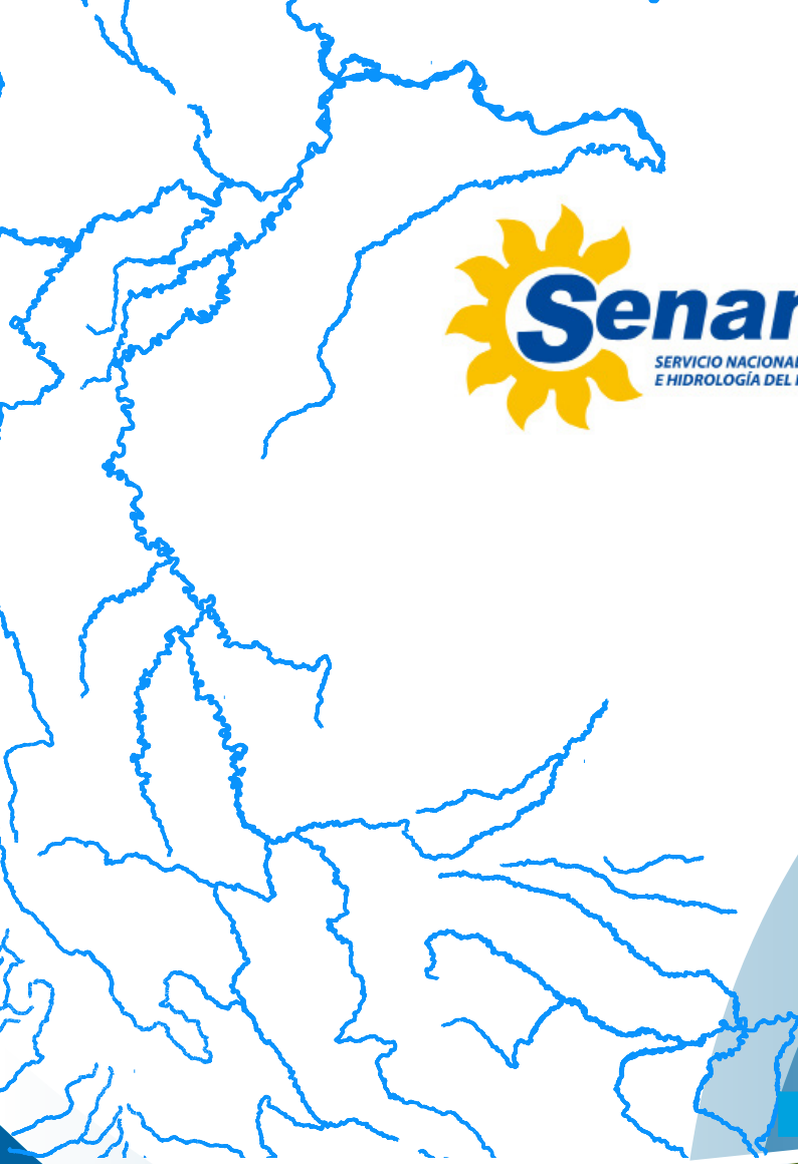




Año Hidrológico
2024 - 2025

BOLETÍN HIDROLÓGICO MENSUAL A NIVEL NACIONAL Diciembre 2024



Dirección de Hidrología - DHI
Subdirección de Predicción Hidrológica - SPH



Estación El Tigre, río Tumbes
Departamento Tumbes, Perú



Estación La Capoilla, río Mala
Departamento Lima, Perú



Departamento de Loreto, Perú
Departamento de Loreto, Perú
Lat -4.003231, Long -73.161403
10/24/2023 10:30 a. m. GMT-05:00
Note: Captured by GPS Map Camera



PERÚ

Ministerio del Ambiente



BICENTENARIO
PERÚ
2024

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 diciembre 2024 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 2023-2024 (celeste)

Año hidrológico 2024-2025 (azul) y

Promedio histórico (verde)



1.- RESUMEN DE CONDICIONES HIDROLÓGICAS

- **Región Hidrográfica del Pacífico (RHP);** los caudales medios mensuales se han caracterizado por presentar condiciones hidrológicas de “normal” a “sobre lo normal”. Además, en general la tendencia es estable a ascendente.

En la zona norte, se registraron caudales ascendentes, con predominancia de anomalías dentro de lo “normal”, sin embargo aún se presentan anomalías “debajo de lo normal”, por ejemplo: los ríos Tumbes (El Tigre) y Chicama (Salinar), alcanzaron anomalías de -22% y -40% respectivamente, en comparación a su promedio histórico.

En el centro, acorde al periodo lluvioso, los ríos registraron una tendencia ascendente en sus caudales, los ríos Chillón y Rímac alcanzaron anomalías de 55% y 36% consideradas en las categorías de “muy sobre lo normal” y “sobre lo normal”, de forma respectiva; mientras en el sur, se presentaron tendencias estables a ascendentes que en general alcanzaron el rango “normal”, como el río Ocoña que alcanzó anomalía de 32% considerado “normal”; sin embargo, el río Pisco alcanzó anomalía de -64% considerada “muy debajo de lo normal”.

Los reservorios en la zona norte se encuentran entre 13% a 42% de su capacidad útil, situación que aún viene repercutiendo en la disponibilidad hídrica. En la zona centro, las reservas del sistema de lagunas están al 63% de su capacidad útil. En la zona sur, en la región Arequipa, los volúmenes almacenados fluctúan entre 32% a 76% de su capacidad, mientras en las regiones Moquegua y Tacna entre 40% a 73% de sus capacidades útiles de almacenamiento.

