



Año Hidrológico
2024 - 2025

BOLETÍN HIDROLÓGICO MENSUAL A NIVEL NACIONAL Setiembre 2024



Dirección de Hidrología - DHI
Subdirección de Predicción Hidrológica - SPH



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 setiembre 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 2022-2023 (**celeste**)
Año hidrológico 2023-2024 (**azul**) y
Promedio histórico (**verde**)



PERÚ

Ministerio del Ambiente



1.- RESUMEN DE CONDICIONES HIDROLÓGICAS

- **Región Hidrográfica del Pacífico (RHP);** los caudales medios mensuales se han caracterizado por presentar condiciones hidrológicas fluctuantes. Además, en general la tendencia predominante es estable a descendente acorde al periodo de estiaje.

En la zona norte, se registraron caudales descendentes que oscilan del rango “normal” a “muy debajo de lo normal”, por ejemplo: los ríos Tumbes (El Tigre) y Calvas (Pte. Internacional), alcanzaron anomalías de 4% y -65% respectivamente, en comparación a su promedio histórico.

En el centro, el comportamiento es fluctuante de tendencia estable y hasta leve ascenso, los ríos Rímac y Cañete alcanzaron anomalías de -1% y 40% consideradas como “normal” y “sobre lo normal” respectivamente; mientras en el sur, en general se presentaron condiciones hidrológicas predominantes dentro del rango “normal” como el río Ocoña que alcanzó anomalía de -8%, sin embargo, el río Pisco alcanzó anomalía de -73% considerada “muy debajo de lo normal”.

Los reservorios en la zona norte se encuentran entre 33% a 64% de su capacidad útil. 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 9% a 91% de su capacidad, mientras en las regiones Moquegua y Tacna entre 72% a 93% de sus capacidades útiles de almacenamiento.

- **Región Hidrográfica Titicaca (RHT);** en sus principales tributarios se registran descensos de caudales, los ríos Ramis y Coata alcanzaron anomalías de -60% y -77% valores considerados dentro del rango “muy debajo de lo normal”. El nivel del Lago Titicaca durante el presente mes mantiene registros de leve descenso en sus niveles alcanzando una diferencia de -1.40 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 una tendencia descendente. En la zona norte, se registraron niveles y caudales con anomalías entre “debajo de lo normal” a “muy debajo de lo normal” respecto de su promedio histórico, los ríos Maschón (estación Pte. Maschón) y Huallaga (Tocache) registraron anomalías de -29% y -39% respectivamente. Mientras en la zona centro y sur, en general alcanzaron anomalías entre “normal” hasta “muy debajo de lo normal” como: el río Huallaga (Tingo María) que alcanzó una anomalía de -52% y el río Mantaro (Pte. Breña) con anomalía de -15% mientras el río Vilcanota (Pisac) alcanzó una anomalía del 35% considerada como “sobre lo normal”.



2. CONDICIONES HIDROLÓGICAS EN SETIEMBRE

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 setiembre 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 en promedio anomalías que van de “muy debajo de lo normal” a “sobre lo normal”; en la Región Hidrográfica del Titicaca y del Amazonas, se presentan anomalías en general que fluctúan entre “normal” a “muy debajo de lo normal”.

