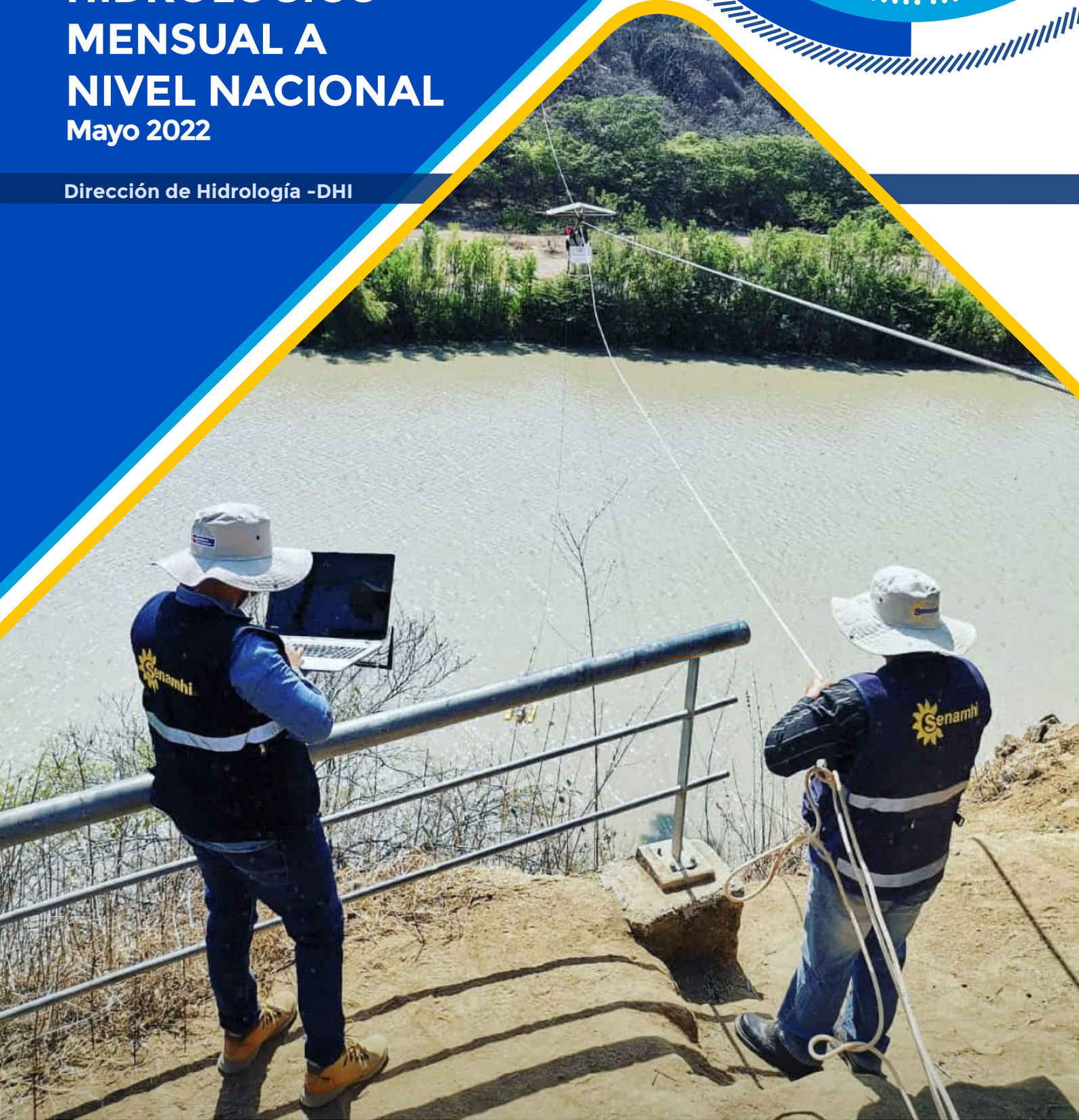


Año Hidrológico  
2021-2022



# BOLETÍN HIDROLÓGICO MENSUAL A NIVEL NACIONAL Mayo 2022

Dirección de Hidrología -DHI



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



Siempre  
con el pueblo

# 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 Mayo/2022 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.

## MARCO CONCEPTUAL

### 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.

### NIVEL DEL AGUA:

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

### CAUDAL:

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



## 1.- CONDICIONES HIDROLÓGICAS EN MAYO

- **Región Hidrográfica del Pacífico (RHP);** los caudales medios mensuales de los ríos de esta región, se han caracterizado por presentar condiciones hidrológicas en promedio dentro de lo normal.

En la zona norte, se registraron en promedio caudales fluctuantes de tendencia descendentes; solo el río Chicama alcanzó anomalía de 54 % considerada sobre lo normal, mientras en la cuenca del río Chira alcanzó una anomalía deficitaria -57 % considerada “muy debajo de lo normal” respecto a su promedio histórico.

En el centro, se registró un comportamiento de tendencia descendente; los ríos Chillón y Rímac alcanzaron anomalías deficitarias -55 % y -25 % respectivamente, consideradas “bajo a muy debajo de lo normal” para este periodo del año; mientras en el sur, las condiciones hídricas registraron un comportamiento hídrico similar obteniéndose en el río Ocoña anomalía -4 % considerada dentro de lo normal por encontrarnos en el periodo de estiaje.

Los reservorios de la Región Hidrográfica del Pacífico, al 31 de mayo, en la zona norte han alcanzado un volumen de agua entre 95 % a 100 % de su capacidad máxima útil que se traduce en una buena provisión del recurso hídrico. Mientras en la zona sur, los reservorios alcanzaron entre 74 % y 100 % de sus capacidades útiles.

- **Región Hidrográfica Titicaca (RHT),** en sus principales tributarios predominaron un comportamiento descendente. El río Ramis alcanzó una anomalía de 26 % sobre su normal histórica, mientras el río llave alcanzó una anomalía deficitaria de -41 %. El nivel hidrométrico del Lago Titicaca durante el presente mes registró una tendencia descendente con una anomalía de -0.44 m.
- **Región Hidrográfica del Amazonas (RHA),** en sus principales ríos los caudales y niveles del Amazonas, Marañón, Huallaga y Ucayalí se han caracterizado por ser registrar un comportamiento fluctuante descendente con niveles considerados aún “muy superior”. En el centro y sur la tendencia fue descendente, mientras su comportamiento en promedio es dentro de lo normal para este periodo de transición. Los ríos Paucartambo y Vilcanota (estación Pisac) alcanzaron anomalías de -2 % y 4 % respectivamente.

