



Reporte N° 01-2025/ SENAMHI-DHI-SPH

# Pronóstico hidrológico estacional a nivel nacional



#### 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 enero 2025 – mayo 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 pronostico 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 enero 2025 – mayo 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 rastreo, 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 <a href="http://doi.org/10.3390/w13081048">http://doi.org/10.3390/w13081048</a>, 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).

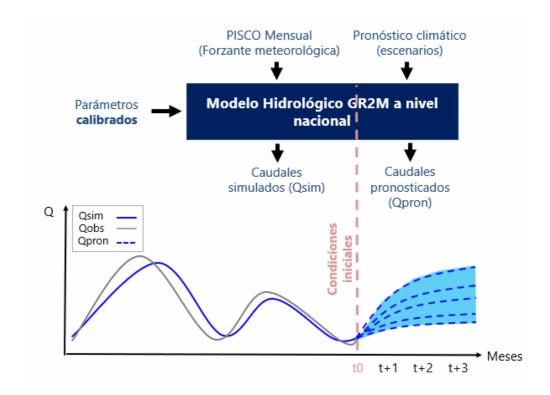


Figura 1. Esquema de la metodología del Pronóstico Hidrológico Mensual



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. El pronóstico hidrológico mensual obedece los escenarios probabilísticos de lluvias mensuales<sup>1</sup> y, posteriormente, son analizados bajo un enfoque de consenso. 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).

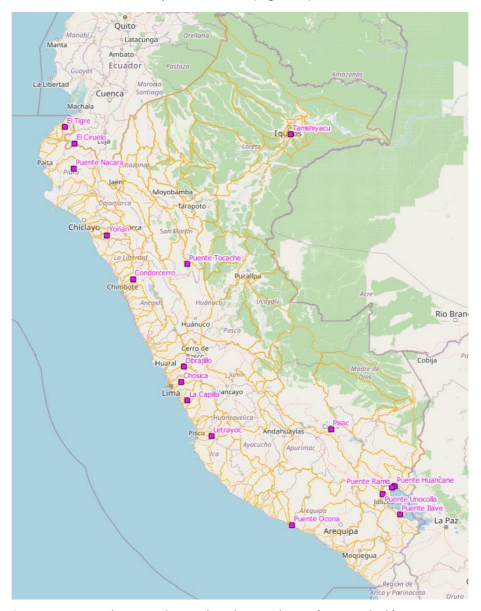


Figura 2. Puntos de control considerados en el Pronóstico Hidrológico Estacional



En las figuras 3 al 19, se muestran los hidrogramas de caudales pronosticados a nivel nacional para el periodo enero 2025 – mayo 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.

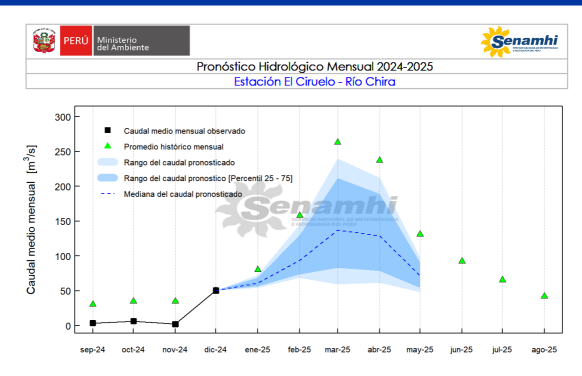
Los pronósticos referencia a la mediana del caudal pronosticado para definir el Índice de anomalía de caudal (AC), que viene a ser la desviación del caudal de su valor normal a largo plazo. Se ha utilizado la clasificación de AC (%), el cual considera las anomalías de caudal simuladas entre -100% a -50 % que 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". (DHI-SENAMHI, 2020).