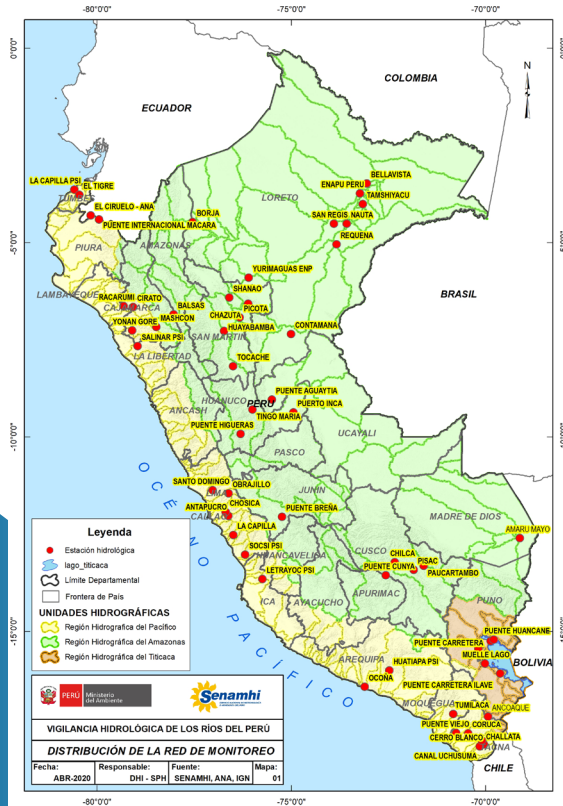


FIGURA 1 Red de estaciones hidrológicas de monitoreo

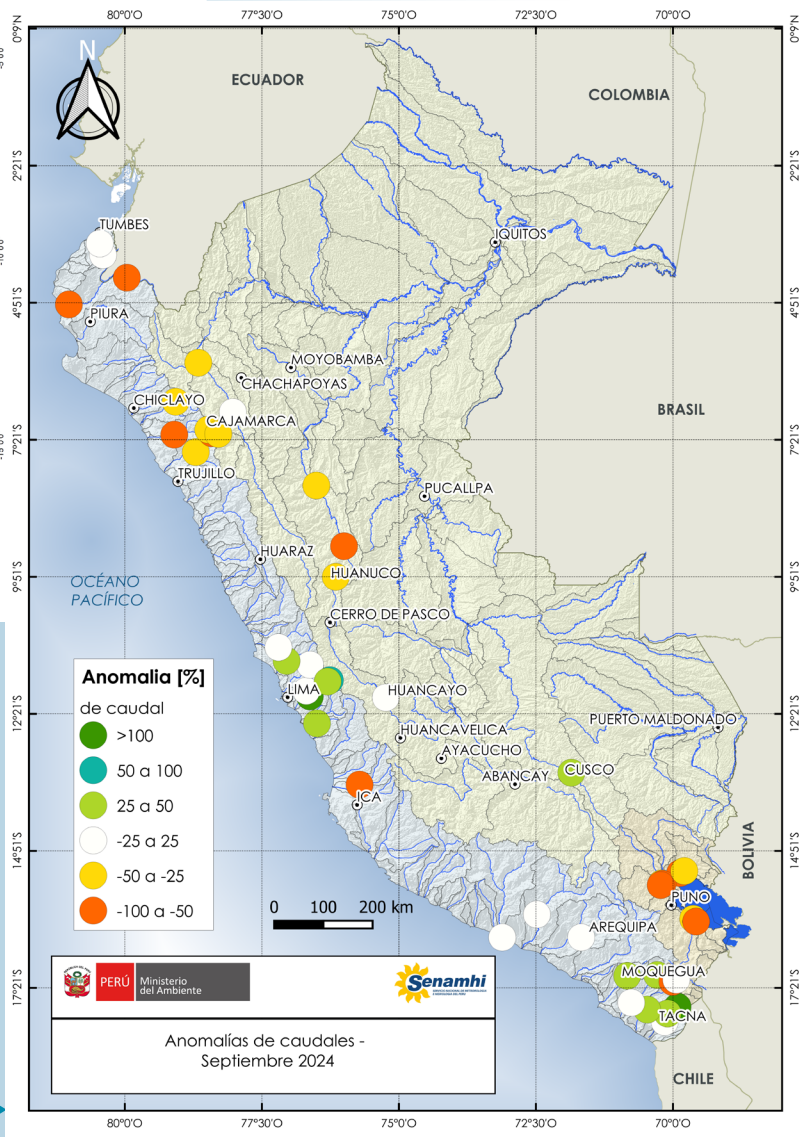


FIGURA 2 Mapa de anomalías de caudales mensuales del mes de setiembre



2.1 REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO

2.1.1 Análisis de caudales

Se presentaron en promedio condiciones hidrológicas fluctuantes, de tendencia estable a descendente, sin embargo en la zona centro se registraron leves ascensos 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 Set	30 Set	Setiembre	Promedio Histórico	
Zona Norte	Tumbes	El Tigre (m ³ /s)	21,11	23,78	18,87	18,21	4
	Chira	El Ciruelo (m ³ /s)	19,38	16,68	18,61	31,11	-40
	Calvas	Pte. Inter. (m ³ /s)	5,35	5,92	5,54	16,04	-65
	Chancay-Lam (*)	Racarumi (m ³ /s)	3,26	5,45	3,08	7,79	-60
	Chancay-Lam	Cirato (m ³ /s)	5,24	6,00	5,38	7,42	-27
	Jequetepeque	Yonán (m ³ /s)	0,79	3,44	0,67	2,79	-76
	Chicama	Salinar (m ³ /s)	0,60	0,64	0,46	3,94	-88
Zona Centro	Chancay- Huaral	Santo Domingo (m ³ /s)	5,97	7,40	5,94	4,91	21
	Chillón	Obrajillo (m ³ /s)	2,05	2,25	2,16	2,08	4
	Rímac	Chosica R-2 (m ³ /s)	20,90	21,05	20,98	21,16	-1
	Lurín	Antapucro (m ³ /s)	0,47	0,55	0,55	0,20	>100
	Mala	La Capilla (m ³ /s)	1,56	2,80	1,67	1,26	32
	Cañete	Socsi (m ³ /s)	18,36	19,09	17,90	12,76	40
	Pisco	Letrayoc (m ³ /s)	5,50	3,19	3,65	13,75	-73
Zona Sur	Ocoña	Ocoña (m ³ /s)	34,80	30,44	32,47	35,35	-8
	Camaná Majes	Huatiapa (m ³ /s)	29,31	24,27	26,60	29,56	-10
	Moquegua	Tumilaca (m ³ /s)	0,81	0,79	0,80	0,60	33
	Locumba	Puente Viejo (m ³ /s)	2,71	2,75	2,75	2,77	-1
	Sama	Coruca (m ³ /s)	1,50	1,40	1,47	1,13	30
	Caplina	Challata (m ³ /s)	0,82	0,86	0,83	0,64	30
	Maure	Ancoaque (m ³ /s)	0,23	0,21	0,22	0,29	-24
	Uchusuma	Cerro Blanco (m ³ /s)	0,70	0,78	0,71	0,82	-13

