





Presentación

El SENAMHI, brinda soporte para la toma de decisiones oportunas basadas en información hidrológica principalmente para las actividades de planificación y gestión del agua en el país (Ley de Recursos Hídricos, N° 29338 del 2009).

El boletín hidrológico del mes de octubre 2025 muestra información que contribuirá al conocimiento de los procesos hidrológicos, así como la distribución espacio temporal de la variable nivel de agua y caudal en territorio nacional.

PARA TOMAR EN CUENTA:

NIVEL DEL AGUA:

Cota de la superficie libre de una masa de agua respecto de un plano de referencia.

COMPORTAMIENTO HIDROLÓGICO:

Define la variabilidad de un arroyo, río o lago como resultado de la interrelación de una serie de factores que condicionan su regularidad y estacionalidad pudiendo generar deficiencias y/o eventos extremos.

PROMEDIO HISTÓRICO:

Valor referencial que define la característica hidrológica media (estadísticamente) a partir de los datos disponibles de nivel y/o caudal.

CAUDAL:

Volumen de agua que fluye a través de una sección transversal de un río o canal en una unidad de tiempo (Régimen Temporal).

VARIABILIDAD DE CAUDALES MEDIOS DIARIOS :

Año hidrológico 2024-2025 (celeste) Año hidrológico 2025-2026 (azul) y Promedio histórico (verde)





1.- RESUMEN DE CONDICIONES HIDROLÓGICAS

• Región Hidrográfica del Pacífico (RHP); los caudales medios mensuales se han caracterizado en general por presentar una tendencia fluctuante en la región y las condiciones hidrológicas en general fluctuán entre "normal" hasta "alto".

En la zona norte, los caudales registraron algunos ascensos, los ríos Tumbes (El Tigre) y Jequetepeque (Yonán), alcanzaron anomalías de 36% y 76% consideradas "sobre lo normal" y "muy sobre lo normal" respectivamente, respecto a su promedio histórico.

En el centro y el sur, las condiciones hidrológicas son variables, aunque se observa predominancia de condiciones hidrológicas dentro de lo "normal" sobretodo en la zona sur. Los ríos Rímac, Chillón y Mala alcanzaron anomalías de 29 %, 32 % y >100 % consideradas dentro de las categorías "normal" y "alto"; más al sur, el río Pisco alcanzó anomalía de -66 % mientras el río Ocoña alcanzó anomalía de 12 %, consideradas dentro de categorías "muy debajo de lo normal" y "normal" respectivamente.

Los reservorios, a nivel nacional, se encuentran aún con buena disponibilidad hídrica. En la zona norte se encuentran entre 78% y 79% de su capacidad útil, mientras en la zona centro, las reservas del sistema de lagunas están al 61% de su capacidad útil. En la zona sur, en la región Arequipa, los volúmenes almacenados fluctúan entre 15% a 98% de su capacidad, mientras en las regiones de Moquegua y Tacna entre 47% a 87% de sus capacidades útiles de almacenamiento.

