



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



Dirección de Hidrología - DHI  
Subdirección de Predicción  
Hidrológica

Reporte N° 09-2024/ SENAMHI-DHI-SPH



# Pronóstico hidrológico estacional a nivel nacional

SETIEMBRE 2024 – ENERO 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 setiembre 2024 – enero 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 visto conveniente elaborar y compartir el presente reporte a las Entidades competentes para la 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 para el periodo setiembre 2024 – enero 2025.

## III. DATOS Y METODOLOGÍA

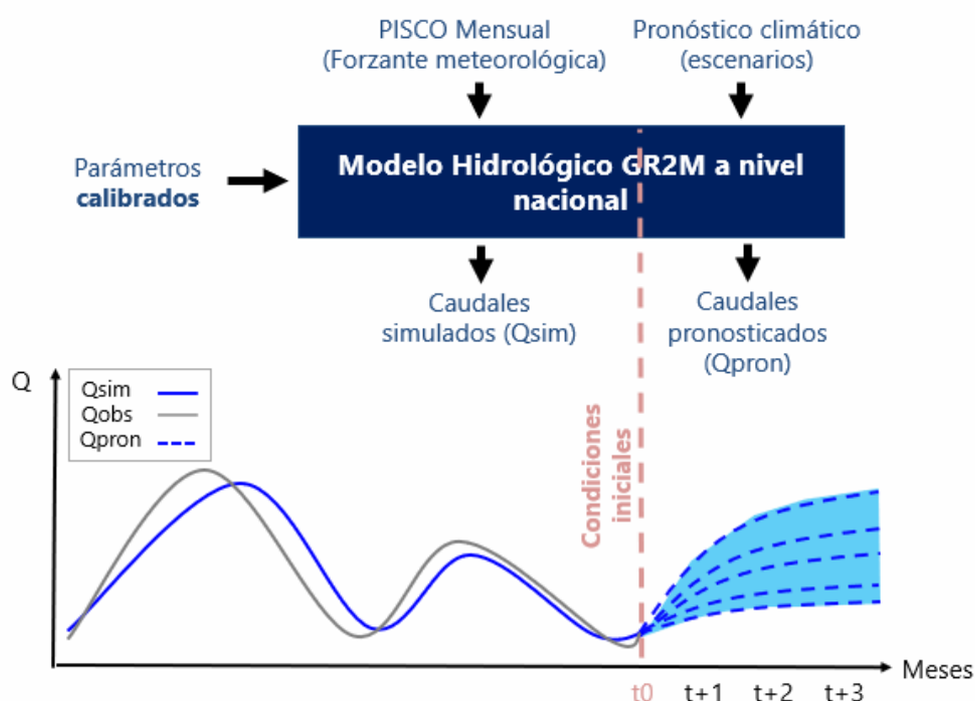
### 3.1 DATOS

- 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.

### 3.2 METODOLOGÍA

El pronóstico hidrológico estacional a escala mensual se generó a partir del Modelo Hidrológico GR2M semidistribuido a nivel nacional. Con el modelo se conceptualiza la unidad hidrográfica en dos estanques, uno de producción y otro de rastro, para luego acumular las salidas según la topología del territorio. Este modelo se encuentra implementado de forma operativa en la Dirección de Hidrología. Para mayor detalle del proceso implementación bajo un enfoque de regionalización de parámetros, se puede consultar en <http://doi.org/10.3390/w13081048>, artículo científico publicado por el SENAMHI: “PISCO\_HyM\_GR2M: A Model of Monthly Water Balance in Peru (1981–2020)”.

Los pronósticos de caudales a escala mensual en cuencas con control hidrométrico, se realiza con el modelo hidrológico GR2M que a su vez tiene como inputs los pronósticos estacionales de lluvias. Las condiciones iniciales de la cuenca están dadas por el mes antecedente al horizonte de pronóstico, las cuales se obtienen a partir de la modelación en tiempo real que utiliza como forzante meteorológica el producto grillado PISCO Mensual (Figura 1).



**Figura 1.** Esquema de la metodología del Pronóstico Hidrológico Mensual

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).