(*) Data del PEOT - SENAMHI/DZ02

Nota: Datos sujetos a revisión y validación

ZONA NORTE

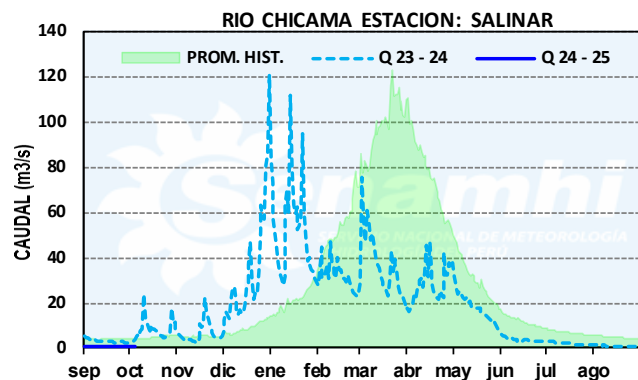
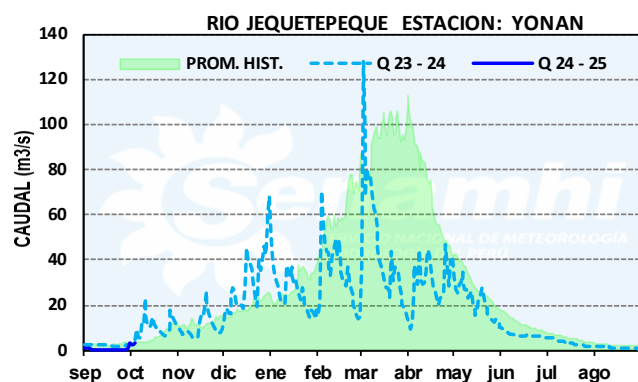
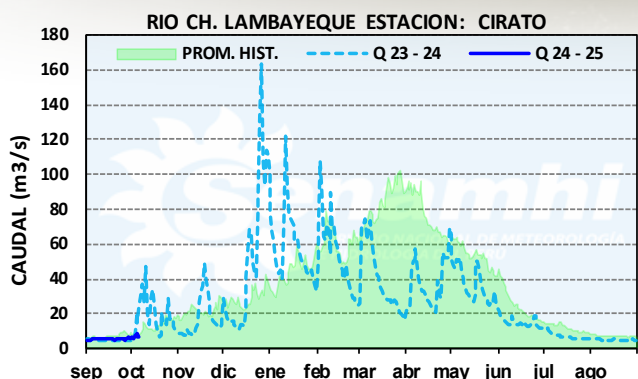
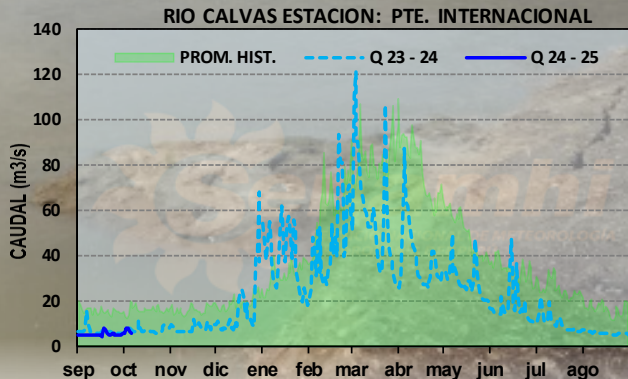
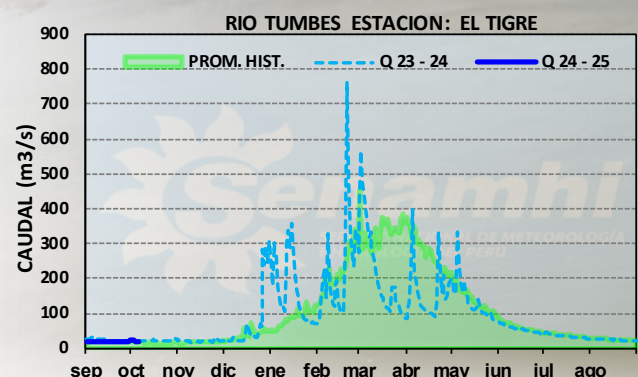