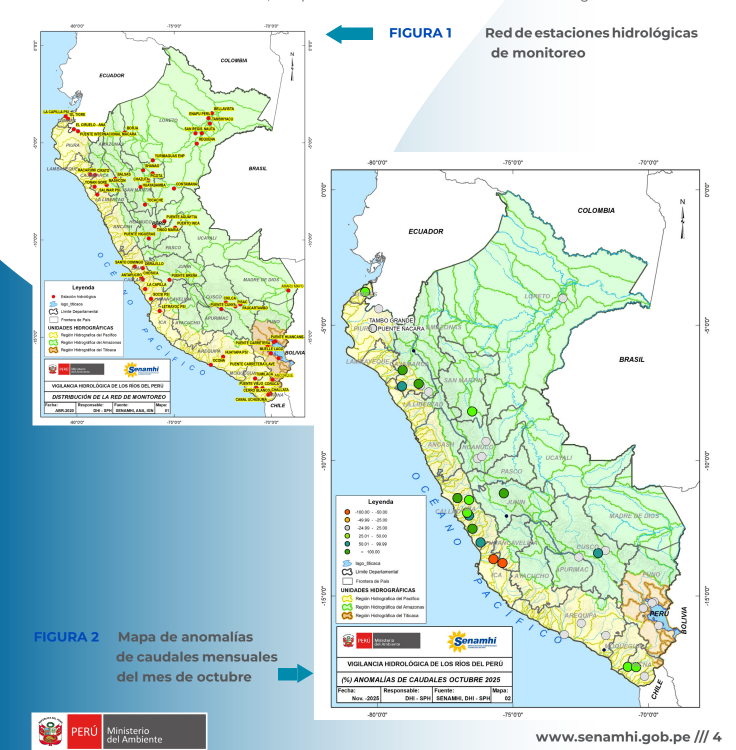
- Región Hidrográfica Titicaca (RHT); los principales tributarios se caracterizaron por registrar una tendencia variable, de condiciones hidrológicas en general se ubicarón dentro de lo "normal". Los ríos Huancané, Ramis, llave y Coata alcanzaron anomalías 11 %, 7%, 1% y 11%, respectivamente. El nivel del Lago Titicaca registró un comportamiento descendente, alcanzando una diferencia de -0.62 m respecto a su promedio histórico.
- Región Hidrográfica del Amazonas (RHA), los caudales y niveles de los ríos Amazonas, Marañón y Ucayalí se han caracterizado por registrar tendencias ascendentes. En la zona norte, se registraron niveles y caudales con anomalías dentro de las categorías "normal"; el río Marañón (estación Balsas) registró anomalía de 31% y el río Huallaga en su estación Pte. Tocache alcanzó anomalía de 41% consideradas dentro del rango "sobre lo normal". En la zona centro y sur, la tendencia es ascendente y en general alcanzaron anomalías variables sobre la categoría "normal". En el centro, el río Huallaga (Tingo María) alcanzó una anomalía de 11% considerada como "nornal" y más al sur el río Apurímac (Pte. Cunyac) alcanzó una anomalía 20% considerada "normal"; mientras el río Vilcanota (Pisac) alcanzó anomalía de 80% considerada "muy sobre lo normal".



2. CONDICIONES HIDROLÓGICAS EN OCTUBRE

Las condiciones hidrológicas son monitoreadas en base a la red de estaciones que administra el SENAMHI (Ver Figura I), donde en base a los caudales y niveles registrados durante el mes de octubre a nivel nacional, se cálcula las anomalías (%) de caudales mensuales respecto a su promedio histórico (Ver Figura 2).

En resumen, en la Región Hidrográfica del Pacífico, se observan anomalías que en general fluctuán entre los rangos "normal" a "alto"; en la Región Hidrográfica Titicaca las anomalías oscilan en el rango "normal", mientras en la Región Hidrográfica del Amazonas las anomalías fluctúan entre los rangos "normal" a "muy sobre lo normal". La tendencia hídrica es fluctuante, con predominio ascendente sobretodo en la región del Amazonas..





2.1 REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO

2.1.1 Análisis de caudales

En general, la tendencia hidrológica es fluctuante en la región, predominando la tendencia estable - ascendente. La condición hidrológica predominante fluctúa entre rango "normal" a "alto", pero aún se observa rango "muy por debajo de lo normal" más detalle en Tabla 1 y Figuras 3, 4 y 5.