- **Región Hidrográfica Titicaca (RHT);** los caudales de sus principales tributarios registraron tendencias ascendentes, los ríos Ilave y Ramis alcanzaron anomalías de -31% y -14% valores considerados dentro del rango “debajo de lo normal” y “normal”, respectivamente. El nivel del Lago Titicaca durante el presente mes registró un comportamiento estable, alcanzando una diferencia de -1.38 m respecto a su promedio histórico.
- **Región Hidrográfica del Amazonas (RHA),** los caudales y niveles del Amazonas, Marañón, Huallaga y Ucayalí se han caracterizado por registrar tendencias ascendentes. En la zona norte, se registraron niveles y caudales con anomalías dentro del rango “normal” respecto de su promedio histórico, los ríos Maschón (estación Pte. Maschón) y Huallaga (Tocache) registraron anomalías de 2% y -4% respectivamente. Mientras en la zona centro, en general alcanzaron anomalías categorizadas entre “normal” a “muy sobre lo normal” como: el río Huallaga (Tingo María) que alcanzó una anomalía de -14% y el río Mantaro (Pte. Breña) con anomalía de 64% en comparación a sus promedios históricos; al sur, los ríos Vilcanota (Pisac) y Apurímac (Pte. Cunyac) alcanzaron anomalías de 40% y 30% respectivamente, consideradas como “sobre lo normal”



2. CONDICIONES HIDROLÓGICAS EN DICIEMBRE

Las condiciones hidrológicas son monitoreadas en base a la red de estaciones que administra el SENAMHI (Ver Figura 1), donde en base a los caudales y niveles registrados durante el mes de diciembre a nivel nacional, se calcula las anomalías (%) de caudales mensuales respecto a su promedio histórico (Ver Figura 2).

En la Región Hidrográfica del Pacífico se observa predominio de anomalías que van de “normal” a “sobre lo normal”; en la Región Hidrográfica del Titicaca y el Amazonas, en general presentaron anomalías consideradas en el rango “normal”, inclusive se alcanzó las categorías “sobre lo normal” y muy sobre lo normal” en el centro y sur de la RHA.



FIGURA 1 Red de estaciones hidrológicas de monitoreo

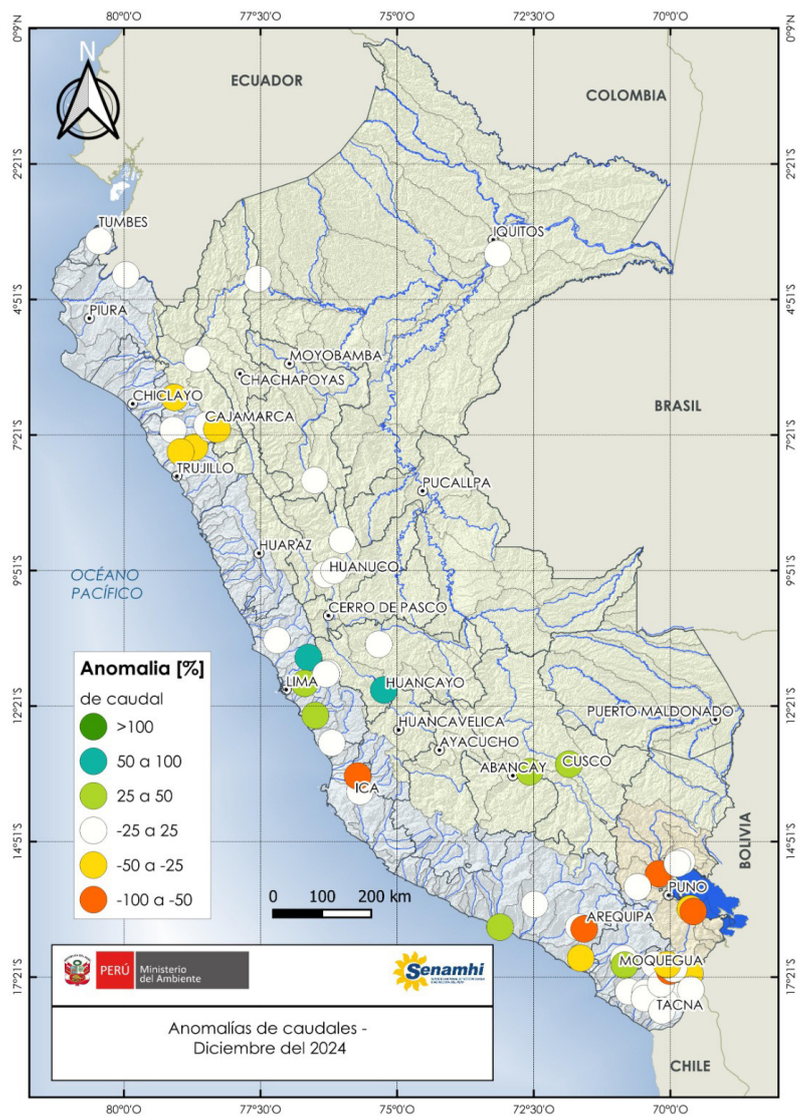


FIGURA 2 Mapa de anomalías de caudales mensuales del mes de diciembre



2.1 REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO

2.1.1 Análisis de caudales

Se presentaron en promedio condiciones hidrológicas de “normal” a “sobre lo normal”, con predominante tendencia ascendente principalmente en la zona norte y centro, como se detalla en la Tabla 1 y Figuras 3, 4 y 5.