Figura 3 Caudales diarios de los ríos de la zona norte de la RHP

ZONA CENTRO

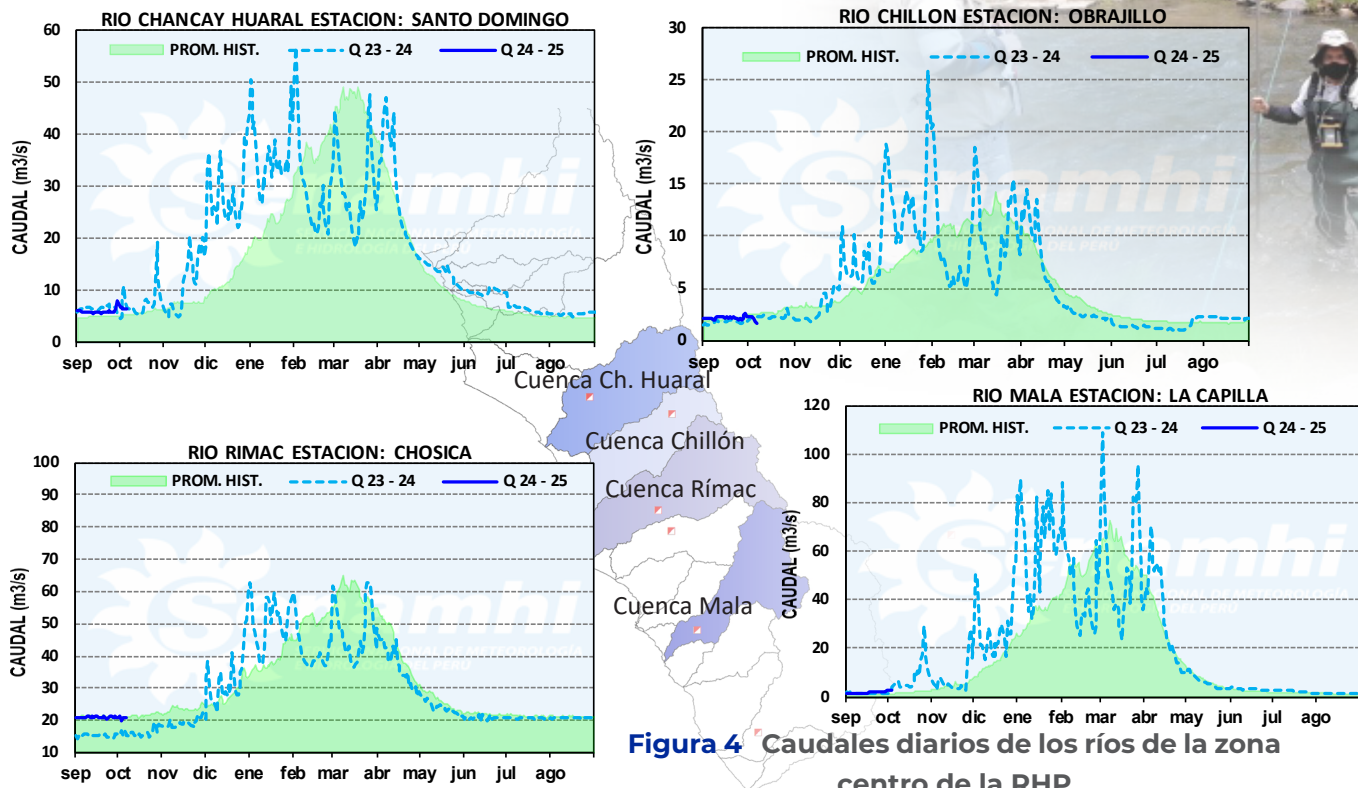


Figura 4 Caudales diarios de los ríos de la zona centro de la RHP

ZONA SUR

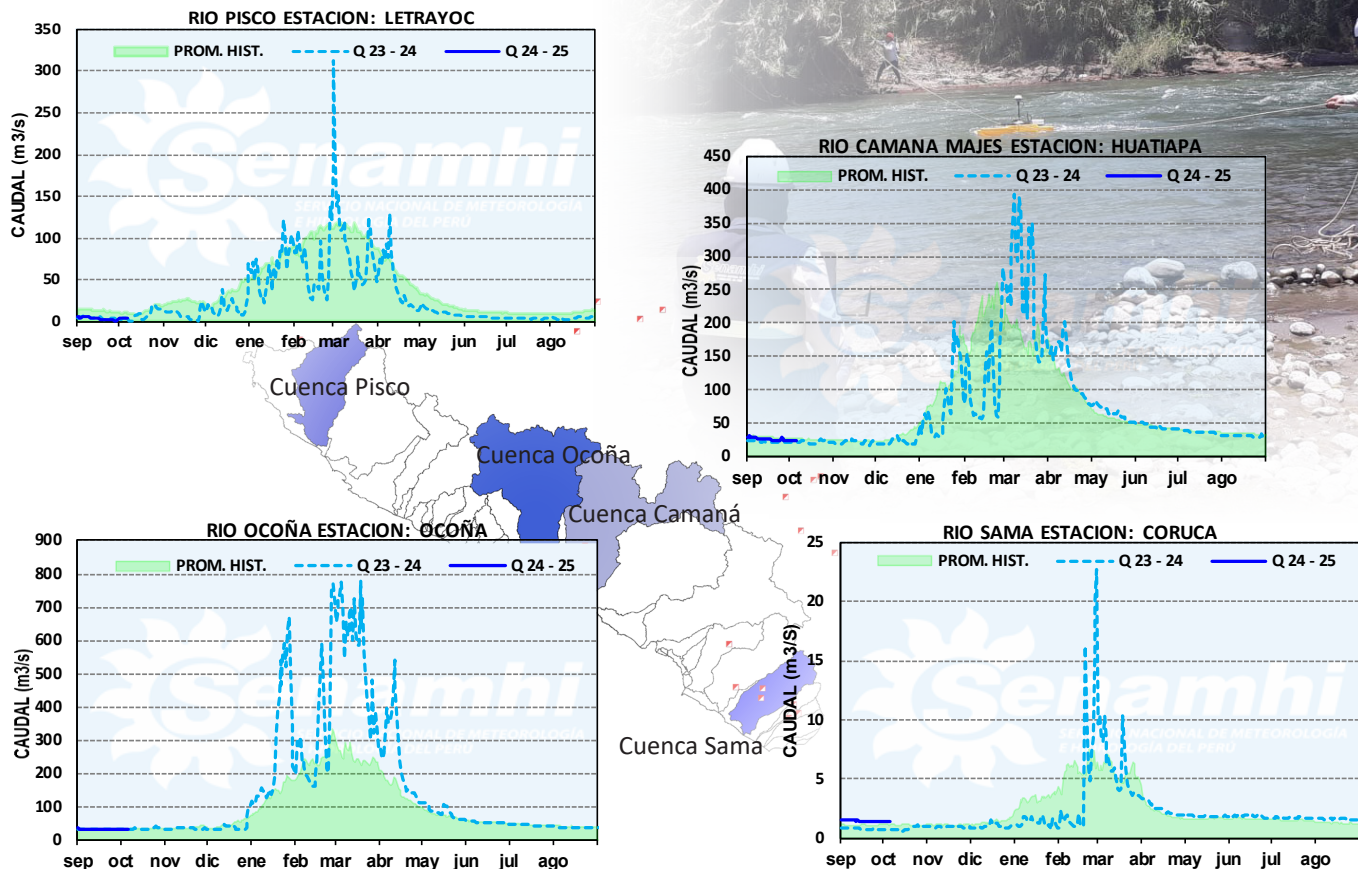


Figura 5 Caudales diarios de los ríos de la zona sur de la RHP



PERÚ

Ministerio del Ambiente



2.1.2 Disponibilidad 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 al 38%, 33% y 64% 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 9% a 91% mientras en las regiones Moquegua y Tacna oscilan entre 72% a 93% 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 Set	30 Set	
Zona Norte	Poechos	445,50	283,40	168,70	-114,70
	Tinajones	331,60	131,00	110,23	-20,77
	Gallito Ciego	366,60	256,10	235,16	-20,95
Zona Centro	Sistema de Lag. Rimac (*)	361,00	258,65	227,77	-30,88
	Condoroma	259,00	194,25	166,3	-23,09
	Aguada Blanca	22,13	12,11	12,38	0,27
	El Frayle	127,24	83,87	74,03	-9,84
	El Pañé	99,60	75,75	74,62	-1,13
Zona Sur	Dique los Españoles	9,09	0,58	0,79	0,21
	Pillones	78,50	77,65	71,13	-6,52
	Pasto Grande	200,00	151,21	144,52	-6,69
	Paucarani	10,50	9,06	8,52	-0,54
	Jarumas	13,50	12,61	12,49	-0,12

(*) SEDAPAL, Huascacocha con capacidad útil de 48 MMC.

