenta una tendencia descendente en su caudal con respecto al día de ayer. Se esperan lluvias focalizadas de moderada intensidad, por lo que se podría presentar un leve ascenso del caudal de los principales ríos.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones fluctuantes entre estables a ascendentes. En la zona norte el río Amazonas presenta condiciones levemente ascendentes con respecto al nivel registrado el día de ayer, mientras que en la zona centro, el río Huallaga en las estaciones Higuera y Taruca registran comportamiento ascendente, y finalmente en la zona sur se presenta una tendencia de estable a ascendente, siendo el comportamiento hidrológico ascendente en la cuenca Vilcanota y levemente ascendente en el río Madre de Dios. Se esperan lluvias focalizadas de moderada intensidad en la zona sur y centro, por lo que se podrían incrementar levemente los caudales y niveles 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