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

Región Hidrográfica del Pacífico	Río	Estación Hidrológica	Caudal día (m ³ /s)		Caudal medio (m ³ /s)		Anomalía (%)
			01 Dic	31 Dic	Diciembre	Promedio Histórico	
Zona Norte	Tumbes	El Tigre (m ³ /s)	14,73	77,50	30,55	38,86	-21
	Chira	El Ciruelo (m ³ /s)	2,58	84,21	51,54	50,24	3
	Calvas	Pte. Inter. (m ³ /s)	6,71	34,29	19,21	20,07	-4
	Chancay-Lam (*)	Racarumi (m ³ /s)	3,39	79,79	20,77	25,29	-18
	Chancay-Lam	Cirato (m ³ /s)	5,60	78,46	19,71	29,33	-33
	Jequetepeque	Yonán (m ³ /s)	2,47	63,53	21,11	19,63	8
	Chicama	Salinar (m ³ /s)	0,15	10,49	5,49	8,98	-39
Zona Centro	Chancay- Huaral	Santo Domingo (m ³ /s)	18,54	--	--	12,50	21
	Chillón	Obrajillo (m ³ /s)	5,65	6,44	8,24	5,32	55
	Rímac	Chosica R-2 (m ³ /s)	29,12	36,17	38,03	27,94	36
	Lurín	Antapucro (m ³ /s)	7,98	5,23	6,53	4,90	33
	Mala	La Capilla (m ³ /s)	20,97	17,15	21,14	15,42	37
	Cañete	Socsi (m ³ /s)	39,21	38,19	39,76	44,64	-11
	Pisco	Letrayoc (m ³ /s)	13,33	10,37	11,92	33,22	-64
Zona Sur	Ocoña	Ocoña (m ³ /s)	49,77	40,03	64,80	49,26	32
	Camaná Majes	Huatiapa (m ³ /s)	40,83	22,94	29,81	31,69	-6
	Moquegua	Tumilaca (m ³ /s)	0,89	0,82	0,84	0,66	27
	Locumba	Puente Viejo (m ³ /s)	2,79	2,79	2,77	2,26	23
	Sama	Coruca (m ³ /s)	1,76	1,38	1,57	1,37	15
	Caplina	Challata (m ³ /s)	0,70	0,59	0,64	0,72	-11
	Maure	Ancoaque (m ³ /s)	0,31	0,24	0,27	0,34	-21
Uchusuma	Cerro Blanco (m ³ /s)	1,41	0,91	0,96	0,91	6	