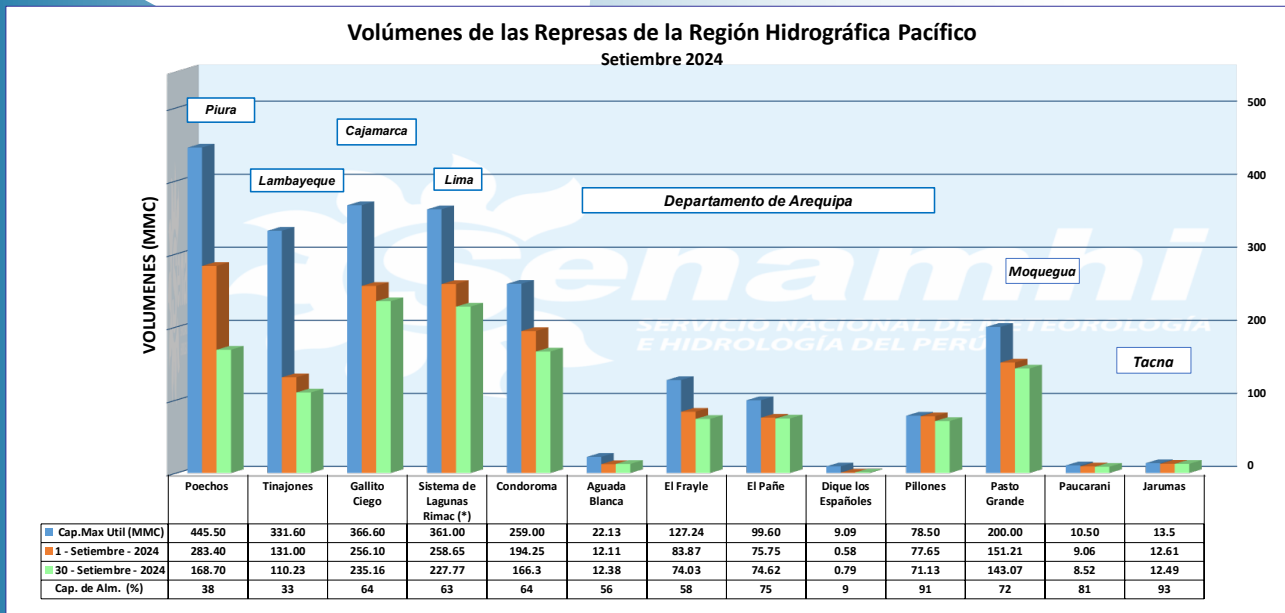


Figura 6 Volúmenes de almacenamiento en la región hidrográfica

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



2.2 REGIÓN HIDROGRÁFICA TITICACA (RHT)

Los principales tributarios presentan condiciones hidrológicas que oscilan entre “debajo de lo normal” a “muy debajo de lo normal”, la tendencia es ligeramente descendente, 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		Anomalia (m/%)
		01 Set	30 Set	Setiembre	Prom. Hist.	
L. Titicaca	Muelle Enafer (m)	3808,10	3808,00	3808,05	3809,45	-1,40
Huancané	Pte. Carretera Huancane (m ³ /s)	1,31	1,31	1,26	2,48	-49
Ilave	Pte. Carretera Ilave (m ³ /s)	3,63	2,55	3,14	4,93	-36
Ramis	Pte Carretera Ramis (m ³ /s)	4,88	3,86	4,15	10,43	-60
Coata	Pte. Unocolla (m ³ /s)	1,13	1,31	1,04	4,53	-77

Nota: Datos sujetos a revisión y validación

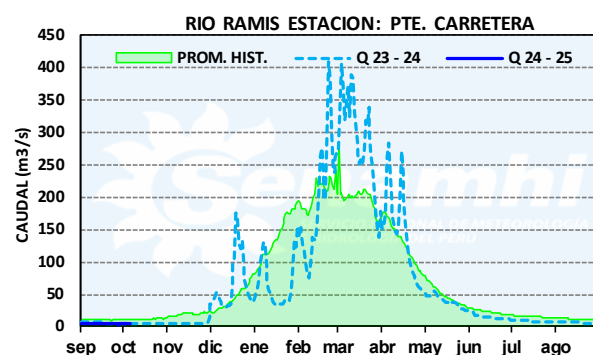
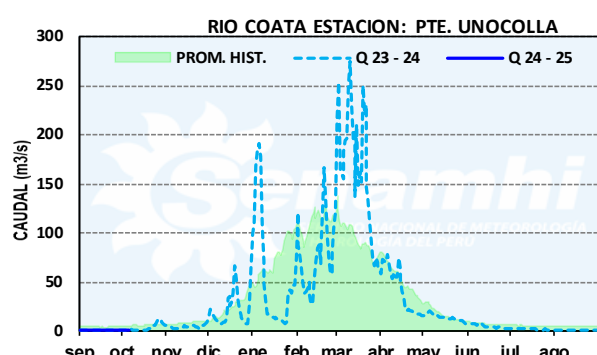
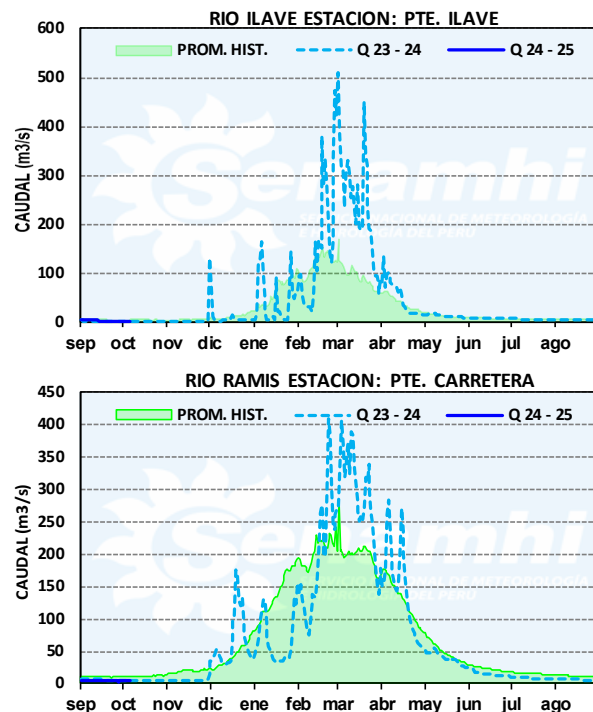
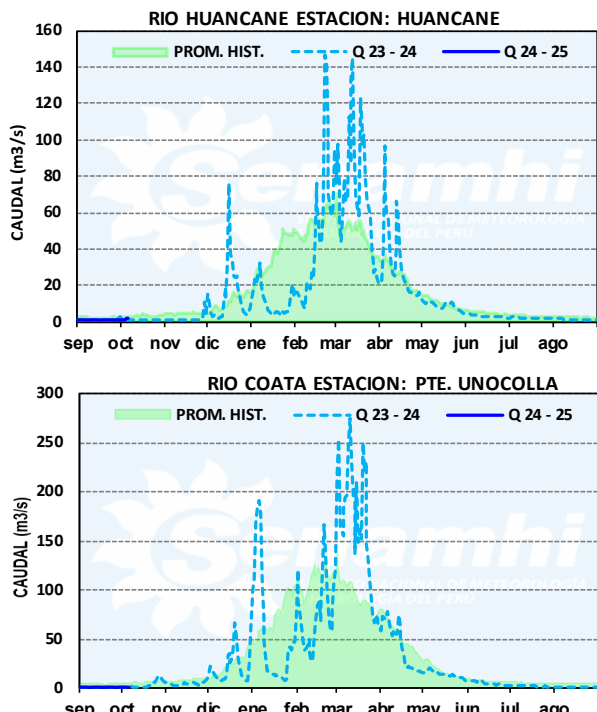