NOTA: Lamentablemente aún debido a la pandemia del COVID-19 y al D.S. N° 044-2020-PCM emitido por el estado peruano para el cumplimiento del aislamiento social obligatorio, solo se completo con el reporte de las estaciones hidrológicas convencionales ubicadas en el predio del observador, condición que limita el monitoreo hidrológico en algunas zonas del país.



## 2. CONDICIONES HIDROLÓGICAS SUPERFICIALES

Las condiciones hidrológicas son monitoreadas en base a la red de estaciones que administra el SENAMHI y su distribución nacional se presenta en la Figura 1. La Tabla 1, 2 y 4 presenta los caudales y niveles de agua registrados durante mayo 2022 en las estaciones hidrológicas de monitoreo a nivel nacional. La Figura 2 al 10 muestra la variación de los caudales medios diarios registrados en el año hidrológico 2020-2021 (verde), 2021-2022 (azul) y promedio histórico (rojo). Así también, la Tabla 3 y Figura 5 muestra los volúmenes de agua almacenados al 31 de mayo 2022 y relación versus su capacidad de vida útil.



FIGURA 1 Red de estaciones hidrológicas de monitoreo



## 2.1 REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO

### 2.1.1 Análisis de Caudales

Se ha caracterizado por presentar un comportamiento hídrico de tendencia descendente en promedio, tal como se detalla a continuación:

**Tabla 2. Caudal medio mensual en las estaciones hidrométricas de la RHP**

Región Hidrográfica del Pacífico	Río	Estación Hidrológica	Caudal día (m <sup>3</sup> /s)		Caudal medio (m <sup>3</sup> /s)		Anomalía (%)
			1 May	31 May	Mayo	Promedio Histórico	
Zona Norte	Tumbes	El Tigre (m <sup>3</sup> /s)	165,65	74,60	108,57	136,11	-20
	Chira (*)	El Ciruelo (m <sup>3</sup> /s)	-.-	46,31	58,37	134,44	-57
	Calvas	Pte. Inter. (m <sup>3</sup> /s)	47,64	18,36	34,30	49,46	-31
	Chancay-Lam	Racarumi (m <sup>3</sup> /s)	43,30	34,33	48,17	43,97	10
	Chancay-Lam	Cirato (m <sup>3</sup> /s)	50,26	34,12	53,64	54,24	-1
	Jequetepeque	Yonán (m <sup>3</sup> /s)	45,41	20,19	30,48	28,43	7
	Chicama	Salinar (m <sup>3</sup> /s)	54,43	35,77	45,77	29,81	54
Zona Centro	Chancay- Huaral	Santo Domingo (m <sup>3</sup> /s)	13,15	8,40	10,28	11,02	-7
	Chillón	Obrajillo (m <sup>3</sup> /s)	2,39	1,19	1,56	3,46	-55
	Rímac	Chosica R-2 (m <sup>3</sup> /s)	26,58	18,86	19,46	26,08	-25
	Lurín	Antapucro (m <sup>3</sup> /s)	3,96	0,87	2,04	2,37	-14
	Mala	La Capilla (m <sup>3</sup> /s)	10,04	3,18	5,31	6,80	-22
Zona Sur	Cañete	Socsi (m <sup>3</sup> /s)	40,98	24,08	31,23	38,78	-19
	Pisco	Letrayoc (m <sup>3</sup> /s)	5,09	2,82	3,65	22,80	-84
	Ocoña	Ocoña (m <sup>3</sup> /s)	78,94	63,61	71,17	74,42	-4
	Camaná	Huatiapa (m <sup>3</sup> /s)	38,99	34,31	37,60	57,76	-35
	Moquegua	Tumilaca (m <sup>3</sup> /s)	0,62	0,75	0,69	0,87	-21
	Locumba	Puente Viejo (m <sup>3</sup> /s)	2,41	2,55	2,42	3,12	-22
	Sama	Coruca (m)	1,27	1,24	1,27	1,73	-27
	Caplina	Challata (m <sup>3</sup> /s)	1,00	1,00	1,00	0,60	67
	Maure	Ancoaque (m <sup>3</sup> /s)	0,55	0,53	0,54	0,47	13
Uchusuma	Cerro Blanco (m <sup>3</sup> /s)	0,71	0,72	0,71	0,78	-9	

