



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Dirección de Hidrología - DHI
Subdirección de Predicción
Hidrológica

Reporte N° 10-2024/ SENAMHI-DHI-SPH



Pronóstico hidrológico estacional a nivel nacional

OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025

<https://www.gob.pe/senamhi>

I. INTRODUCCIÓN

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI realiza el monitoreo permanente y elabora las perspectivas en el corto y mediano plazo de las condiciones meteorológicas e hidrológicas para el territorio peruano. Información relevante y oportuna para la toma de decisiones de los diferentes usuarios sectoriales, la misma que es generada a través de sus Direcciones de Línea: Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica - DMA, y Dirección de Hidrología - DHI.

El presente reporte muestra el pronóstico de los caudales en cuencas representativas a nivel nacional para el periodo octubre 2024 – febrero 2025; estas proyecciones de los caudales han sido generados sobre la base del pronóstico probabilístico mensual de precipitaciones que ha sido elaborado por la Subdirección de Predicción Climática de la DMA.

En este sentido, conforme a las competencias institucionales del SENAMHI en el marco del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD), se ha elaborado el presente reporte de pronóstico hidrológico estacional a nivel nacional, para conocimiento y toma de acciones en la gestión del riesgo ante peligros hidrometeorológicos.

II. OBJETIVO

- Presentar las perspectivas del comportamiento estacional de los caudales en las principales cuencas del territorio nacional en el periodo octubre 2024 – febrero 2025.

III. DATOS Y METODOLOGÍA

3.1 DATOS

- Datos grillados de precipitación y evapotranspiración del producto PISCO Mensual v 2.1 (*Peruvian Interpolated data of SENAMHI's Climatological and Hydrological Observations*)
- Caudales observados en estaciones hidrológicas de la red del SENAMHI.
- Pronóstico climático elaborado por la Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica de la DMA.

El pronóstico climático de tipo probabilístico ha sido adaptado bajo un enfoque retrospectivo, que considera percentiles de precipitación mensual (Periodo 1981-2016) del producto PISCO. Del análisis de los múltiples escenarios simulados para los siguientes meses, se presentan las condiciones hidrológicas más probables.

IV. PERSPECTIVAS

4.1 PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

En el presente apartado se presenta los resultados de los pronósticos de caudales a escala mensual en cuencas representativas (Figura 2).