(*) Data del PEOT - SENAMHI/DZ02

(**) Est. Santo Domingo en proceso de actualización de curva Q-H

Nota: Datos sujetos a revisión y validación

ZONA NORTE

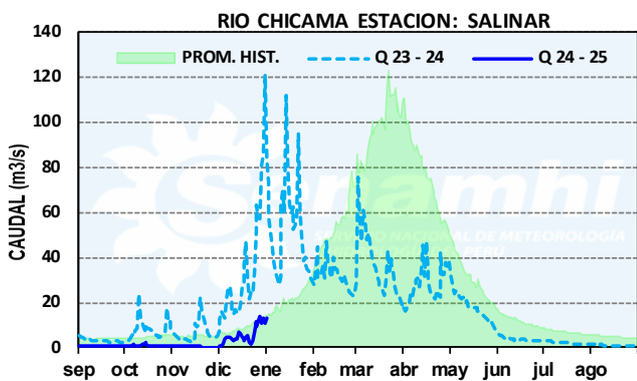
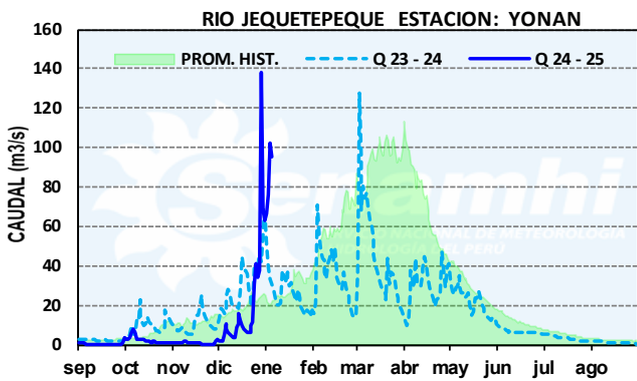
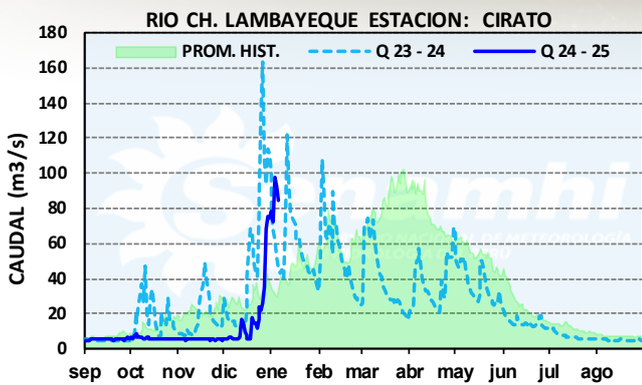
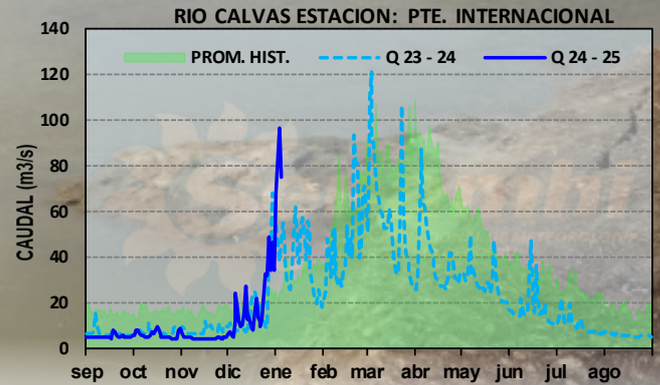
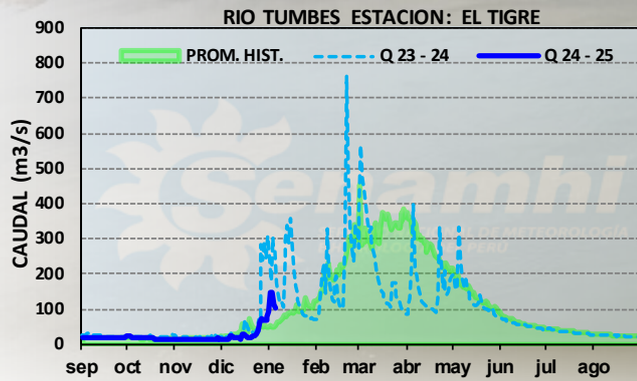
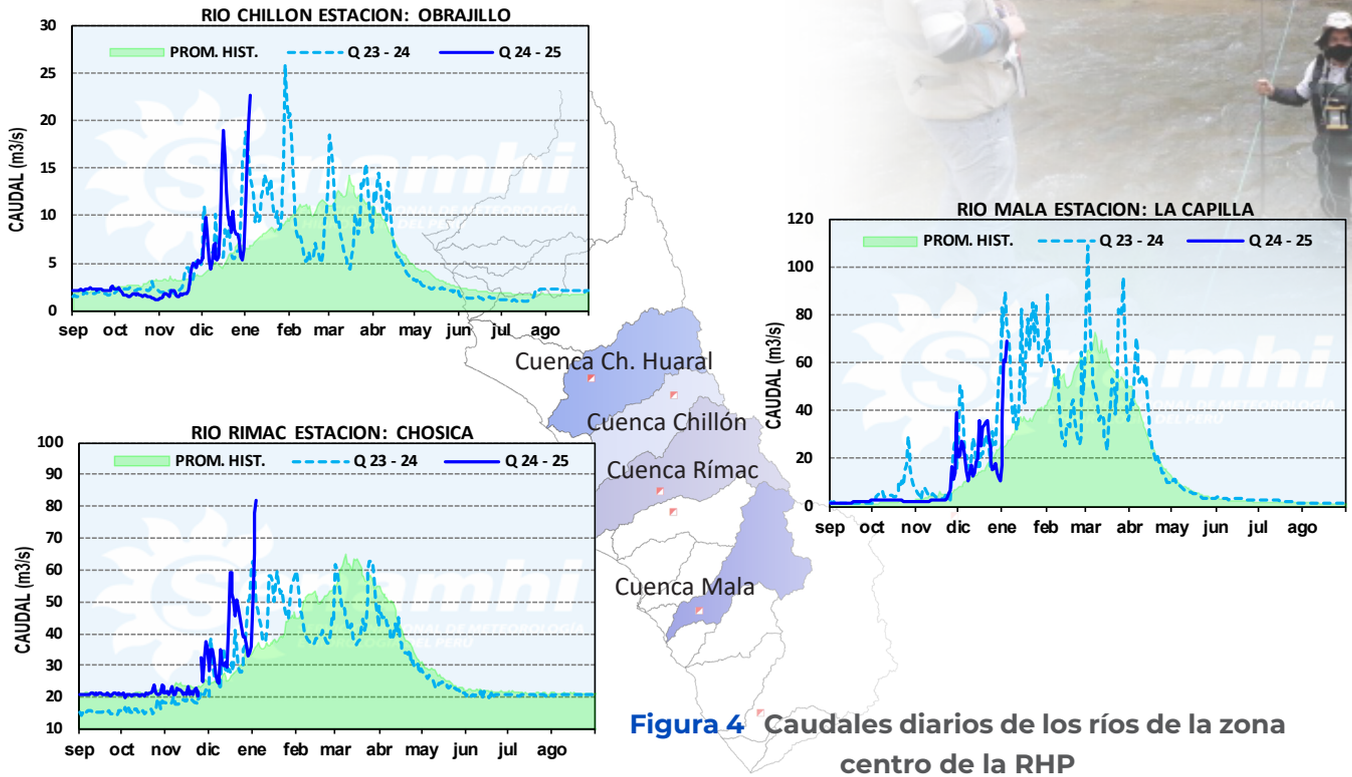
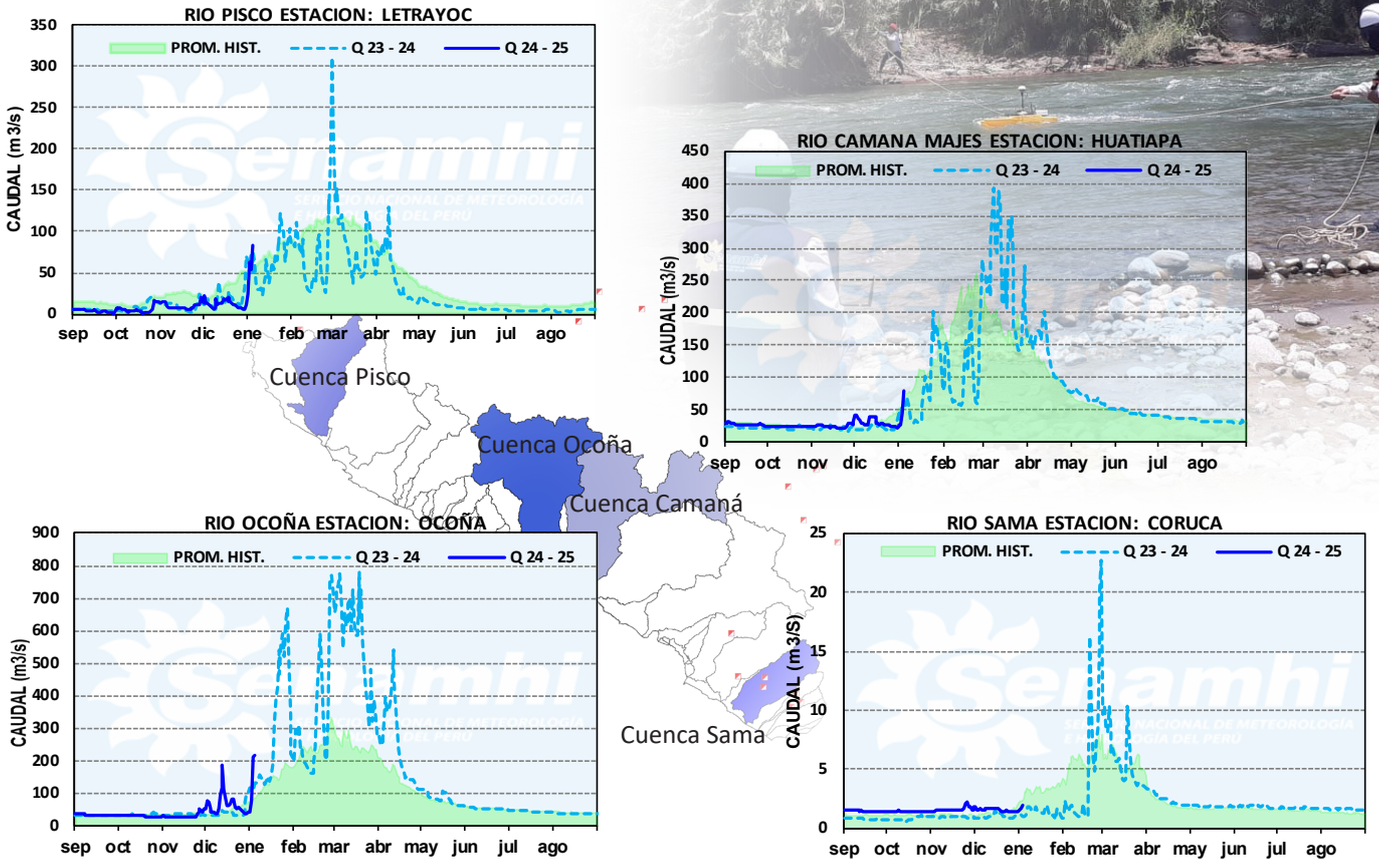