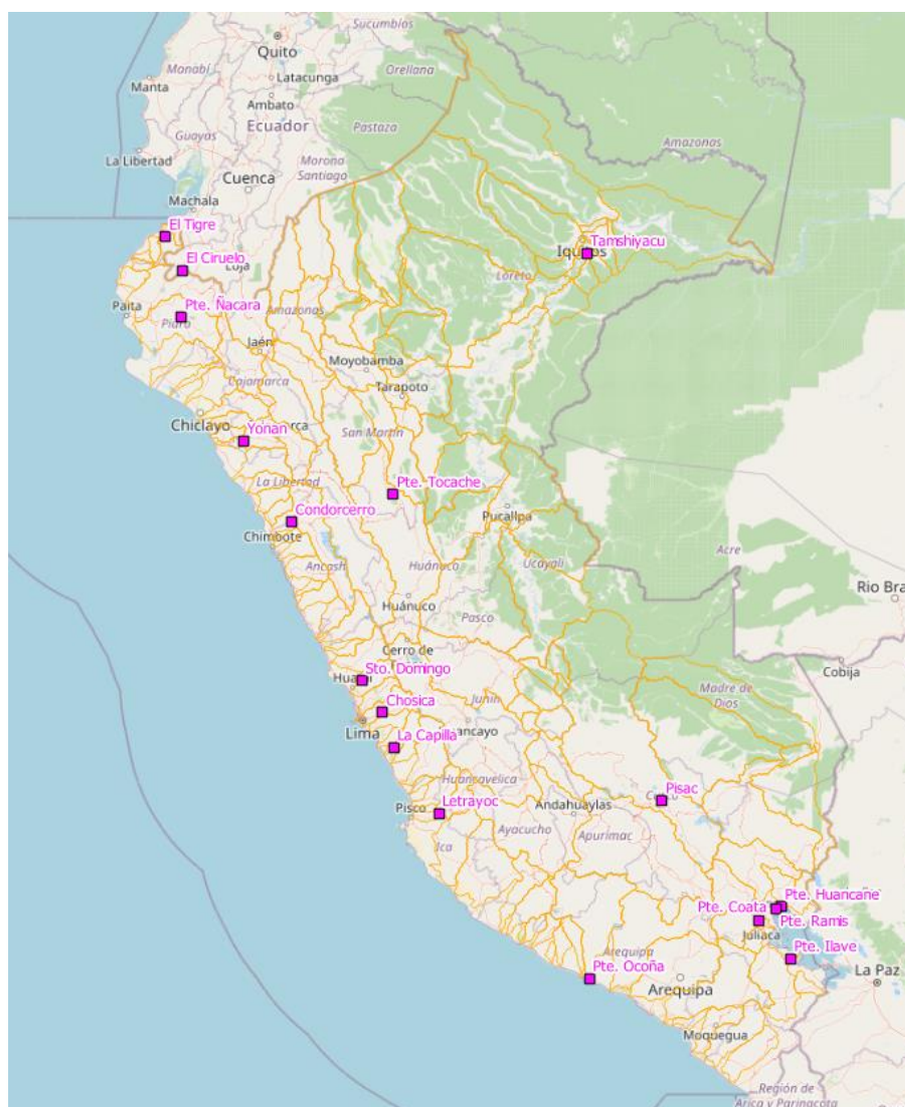


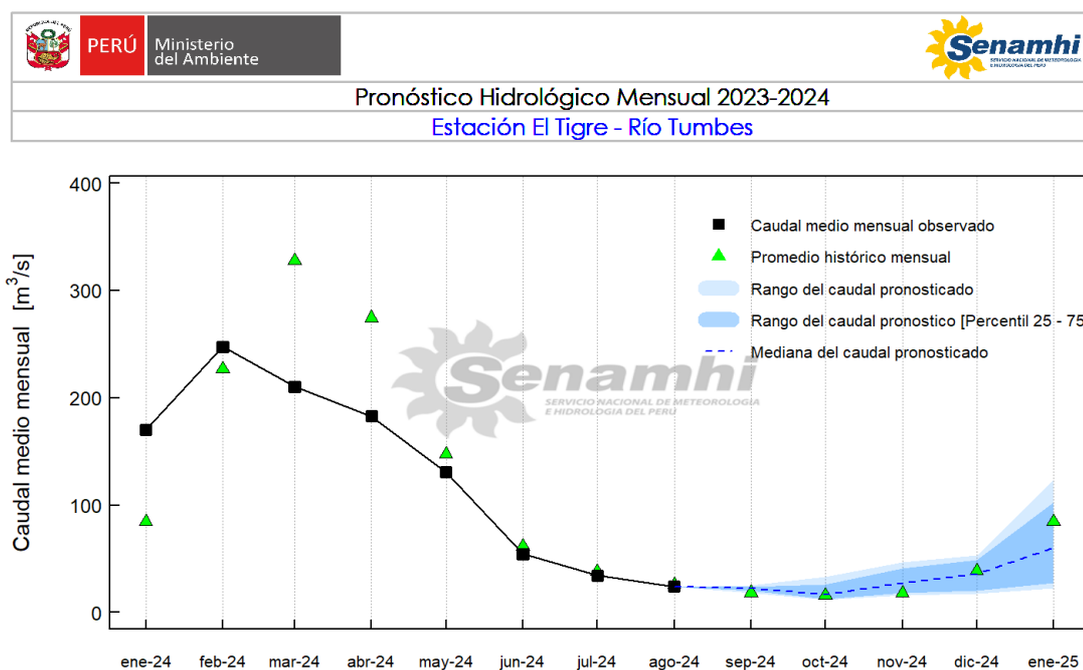
Figura 2. Puntos de control considerados en el Pronóstico Hidrológico Estacional

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

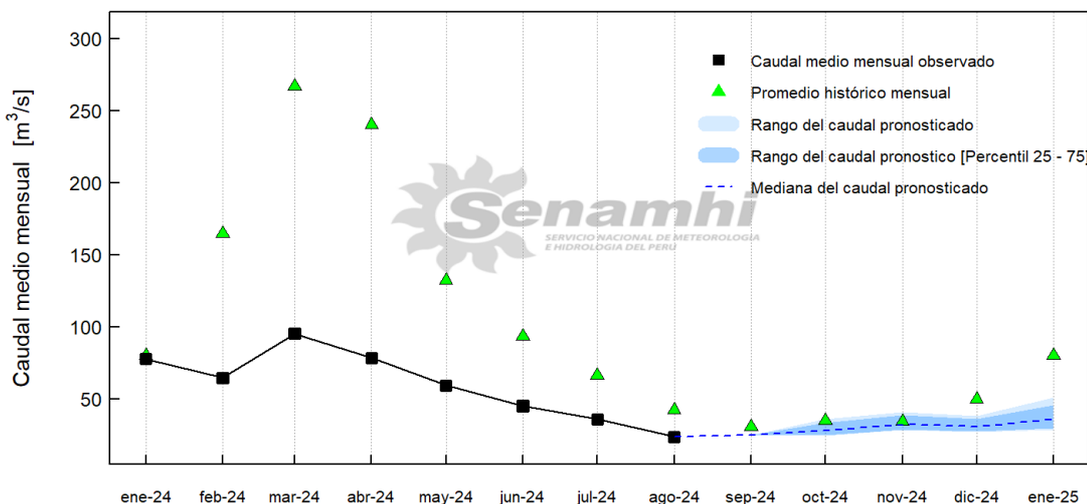


*El Río Tumbes - Estación El Tigre en el periodo septiembre 2024-enero 2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", con una variación mensual entre: "normal a debajo de lo normal", respecto su promedio histórico*