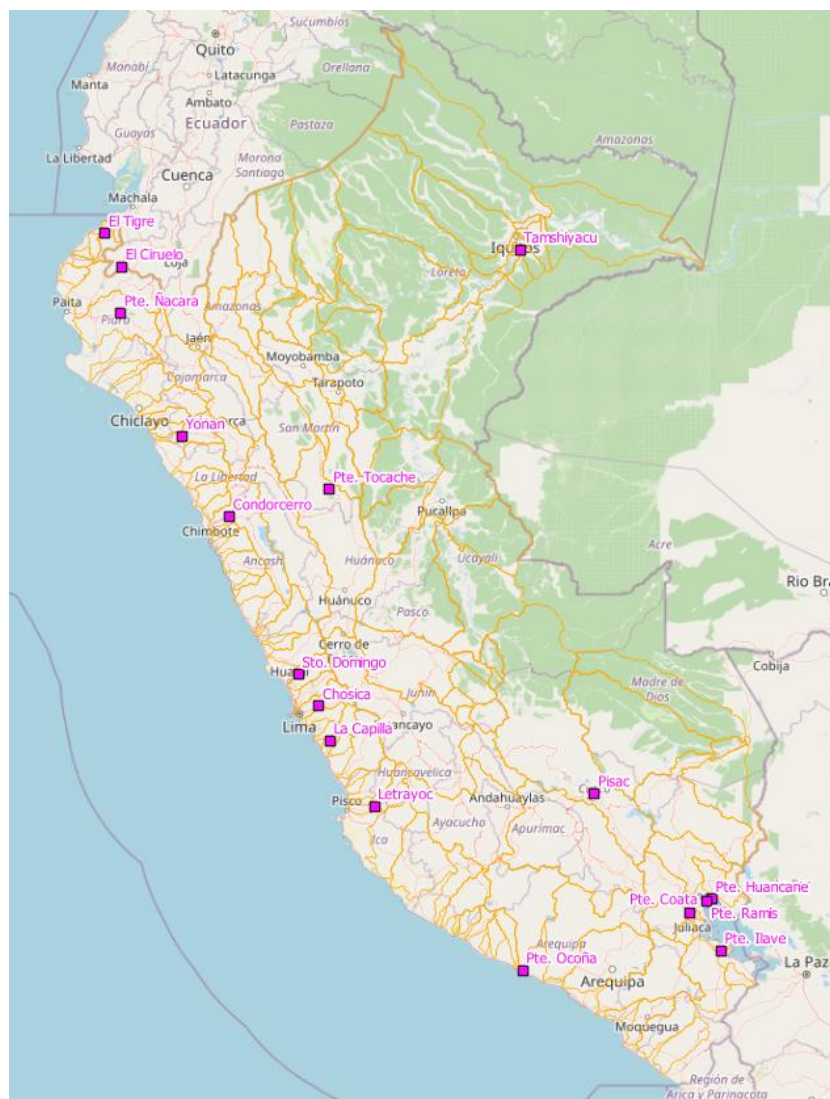


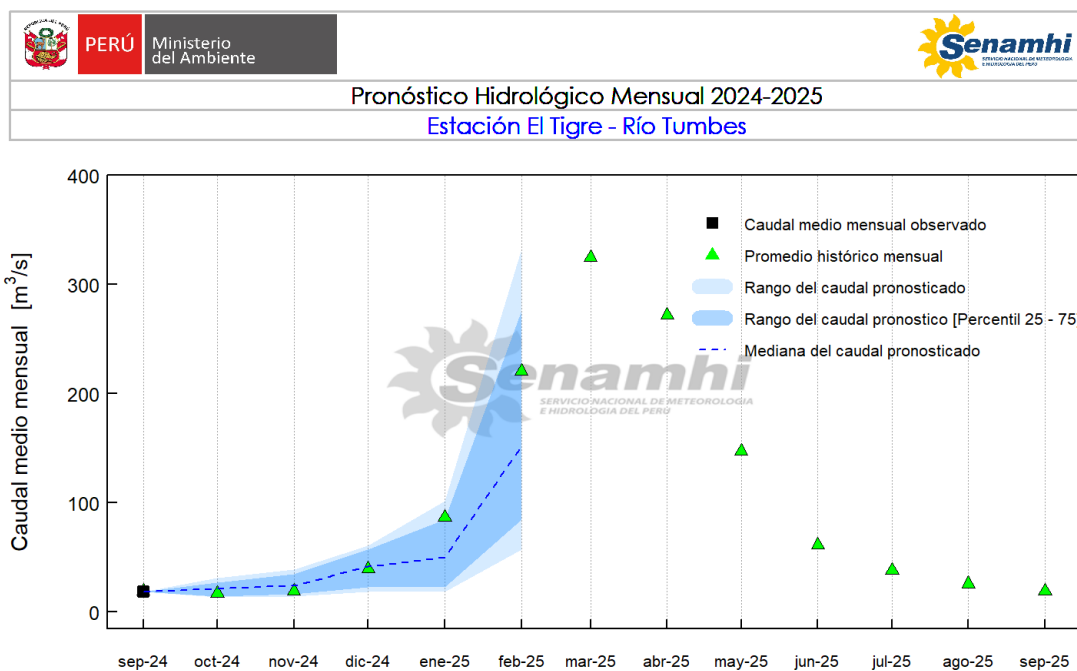
Figura 2. Puntos de control considerados en el Pronóstico Hidrológico Estacional

En las figuras 3 al 19, se muestran los hidrogramas de caudales pronosticados a nivel nacional para el periodo setiembre 2024 – enero 2025. Se debe tener en cuenta que cuanto mayor es el horizonte de previsión, la incertidumbre también es mayor. Por ello, el pronóstico estacional de caudales es continuamente actualizado y las condiciones proyectadas podrían variar en los próximos meses.

Cabe resaltar que la generación de diferentes escenarios de pronóstico hidrológico, basados en diferentes escenarios de pronóstico climático, es clave para tomar en cuenta la incertidumbre inherente al pronóstico. De modo que, el rango de caudal pronosticado se genera a partir de diferentes salidas del modelo hidrológico. En época de avenidas, se tiene mayor variabilidad en la precipitación que en comparación con la época de estiaje o vaciante, por lo que el rango de caudal pronosticado tiene mayor amplitud.

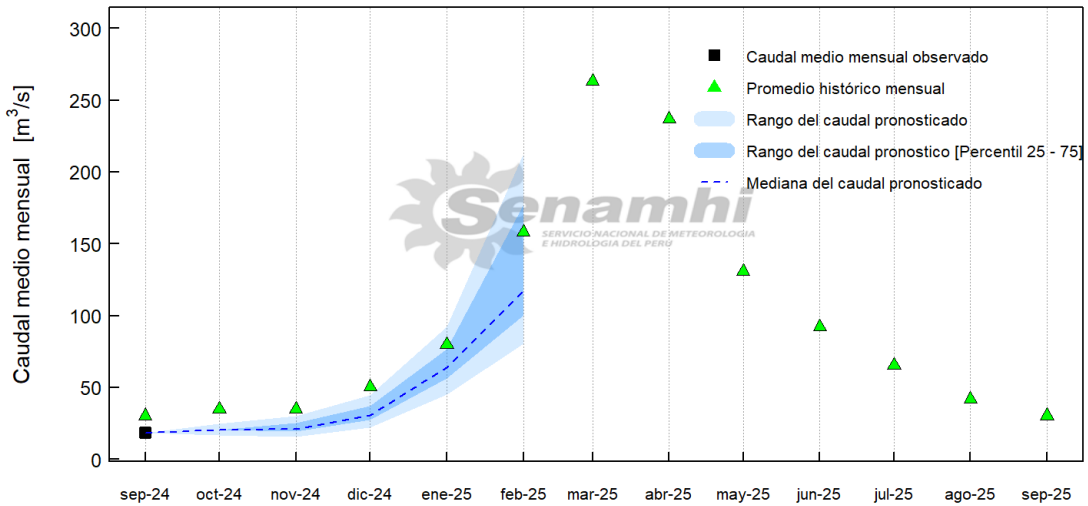
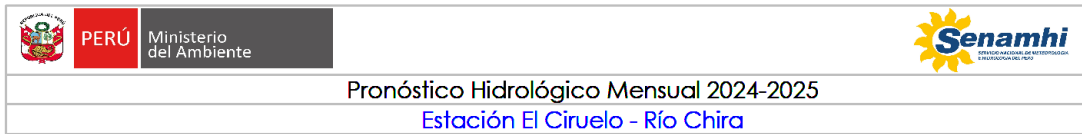
4.1.1 PRONÓSTICO EN CUENCAS DE LA REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO

Costa Norte



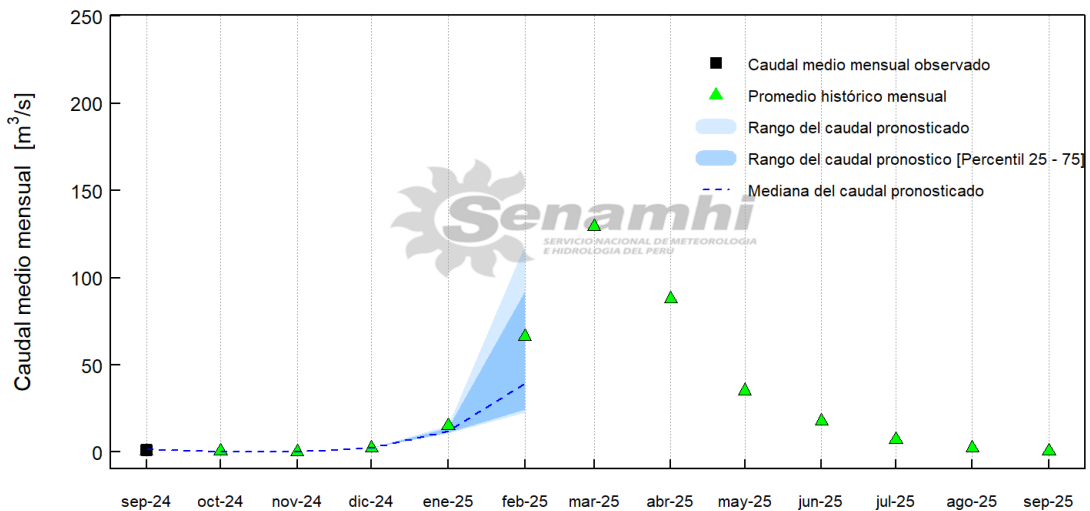
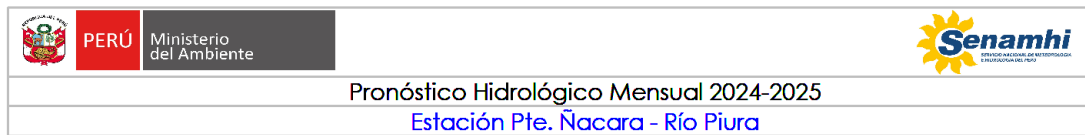
El Río Tumbes - Estación El Tigre en el periodo octubre2024-febrero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", con una variación mensual entre: "normal a debajo de lo normal", respecto su promedio histórico