Figura 3 Caudales diarios de los ríos de la zona norte de la RHP

ZONA CENTRO



ZONA SUR





2.1.2 Disponibilidad hídrica en los reservorios

A fin de mes, los reservorios han alcanzado los siguientes volúmenes útiles; en la zona norte los reservorios: Poechos, Tinajones y Gallito Ciego están al 13%, 26% y 42% de su capacidad de almacenamiento, respectivamente. En la zona centro, el Sistema de Lagunas Rímac, se encuentra al 63% de su capacidad útil. En la zona sur, en la región Arequipa la acumulación de volúmenes oscila entre 32% a 76% mientras en las regiones Moquegua y Tacna oscilan entre 40% a 73% de sus capacidades útiles de almacenamiento, tal como se representa en la Tabla 2 y Figura 6.

Tabla 2. Represas de la región hidrográfica del Pacífico

Región Hidrográfica del Pacífico	Represas	Volumen útil de almacenamiento (MMC)	Volumen de almacenamiento (MMC)		Diferencia de Almacenamiento (MMC)
			01 Dic	31 Dic	
Zona Norte	Poechos (*)	445,50	SD	59,20	--
	Tinajones	331,60	78,21	84,75	6,54
	Gallito Ciego	366,60	182,80	154,38	-28,42
Zona Centro	Sistema de Lag. Rimac (**)	361,00	187,92	227,13	39,21
Zona Sur	Condorama	259,00	107,40	88,84	-23,09
	Aguada Blanca	22,13	10,52	9,18	-1,34
	El Frayle	127,24	67,97	68,71	0,74
	El Pañe	99,60	73,28	75,36	2,08
	Dique los Españoles	9,09	1,96	2,95	0,99
	Pillones	78,50	56,12	43,52	-12,60
	Pasto Grande	200,00	128,32	118,55	-9,77
	Paucarani	10,50	5,70	4,23	-1,47
	Jarumas	13,50	10,77	9,87	-0,90

(*) POECHOS reinicia reportes 11.12.2024, (**) SEDAPAL, Huascacocha con capacidad útil de 48 MMC.

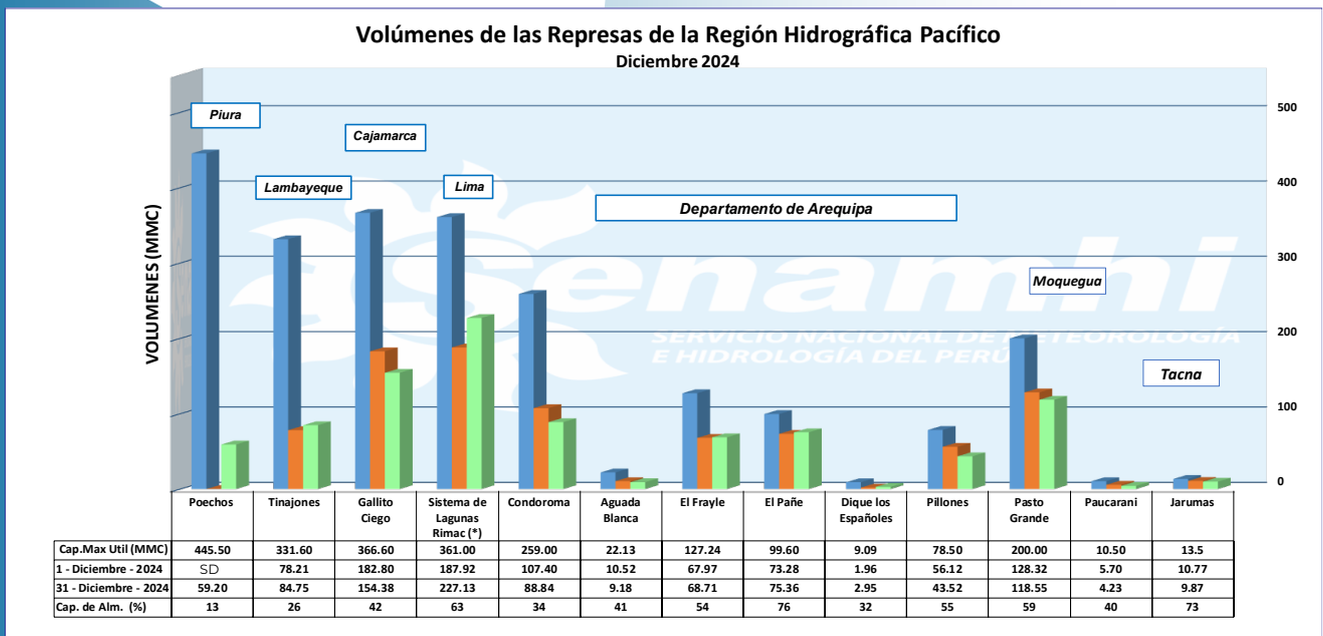


Figura 6 Volúmenes de almacenamiento en la región hidrográfica

Fuente: (**)PECHP al 24.10.2024, JUSL, PEJEZA, PEOT, (*)SEDAPAL, AUTODEMA, PASTO GRANDE, PET.