(\*) Datos a partir de 05.05.2022

# ZONA NORTE

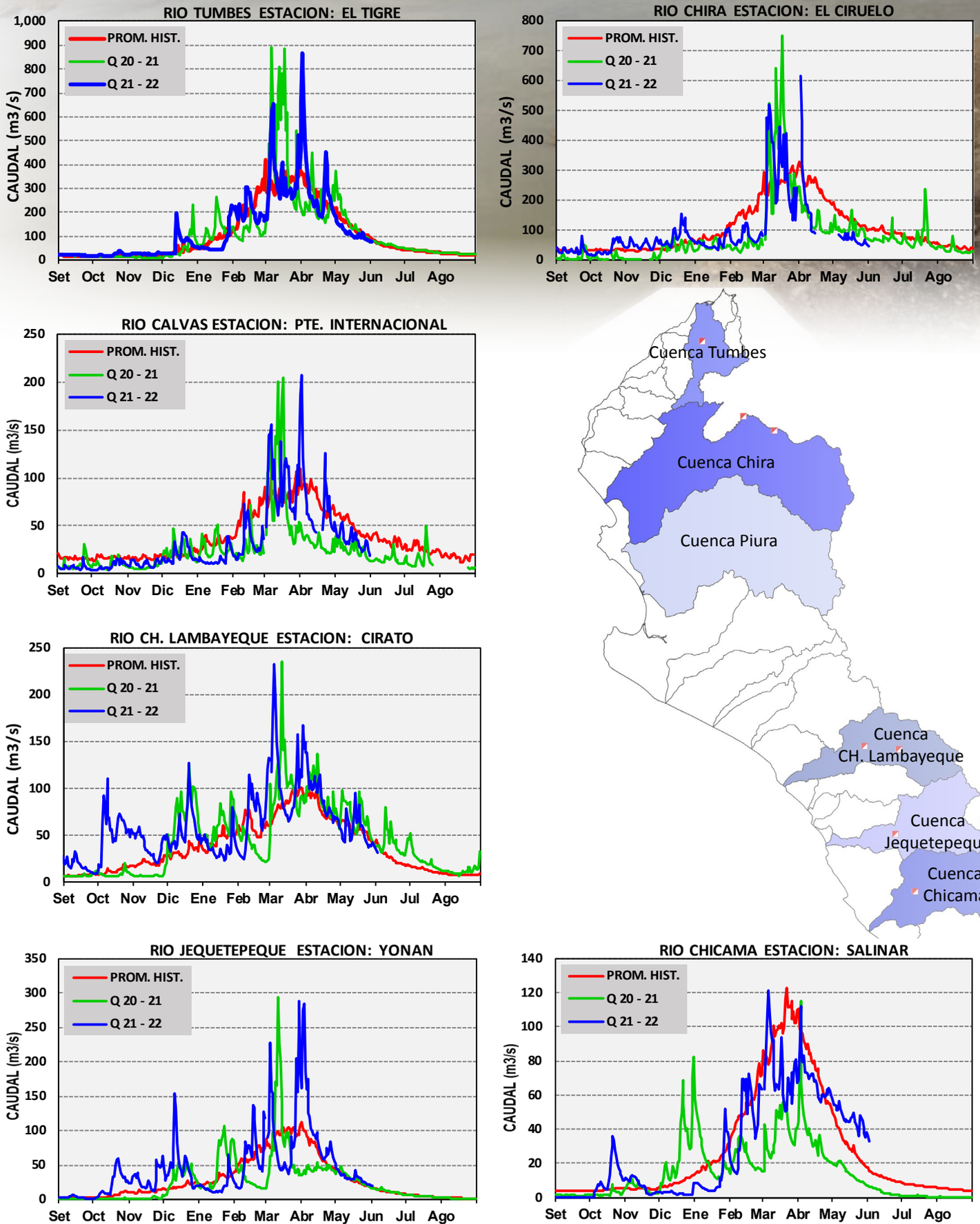


Figura 2 Caudales diarios de los ríos de la zona norte de la RHP

## ZONA CENTRO

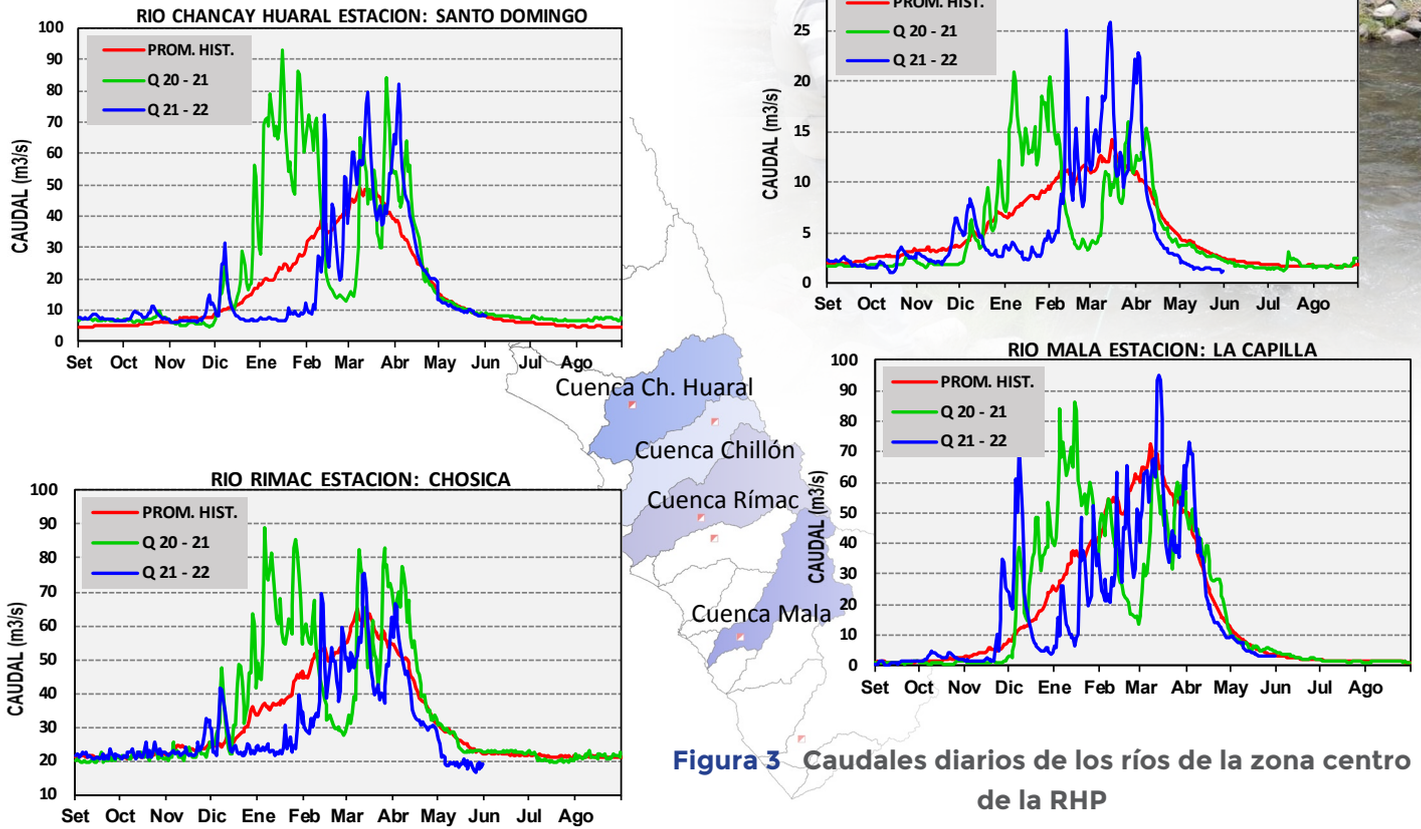


Figura 3 Caudales diarios de los ríos de la zona centro de la RHP

## ZONA SUR

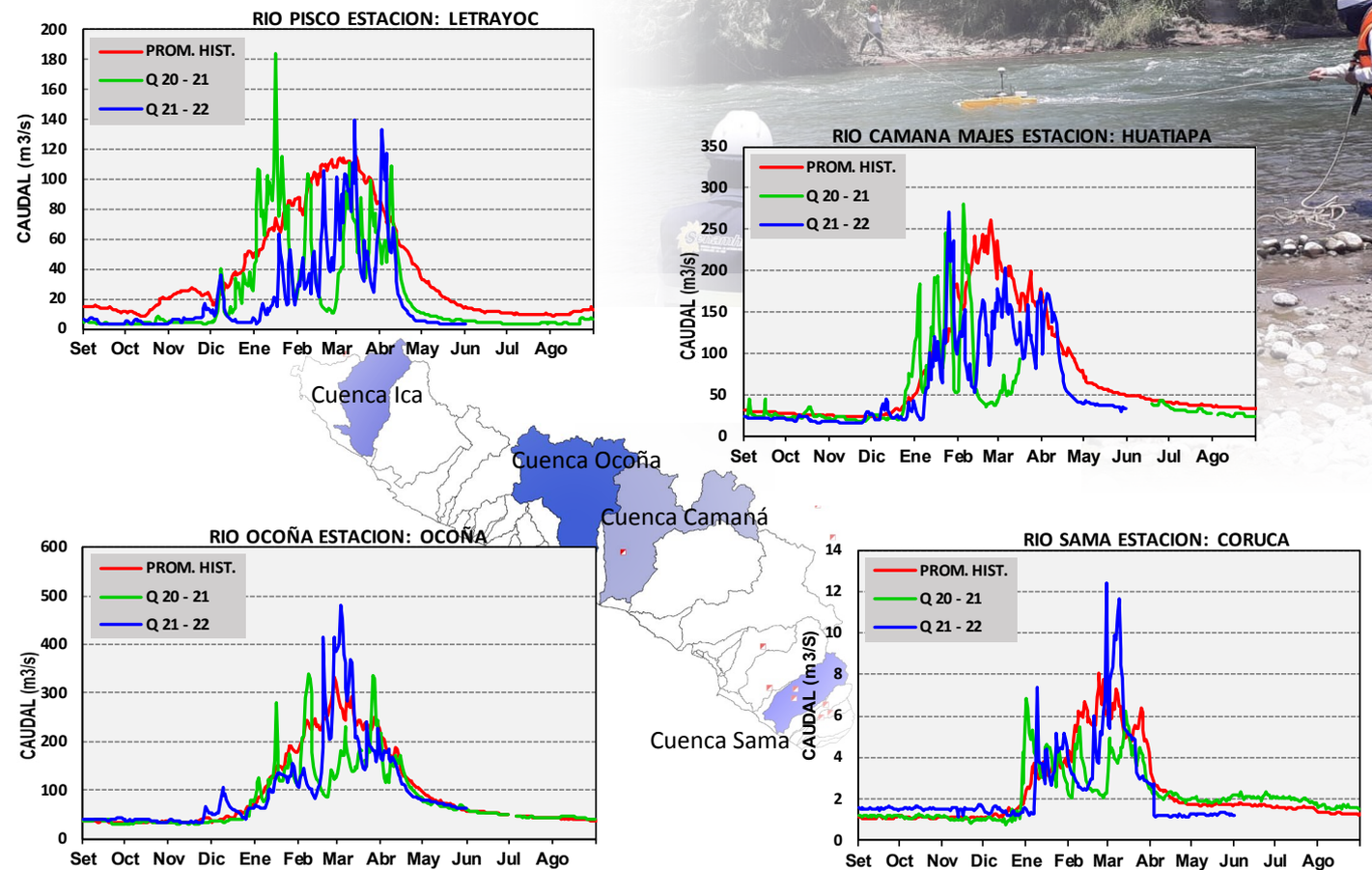


Figura 4 Caudales diarios de los ríos de la zona sur de la RHP

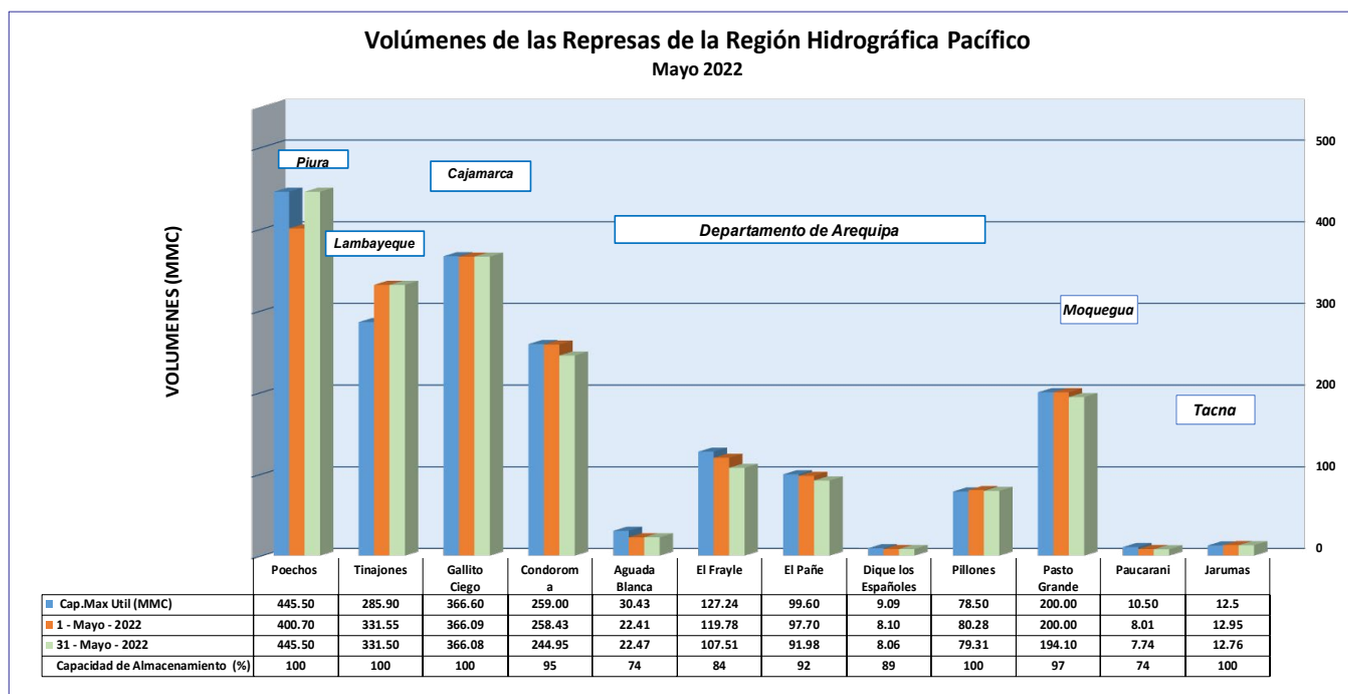


### 2.1.2 Disponibilidad hídrica en las represas

Al 31 de mayo, las represas de la zona norte Poechos, Tinajones y Gallito Ciego presentan volúmenes acumulados al 100% de su capacidad útil de almacenamiento, mientras que el reservorio San Lorenzo se encuentra a su 95% de su capacidad útil. En la zona sur, la acumulación de volúmenes total almacenado de agua osciló entre 74% a 100% de sus capacidades útiles, los reservorios que están al 100% de su capacidad útil son Pillones (Arequipa) y Jarumas (Tacna).

