



Año Hidrológico  
2023 - 2024

# BOLETÍN HIDROLÓGICO MENSUAL A NIVEL NACIONAL

Julio 2024



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 julio/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**)



## 1.- RESUMEN DE CONDICIONES HIDROLÓGICAS

- **Región Hidrográfica del Pacífico (RHP);** los caudales medios mensuales se han caracterizado por presentar condiciones hidrológicas variables que fluctúan entre el rango “muy debajo de lo normal” a “sobre lo normal”. 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 -6% y -58% respectivamente, en comparación a su promedio histórico.

En el centro, el comportamiento es estable a descendente, los ríos Ch. Huaral y Chillón alcanzaron anomalías de 86% y -21% consideradas “muy sobre lo normal” y “normal” respectivamente; mientras en el sur, en general se presentaron condiciones hidrológicas predominantes dentro del rango “normal” como los ríos Camaná-Majes y Ocoña, ambos alcanzaron anomalía de -10%, sin embargo, el río Pisco alcanzó anomalía de -58% considerada “muy debajo de lo normal”.

Los reservorios en la zona norte se encuentran entre 50 % a 87% de su capacidad útil. En la zona centro, las reservas del sistema de lagunas están al 80% de su capacidad útil. En la zona sur, en la región Arequipa, los volúmenes almacenados fluctúan entre 19 % a 100 % de su capacidad, mientras en las regiones Moquegua y Tacna entre 79 % a 94 % 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 -43% y -63% valores considerados dentro del rango “debajo de lo normal” a “muy debajo de lo normal”. El nivel del Lago Titicaca durante el presente mes registró un leve descenso en sus niveles alcanzando una diferencia de -1.31 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 que oscilan dentro del rango “normal” a “debajo de lo normal” respecto de su promedio histórico, los ríos Marañón (estación Balsas) y Huallaga (Tocache) registraron anomalías de -31% y -4% respectivamente. Mientras en la zona centro y sur, en general alcanzaron anomalías en el rango “debajo de lo normal” como: el río Huallaga (Tingo María) que alcanzó una anomalía de -38% y el río Mantaro (Pte. Breña) con anomalía de -48% mientras el río Vilcanota (Pisac) alcanzó una anomalía del -2% considerada como “normal”.



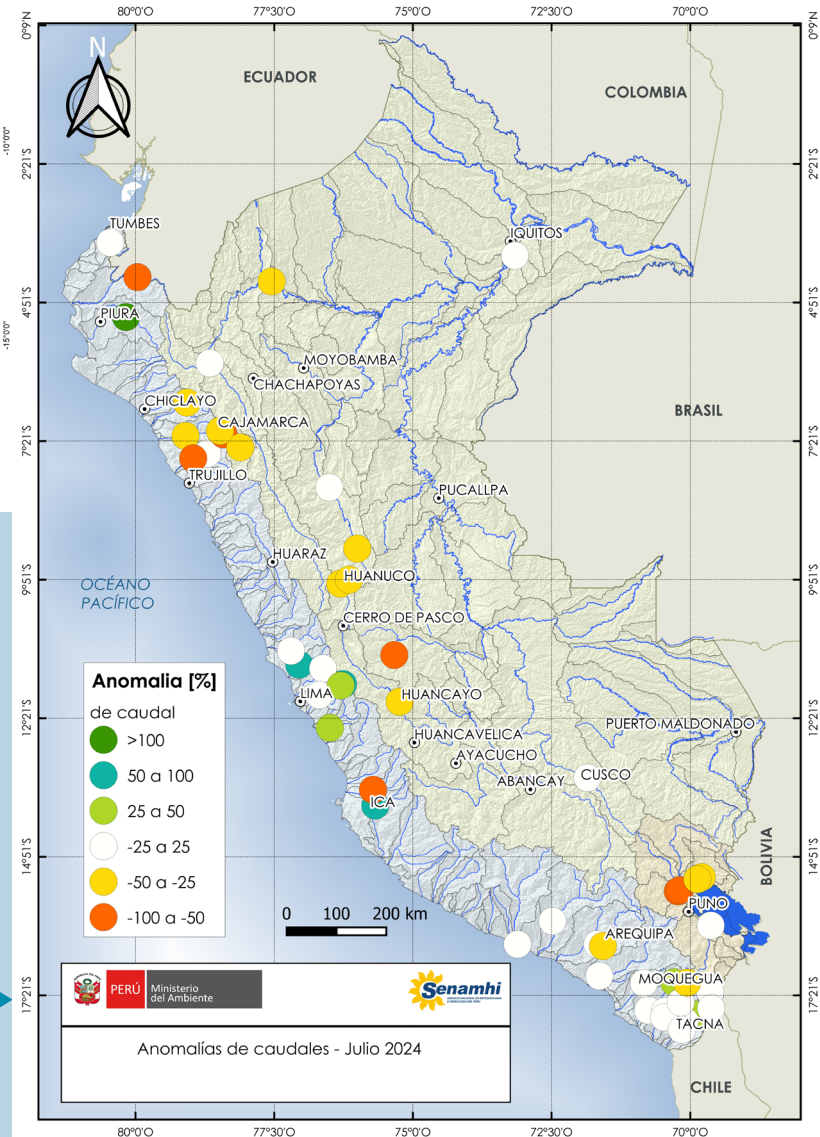
## 2. CONDICIONES HIDROLÓGICAS EN JULIO

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 julio 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 “debajo de lo normal”.