2.2 REGIÓN HIDROGRÁFICA TITICACA (RHT)

Los principales tributarios alcanzaron condiciones hidrológicas de categoría “debajo de lo normal” a “normal”, la tendencia al finalizar el mes 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	Estación Hidrológica	Caudal día (m ³ /s)		Caudal (m ³ /s) y nivel (m) medio		Anomalía (m/%)
		01 Dic	31 Dic	Diciembre	Prom. Hist.	
L. Titicaca	Muelle Enafer (m)	3807,89	3807,82	3807,87	3809,25	-1,38
Huancané	Pte. Carretera Huancane (m ³ /s)	9,68	3,65	12,02	11,32	6
Ilave	Pte. Carretera Ilave (m ³ /s)	17,73	4,42	8,17	11,76	-31
Ramis	Pte Carretera Ramis (m ³ /s)	31,34	18,66	37,55	43,73	-14
Coata	Pte. Unocolla (m ³ /s)	44,99	8,47	29,36	25,11	17

Nota: Datos sujetos a revisión y validación

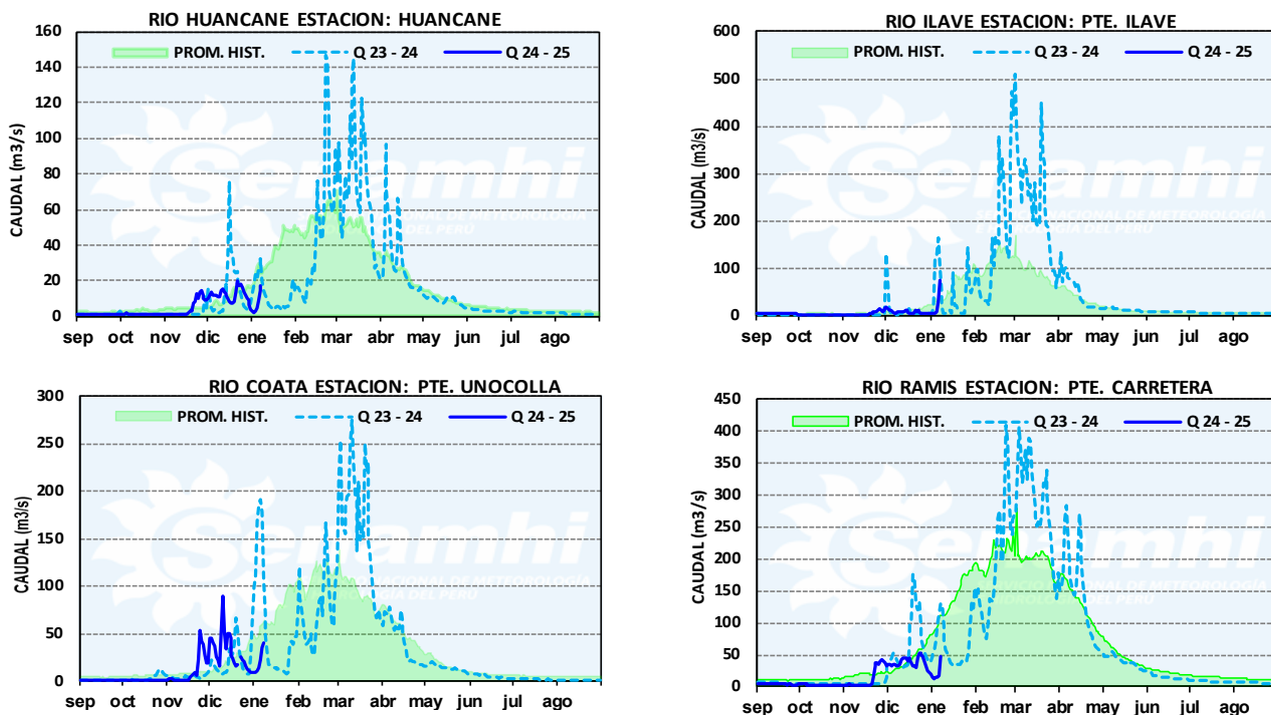


Figura 7 Caudal diario del río Ramis de la RHT

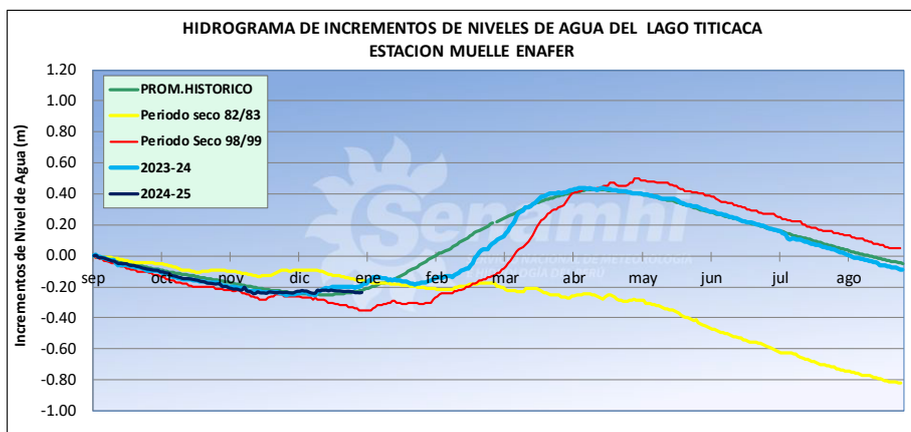


Figura 8 Variación de los niveles del agua del Lago Titicaca



2.3 REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS (RHA)

Los principales tributarios presentan condiciones hidrológicas que oscilan entre “normal” a “sobre lo normal”, en el centro alcanzó categoría “muy sobre lo normal”, la tendencia es ascendente, según se detalla en la Tabla 4 y en las Figuras 9 y 10.