**Tabla 3 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)
			1 May	31 May	
Zona Norte	Poechos	438,30	400,70	445,50	44,8
	Tinajones	331,50	331,55	331,50	-0,1
	Gallito Ciego	366,60	366,09	366,08	0,0
Zona Centro	Sistema de Lagunas Rimac	361,40	S/D	S/D	0,0
Zona Sur	Condorama	259,00	258,43	244,95	-13,5
	Aguada Blanca	30,43	22,41	22,47	0,1
	El Frayle	127,24	119,78	107,51	-12,3
	El Pañe	99,60	97,70	91,98	-5,7
	Dique los Españoles	9,09	8,10	8,06	0,0
	Pillones	78,50	80,28	79,31	-1,0
	Pasto Grande	200,00	200,00	194,10	-5,9
	Paucarani	10,50	8,01	7,74	-0,3
	Jarumas	13,50	12,95	12,76	-0,2



**Figura 5** Volúmenes de almacenamiento en la región hidrográfica Pacífico

Fuente: <http://www.judrch.org.pe/>, <http://www.chirapiura.gob.pe/principal.php>, <http://www.autodema.gob.pe>

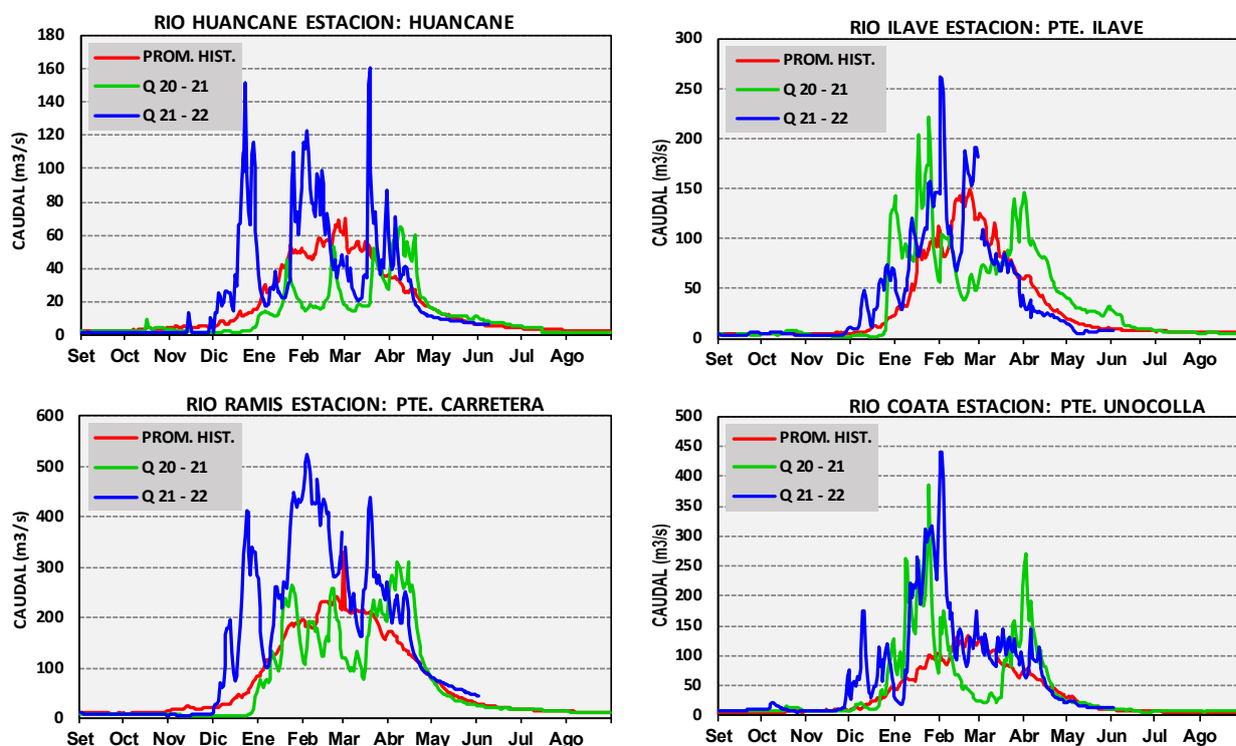


## 2.2 REGIÓN HIDROGRÁFICA TITICACA (RHT)

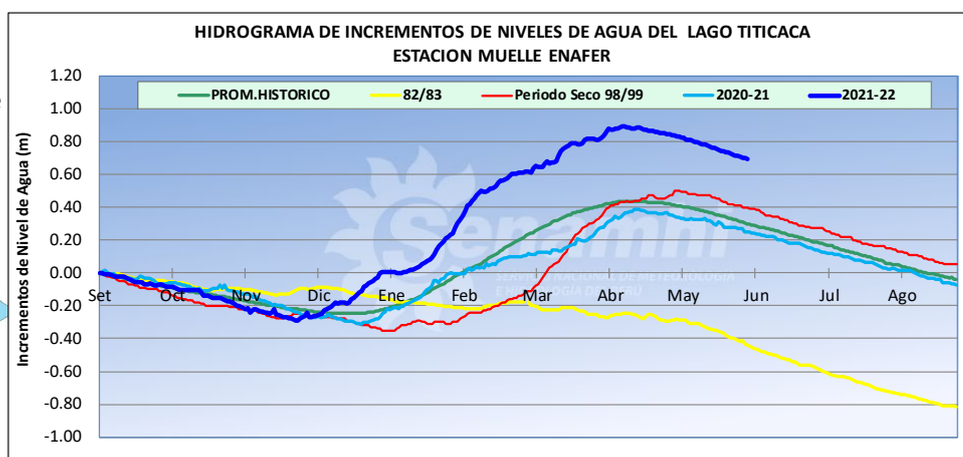
Los principales tributarios se han caracterizado por presentar un comportamiento hídrico en promedio de tendencia descendente, según detalle:

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

Lago/Río	Estación Hidrológica	Caudal día (m³/s)		Caudal (m³/s) y nivel (m) medio		Anomalía (m/%)
		01 May	31 May	Mayo	Prom. Hist.	
L. Titicaca	Muelle Enafer (m)	3809,51	3809,38	3809,45	3809,89	-0,44
Huancané	Pte. Carretera Huancane (m³/s)	10,81	6,76	8,59	10,17	-16
Ilave	Pte. Carretera Ilave (m³/s)	15,15	8,55	7,67	13,03	-41
Ramis	Pte Carretera Ramis (m³/s)	79,99	43,76	60,08	47,80	26
Coata	Pte. Unocolla (m³/s)	23,79	12,98	15,93	17,20	-7



**Figura 6 Caudal diario del río Ramis de la RHT**



**Figura 7 Variación de los niveles del agua del Lago Titicaca**



## 2.3 REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS (RHA)

Los ríos amazónicos se han caracterizado por presentar niveles y caudales fluctuantes de tendencia descendente, tal como se detalla:

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

Región Hidrográfica del Amazonas	Río	Estación Hidrológica	Caudal día (m <sup>3</sup> /s) y Nivel diario (m ó msnm)		Caudal (m <sup>3</sup> /s) y nivel (m) medio		Anomalía (% ó (m))
			01 May	31 May	Mayo	Prom. Hist.	
Zona Norte	Amazonas	Tamshiyacu (msnm)	118,80	117,79	118,31	117,99	0,31
	Amazonas	ENAPU-PERU (msnm)	117,64	116,64	117,14	116,87	0,28
	Marañón	San Regis (msnm)	125,83	124,96	125,37	122,34	3,04
	Marañón	Borja (msnm)	166,99	164,81	166,14	166,42	-0,28
	Marañón	Nauta (m)	11,10	9,99	10,54	10,78	-0,24
	Marañón	Balsas (m <sup>3</sup> /s)	364,87	188,68	261,92	325,90	-20
	Mashcon	Pte. Mashcon (m <sup>3</sup> /s)	2,34	1,01	1,26	1,25	1
	Napo	Bellavista (msnm)	90,79	91,46	90,99	89,89	1,10
	Ucayali	Requena (msnm)	--	--	--	--	--
	Ucayali	Contamana (msnm)	--	--	--	--	--
	Huayabamba	Huayabamba (m)	9,62	8,92	9,39	9,38	0,01
	Mayo	Shanao (m)	--	--	--	--	--
	Huallaga	Yurimaguas (msnm)	131,55	131,34	131,65	131,26	0,39
	Huallaga	Chazuta (m)	--	--	--	--	--
Zona Centro	Huallaga	Tocache (m)	2,31	1,84	2,29	2,09	0,19
	Huallaga	Tingo María (m)	1,45	1,35	1,48	1,59	-0,11
	Aguaytía	Pte. Aguaytía (m)	1,05	1,11	1,07	1,45	-0,39
	Higueras (*)	Puente Higueras (m)	0,80	--	--	0,83	--
	Pachitea	Puerto Inca (m)	1,38	1,65	1,89	2,76	-0,86
Zona Sur	Mantaro	Pte. Breña (m <sup>3</sup> /s)	64,02	38,39	42,50	79,96	-47
	Apurímac	Cunyac (m <sup>3</sup> /s)	176,05	124,79	144,53	171,19	-16
	Vilcanota	Chilca (m <sup>3</sup> /s)	63,95	41,95	50,62	61,24	-17
	Vilcanota	Pisac (m <sup>3</sup> /s)	58,44	37,83	45,07	43,22	4
	Paucartambo	Paucartambo (m <sup>3</sup> /s)	24,51	12,71	18,33	18,73	-2
	Madre de Dios	Amaru (m <sup>3</sup> /s)	2667,85	3249,24	2871,74	4270,52	-33

**Nota:** Se precisa que en algunos casos aún existen vacíos en la data, pues ante la situación y las medidas tomadas por el gobierno ante el COVID-19 poco a poco y con esfuerzo venimos reactivando todas las observaciones en nuestras estaciones.