Tabla 1. Caudal medio mensual en las estaciones hidrométricas de la RHP

Región			Caudal día (m ³ /s)		Caudal medio (m ³ /s)			
Hidrográfica del Pacífico	Río	Estación Hidrológica	01 Oct	31 Oct	Octubre	Promedio Histórico	Anomalía (%)	
	Tumbes	El Tigre (m³/s)	20,34	24,16	21,76	16,04	36	
	Chira	El Ciruelo (m³/s)	28,02	43,75	34,49	33,46	3	
Zona	Calvas	Pte. Inter. (m ³ /s)	9,64	16,47	13,59	16,46	-17	
	Chancay-Lam (*)	Racarumi (m³/s)	10,84	65,42	33,51	17,20	95	
Norte	Chancay-Lam	Cirato (m³/s)	9,76	68,06	34,45	13,11	>100	
	Jequetepeque	Yonán (m³/s)	3,69	27,38	11,11	6,30	76	
	Chicama	Salinar (m³/s)	2,59	13,84	5,63	4,80	17	
	Ch.Huaral	Santo Domingo (m ³ /s)	8,92	10,18	13,12	5,71	>100	
	Chillón	Obrajillo (m³/s)	2,27	2,43	3,65	2,78	32	
Zona	Rímac	Chosica R-2 (m ³ /s)	27,61	21,93	27,72	21,54	29	
Centro	Lurín	Antapucro (m³/s)	0,38	1,03	1,29	0,70	83	
	Mala	La Capilla (m³/s)	2,08	4,80	6,40	1,87	>100	
	Cañete	Socsi (m³/s)	18,64	24,08	26,07	15,09	73	
	Pisco	Letrayoc (m³/s)	2,42	6,24	4,51	13,22	-66	
	Ocoña	Ocoña (m³/s)	42,41	33,64	38,65	34,60	12	
	Camaná Majes	Huatiapa (m³/s)	29,78	25,14	28,20	26,26	7	
	Moquegua	Tumilaca (m³/s)	0,64	0,64	0,66	0,56	19	
Zona Sur	Locumba	Puente Viejo (m³/s)	3,60	3,27	3,29	2,54	29	
Sui	Sama	Coruca (m³/s)	1,55	1,48	1,53	1,12	36	
	Caplina	Challata (m³/s)	0,58	0,54	0,56	0,66	-15	
	Maure	Ancoaque (m³/s)	0,23	0,26	0,23	0,28	-17	
	Uchusuma	Cerro Blanco (m ³ /s)	0,89	0,82	0,87	0,84	3	
	(*) Data del PEOT - Si	ENAMHI/DZ02	a la ejecución	n de nuevos afo	ros	THE WAR		





Río Tumbes ©Carranza J., Dz01

ZONA NORTE

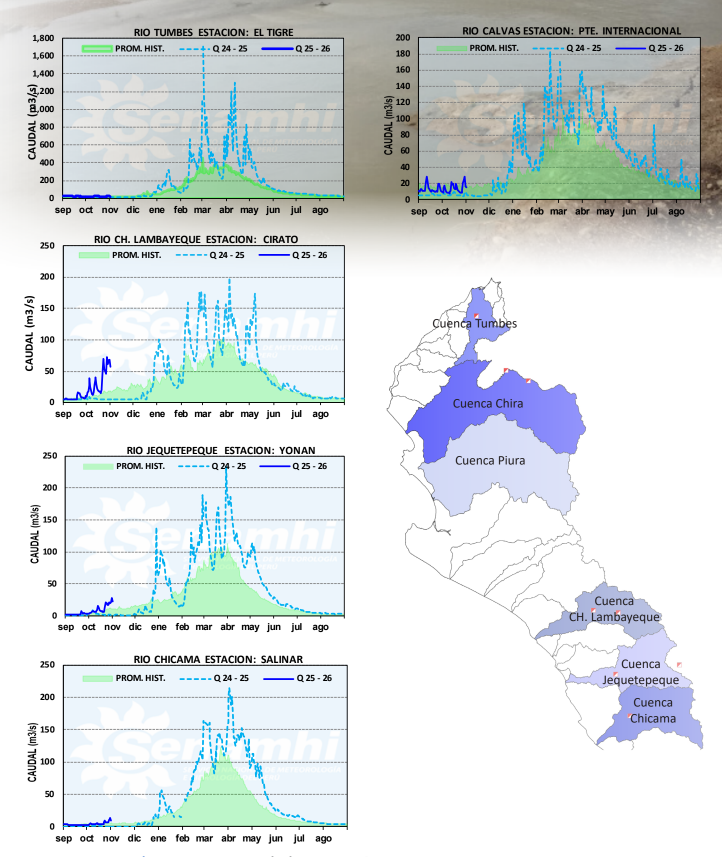
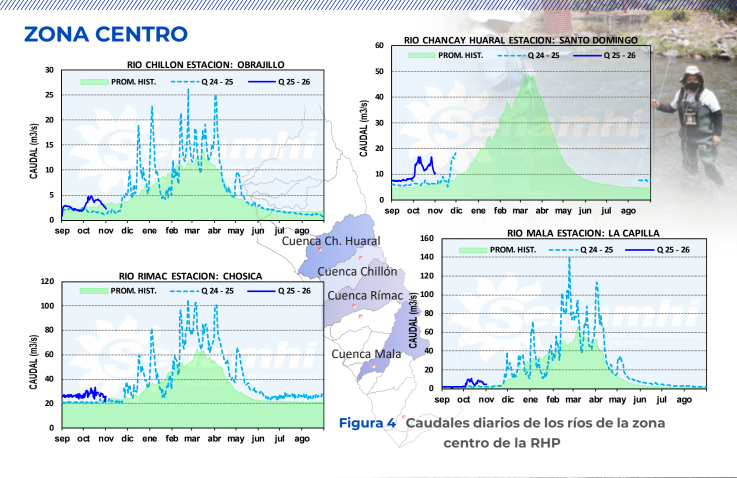