Figura 7 Caudal diario del río Ramis de la RHT

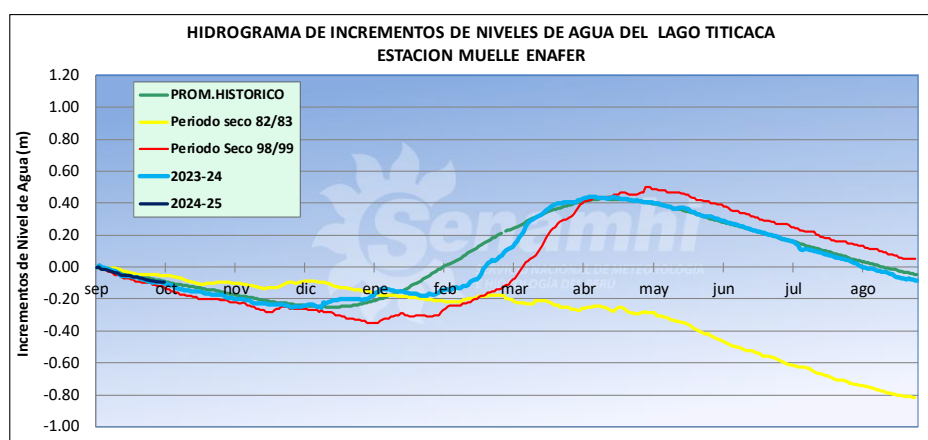


Figura 8 Variación de los niveles del agua del Lago Titicaca



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



2.3 REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS (RHA)

Los ríos amazónicos se han caracterizado por presentar niveles y caudales entre condiciones hidrológicas de “normal” a “debajo de lo normal”, con tendencia en general descendente, tal como se muestra 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 Set	30 Set	Setiembre	Prom. Hist.	
Zona Norte	Amazonas	Tamshiyacu (msnm)	108,57	108,23	108,37	111,20	-2,83
	Amazonas	ENAPU-PERU (msnm)	106,25	105,63	105,80	109,58	-3,78
	Marañón	San Regis (msnm)	116,20	123,42	115,53	116,43	-0,89
	Marañón	Borja (msnm)	161,17	161,09	161,58	164,36	-2,78
	Marañón	Balsas (m^3/s)	81,05	84,84	79,41	90,10	-12
	Maranón	Nauta (m)	-.-	-.-	-.-	114,55	-.-
	Mashcón	Pte. Mashcón (m^3/s)	0,10	0,12	0,11	0,15	-29
	Napo	Bellavista (msnm)	85,57	85,37	85,21	87,72	-2,51
	Huayabamba	Huayabamba (m)	7,98	8,30	8,08	8,54	-0,46
	Mayo	Shanao (m)	2,16	2,41	2,19	2,82	-0,63
	Ucayali	Contamana (msnm)	123,88	123,05	123,21	122,67	0,55
	Huallaga	Chazuta (m)	-.-	-.-	-.-	10,62	-.-
	Huallaga	Picota (m)	14,06	14,19	14,07	15,13	-1,05
	Huallaga	Tocache (m^3/s)	258,73	257,00	240,35	393,74	-39
Zona Centro	Ucayali*	Requena (msnm)	118,15	-.-	117,84	119,99	-2,15
	Huallaga	Tingo María (m^3/s)	90,72	152,21	100,08	209,09	-52
	Aguaytía	Pte. Aguaytía (m)	0,32	0,34	0,33	1,26	-0,93
	Higueras	Puente Higueras (m^3/s)	2,24	1,78	1,64	1,99	-18
	Pachitea	Puerto Inca (m)	0,12	1,42	0,78	0,69	0,09
Zona Sur	Mantaro	Pte. Breña (m^3/s)	69,43	77,25	65,70	77,46	-15
	Apurímac	Cunyac (m)	0,80	0,80	0,79	-.-	-.-
	Vilcanota	Chilca (m^3/s)	-.-	-.-	-.-	33,45	-.-
	Vilcanota	Pisac (m^3/s)	30,04	37,81	31,51	23,41	35
	Paucartambo	Paucartambo (m^3/s)	-.-	10,50	12,88	10,97	-.-

(*) 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 $6826.67 m^3/s$
©D. Sánchez , DZ09-2019,20 de diciembre..