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


**PERÚ** Ministerio del Ambiente
 

**Pronóstico Hidrológico Mensual 2023-2024**  
**Estación El Ciruelo - Río Chira**

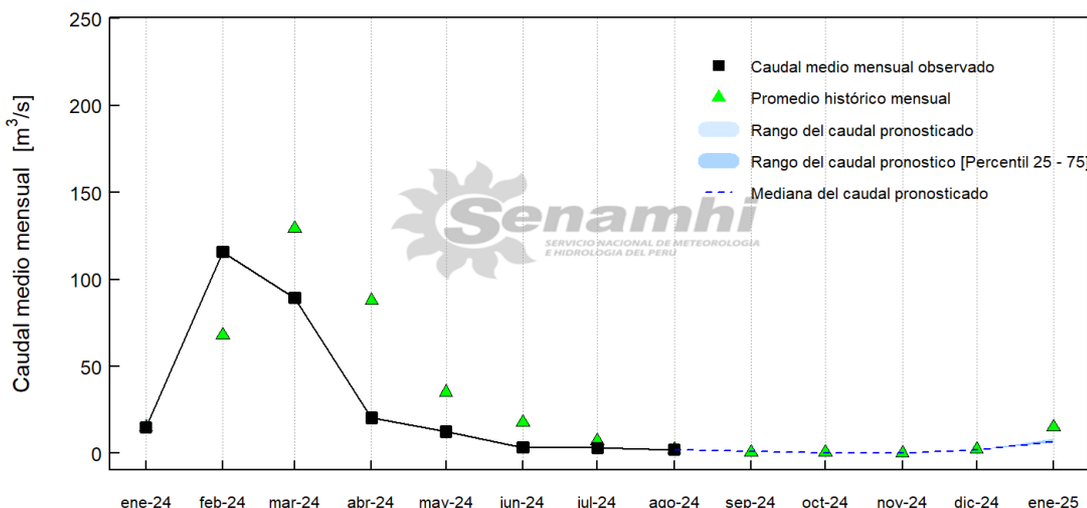


*El Río Chira - Estación El Ciruelo en el periodo septiembre2024-enero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", con una variación mensual entre: "normal a muy debajo de lo normal", respecto su promedio histórico*

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

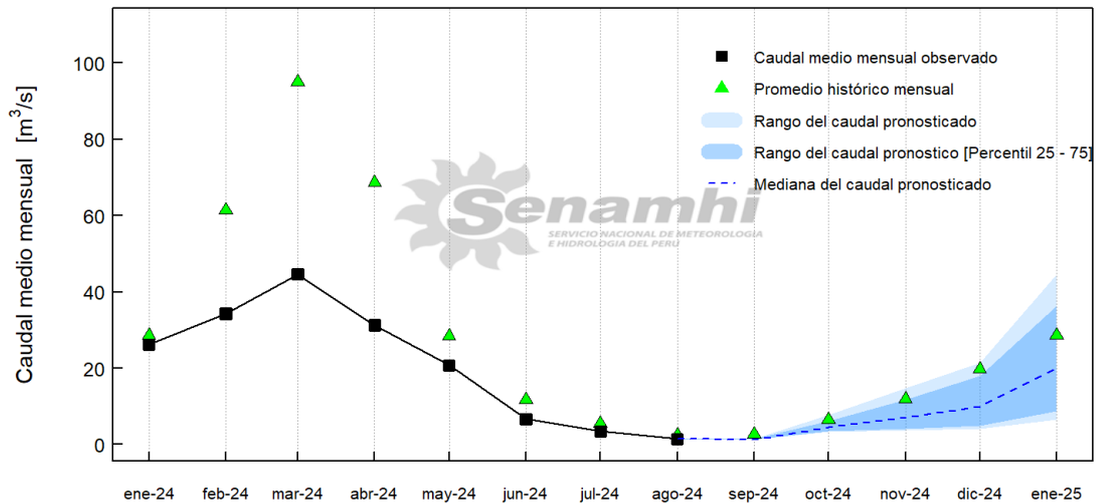
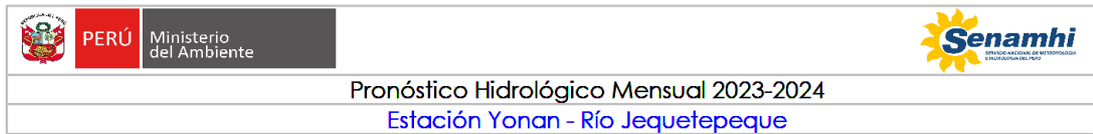

**PERÚ** Ministerio del Ambiente
 

**Pronóstico Hidrológico Mensual 2023-2024**  
**Estación Pte. Ñacara - Río Piura**



*El Río Piura - Estación Pte. Ñacara en el periodo septiembre2024-enero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", con una variación mensual entre: "sobre lo normal a muy debajo de lo normal", respecto su promedio histórico*

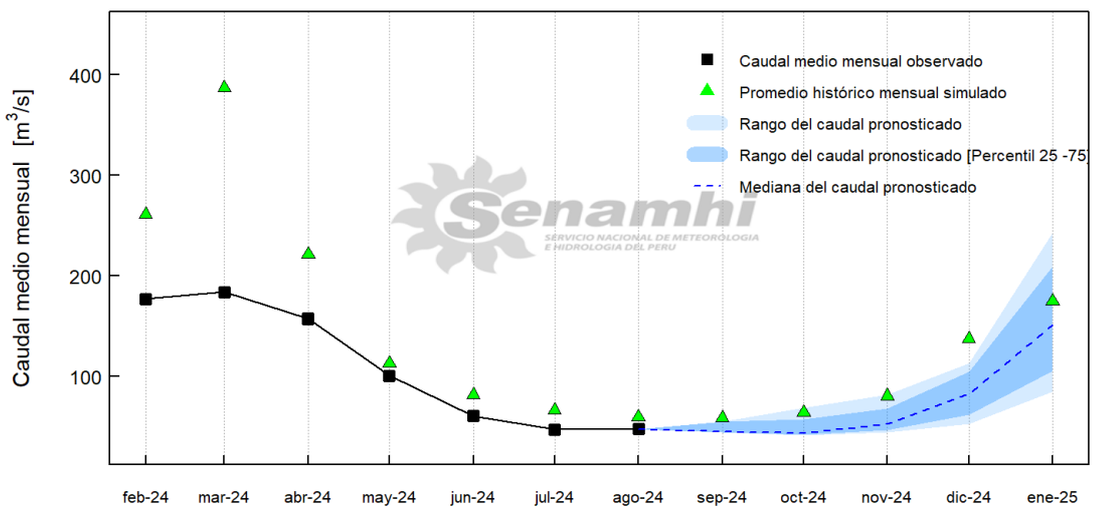
**Figura 5.** Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Piura – Estación Pte. Ñacara