Figura 3 Caudales diarios de los ríos de la zona norte de la RHP





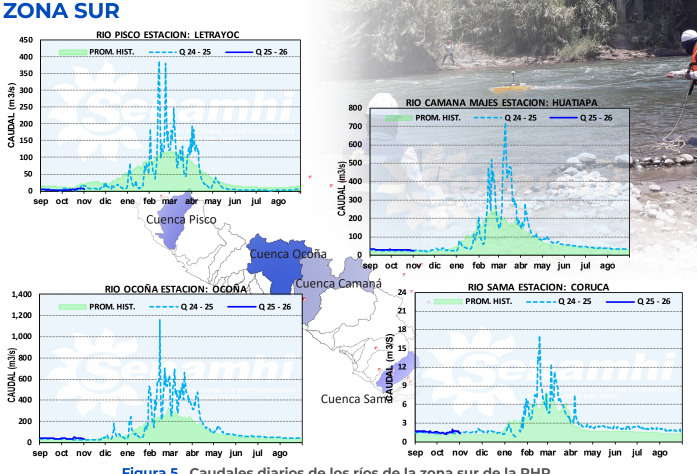


Figura 5 Caudales diarios de los ríos de la zona sur de la RHP



2.1.2 Disponibilida hídrica en los reservorios

A fin de mes, los reservorios han alcanzado los siguientes volúmenes utiles; en la zona norte los reservorios: Poechos, Tinajones y Gallito Ciego están entre 78% y 79% de su capacidad de almacenamiento. En la zona centro, el Sistema de Lagunas Rímac, se encuentra al 61% de su capacidad útil. En la zona sur, en la región Arequipa la acumulación de volúmenes alcanzaron entre 15% y 98% de su capacidad útil mientras en las regiones Moquegua y Tacna oscilan entre 47% a 87% de sus capacidad útil de almacenamiento, tal como se representa en la Tabla 2 y Figura 6.