**FIGURA 1** Red de estaciones hidrológicas de monitoreo



**FIGURA 2** Mapa de anomalías de caudales mensuales del mes de julio



## 2.1 REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO

### 2.1.1 Análisis de caudales

Se ha caracterizado por presentar en promedio condiciones hidrológicas que están dentro del rango “muy debajo de lo normal” a “sobre lo normal”, la tendencia es estable a descendente como se detalla en la Tabla 1 y Figuras 3, 4 y 5.

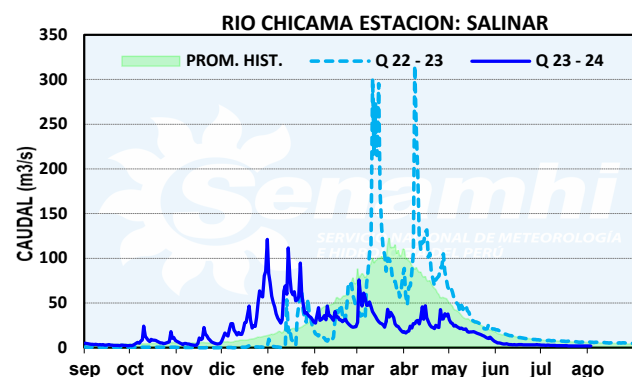
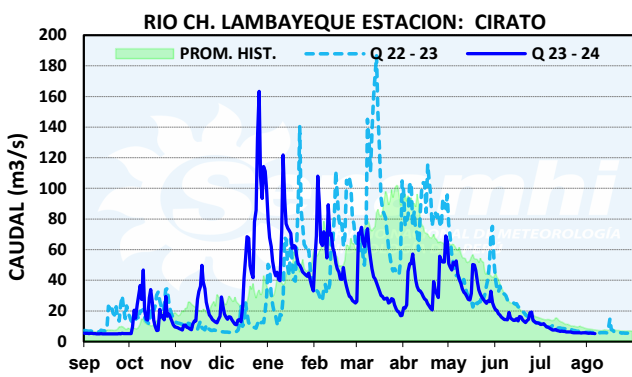
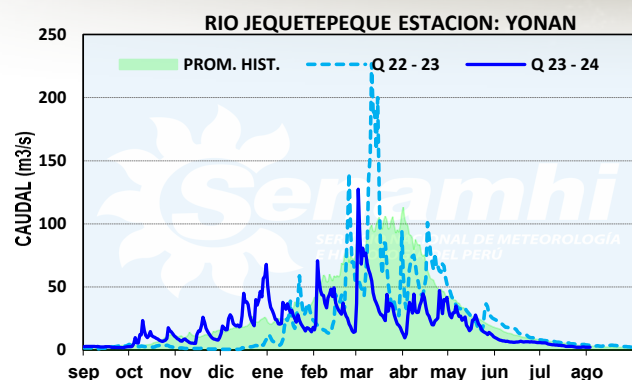
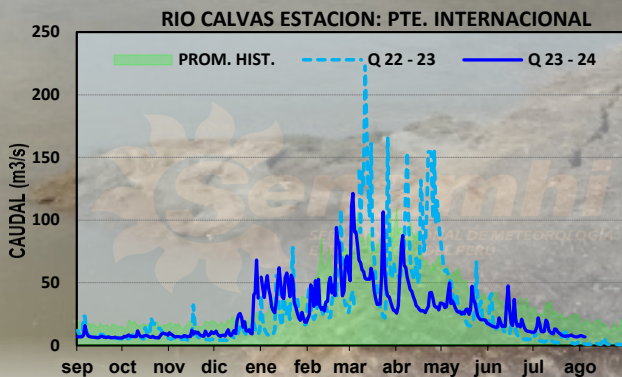
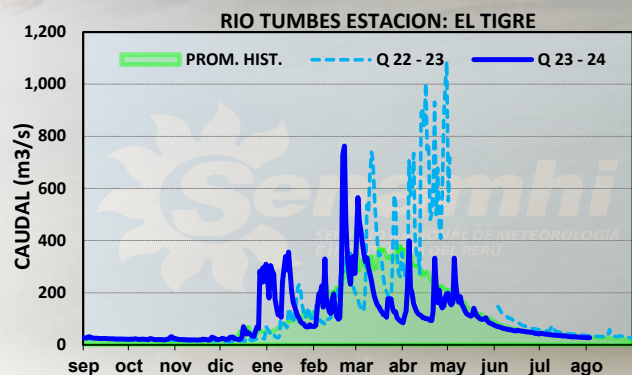
**Tabla 1. Caudal medio mensual en las estaciones hidrométricas de la RHP**