ZONA NORTE

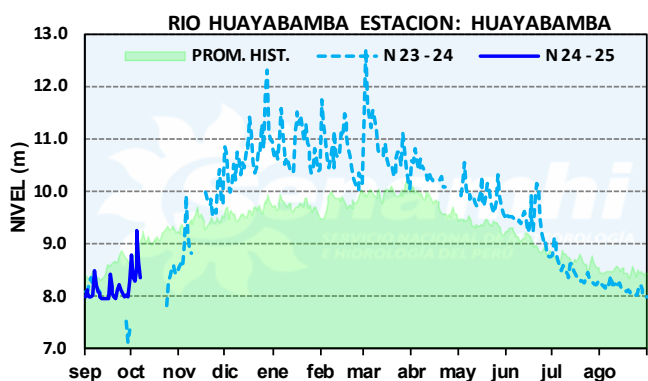
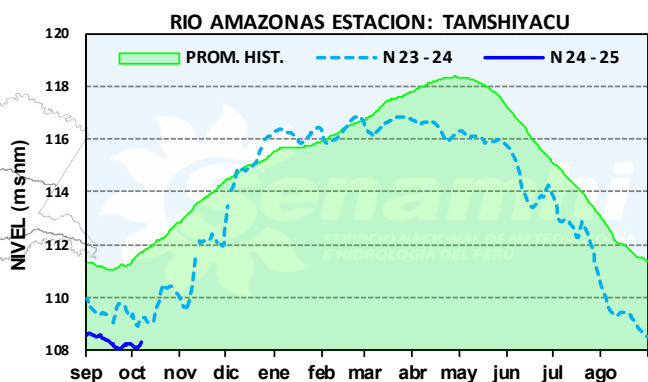
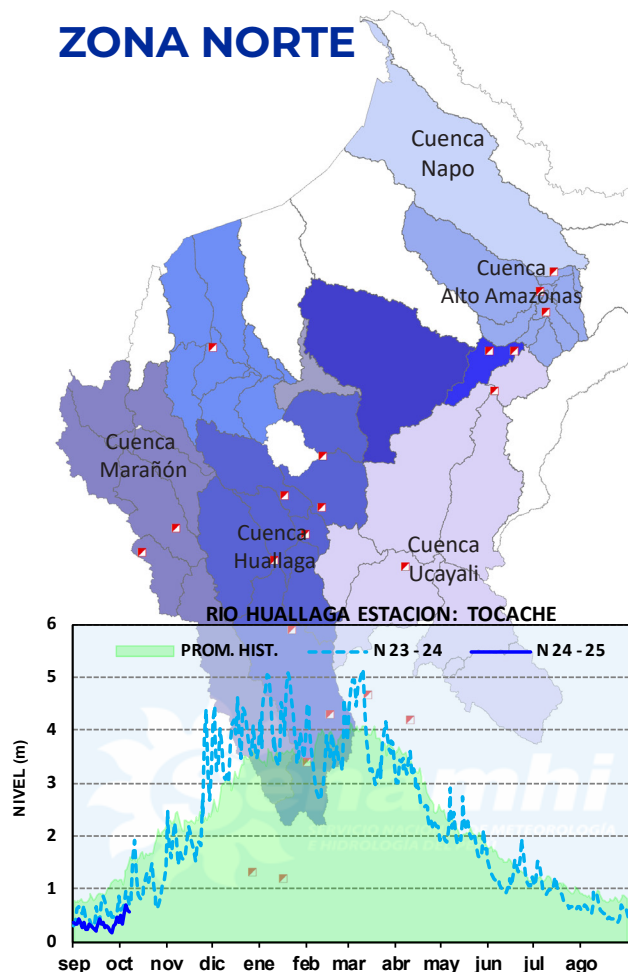