Figura 3. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Tumbes – Estación Tigre



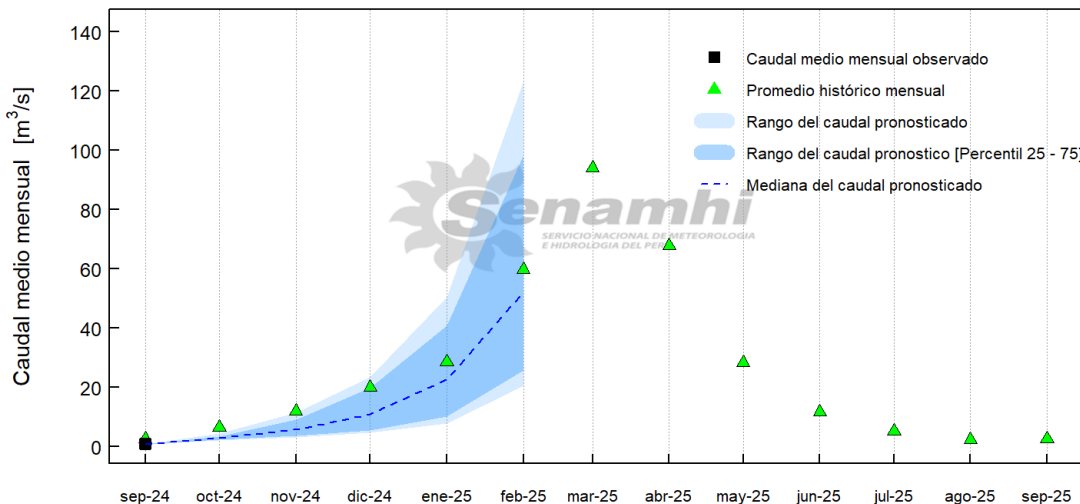
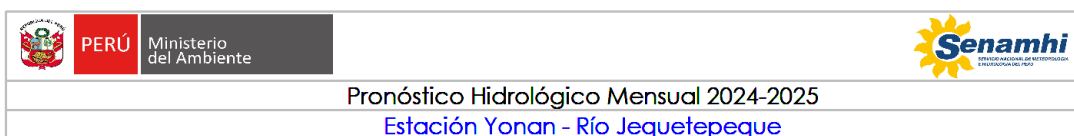
El Río Chira - Estación El Ciruelo en el periodo octubre2024-febrero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "debajo de lo normal", respecto su promedio histórico

Figura 4. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Chira – Estación El Ciruelo



El Río Piura - Estación Pte. Ñacara en el periodo octubre2024-febrero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", con una variación mensual entre: "normal a debajo de lo normal", respecto su promedio histórico

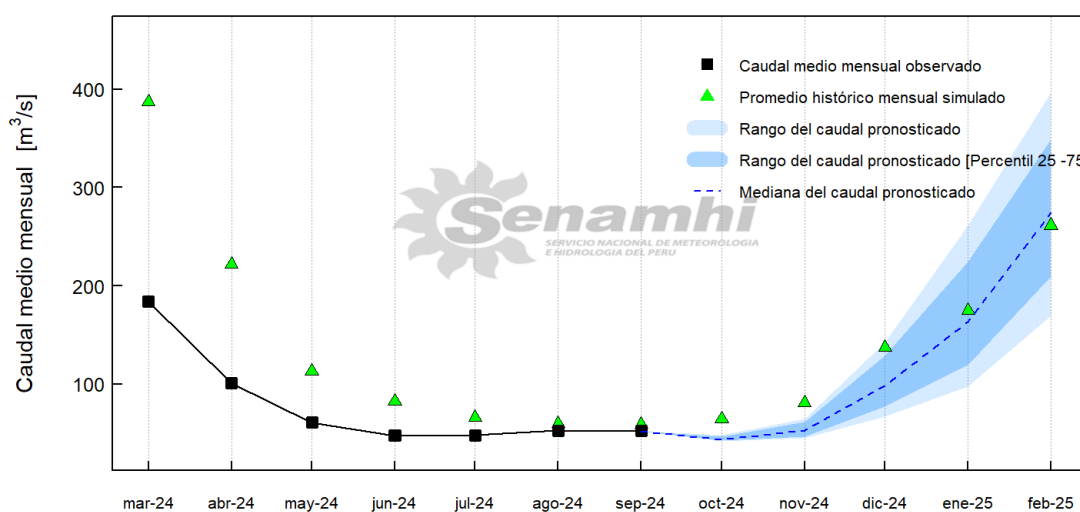
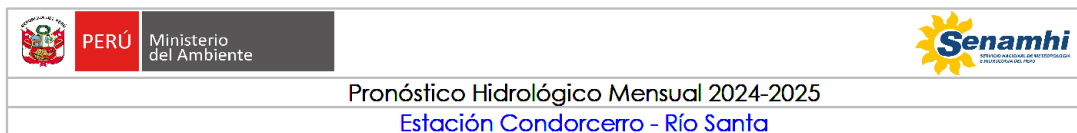
Figura 5. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Piura – Estación Pte. Ñacara



El Río Jequetepeque - Estación Yonan en el periodo octubre2024-febrero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "debajo de lo normal", con una variación mensual entre: "muy debajo de lo normal a normal", respecto su promedio histórico

Figura 6. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Jequetepeque– Estación Yonan