Región Hidrográfica del Pacífico	Río	Estación Hidrológica	Caudal día ( $m^3/s$ )		Caudal medio ( $m^3/s$ )		Anomalía (%)
			01 Jul	31 Jul	Julio	Promedio Histórico	
Zona Norte	Tumbes	El Tigre ( $m^3/s$ )	44,14	27,79	34,35	36,64	-6
	Chira	El Ciruelo ( $m^3/s$ )	32,02	24,26	35,84	66,93	-46
	Calvas	Pte. Inter. ( $m^3/s$ )	11,14	7,87	10,63	25,52	-58
	Chancay-Lam (*)	Racarumi ( $m^3/s$ )	14,14	5,58	9,56	11,77	-19
	Chancay-Lam	Cirato ( $m^3/s$ )	11,38	5,59	7,16	11,89	-40
	Jequetepeque	Yonán ( $m^3/s$ )	5,63	2,19	3,48	5,35	-35
	Chicama	Salinar ( $m^3/s$ )	2,85	1,94	2,29	6,89	-67
Zona Centro	Chancay- Huaral	Santo Domingo ( $m^3/s$ )	9,66	9,31	10,00	5,37	86.
	Chillón	Obrajillo ( $m^3/s$ )	1,15	2,23	1,38	1,75	-21
	Rímac	Chosica R-2 ( $m^3/s$ )	20,90	20,31	20,78	21,38	-3
	Lurín	Antapucro ( $m^3/s$ )	1,14	0,90	1,04	0,41	>100
	Mala	La Capilla ( $m^3/s$ )	2,96	1,34	2,18	1,67	30
	Cañete	Socsi ( $m^3/s$ )	20,76	18,97	19,56	18,73	4
	Pisco	Letrayoc ( $m^3/s$ )	4,89	5,45	4,19	10,09	-59
Zona Sur	Ocoña	Ocoña ( $m^3/s$ )	46,45	36,95	41,41	45,89	-10
	Camaná Majes	Huatiapa ( $m^3/s$ )	39,18	30,28	34,62	38,49	-10
	Moquegua	Tumilaca ( $m^3/s$ )	0,84	0,82	0,83	0,71	17
	Locumba	Puente Viejo ( $m^3/s$ )	2,89	2,85	2,88	2,90	-1
	Sama	Coruca ( $m^3/s$ )	1,66	1,70	1,72	1,54	12
	Caplina	Challata ( $m^3/s$ )	0,92	0,98	0,90	0,73	23
	Maure	Ancoaque ( $m^3/s$ )	0,30	0,27	0,29	0,37	-22
	Uchusuma	Cerro Blanco ( $m^3/s$ )	0,87	0,82	0,86	0,77	12