*El Río Jequetepeque - Estación Yonan en el periodo septiembre2024-enero2025 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 6.** Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Jequetepeque– Estación Yonan

**Costa Centro**

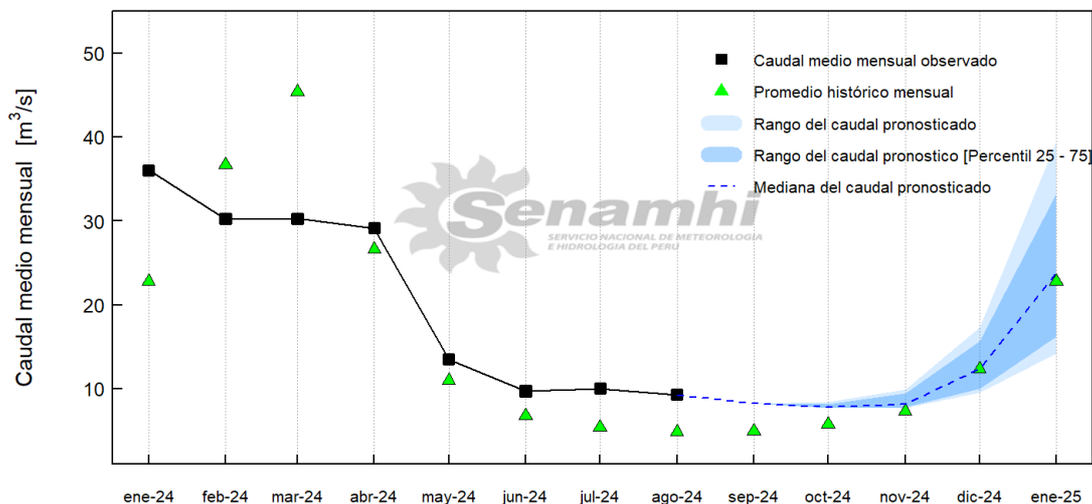


*El Río Santa - Estación Condorcerro en el periodo septiembre2024-enero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "debajo de lo normal", respecto su promedio histórico*

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


**PERÚ** Ministerio del Ambiente
 

**Pronóstico Hidrológico Mensual 2023-2024**  
**Estación Santo Domingo - Río Chancay-Huaral**

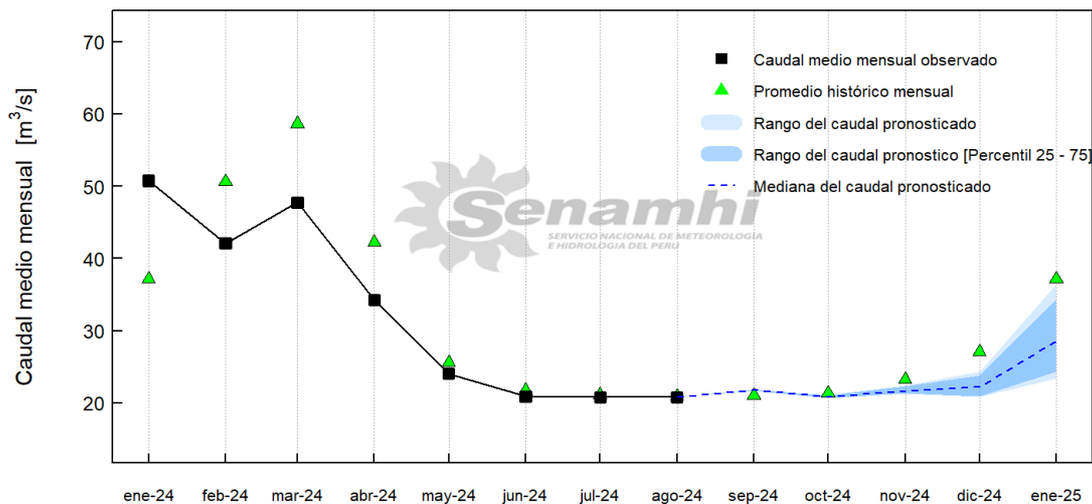


*El Río Chancay-Huaral - Estación Santo Domingo en el periodo septiembre2024-enero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", con una variación mensual entre: "muy sobre lo normal a normal", respecto su promedio histórico*

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


**PERÚ** Ministerio del Ambiente
 

**Pronóstico Hidrológico Mensual 2023-2024**  
**Estación Chosica - Río Rimac**



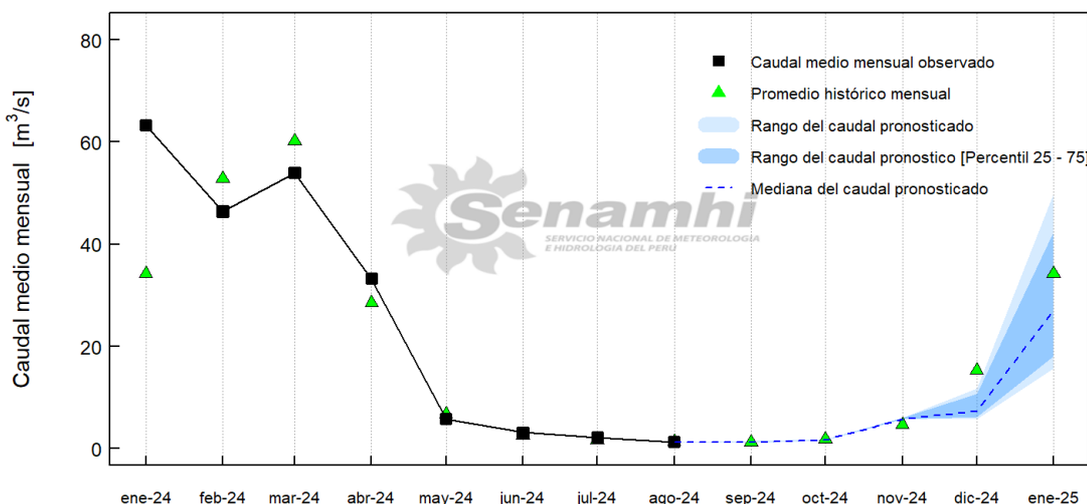
*El Río Rimac - Estación Chosica en el periodo septiembre2024-enero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico*