Costa Centro



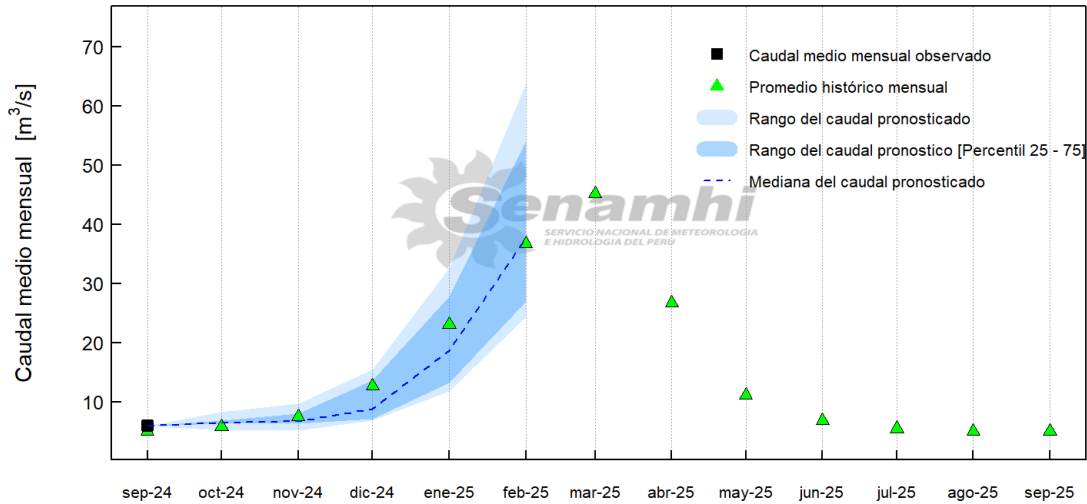
El Río Santa - Estación Condorcerro en el periodo octubre2024-febrero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", con una variación mensual entre: "debajo de lo normal a normal", respecto su promedio histórico

Figura 7. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Santa– Estación Condorcerro






PERÚ Ministerio del Ambiente
 

Pronóstico Hidrológico Mensual 2024-2025
Estación Santo Domingo - Río Chancay-Huaral

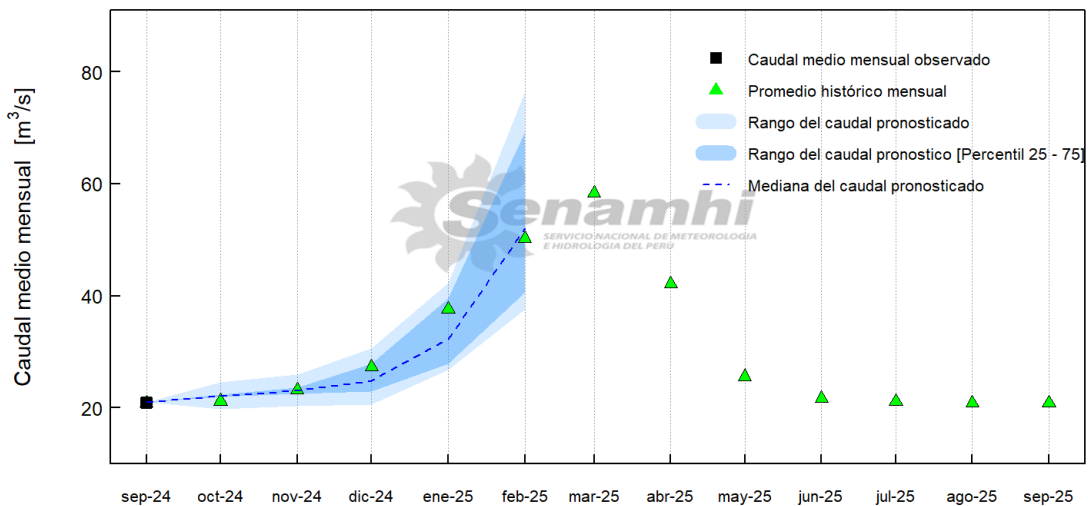


El Río Chancay-Huaral - Estación Santo Domingo en el periodo octubre2024-febrero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

Figura 8. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Chancay Huaral – Estación Santo Domingo


PERÚ Ministerio del Ambiente
 



Pronóstico Hidrológico Mensual 2024-2025
Estación Chosica - Río Rimac



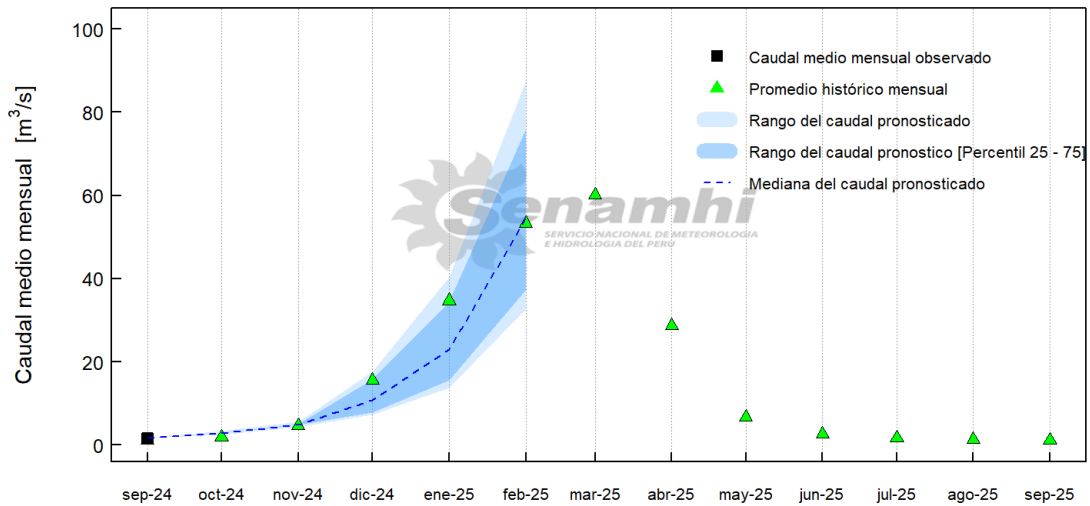
El Río Rimac - Estación Chosica en el periodo octubre2024-febrero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