(\*) 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

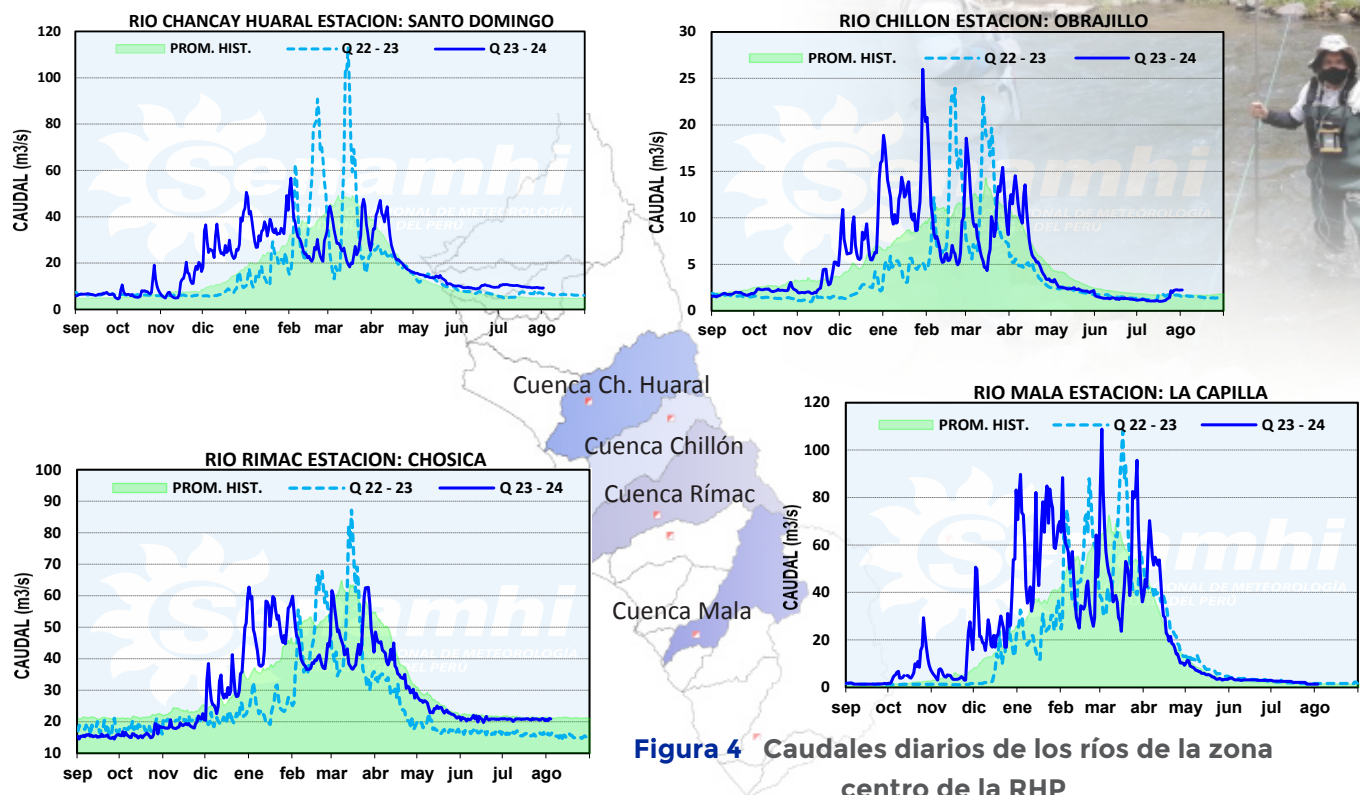


Figura 4 Caudales diarios de los ríos de la zona centro de la RHP

## ZONA SUR

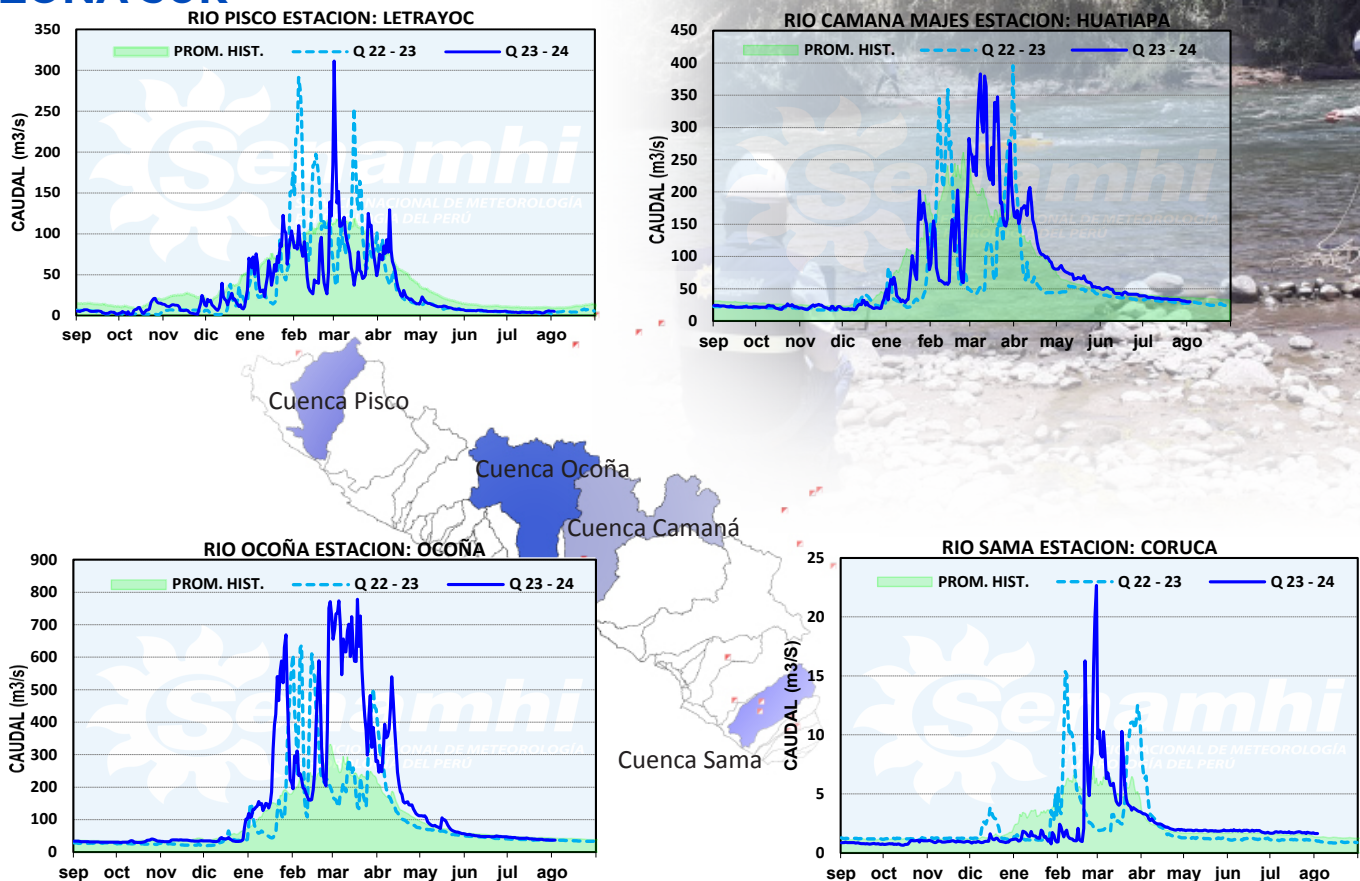


Figura 5 Caudales diarios de los ríos de la zona sur de la RHP



PERÚ

Ministerio del Ambiente



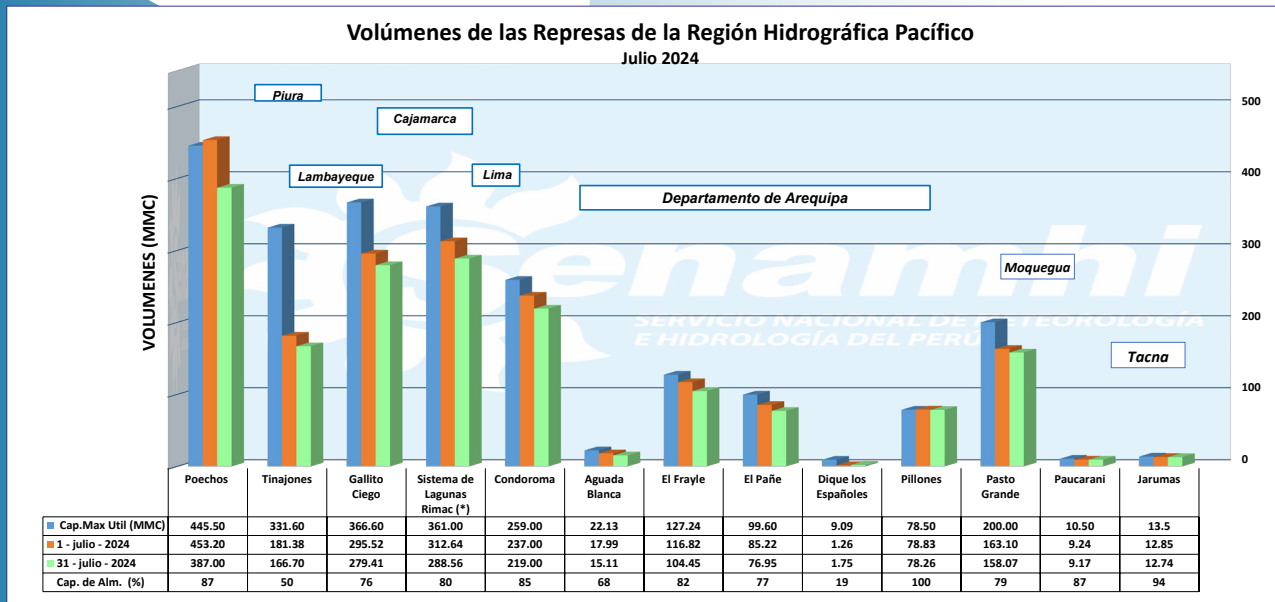
## 2.1.2 Disponibilidad hídrica en los reservorios

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 87%, 50% y 76% de su capacidad de almacenamiento, respectivamente. En la zona centro, el Sistema de Lagunas Rímac, se encuentra al 80% de su capacidad útil. En la zona sur, en la región Arequipa la acumulación de volúmenes oscila entre 19% a 100% mientras en las regiones Moquegua y Tacna oscilan entre 79% a 94% 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 Jul	31 Jul	
Zona Norte	Poechos	445,50	453,20	387,00	-66,20
	Tinajones	331,60	181,38	166,70	-14,67
	Gallito Ciego	366,60	295,52	279,41	-16,10
Zona Centro	Sistema de Lag. Rimac (*)	361,00	312,64	288,56	-24,08
	Condoroma	259,00	237,00	219,00	-18,00
	Aguada Blanca	22,13	17,99	15,11	-2,88
	El Frayle	127,24	116,82	104,45	-12,37
	El Pañé	99,60	85,22	76,95	-8,27
Zona Sur	Dique los Españoles	9,09	1,26	1,75	0,49
	Pillones	78,50	78,83	78,26	-0,57
	Pasto Grande	200,00	163,10	158,07	-5,03
	Paucarani	10,50	9,24	9,17	-0,07
	Jarumas	13,50	12,85	12,74	-0,11

(\*) 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.