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

## ZONA NORTE

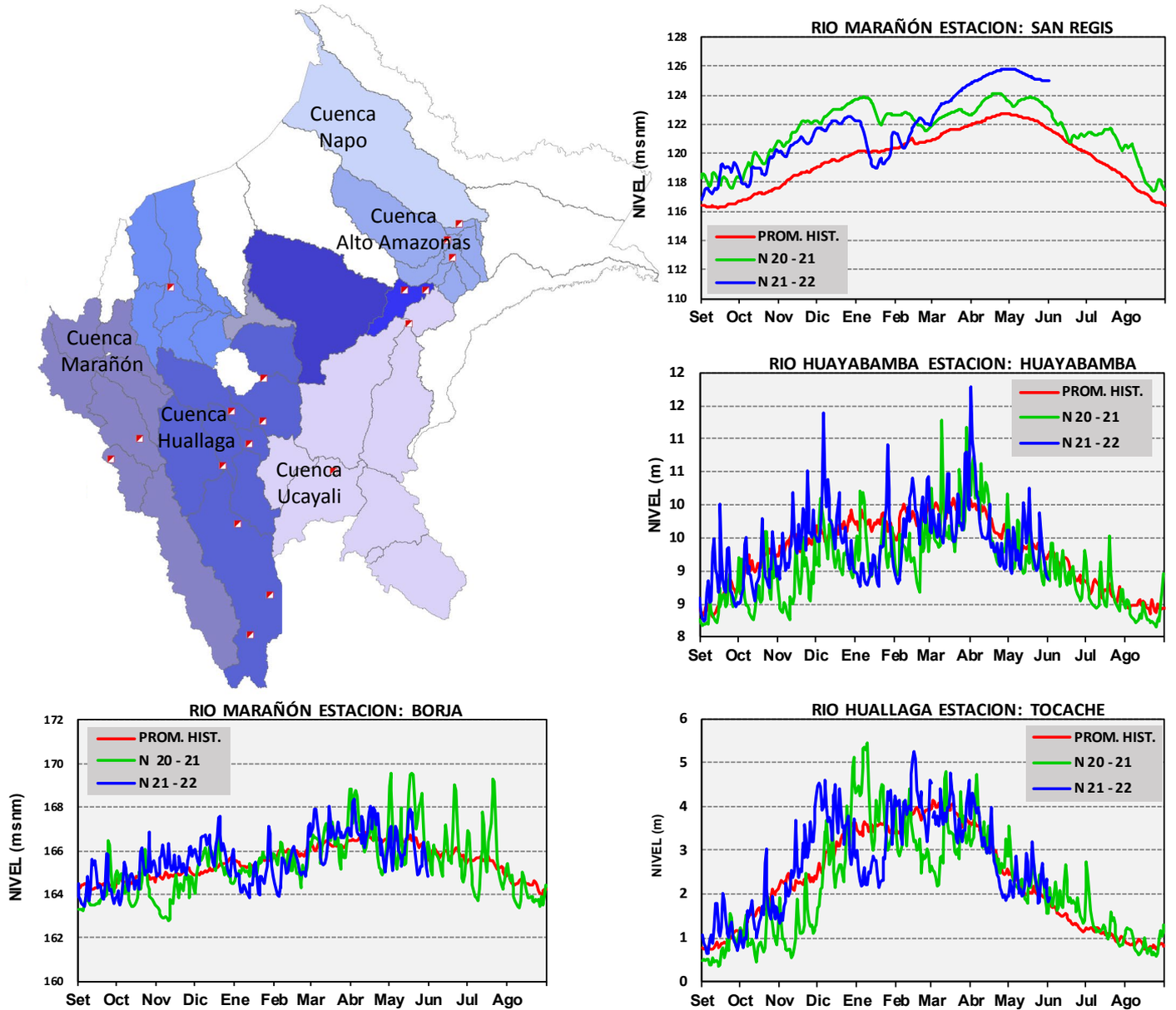
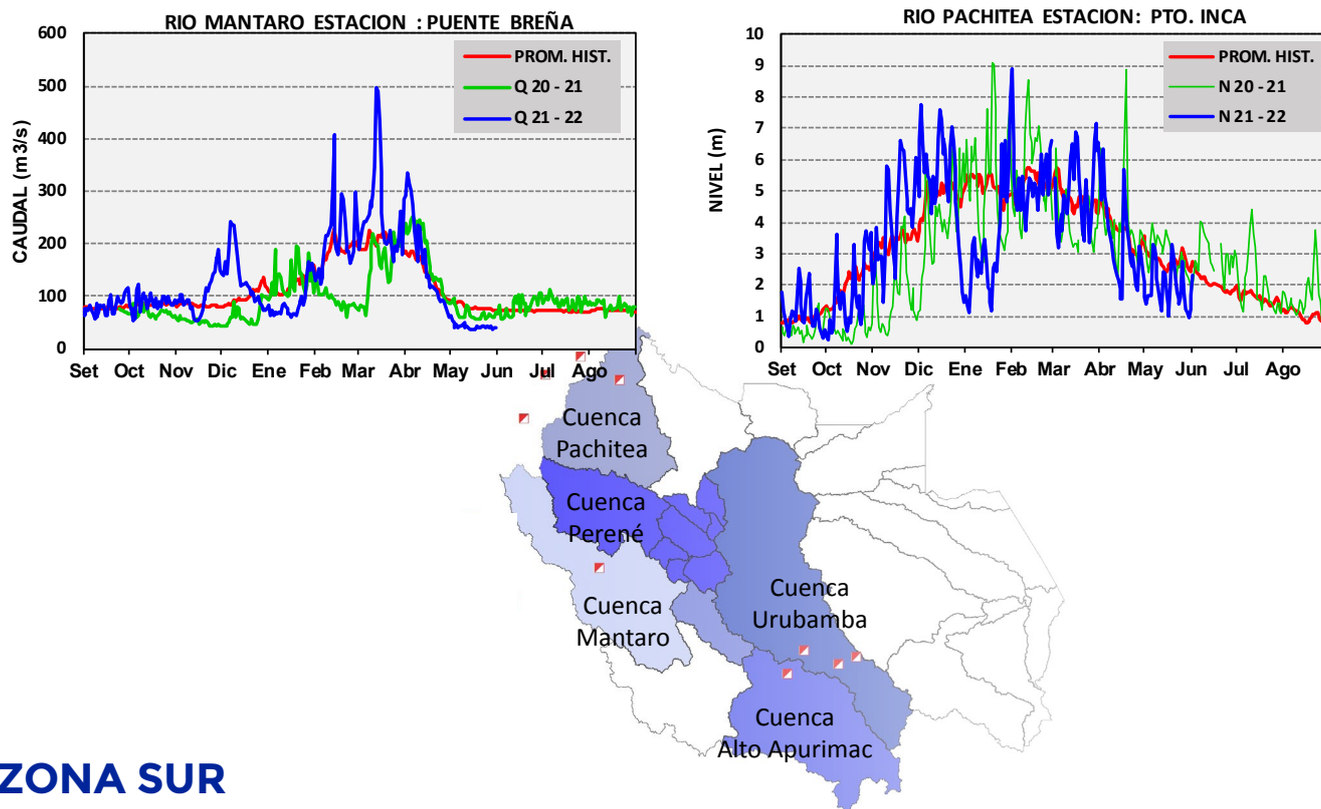