Tabla 4. Caudales y nivel medio mensual en las estaciones hidrométricas de RHA

Región Hidrográfica del Amazonas	Río	Estación Hidrológica	Caudal día (m ³ /s) y Nivel diario (m ó msnm)		Caudal (m ³ /s) y nivel (m) medio		Anomalía (% ó (m))
			01 Dic	31 Dic	Diciembre	Prom. Hist.	
Zona Norte	Amazonas	Tamshiyacu (msnm)	112,98	115,51	114,22	114,96	-0,74
	Amazonas	ENAPU-PERU (msnm)	111,12	114,00	112,55	113,58	-1,04
	Marañón	San Regis (msnm)	120,22	123,42	121,30	119,59	1,70
	Marañón	Borja (msnm)	165,00	165,78	165,10	165,22	-0,12
	Marañón	Balsas (m ³ /s)	352,05	290,90	355,21	446,79	-20
	Marañón	Nauta (m)	115,26	118,56	116,77	118,78	-2,01
	Mashcón	Pte. Mashcón (m ³ /s)	0,17	4,40	1,97	1,92	2
	Napo	Bellavista (msnm)	87,49	88,54	87,66	88,13	-0,46
	Huayabamba	Huayabamba (m)	9,77	9,50	9,95	9,63	0,32
	Mayo	Shanao (m)	2,88	3,52	3,01	3,47	-0,46
	Ucayali	Contamana (msnm)	130,03	131,34	130,61	128,31	2,30
	Huallaga	Chazuta (m)	--	--	--	13,32	--
	Huallaga	Picota (m)	16,56	15,83	16,41	16,89	-0,49
	Huallaga	Tocache (m ³ /s)	1587,20	1082,43	1598,71	1658,74	-4
Zona Centro	Ucayali*	Requena (msnm)	125,98	127,80	126,81	125,59	1,22
	Huallaga	Tingo María (m ³ /s)	610,36	426,79	636,46	730,28	-12,85
	Aguaytía	Pte. Aguaytía (m)	0,84	0,62	0,91	1,79	-0,88
	Higueras	Puente Higueras (m ³ /s)	5,42	5,64	10,79	8,65	25
	Pachitea	Puerto Inca (m)	5,59	2,75	4,92	4,78	0,14
	Mantaro	Pte. Breña (m ³ /s)	108,35	116,94	164,04	99,82	64
Zona Sur	Apurímac	Cunyac (m ³ /s)	200,49	125,71	265,15	203,24	30
	Vilcanota	Chilca (m ³ /s)	--	--	--	93,20	--
	Vilcanota	Pisac (m ³ /s)	78,52	57,66	88,37	63,19	40
	Paucartambo	Paucartambo (m ³ /s)	45,87	27,17	45,27	38,76	17

(*) Data incompleta del mes

Nota: Datos sujetos a revisión y validación

(*) Da

Aforo con ADCP en el río Huallaga estación Picota, donde se obtuvo un caudal máximo de 6826.67 m³/s ©D. Sánchez, DZ09-2019,20 de diciembre..

ZONA NORTE

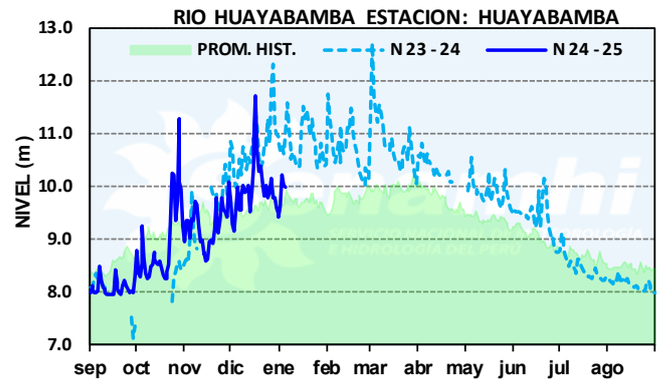
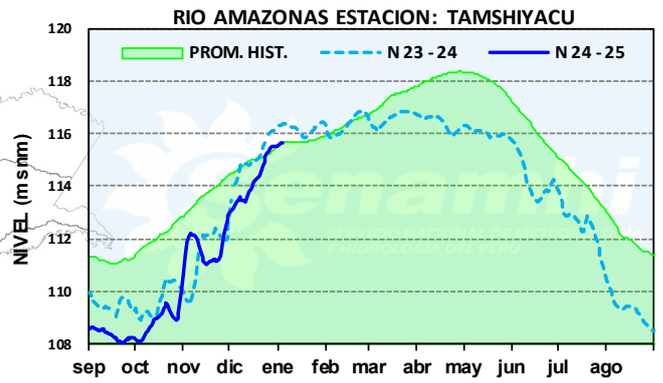
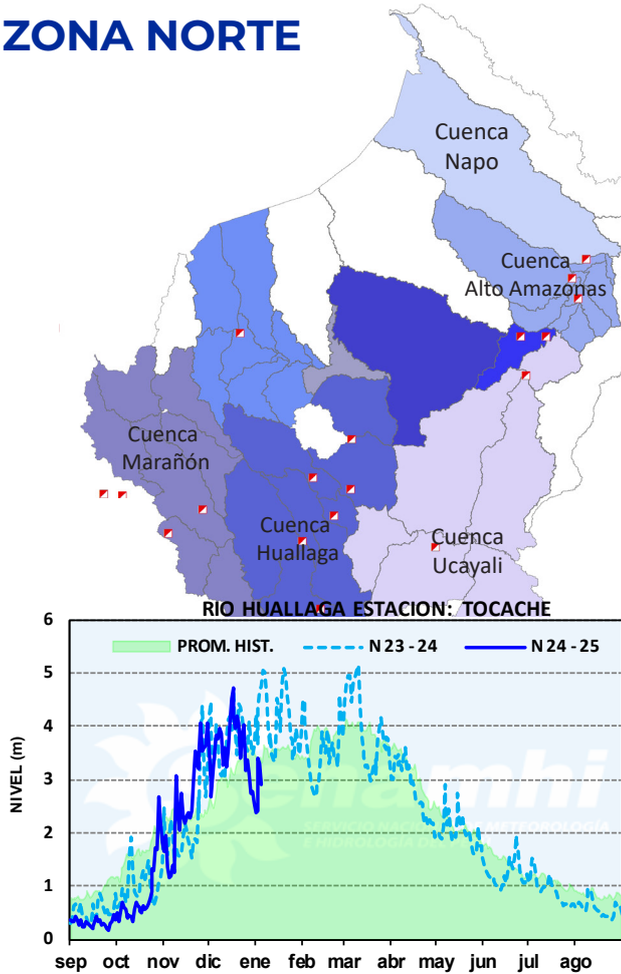