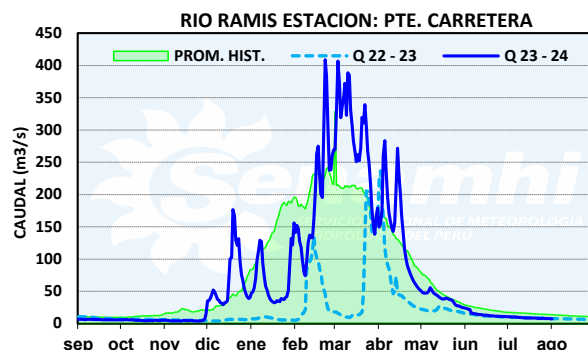
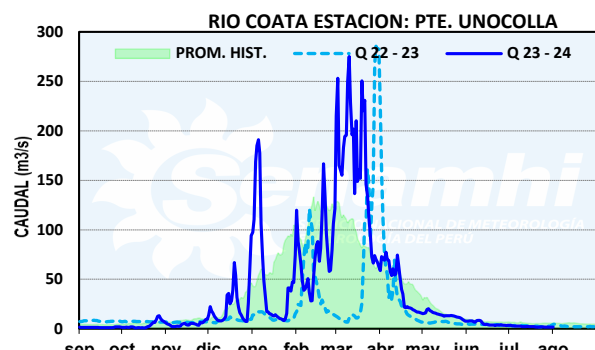
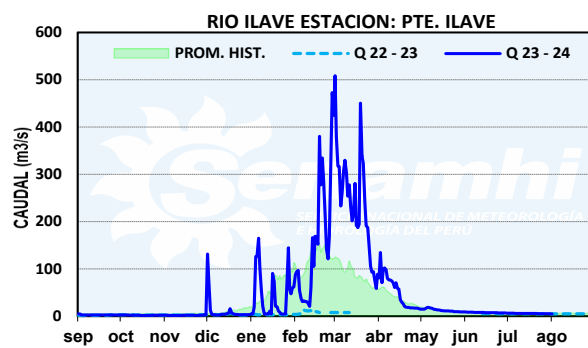
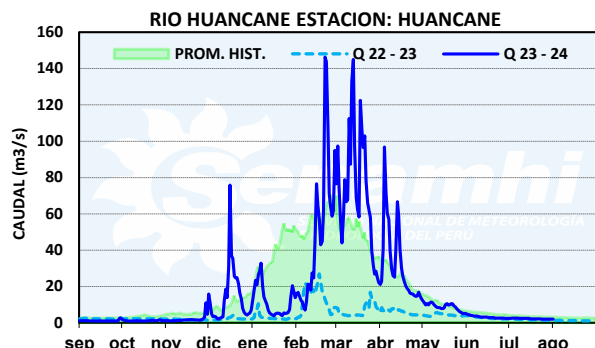
## 2.2 REGIÓN HIDROGRÁFICA TITICACA (RHT)

Los principales tributarios presentan condiciones hidrológicas que oscilan entre "normal" a "debajo de lo normal", la tendencia es descendente, según se detalla en la Tabla 4 y en las Figuras 7 y 8.

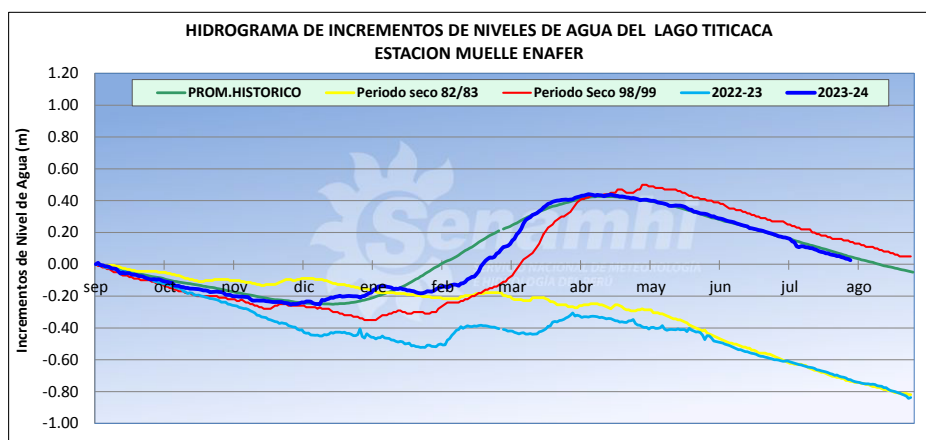
**Tabla 4 Caudales y nivel medio mensual, en las estaciones hidrométricas de la RHT**

Lago/Río	Estación Hidrológica	Caudal día ( $m^3/s$ )		Caudal ( $m^3/s$ ) y nivel (m) medio		Anomalia (m/%)
		01 Jul	31 Jul	Julio	Prom. Hist.	
L. Titicaca	Muelle Enafer (m)	3808,38	3808,24	3808,30	3809,61	-1,31
Huancané	Pte. Carretera Huancane ( $m^3/s$ )	2,34	1,94	2,21	3,27	-32
Ilave	Pte. Carretera Ilave ( $m^3/s$ )	6,71	5,00	5,85	6,94	-16
Ramis	Pte Carretera Ramis ( $m^3/s$ )	10,56	7,50	8,79	15,19	-42
Coata	Pte. Unocolla ( $m^3/s$ )	3,39	1,73	2,13	5,72	-63

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 las Figuras 9 y 10.