Figura 9. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Rímac – Chosica

Costa Sur




PERÚ Ministerio del Ambiente
 

Pronóstico Hidrológico Mensual 2024-2025
Estación La Capilla - Río Mala

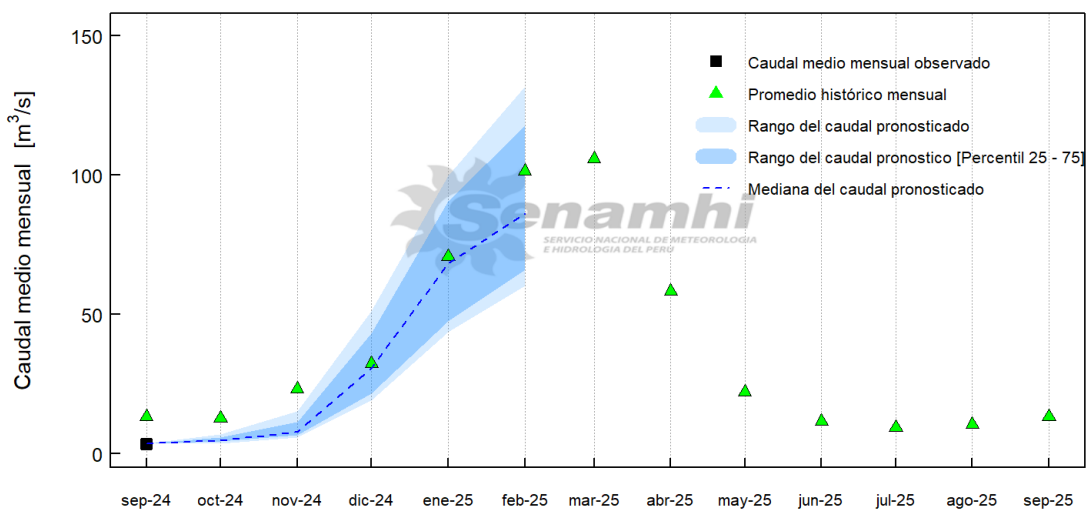


El Río Mala - Estación La Capilla en el periodo octubre2024-febrero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", con una variación mensual entre: "sobre lo normal a normal", respecto su promedio histórico

Figura 10. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Mala – Estación La Capilla


PERÚ Ministerio del Ambiente
 

Pronóstico Hidrológico Mensual 2024-2025
Estación Letrayoc - Río Pisco

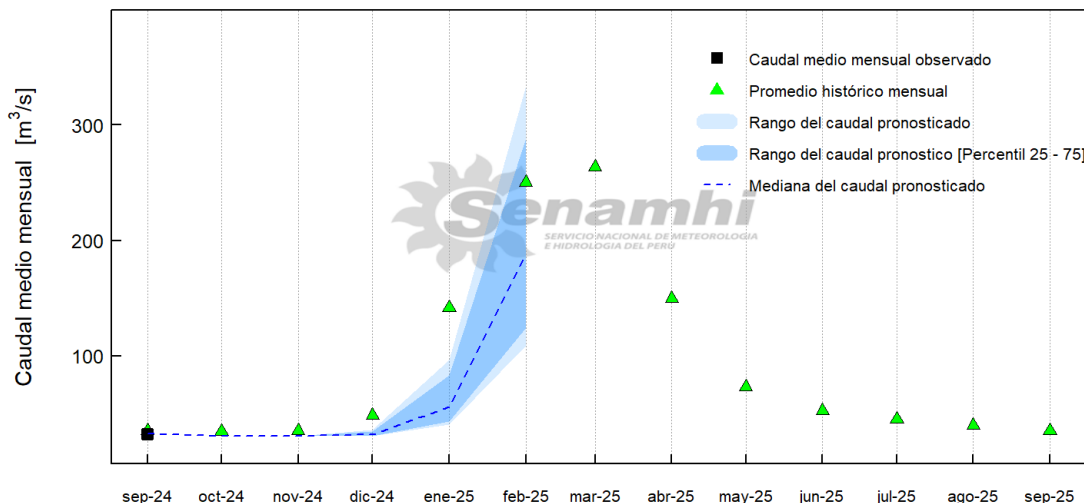


El Río Pisco - Estación Letrayoc en el periodo octubre2024-febrero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", con una variación mensual entre: "muy debajo de lo normal a normal", respecto su promedio histórico

Figura 11. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Pisco – Estación Letrayoc

PERÚ Ministerio del Ambiente

Pronóstico Hidrológico Mensual 2024-2025
Estación Ocoña - Río Ocoña



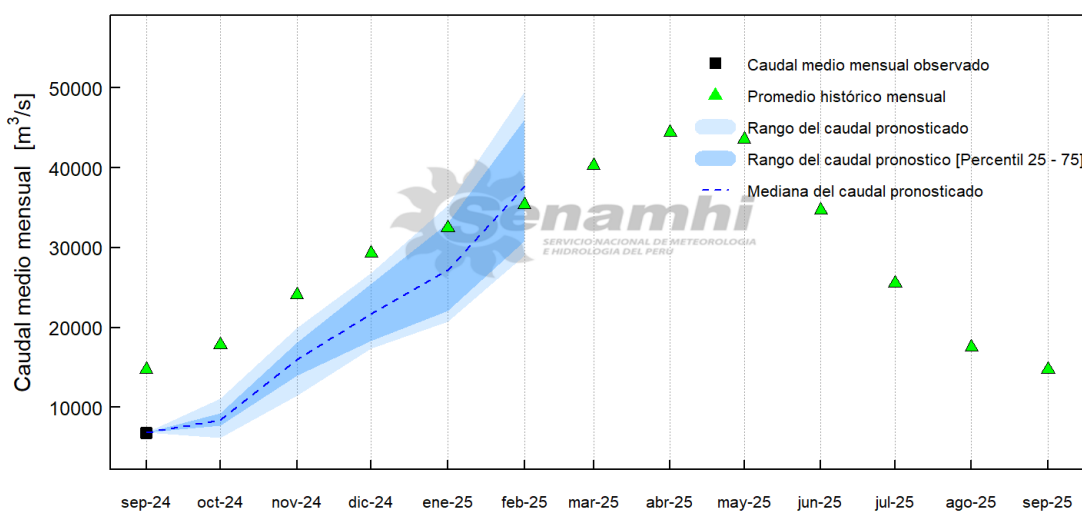
El Río Ocoña - Estación Ocoña en el periodo octubre2024-febrero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

Figura 12. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Ocoña – Estación Ocoña