#### 4.1.1 PRONÓSTICO EN CUENCAS DE LA REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO

#### Costa Norte Senamhi Pronóstico Hidrológico Mensual 2024-2025 Estación El Tigre - Río Tumbes Caudal medio mensual observado 400 Caudal medio mensual [m³/s] Rango del caudal pronosticado Rango del caudal pronostico [Percentil 25 - 75] 300 Mediana del caudal proposticado 200 100 sep-24 oct-24 may-25

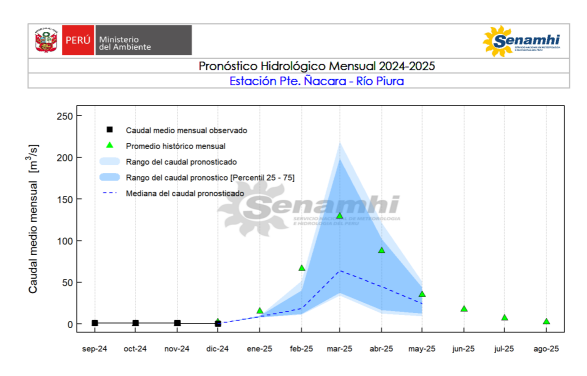
El Río Tumbes - Estación El Tigre en el periodo enero2025-mayo2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "debajo de lo normal ",con una variación mensual entre: "debajo de lo normal a normal", respecto su promedio histórico

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



El Río Chira - Estación El Ciruelo en el periodo enero2025-mayo2025 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

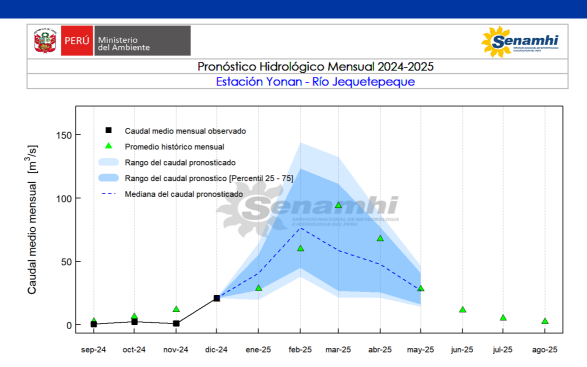
Figura 4. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Chira – Estación El Ciruelo



El Río Piura - Estación Pte. Ñacara en el periodo enero2025-mayo2025 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 5.** Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Piura – Estación Pte. Ñacara

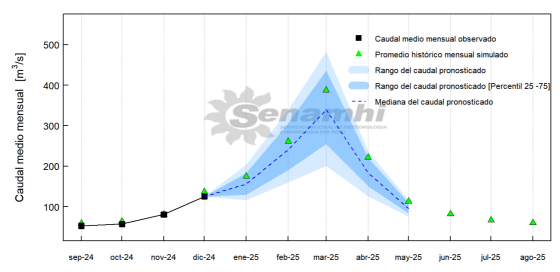




El Río Jequetepeque - Estación Yonan en el periodo enero2025-mayo2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal ",con una variación mensual entre: "debajo de lo normal a sobre lo normal", respecto su promedio histórico

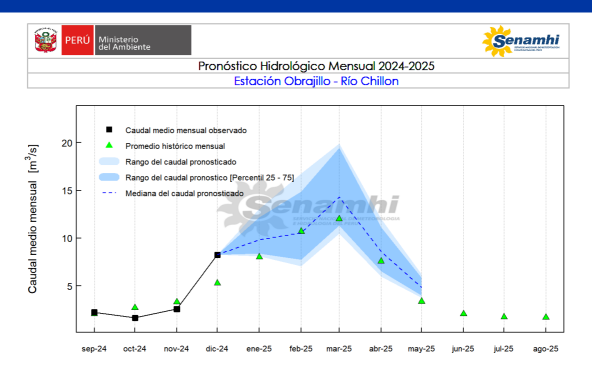
**Figura 6.** Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Jequetepeque— Estación Yonan

## Costa Centro PERÚ Ministerio del Ambiente Pronóstico Hidrológico Mensual 2024-2025 Estación Condorcerro - Río Santa



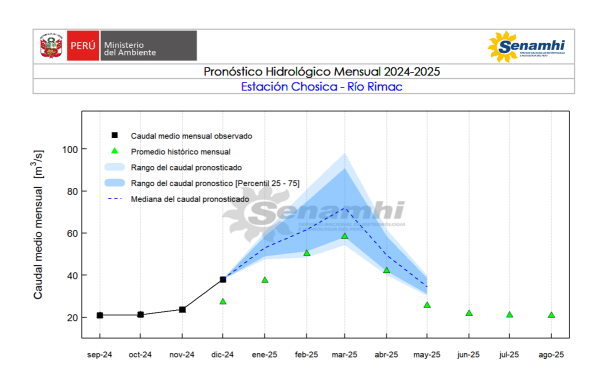
El Río Santa - Estación Condorcerro en el periodo enero2025-mayo2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