Figura 9 Niveles y caudales diarios de los ríos de la RHA zona norte

ZONA CENTRO y SUR

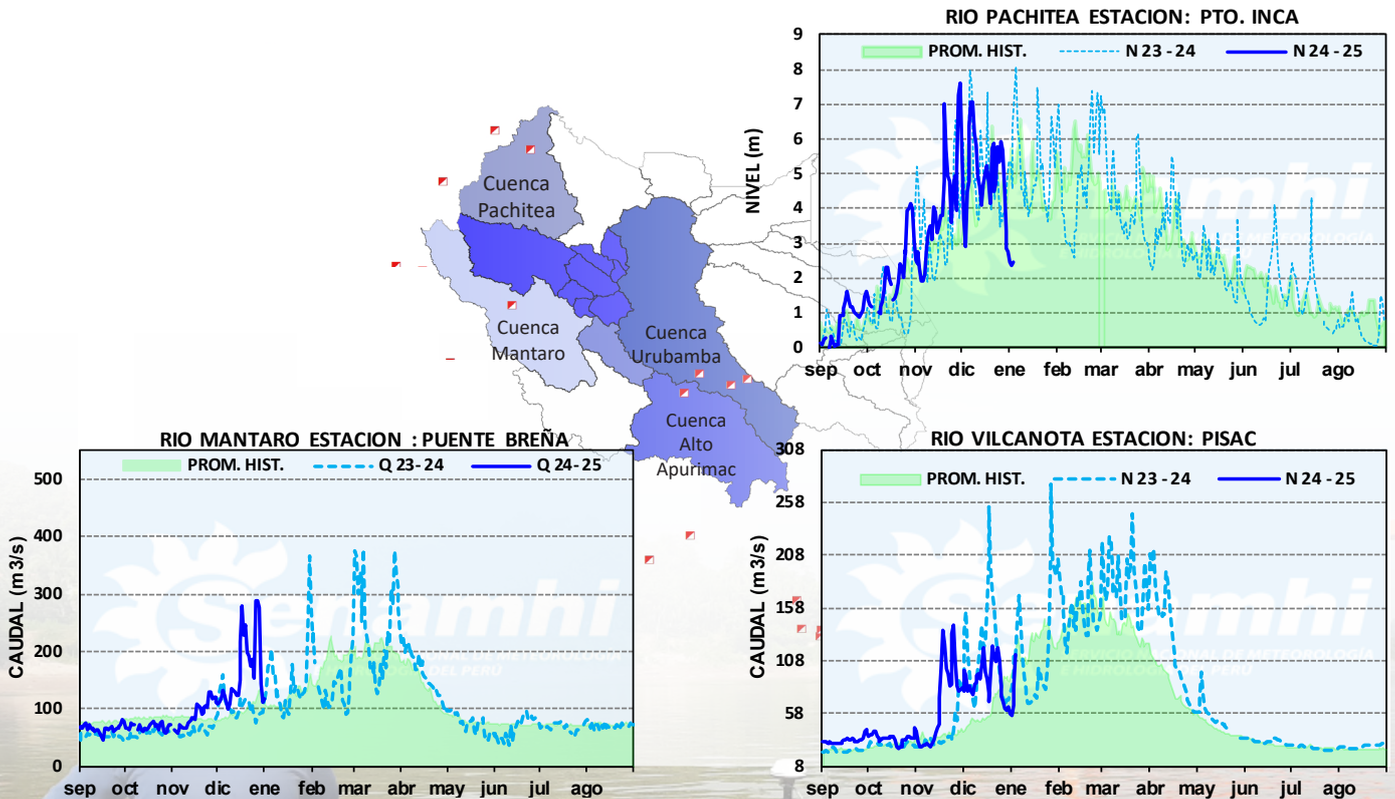


Figura 10 Caudales y niveles diarios de los ríos de la RHA zona centro y sur.

Dirección de Hidrología:

Oscar G. Felipe
ofelipe@senamhi.gob.pe

Subdirectora de Predicción Hidrológica:

Julia Acuña
jacuna@senamhi.gob.pe

Recopilación y/o Análisis:

César Pantoja	Jesús Sosa
Angel Narro	Nilton Fuertes
Miriam Casaverde	James Vidal
Fernando Rivas	David Yaranga
Diego Tacusi	Darwin Santos

Diagramación y Redacción:

Miriam Casaverde

Encuentra los ÚLTIMOS **AVISOS HIDROLÓGICOS** en este link:

<https://www.senamhi.gob.pe/?p=avisos-hidrologicos>

Más información sobre el **MONITOREO HIDROLÓGICO DIARIO**

de las **CUENCAS HIDROGRÁFICAS A NIVEL NACIONAL,**

visita este link:

<https://www.senamhi.gob.pe/?p=monitoreo-informacion-diaría>

Próxima actualización: 08 de febrero 2025



**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