4.1.2 PRONÓSTICO EN LA REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS



PERÚ Ministerio del Ambiente

Pronóstico Hidrológico Mensual 2024-2025
Estación Tamshiyacu - Río Amazonas

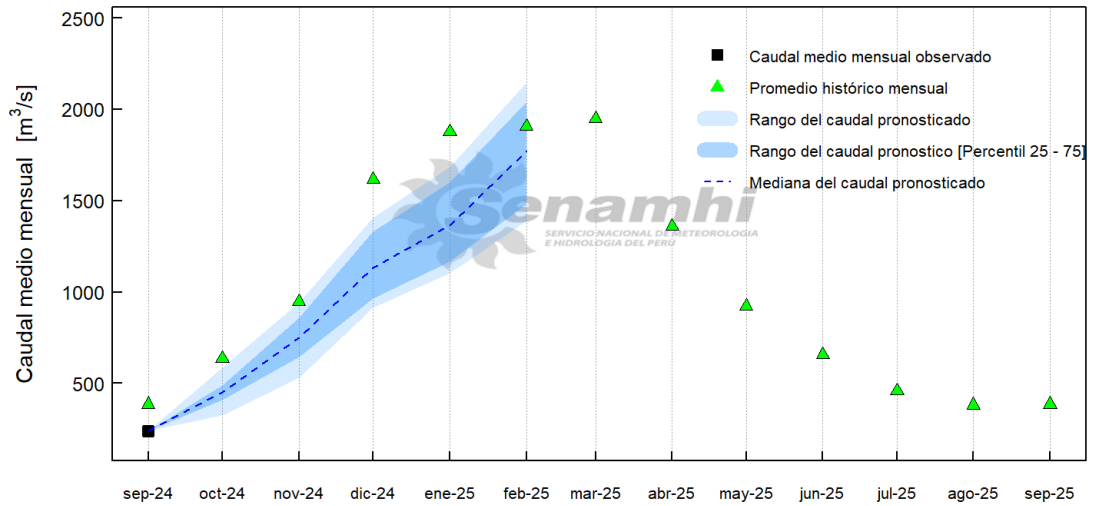


El Río Amazonas - Estación Tamshiyacu en el periodo octubre2024-febrero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "debajo de lo normal", con una variación mensual entre: "muy debajo de lo normal a normal", respecto su promedio histórico

Figura 13. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Amazonas – Tamshiyacu




PERÚ Ministerio del Ambiente
 

Pronóstico Hidrológico Mensual 2024-2025
Estación Tocache - Río Huallaga

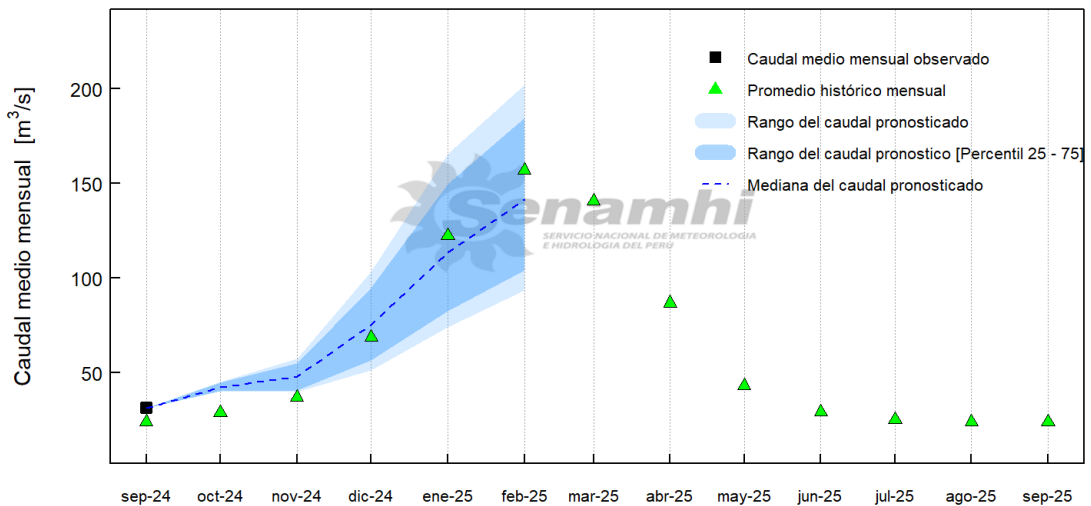


El Río Huallaga - Estación Tocache en el periodo octubre2024-febrero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "debajo de lo normal", con una variación mensual entre: "debajo de lo normal a normal", respecto su promedio histórico

Figura 14. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Huallaga– Tocache


PERÚ Ministerio del Ambiente
 

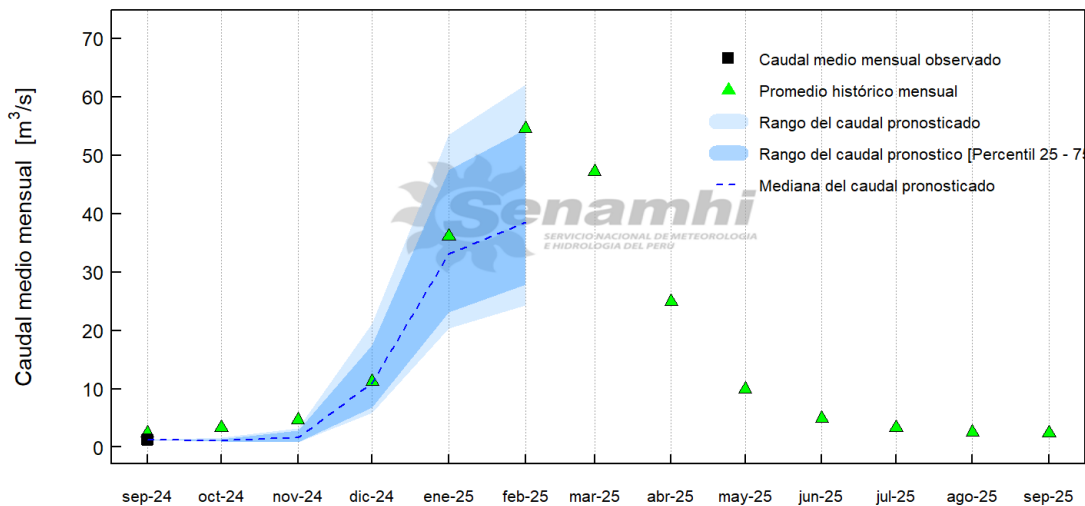
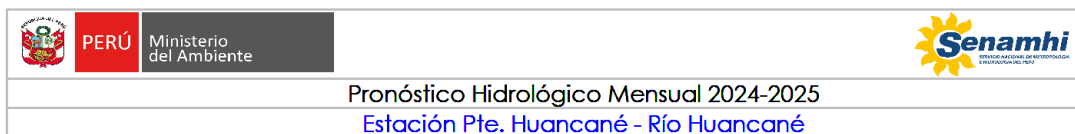
Pronóstico Hidrológico Mensual 2024-2025
Estación Pisac - Río Vilcanota