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



El Río Chillon - Estación Obrajillo en el periodo enero2025-mayo2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal ",con una variación mensual entre:
"normal a sobre lo normal", respecto su promedio histórico

Figura 8. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Chillón-Estación Obrajillo



El Río Rimac - Estación Chosica en el periodo enero2025-mayo2025 presentaria, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal ",con una variación mensual entre: "normal a sobre lo normal", respecto su promedio histórico

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

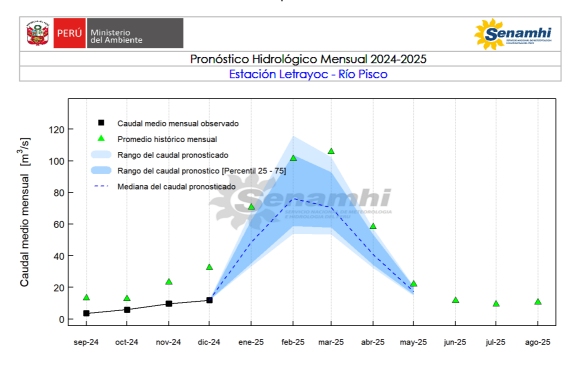


#### Costa Sur



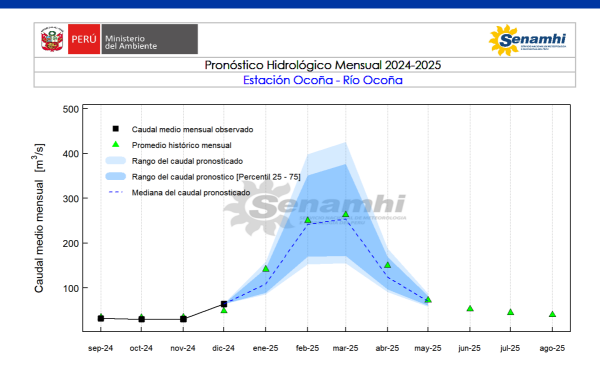
El Río Mala - Estación La Capilla en el periodo enero2025-mayo2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal ",con una variación mensual entre: "debajo de lo normal a sobre lo normal", respecto su promedio histórico

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



El Río Pisco - Estación Letrayoc en el periodo enero2025-mayo2025 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

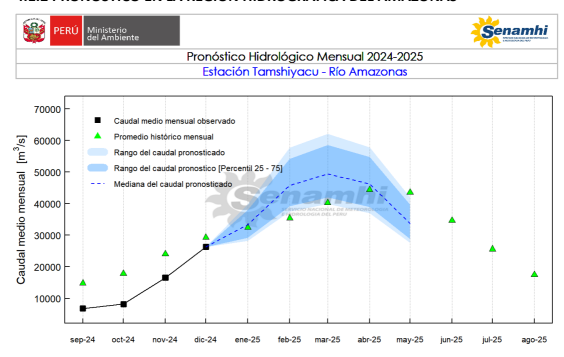
**Figura 11.** Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Pisco – Estación Letrayoc



El Río Ocoña - Estación Ocoña en el periodo enero2025-mayo2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

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

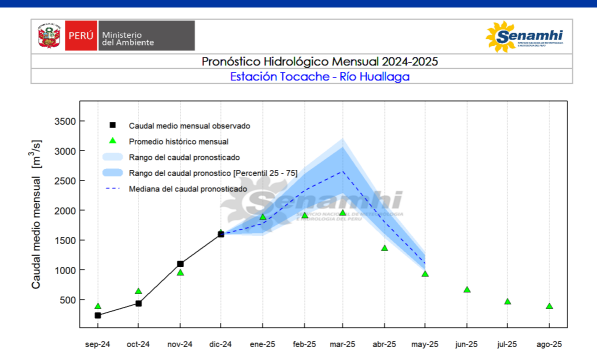
#### 4.1.2 PRONÓSTICO EN LA REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS



El Río Amazonas - Estación Tamshiyacu en el periodo enero2025-mayo2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal ",con una variación mensual entre: "normal a sobre lo normal", respecto su promedio histórico