Tabla 2. Represas de la región hidrográfica del Pacífico

Represas	Volumen útil de almacenamiento			Diferencia de Almacenamiento	
	(MMC)	01 Oct	31 Oct	(MMC)	
Poechos	426,30	408,30	332,10	-76,20	
Tinajones	331,60	231,20	257,33	26,13	
Gallito Ciego	366,60	292,40	288,03	-4,38	
Sistema de Lag. Rimac (*)	361,00	234,52	221,10	-13,42	
Condoroma	259,00	172,96	144,94	-28,02	
Aguada Blanca	22,13	16,80	15,35	-1,45	
El Frayle	127,24	85,82	73,41	-12,41	
El Pañe	99,60	41,63	38,82	-2,81	
Dique los Españoles	9,09	1,21	1,32	0,11	
Pillones	78,50	77,49	76,98	-0,51	
Pasto Grande	200,00	179,18	167,63	-11,55	
Paucarani	10,50	6,01	4,92	-1,10	
Jarumas (**)	13,50	12,48	11,69	-0,79	
	Poechos Tinajones Gallito Ciego Sistema de Lag. Rimac (*) Condoroma Aguada Blanca El Frayle El Pañe Dique los Españoles Pillones Pasto Grande Paucarani	Represas almacenamiento (MMC) Poechos 426,30 Tinajones 331,60 Gallito Ciego 366,60 Sistema de Lag. Rimac (*) 361,00 Condoroma 259,00 Aguada Blanca 22,13 El Frayle 127,24 El Pañe 99,60 Dique los Españoles 9,09 Pillones 78,50 Pasto Grande 200,00 Paucarani 10,50	Represas almacenamiento (MMC) miento 01 Oct Poechos 426,30 408,30 Tinajones 331,60 231,20 Gallito Ciego 366,60 292,40 Sistema de Lag. Rimac (*) 361,00 234,52 Condoroma 259,00 172,96 Aguada Blanca 22,13 16,80 El Frayle 127,24 85,82 El Pañe 99,60 41,63 Dique los Españoles 9,09 1,21 Pillones 78,50 77,49 Pasto Grande 200,00 179,18 Paucarani 10,50 6,01	Represas almacenamiento (MMC) miento (MMC) Poechos 426,30 408,30 332,10 Tinajones 331,60 231,20 257,33 Gallito Ciego 366,60 292,40 288,03 Sistema de Lag. Rimac (*) 361,00 234,52 221,10 Condoroma 259,00 172,96 144,94 Aguada Blanca 22,13 16,80 15,35 El Frayle 127,24 85,82 73,41 El Pañe 99,60 41,63 38,82 Dique los Españoles 9,09 1,21 1,32 Pillones 78,50 77,49 76,98 Pasto Grande 200,00 179,18 167,63 Paucarani 10,50 6,01 4,92	

(*) SEDAPAL, se considera Huascacocha con volumen útil de 48 MMC. (**) Dato al 27.10.2025

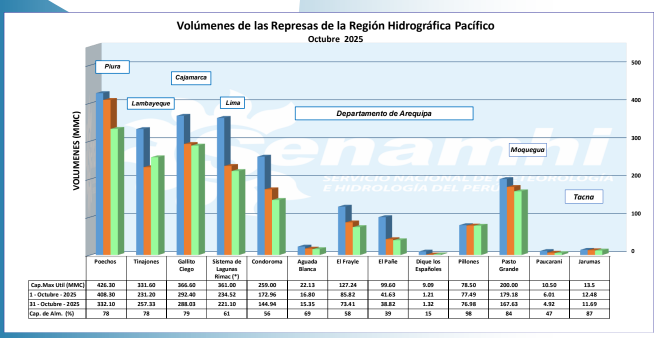


Figura 6 Volúmenes de almacenamiento en la región hidrográfica Fuente: PECHP, JUSL, PEJEZA, PEOT, (*)SEDAPAL, AUTODEMA, PASTO GRANDE, PET.





2.2 REGIÓN HIDROGRÁFICA TITICACA (RHT)

Los tributarios alcanzaron condiciones hidrológicas dentro del rango "normal"; su tendencia es ascendente, según se detalla en la Tabla 3 y en las Figuras 7 y 8.