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

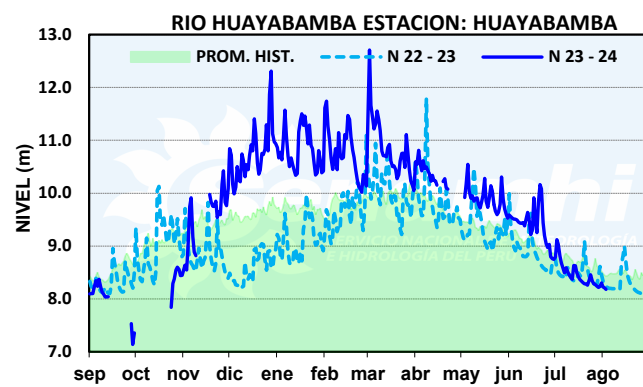
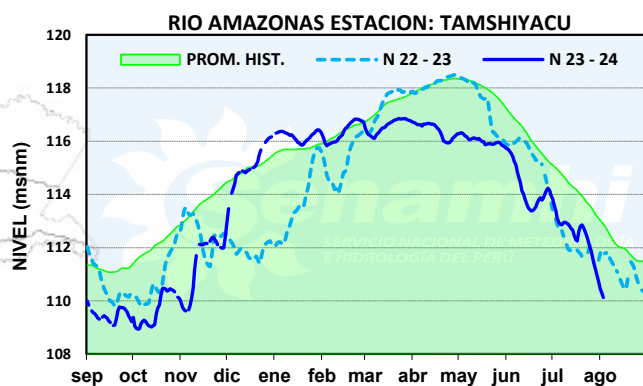
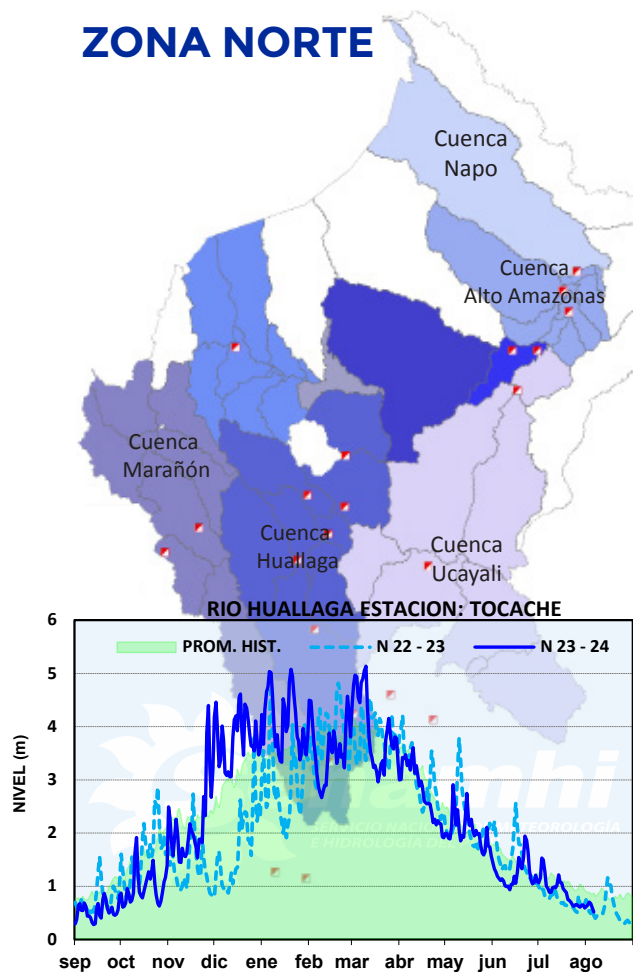
Región Hidrográfica del Amazonas	Río	Estación Hidrológica	Caudal día ( $m^3/s$ ) y Nivel diario (m ó msnm)		Caudal ( $m^3/s$ ) y nivel (m) medio		Anomalía (%) ó (m)
			01 Jul	31 Jul	Julio	Prom. Hist.	
Zona Norte	Amazonas	Tamshiyacu (msnm)	113,82	110,69	112,50	114,16	-1,66
	Amazonas	ENAPU-PERU (msnm)	112,29	108,74	110,84	112,91	-2,07
	Marañón	San Regis (msnm)	121,35	123,42	120,17	119,26	0,91
	Marañón	Borja (msnm)	164,40	163,48	164,39	165,46	-1,06
	Marañón	Balsas ( $m^3/s$ )	110,37	86,15	96,09	111,91	-14
	Maranón	Nauta (m)	-.-	-.-	-.-	4,92	-.-
	Mashcón	Pte. Mashcón ( $m^3/s$ )	0,20	0,17	0,19	0,28	-31
	Napo	Bellavista (msnm)	89,25	87,71	88,95	89,93	-0,98
	Huayabamba	Huayabamba (m)	8,79	8,30	8,47	8,69	-0,22
	Mayo	Shanao (m)	2,60	2,28	2,54	2,89	-0,36
	Ucayali	Contamana (msnm)	125,49	123,79	125,09	124,14	0,95
	Huallaga	Chazuta (m)	-.-	-.-	-.-	11,09	-.-
	Huallaga	Picota (m)	14,47	14,24	14,43	15,36	-0,92
	Huallaga	Tocache ( $m^3/s$ )	560,05	357,13	461,30	480,62	-4
Zona Centro	Ucayali	Requena (msnm)	-.-	-.-	-.-	122,35	-.-
	Huallaga	Tingo María ( $m^3/s$ )	217,57	128,13	152,69	245,04	-37,69
	Aguaytía	Pte. Aguaytía (m)	0,71	0,40	0,54	1,17	-0,63
	Higueras	Puente Higueras ( $m^3/s$ )	3,21	2,04	2,52	3,38	-26
	Pachitea	Puerto Inca (m)	2,42	0,78	1,38	1,19	0,19
Zona Sur	Mantaro	Pte. Breña ( $m^3/s$ )	36,37	36,33	37,67	71,78	-48
	Apurímac	Cunyac (m)	1,08	1,00	1,03	-.-	-.-
	Vilcanota	Chilca (m)	-.-	-.-	-.-	38,14	-.-
	Vilcanota	Pisac ( $m^3/s$ )	28,06	24,02	25,16	25,58	-2
	Paucartambo	Paucartambo ( $m^3/s$ )	-.-	-.-	-.-	10,51	-52