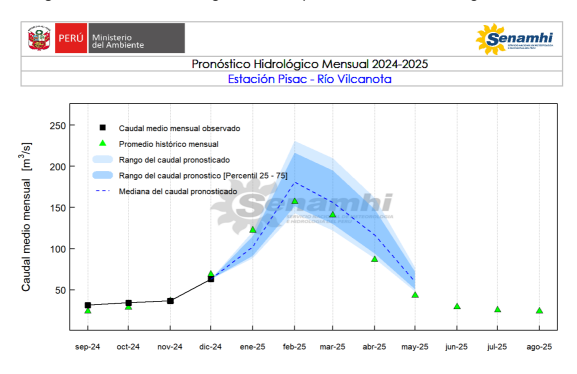
Figura 13. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Amazonas – Tamshiyacu





El Río Huallaga - Estación Tocache en el periodo enero2025-mayo2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal ",con una variación mensual entre: "normal a sobre lo normal", respecto su promedio histórico

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

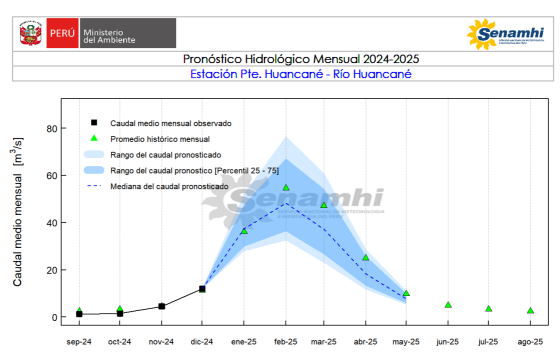


El Río Vilcanota - Estación Pisac en el periodo enero2025-mayo2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal ",con una variación mensual entre:
"normal a sobre lo normal", respecto su promedio histórico

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



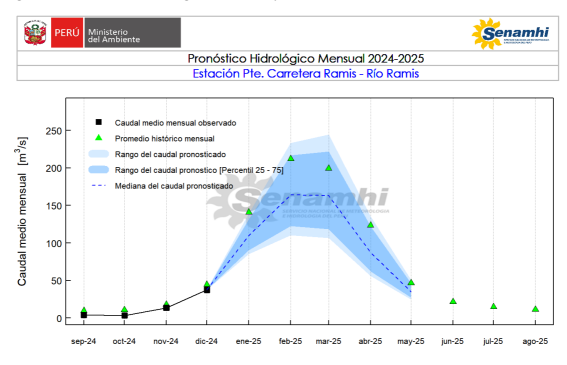
#### 4.1.3 PRONÓSTICO EN LA REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA



El Río Huancané - Estación Pte. Huancané en el periodo enero2025-mayo2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal ",con una variación mensual entre:

"debajo de lo normal a normal", respecto su promedio histórico

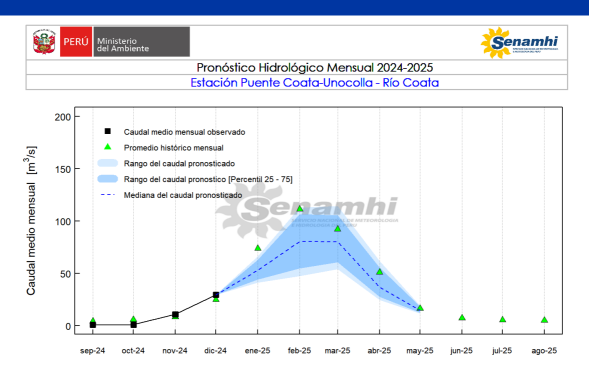
Figura 16. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Huancané – Pte. Huancané



El Río Ramis - Estación Pte. Carretera Ramis en el periodo enero2025-mayo2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal ",con una variación mensual entre: "debajo de lo normal a normal", respecto su promedio histórico

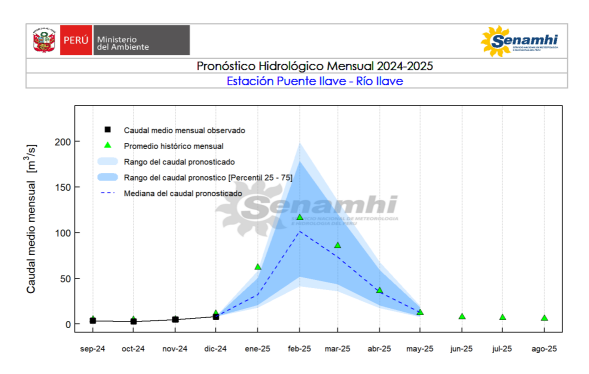
Figura 17. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Ramis - Pte. Carretera





El Río Coata - Estación Puente Coata-Unocolla en el periodo enero2025-mayo2025 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 18. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Coata-Pte. Coata-Unocolla.