Tabla 3. Caudales y nivel medio mensual, en las estaciones hidrométricas de la RHT

Lago/Río	Eestación	Caudal día (m³/s)		Caudal (m ³ /s) y	nivel (m) medio	Anomalía	
Zugo/ Nio	Hidrológica	01 Oct	31 Oct	Octubre	Prom. Hist.	(m/%)	
L. Titicaca	Muelle Enafer (m)	3808,70	3808,64	3808,68	3809,30	-0,62	
Huancané	Pte. Carretera Huanacane (m3/s)	5,21	3,18	3,70	3,32	11	
Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	5,09	4,30	4,93	4,89	1	
Ramis	Pte Carretera Ramis (m3/s)	7,17	10,87	12,17	11,33	7	
Coata	Pte. Unocolla (m3/s)	6,29	6,29	6,67	6,00	11	

Nota: Datos sujetos a revisión y validación

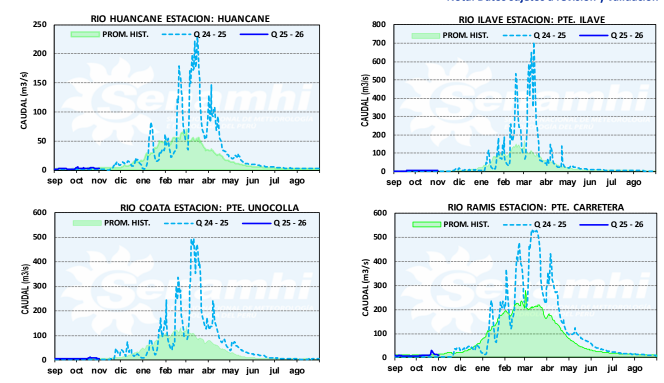


Figura 7 Caudal diario del río Ramis de la RHT

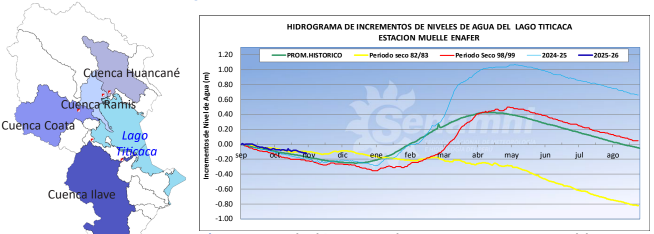


Figura 8 Variación de los niveles del agua del Lago Titicaca



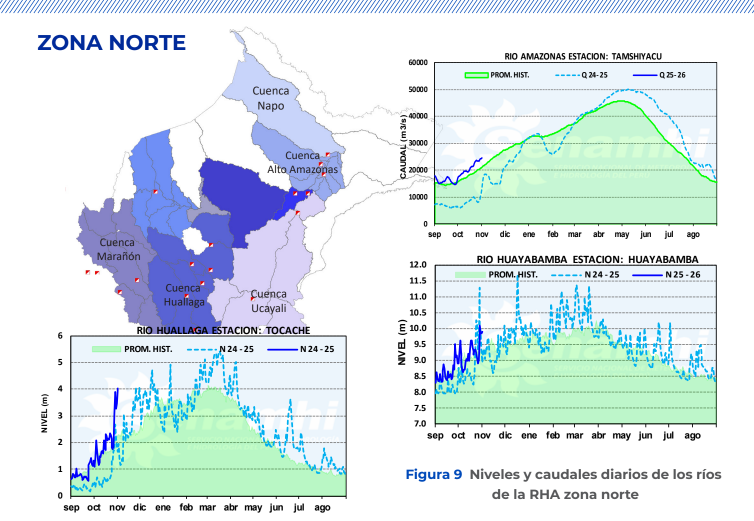


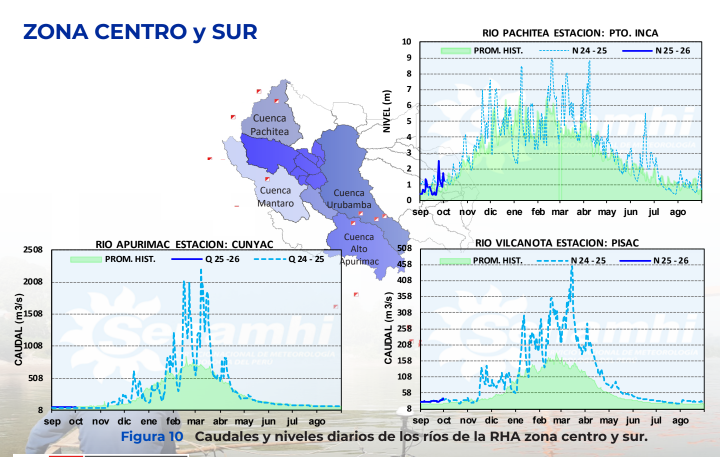
2.3 REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS (RHA)