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

Costa Sur


**PERÚ** Ministerio del Ambiente
 

**Pronóstico Hidrológico Mensual 2023-2024**  
Estación La Capilla - Río Mala

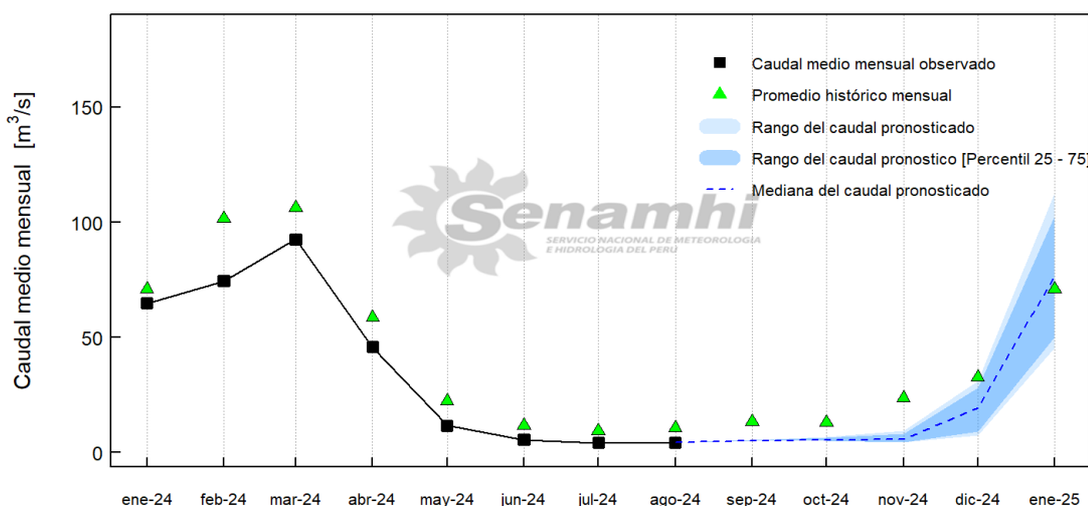


*El Río Mala - Estación La Capilla en el periodo septiembre2024-enero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico*

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

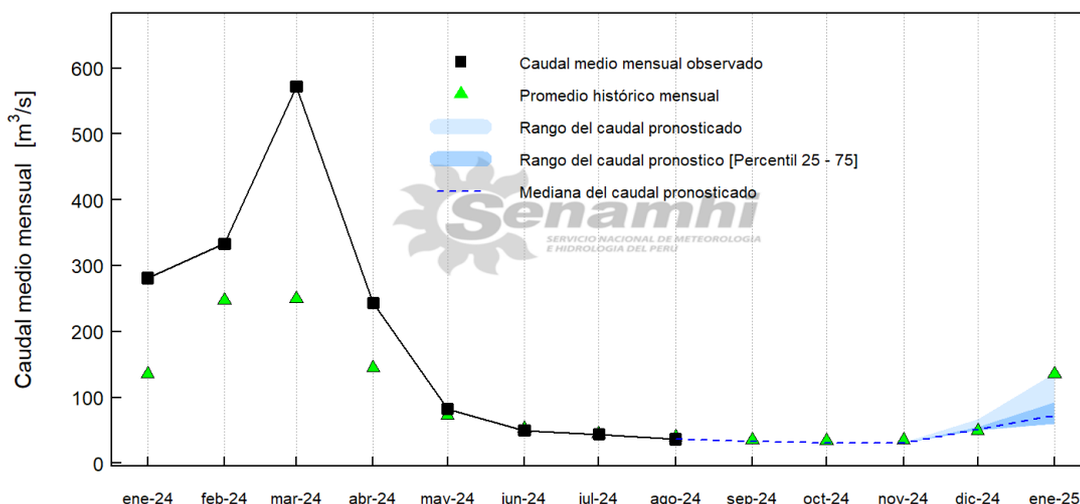
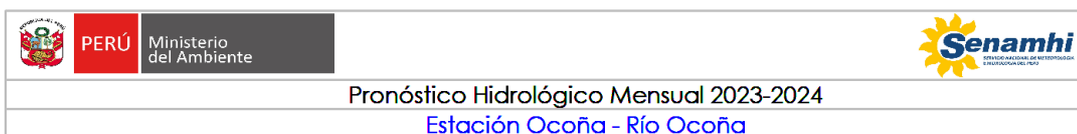

**PERÚ** Ministerio del Ambiente
 

**Pronóstico Hidrológico Mensual 2023-2024**  
Estación Letrayoc - Río Pisco



*El Río Pisco - Estación Letrayoc en el periodo septiembre2024-enero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "muy debajo de lo normal", con una variación mensual entre: "muy debajo de lo normal a normal", respecto su promedio histórico*