**Nota: Datos sujetos a revisión y validación.**

(\*) Da

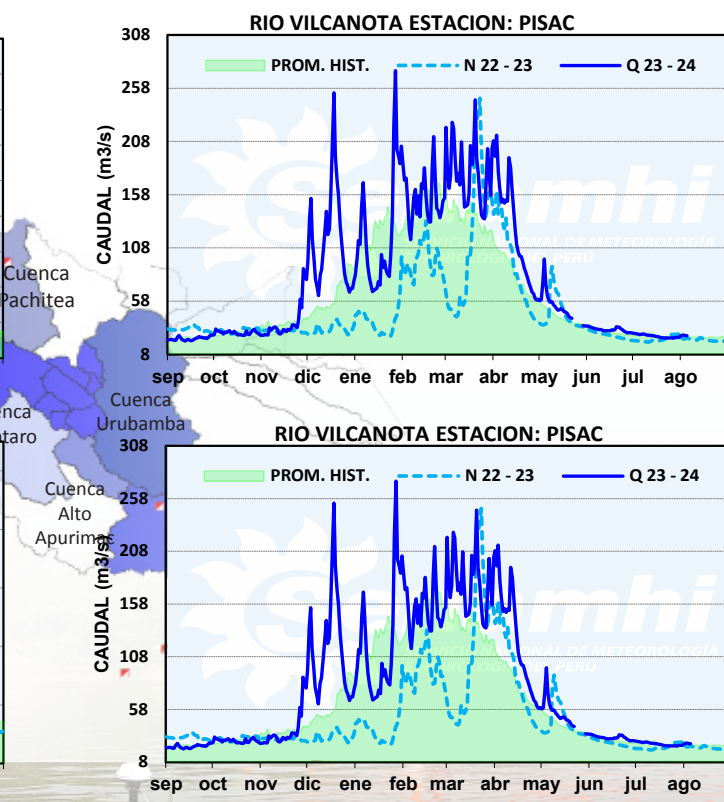
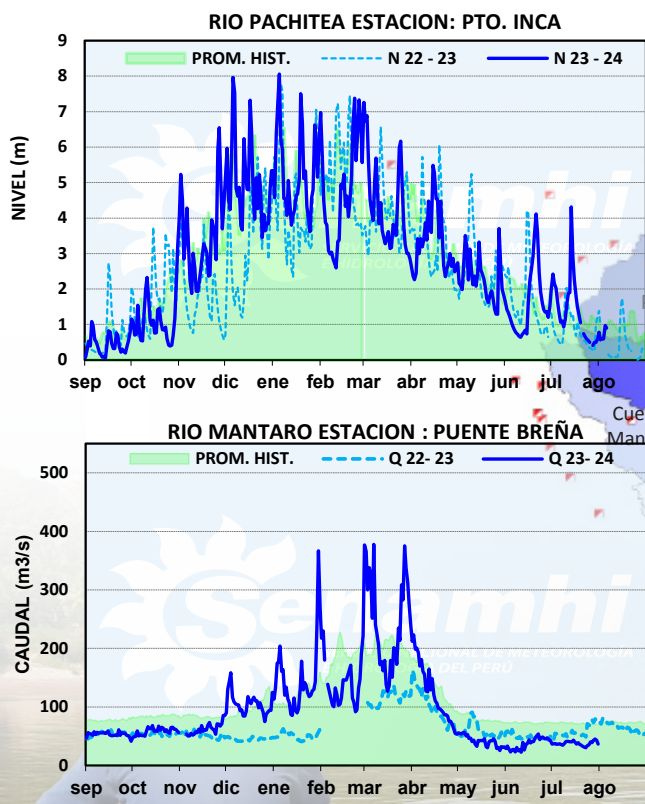
Aforo con ADCP en el río Huallaga estación Picota, donde se obtuvo un caudal máximo de  $6826.67 m^3/s$   
©D. Sánchez , DZ09-2019,20 de diciembre..

## 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](mailto:ofelipe@senamhi.gob.pe)

**Subdirectora de Predicción Hidrológica:**  
Julia Acuña  
[jacuna@senamhi.gob.pe](mailto: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 setiembre 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](mailto:dho.senamhi@gmail.com)