El Río Vilcanota - Estación Pisac en el periodo octubre2024-febrero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", con una variación mensual entre: "sobre lo normal a normal", respecto su promedio histórico

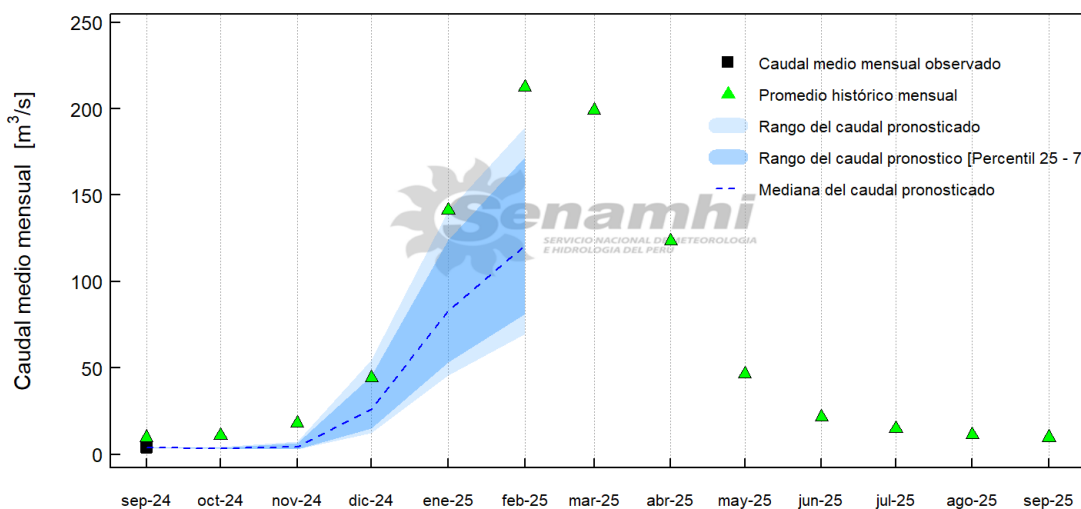
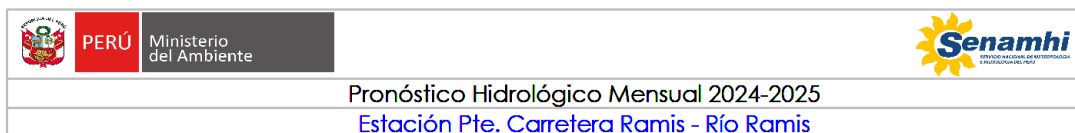
Figura 15. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Vilcanota – Pisac

4.1.3 PRONÓSTICO EN LA REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA



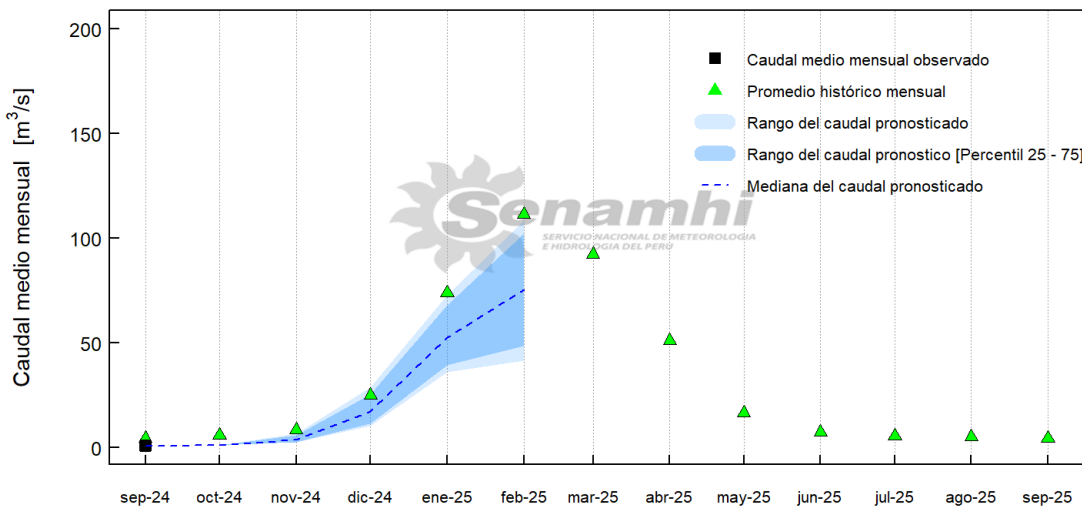
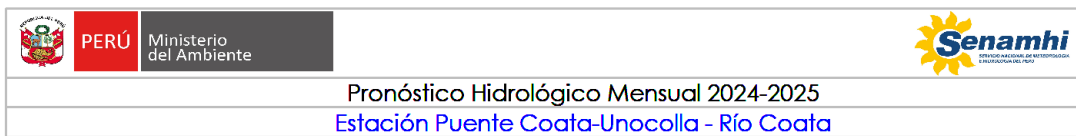
El Río Huancané - Estación Pte. Huancané en el periodo octubre2024-febrero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "debajo de lo normal", con una variación mensual entre: "muy debajo de lo normal a debajo de lo normal", respecto su promedio histórico

Figura 16. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Huancané – Pte. Huancané