Figura 9 Niveles y caudales diarios de los ríos de la RHA zona norte

ZONA CENTRO y SUR

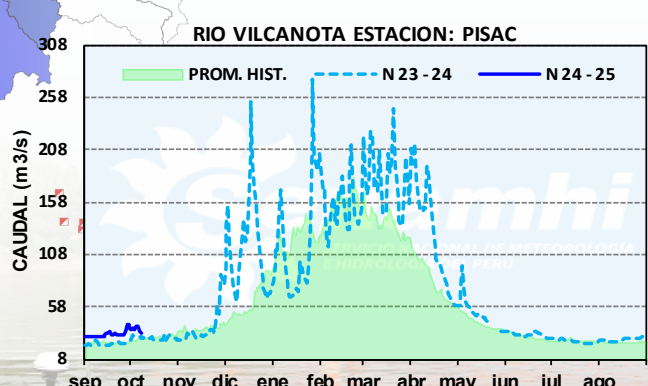
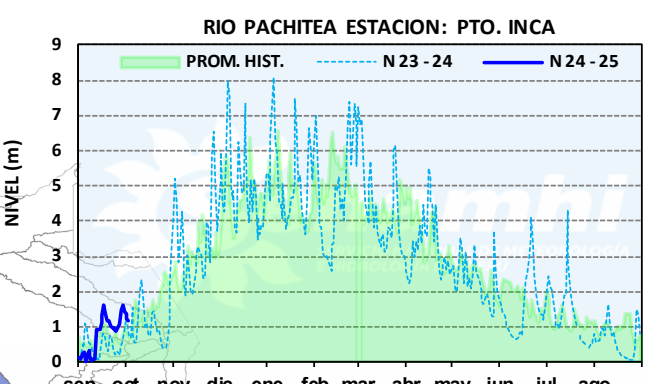
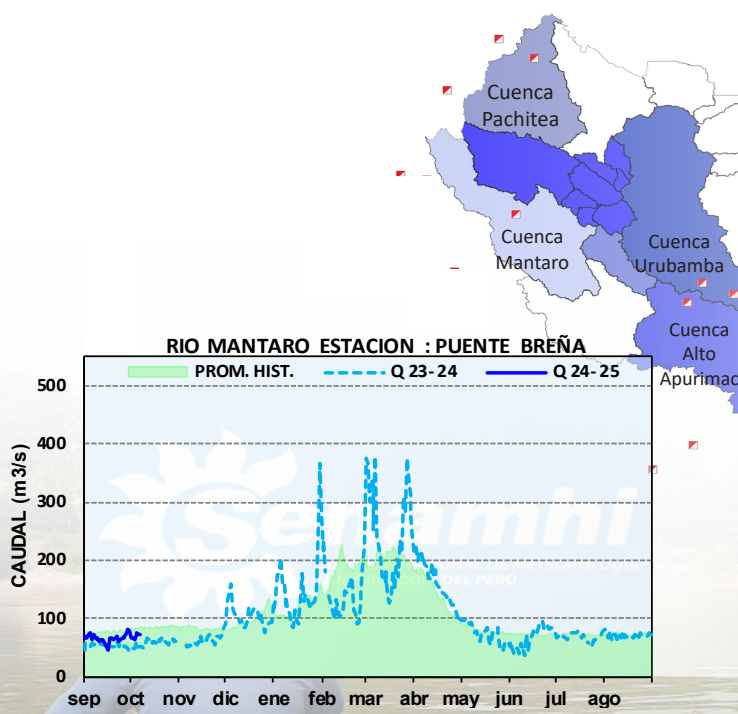
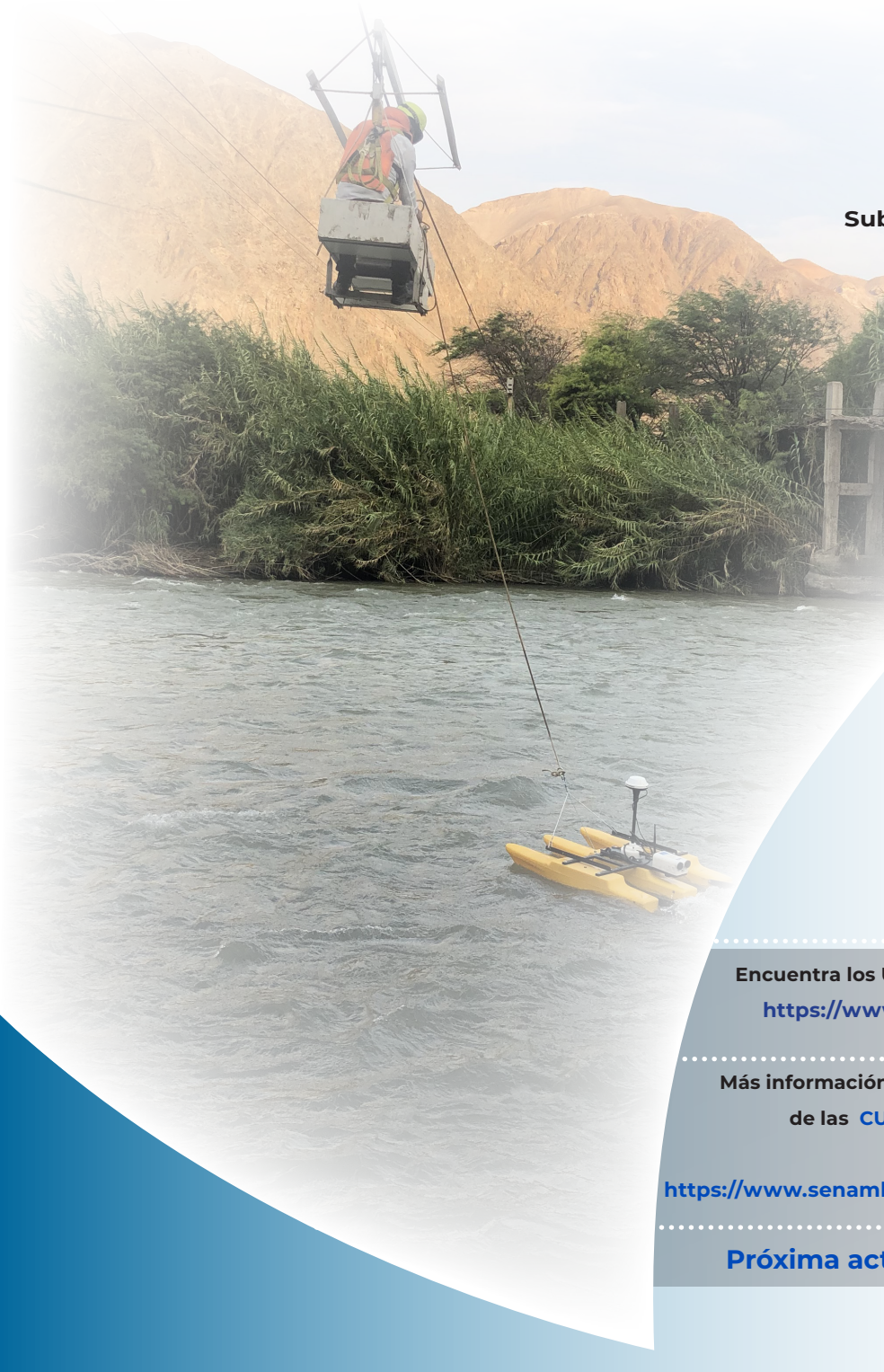


Figura 10 Caudales y niveles diarios de los ríos de la RHA zona centro y sur.



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-diaria>

Próxima actualización: 08 de noviembre 2024



**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