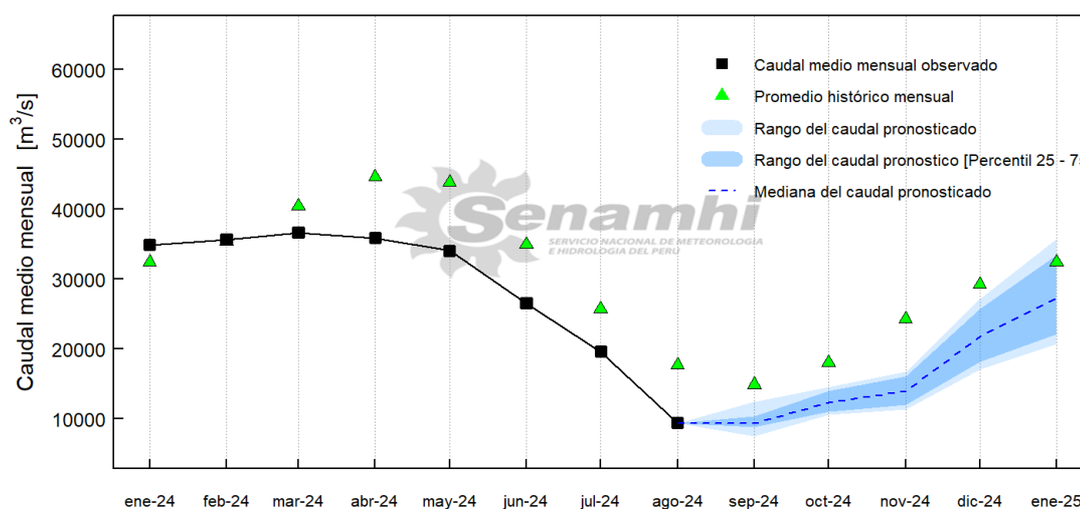
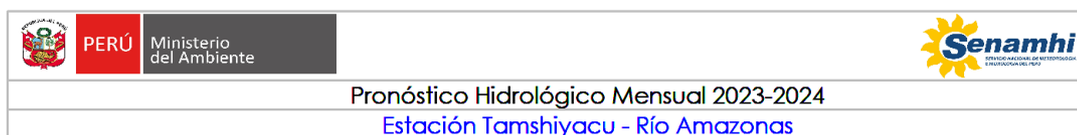
**Figura 11.** Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Pisco – Estación Letrayoc



*El Río Ocoña - Estación Ocoña en el periodo septiembre2024-enero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", con una variación mensual entre: "normal a debajo de lo 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

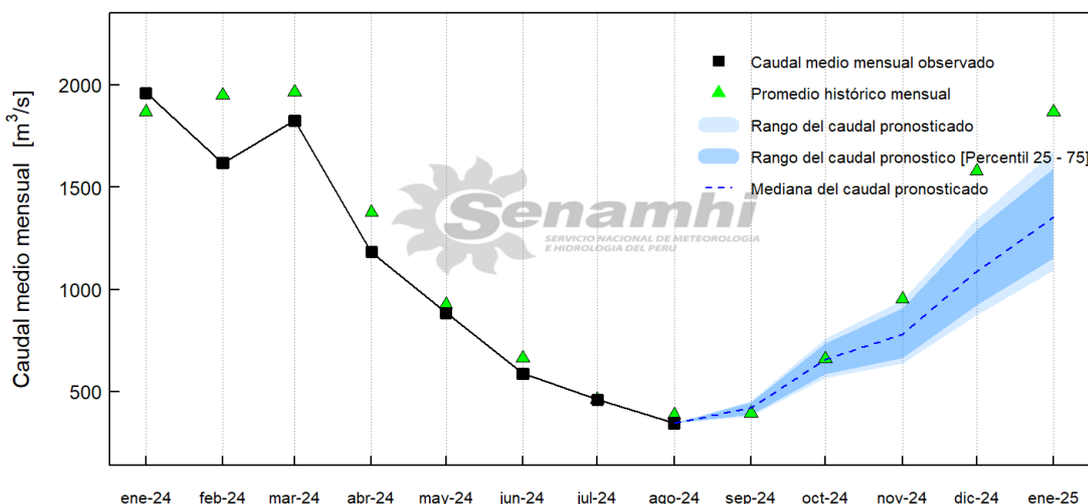


*El Río Amazonas - Estación Tamshiyacu en el periodo septiembre2024-enero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "debajo de lo normal", con una variación mensual entre: "debajo de lo normal a normal", respecto su promedio histórico*

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


**PERÚ** Ministerio del Ambiente
 

**Pronóstico Hidrológico Mensual 2023-2024**  
Estación Tocache - Río Huallaga

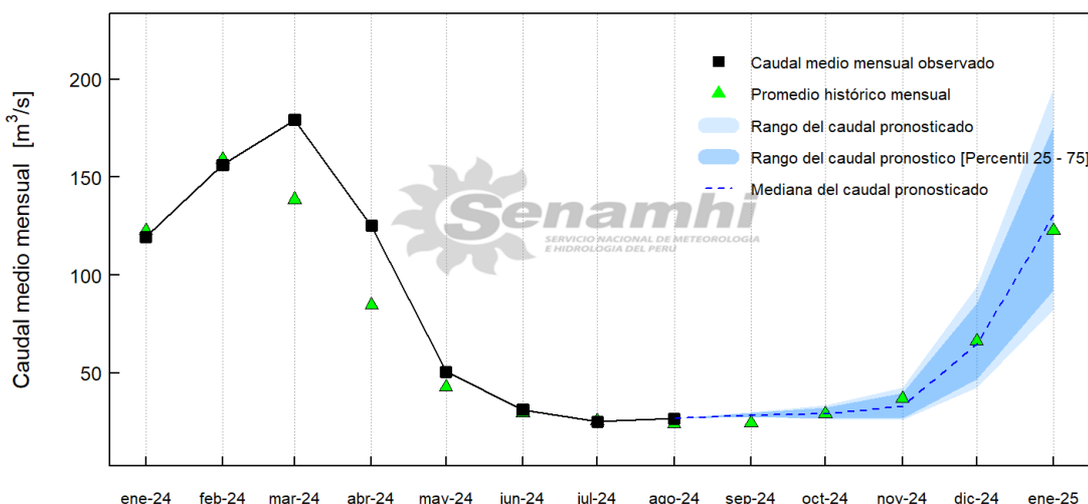


*El Río Huallaga - Estación Tocache en el periodo septiembre2024-enero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", con una variación mensual entre: "normal a debajo de lo normal", respecto su promedio histórico*