El Río llave - Estación Puente llave en el periodo enero2025-mayo2025 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "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 enero 2025 – mayo 2025

Región	Estación	Río	Rango pronosticado durante el periodo
Pacífico	El Tigre	Tumbes	debajo de lo normal a normal
	El Ciruelo	Chira	debajo de lo normal a normal
	Pte. Ñacara	Piura	muy debajo de lo normal a debajo de lo normal
	Yonán	Jequetepeque	debajo de lo normal a sobre lo normal
	Condorcerro	Santa	normal
	Chillón	Obrajillo	normal a sobre lo normal
	Chosica	Rímac	normal a sobre lo normal
	La Capilla	Mala	debajo de lo normal a sobre lo normal
	Letrayoc	Pisco	debajo de lo normal a normal
	Ocoña	Ocoña	normal
Titicaca	Pte. Huancané	Huancané	debajo de lo normal a normal
	Pte. Ramis	Ramis	debajo de lo normal a normal
	Pte. Coata- Unocolla	Coata	debajo de lo normal a normal
	Pte. Ilave	llave	debajo de lo normal a normal
Amazonas	Tamshiyacu	Amazonas	normal a sobre lo normal
	Tocache	Huallaga	normal a sobre lo normal
	Pisac	Vilcanota	normal a sobre lo 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 enero 2025 – mayo 2025:

#### • Región Hidrográfica del Pacífico

En la región del Pacífico norte, se prevé que los caudales mensuales presenten un comportamiento hidrológico que varía entre "muy debajo de lo normal" y "sobre lo normal". En contraste, en las regiones del Pacífico centro y sur, los caudales mostrarían un comportamiento variable, con valores que oscilarían entre "debajo de lo normal" y "sobre lo normal".

#### • Región Hidrográfica del Amazonas

Se presentaría un comportamiento hidrológico variable entre "normal" a "sobre lo normal".

#### • Región Hidrográfica del Titicaca

Se presentaría un comportamiento hidrológico predominantemente "debajo de lo normal" con una variación entre "debajo de lo normal" a "normal".



Para el pronóstico del periodo enero 2025 – mayo 2025, se espera que los caudales de los ríos en la zona norte de la región hidrográfica del Pacífico se encuentren en el rango de «muy debajo de lo normal» a «sobre lo normal», durante los meses de febrero y marzo en el río Piura se prevé condiciones «muy debajo de lo normal». Por ello, se reitera la recomendación de optimizar la gestión de los recursos hídricos, dirigida a los tomadores de decisiones. En contraste, los caudales en condiciones «sobre lo normal» se presentarían en el río Jequetepeque durante los meses de enero y febrero. En cuanto a las zonas centro y sur de la región hidrográfica del Pacífico, se prevé que los caudales fluctúen entre «debajo de lo normal», especialmente en el río Pisco, mientras que se anticipan condiciones «sobre lo normal» de forma puntual en los ríos Rímac, Mala y Chillón.

En la **región hidrográfica del Titicaca**, se proyecta que los caudales fluctuarán en un rango de **«debajo de lo normal»**, principalmente durante el mes de enero, mientras que se prevén condiciones **«normales»** para los meses de febrero y marzo. En la región hidrográfica del **Amazonas**, se anticipa una predominancia de caudales entre **«normal»** a **«sobre lo normal»**.

Para los meses de **enero, febrero y marzo de 2025**, no se descarta la posibilidad de **crecidas** en las cuencas hidrográficas del **Titicaca** y el **Amazonas**, además de un riesgo potencial de **crecidas repentinas** en la región hidrográfica del **Pacífico**.

Estas proyecciones hidrológicas están basadas en el promedio mensual del caudal correspondiente al período comprendido entre **enero de 2025 y mayo de 2025.** 

Es importante considerar que, a medida que se extiende el horizonte de previsión, la incertidumbre asociada también aumenta. Por esta razón, el pronóstico estacional de caudales es actualizado de manera continua, lo que implica que las condiciones proyectadas podrían experimentar variaciones en los próximos meses.

#### 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