Los principales tributarios presentan condiciones hidrológicas entre rangos "normal" a "muy sobre lo normal", en general de tendencia ascendente en la región, según se detalla en la Tabla 4 y en las Figuras 9 y 10.

Región Hidrográfica	Río	Estación Hidrológica		m ³ /s) y Nivel i ó msnm		Caudal (m³/s) y nivel (m) medio	
del Amazonas		Tilulologica	01 Oct	31 Oct	Octubre	Prom. Hist.	(%) ó (m)
	Amazonas	Tamshiyacu (m3/s)	17119,21	24337,44	20780,41	18193,95	14
	Amazonas	ENAPU-PERU (msnm)	110,16	112,56	111,50	110,63	0,87
	Marañón	San Regis (msnm)	119,65	123,42	119,86	117,20	2,67
	Marañón	Borja (msnm)	165,17	168,32	165,58	164,71	0,87
	Marañón	Balsas (m³/s)	111,57	300,05	197,88	151,49	31
	Maranón	Nauta (m)	118,28	119,85	119,04	115,41	3,63
Zona	Mashcón	Pte. Mashcón (m³/s)	0,19	2,95	1,40	0,44	>100
Norte	Napo	Bellavista (msnm)	86,17	87,84	87,59	87,69	-0,10
	Huayabamba	Huayabamba (m)	8,92	9,85	9,22	9,10	0,12
	Mayo	Shanao (m)	2,85	3,92	3,21	3,16	0,05
	Ucayali	Contamana (msnm)	125,13	128,29	126,44	124,10	2,34
	Huallaga	Chazuta (m) (**)		-,-	-,-	11,81	-,-
	Huallaga	Picota (m)	14,83	16,12	15,30	15,82	-0,52
	Huallaga	Tocache (m³/s)	620,75	1528,68	884,57	628,62	41
	Ucayali	Requena (msnm)	121,47	124,38	123,16	121,39	1,78
	Huallaga	Tingo María (m³/s)	214,66	793,97	376,96	340,40	10,74
	Aguaytía	Pte. Aguaytía (m)	0,53	1,57	0,91	1,48	-0,57
Zona Centro	Higueras	Puente Higueras (m3/s)	1,30	2,88	2,96	3,32	-11
	Pachitea	Puerto Inca (m)	1,27	4,55	2,46	1,59	0,87
	Mantaro	Pte. Breña (m³/s) (**)	-,-	-,-	-,-	84,35	-,-
	Apurimac	Cunyac (m³/s)	62,36	65,71	81,46	67,67	20
7 0	Vilcanota	Chilca (m³/s) (*)	~	-,-	-,-	46,28	-,-
Zona Sur	Vilcanota	Pisac (m³/s)	50,61	43,87	51,18	28,45	80
	Paucartambo	Paucartambo (m³/s)	12,67	19,46	18,73	15,23	23
	ka i		(**) Est. Chazo	uta y Puente Bre	eña se encuent	iformación mensi ran paralizadas e ujetos a revisión	ventualmente
					donde se ol	DCP en el río Huallag otuvo un caudal má z , DZ09-2019,20 de	ximo de 6826.67

www.senamhi.gob.pe /// 10









Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Jr. Cahuide 785, Jesús María Lima 11 - Perú



Central telefónica: [51 1] 614 1414

Dirección de Hidrología: [51 1] 614 1414 anexo 465 Predicción Hidrológica: [51 1] 614 -1409

Servicio Hidrológico: 987947606

Consultas y sugerencias:

dho.senamhi@gmail.com