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


**PERÚ** Ministerio del Ambiente
 

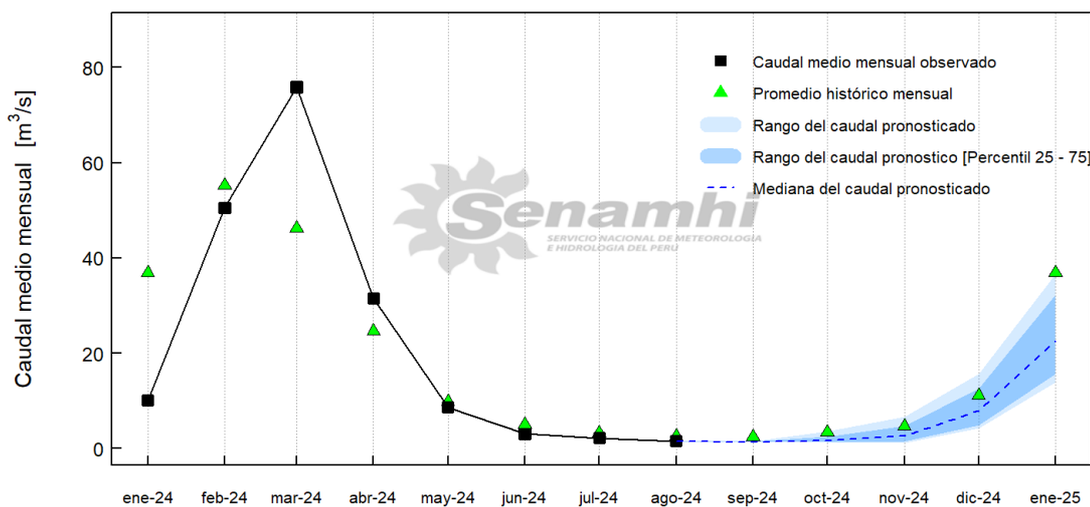
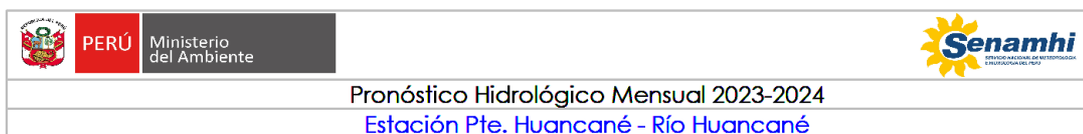
**Pronóstico Hidrológico Mensual 2023-2024**  
Estación Pisac - Río Vilcanota



*El Río Vilcanota - Estación Pisac en el periodo septiembre2024-enero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico*

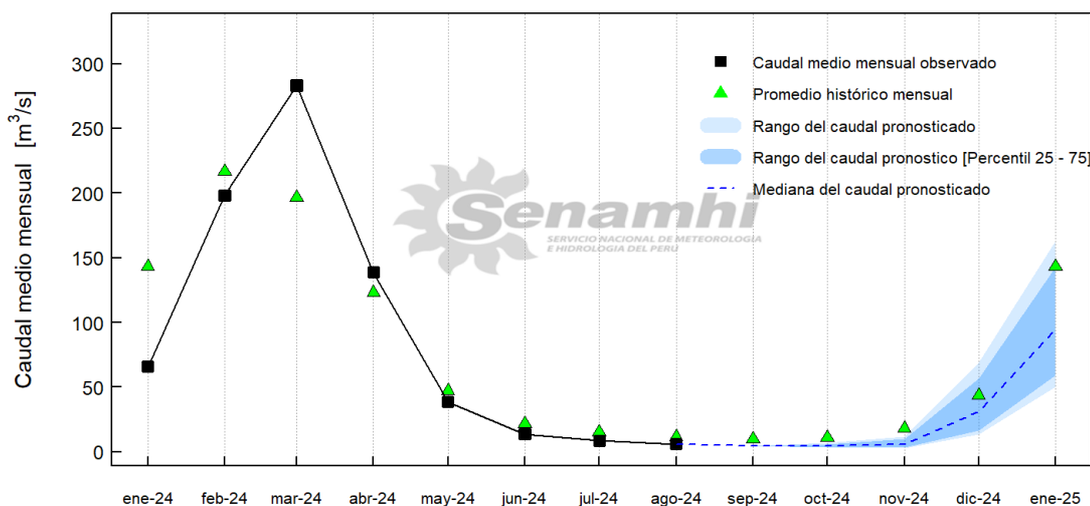
**Figura 15.** Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Vilcanota – Pisac

### 4.1.3 PRONÓSTICO EN LA REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA



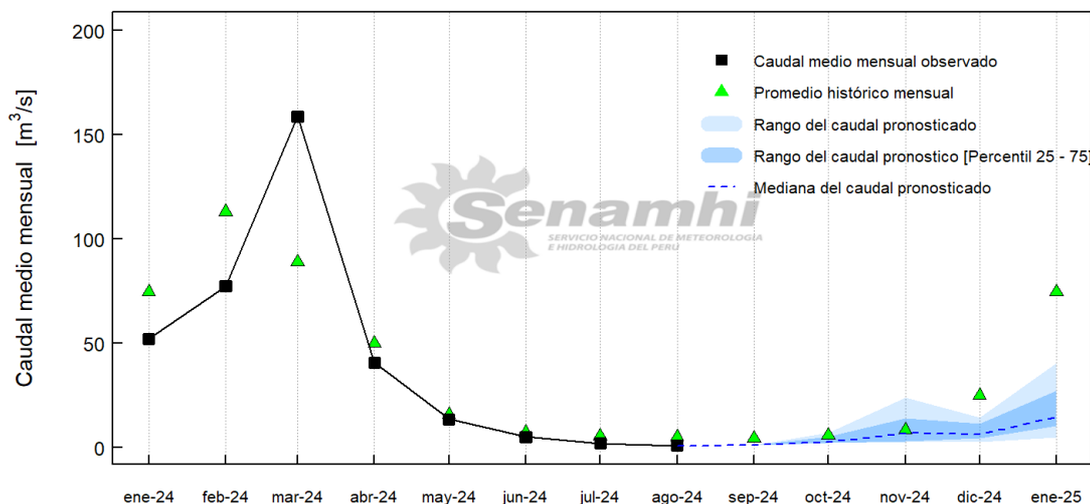
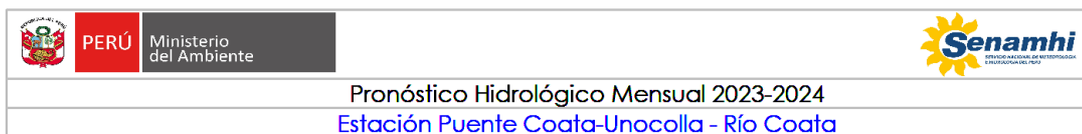
*El Río Huancané - Estación Pte. Huancané en el periodo septiembre2024-enero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "debajo de lo normal", respecto su promedio histórico*