Figura 8 Niveles diarios de los ríos de la RHA zona norte



## ZONA CENTRO



## ZONA SUR

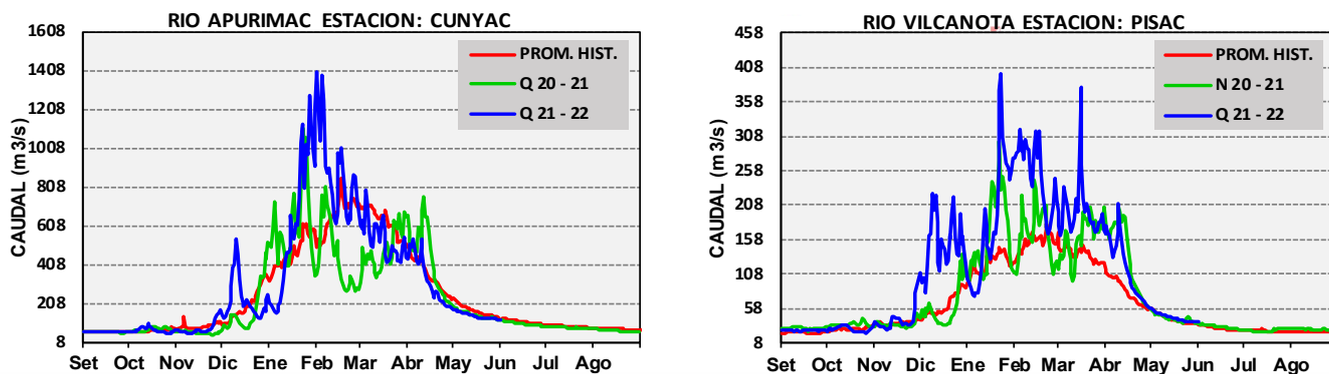
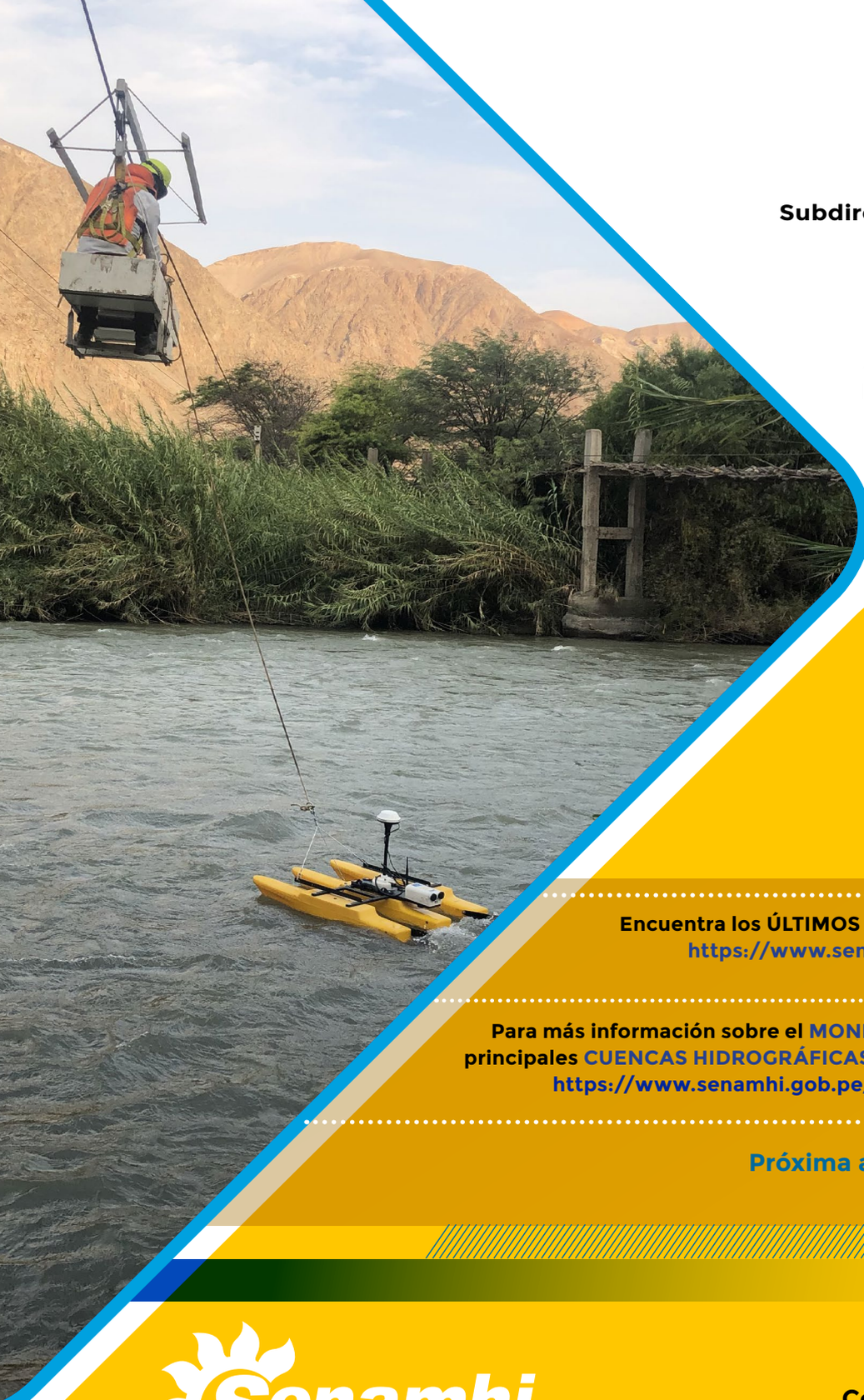


Figura 09 Caudales y Niveles diarios de los ríos en la RHA zona centro y sur





**Dirección de Hidrología:**  
Oscar G. Felipe  
[ofelipe@senamhi.gob.pe](mailto:ofelipe@senamhi.gob.pe)

**Subdirector de Predicción Hidrológica:**  
Luis Metzger  
[lmetzger@senamhi.gob.pe](mailto:lmetzger@senamhi.gob.pe)

**Recopilación y/o Análisis:**  
Angel Narro            César Pantoja  
Nilton Fuertes        Darwin Santos  
David Yaranga        James Vidal  
Jesús Sosa            Katty Calixto  
Karen León            Miriam Casaverde

**Diagramación y Redacción:**  
Miriam Casaverde

Encuentra los **ÚLTIMOS AVISOS HIDROLÓGICOS** en este link:  
<https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-hidrologico>

Para más información sobre el **MONITOREO HIDROLÓGICO DIARIO** de las principales **CUENCAS HIDROGRÁFICAS A NIVEL NACIONAL**, visita este link:  
<https://www.senamhi.gob.pe/?p=situacion-hidrologica-nacional>

**Próxima actualización:** 08 de julio 2022



**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  
**Pronóstico Meteorológico:** [51 1] 614-1407  
**Predicción Hidrológica:** [51 1] 614 -1409

**Consultas y sugerencias:**  
[hidrologia\\_dgh@senamhi.gob.pe](mailto:hidrologia_dgh@senamhi.gob.pe)