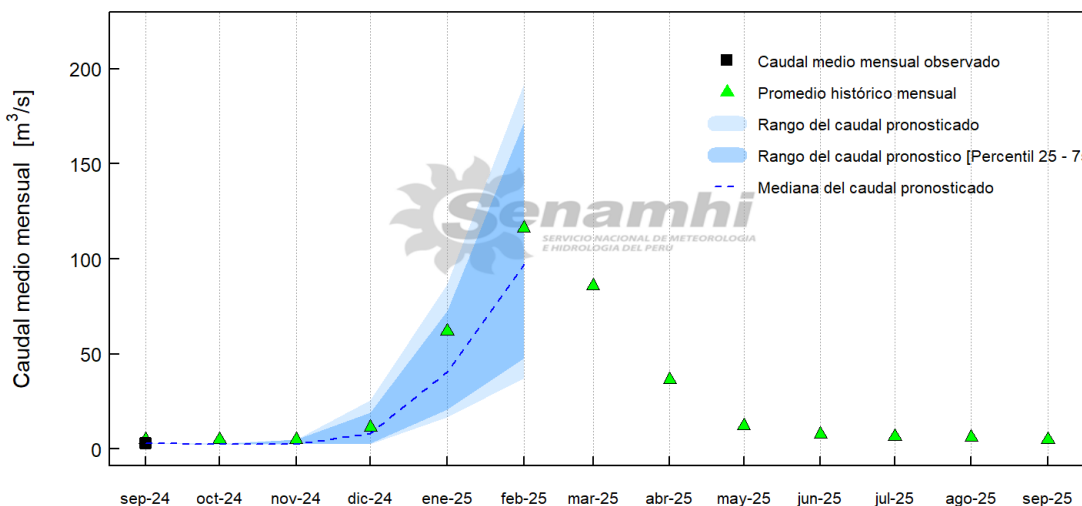
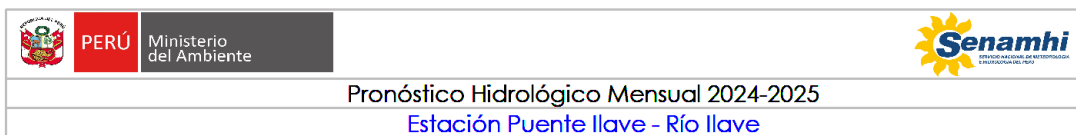
El Río Ramis - Estación Pte. Carretera Ramis en el periodo octubre2024-febrero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "debajo de lo normal", con una variación mensual entre: "muy debajo de lo normal a debajo de lo normal", respecto su promedio histórico

Figura 17. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Ramis – Pte. Carretera



El Río Coata - Estación Puente Coata-Unocolla en el periodo octubre2024-febrero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "debajo de lo normal", con una variación mensual entre: "muy debajo de lo normal a debajo de lo normal", respecto su promedio histórico

Figura 18. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Coata– Pte. Coata-Unocolla.



El Río Ilave - Estación Puente Ilave en el periodo octubre2024-febrero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "debajo de lo normal", con una variación mensual entre: "debajo de lo normal a normal", respecto su promedio histórico

Figura 19. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Ilave– Pte. Ilave.

Tabla 1. Perspectivas de las condiciones hidrológicas para el periodo octubre 2024 – febrero 2025

Región	Estación	Río	Rango pronosticado durante el periodo
Pacífico	El Tigre	Tumbes	normal a debajo de lo normal
	El Ciruelo	Chira	debajo lo normal
	Pte. Ñacara	Piura	normal a debajo de lo normal
	Yonán	Jequetepeque	muy debajo de lo normal a normal
	Condorcerro	Santa	debajo de lo normal a normal
	Santo Domingo	Chancay-Huaral	normal
	Chosica	Rímac	normal
	La Capilla	Mala	sobre lo normal a normal
	Letrayoc	Pisco	muy debajo de lo normal a normal
	Ocoña	Ocoña	normal
Titicaca	Pte. Huancané	Huancané	muy debajo de lo normal a debajo de lo normal
	Pte. Ramis	Ramis	muy debajo de lo normal a debajo de lo normal
	Pte. Coata-Unocolla	Coata	muy debajo de lo normal a debajo de lo normal
	Pte. Ilave	Ilave	debajo de lo normal a normal
Amazonas	Tamshiyacu	Amazonas	muy debajo de lo normal a normal
	Tocache	Huallaga	debajo de lo normal a normal
	Pisac	Vilcanota	sobre lo normal a normal

Nota: Anomalías de caudal simuladas entre -100% a -50 % corresponden a “muy debajo de lo normal”, entre -50% a -25% como “debajo de lo normal”, entre -25% a 25% como “normal”, entre 25% a 50% como “sobre lo normal”, entre 50% a 100% como “muy sobre lo normal” y mayor a 100% como “alto”.

V. CONCLUSIONES

Según la reciente actualización de los escenarios de lluvias y del pronóstico hidrológico estacional en cuencas representativas con control hidrométrico, se concluye que, para el periodo octubre 2024 – febrero 2025 :

- *Región Hidrográfica del Pacífico*

En la región del Pacífico norte y centro, se presentaría un comportamiento hidrológico de caudales entre “muy debajo de lo normal” a “normal”. Mientras que en la región del Pacífico sur, se presentaría un comportamiento de los caudales variable entre “muy debajo de lo normal” a “normal”.

- *Región Hidrográfica del Amazonas*

Se presentaría un comportamiento hidrológico variable entre “muy debajo de lo normal” a “sobre lo normal”.

- *Región Hidrográfica del Titicaca*

Se presentaría un comportamiento hidrológico variable entre “muy debajo de lo normal” a “normal”.

En un contexto de prevalencia de condiciones neutras en la región Niño 1+2, para enero y febrero 2025, en la región hidrográfica del Pacífico, zona norte se anticipa que los caudales podrían estar «debajo de lo normal». Esta situación podría tener posible afectación en el sector agrícola. Se recomienda a los tomadores de decisiones tomar en cuenta este escenario para una gestión eficiente de los recursos hídricos, prestando especial atención a la situación actual de los volúmenes de agua almacenados en los reservorios de esta zona. Para la zona centro y sur se espera un comportamiento de caudales que fluctúen entre “muy debajo de lo normal” a “normal”.

En las regiones hidrográficas del Titicaca y Amazonas, se prevé que predominen caudales entre "debajo de lo normal" y "normal", respectivamente.

Estas perspectivas hidrológicas son una referencia del promedio mensual del caudal del periodo octubre 2024 – febrero 2025.

VI. RECOMENDACIONES

- El SENAMHI recomienda a las entidades competentes del Sistema Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres (SINAGERD) a articular la información hidroclimática para la prevención de los riesgos asociados así como la toma de decisiones oportunas en salvaguarda de la población y sus medios de vida.
- La confiabilidad de los pronósticos aumenta conforme se reduce el tiempo de anticipación. Por ello, es recomendable realizar un seguimiento constante de los avisos y actualizaciones emitidos por el SENAMHI. Además, se sugiere mantenerse informado a través de los diversos productos y servicios de información hidrológica que nuestra entidad pone a disposición del público.

Reporte de pronóstico hidrológico estacional a nivel nacional

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI

Dirección de Hidrología

Subdirección de Predicción Hidrológica

Monitoreo hidrológico y los avisos emitidos:

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=monitoreo-hidrologico>

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

Pronóstico de caudales:

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-hidrologico>

Información de reservorios:

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=mapa-reservorios>



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