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



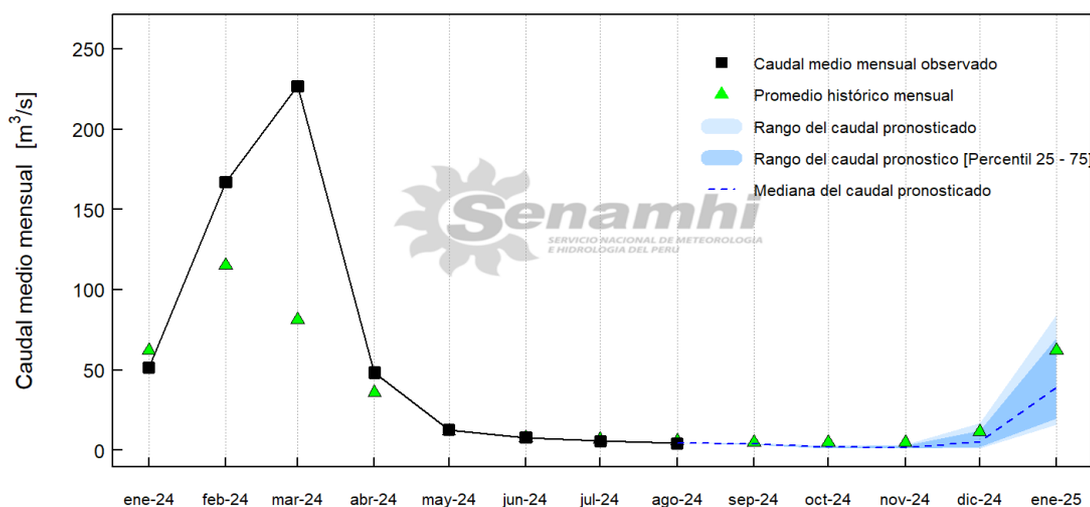
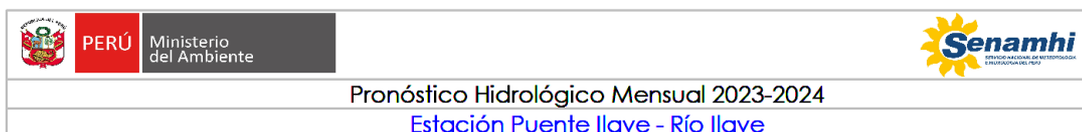
*El Río Ramis - Estación Pte. Carretera Ramis en el periodo septiembre2024-enero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "muy debajo de lo normal ", con una variación mensual entre: "muy debajo de lo normal a debajo de lo normal", respecto su promedio histórico*

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



*El Río Coata - Estación Puente Coata-Unocolla en el periodo septiembre2024-enero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "muy debajo de lo normal", respecto su promedio histórico*

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



*El Río llave - Estación Puente llave en el periodo septiembre2024-enero2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "muy debajo de lo normal ", con una variación mensual entre: "normal a debajo de lo normal", respecto su promedio histórico*

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

**Tabla 1.** Perspectivas de las condiciones hidrológicas para el periodo setiembre 2024 – enero 2025

| Región   | Estación             | Río            | Rango pronosticado durante el periodo         |
|----------|----------------------|----------------|---|
| Pacífico | El Tigre             | Tumbes         | normal a debajo lo normal                     |
|          | El Ciruelo           | Chira          | normal a muy debajo lo normal                 |
|          | Pte. Ñacara          | Piura          | sobre lo normal a muy debajo de lo normal     |
|          | Yonán                | Jequetepeque   | muy debajo de lo normal a debajo de lo normal |
|          | Condorcero           | Santa          | debajo de lo normal                           |
|          | Santo Domingo        | Chancay-Huaral | muy sobre lo normal a normal                  |
|          | Chosica              | Rímac          | normal  |
|          | La Capilla           | Mala           | normal  |
|          | Letrayoc             | Pisco          | muy debajo de lo normal a normal              |
| Titicaca | Ocoña                | Ocoña          | normal a debajo de lo normal                  |
|          | Pte. Huancané        | Huancané       | 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                       |
| Amazonas | Pte. Ilave           | Ilave          | normal a debajo de lo normal                  |
|          | Tamshiyacu           | Amazonas       | debajo de lo normal a normal                  |
|          | Tocache              | Huallaga       | normal a debajo de lo normal                  |
|          | Pisac                | Vilcanota      | 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 setiembre 2024 – enero 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 “muy sobre lo 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 “debajo de lo normal” a “normal”.

- *Región Hidrográfica del Titicaca*

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

El pronóstico estacional setiembre 2024 – enero 2025, para la región hidrográfica del Pacífico zona norte y centro, presentaría un comportamiento de los caudales entre “muy debajo de lo normal” a “muy sobre lo normal”. Mientras que en la zona del Pacífico sur, se presentaría un comportamiento de los caudales variable entre “muy debajo de lo normal” a “normal”. La región hidrográfica del Amazonas presentaría un comportamiento hidrológico variable entre “debajo de lo normal” a “normal”. Finalmente, en la región hidrográfica del Titicaca, se prevé un escenario de caudales entre “muy debajo de lo normal” a “normal”. Asimismo, durante la temporada de estiaje (setiembre) se registran aún los caudales más bajos, y debido a la estacionalidad no se esperan eventos de inundaciones por lluvias intensas.

Durante los próximos cinco meses, se espera que la región niño 1+2 experimente condiciones mayormente neutras. En la región hidrográfica del Pacífico, se anticipa que predominen condiciones "debajo de lo normal" a "normal". Finalmente, en las regiones hidrográficas del Titicaca y Amazonas, se prevé que predominen las condiciones de “normales” para el mes de enero acorde a la estacionalidad.

Estas perspectivas hidrológicas son una referencia del promedio mensual del caudal del periodo setiembre 2024 – enero 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 lo que se recomienda hacer seguimiento de los avisos y las actualizaciones de los pronósticos del SENAMHI, así como mantenerse informados a través de los diferentes productos y/o 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](mailto:hidrologia_dgh@senamhi.gob.pe)