

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 035 – 2021

Jueves, 04 de febrero del 2021		Hora Local 17:00		Validez: 24 Horas					
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	95.96	m ³ /s	-38.3	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	26.46	m ³ /s	-37.4	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	33.06	m ³ /s	-16.52	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	39.22	m ³ /s	-18.95	%	D	720
		Chicama	Salinar	44.9	m ³ /s	12.0	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	63.31	m ³ /s	90.29	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	14.79	m ³ /s	47.25	%	LD	27.45
		Rímac	Chosica	54.90	m ³ /s	20.54	%	E	120
		Mala	La Capilla	52.70	m ³ /s	17.40	%	E	110
		Cañete	Socsi	141.79	m ³ /s	17.42	%	E	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	176.41	m ³ /s	-12.0	%	A	580
		Sama	Coruca	3.44	m ³ /s	-32	%	A	20
		Locumba	Puente Viejo	3.77	m ³ /s	12.0	%	A	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.03	m ³ /s	0.0	%	A	3
		Tumilaca	Tumilaca	2.38	m ³ /s	21.0	%	A	20
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.56	m ³ /s	-40.0	%	LD	7	
	Ramis	Puente Carretera	139.32	m ³ /s	-24.0	%	A	465	
	Coata	Puente Unocolla	170.88	m ³ /s	89.0	%	A	400	
	Ilave	Puente Ilave	104.49	m ³ /s	27.74	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	18.29	m ³ /s	-60.89	%	A	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.76	msnm	0.78	m	LA	118
		Huallaga	Huayabamba	8.94	m	-0.69	m	E	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	2.96	m	-0.43	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	131.51	msnm	-0.59	m	D	134.7
		Huallaga	Higueras	1.0	m	0.02	m	A	2.60
		Huallaga	Taruca	3.09	m	-0.34	m	LD	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.85	m	0.21	m	E	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	5.48	m	0.97	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	102.77	m ³ /s	-32.45	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	830.67	m ³ /s	-65.1	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	177.33	m ³ /s	29.7	%	A	400
		Vilcanota	Chilca	218.96	m ³ /s	-11.49	%	A	560
Madre de Dios	Amaru	9362.08	m ³ /s	-12.0	%	A	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.

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

Jueves, 04 de febrero 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	174.0	39.69	438.30	
	Chira	San Lorenzo	87.4	44.68	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	177.9	48.52	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	223.95	78.33	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	247.5	68	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	205.14	79.20	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		95.94	96.32	99.60
		Dique Los Españoles		6.65	73.07	9.10
		Pillones		40.06	51.03	78.50
		El Frayle		79.17	62.24	127.2
		Aguada Blanca		20.97	68.98	30.40
	Tambo	Pasto Grande	168.61	84.30	200.00	
	Locumba	Aricota	211.8	75.42	280.00	
	Sama	Jarumas	13.47	99.77	13.5	

Datos al 15.01.2021 (*)

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 promedio. En la zona norte, los caudales de los principales ríos presentan comportamientos hidrológicos estables, a excepción de la estación Yonán donde se registra un comportamiento descendente, por su parte en la zona central se presentan comportamientos entre estables y leve descenso respecto al caudal registrado el día de ayer, y finalmente en la zona sur, se presentan condiciones ascendentes en los principales ríos, a excepción de la estación Ancoaque que presenta un comportamiento de leve descenso. Se tiene vigente el Aviso meteorológico N°22 donde se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en la sierra, lo que podría reflejarse en el ligero incremento de los principales ríos de la región hidrográfica, principalmente en la zona centro.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento ascendente en promedio, a excepción del río llave donde se presenta un comportamiento estable con respecto al caudal registrado el día de ayer. Se tiene vigente el Aviso meteorológico N°22 donde se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en la sierra, lo que podría reflejarse en el ligero incremento de los principales ríos de la región hidrográfica de esta parte de la vertiente.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes, en promedio. En la zona norte se presentan condiciones estables con respecto a su nivel registrado el día de ayer, a excepción de la estación Tamshiyacu que presenta un comportamiento de leve ascenso, mientras que en la zona centro se registran condiciones entre estables a leve descenso, a excepción de la estación Taruca que registra un leve ascenso respecto a su nivel, y finalmente en la sur se tienen condiciones ascendentes en todos sus ríos principales con respecto a sus caudales y niveles registrados el día de ayer. De acuerdo al aviso de pronóstico a corto plazo se prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad en la selva, principalmente, en la zona centro y norte, por lo que los principales ríos podrían incrementar ligeramente sus niveles y caudales.

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