



Reporte de >>>

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, y Dirección de Hidrología.

El presente reporte muestra el pronóstico de los caudales en cuencas representativas a nivel nacional para el periodo junio 2022 - octubre 2022; 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 SENAMHI.

En este sentido, conforme a las competencias institucionales del SENAMHI en el marco del 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 junio 2022 - octubre 2022.

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 del SENAMHI: Escenario Probabilístico de Iluvias INFORME TÉCNICO N° 05-2022/SENAMHI-DMA-SPC-PE (https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-climatico).



3.2 METODOLOGÍA

El pronóstico hidrológico estacional a paso 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 https://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).

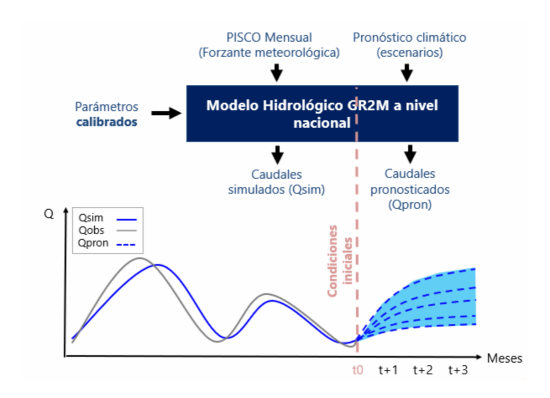


Figura 1. Esquema de la metodología del Pronóstico Hidrológico Mensual



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

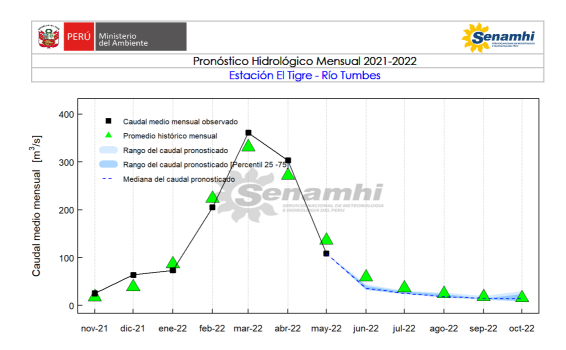


En las siguientes figuras, se muestran los hidrogramas de caudales pronosticados a nivel nacional. Se debe tener en cuenta que cuanto mayor es el horizonte de previsión, la incertidumbre también es mayor. Por ello, el pronóstico estacional de caudales es continuamente actualizado y las condiciones proyectadas 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 del pronóstico. De modo que, el rango de caudal pronosticado se genera a partir de diferentes salidas del modelo hidrológico. En época de estiaje o transición, algunas zonas no presentan lluvias o hay mucha menor variabilidad de la precipitación que en época de avenidas o creciente, por lo que el rango de caudal pronosticado tiene menor amplitud.

4.1.1 PRONÓSTICO EN CUENCAS DE LA REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO

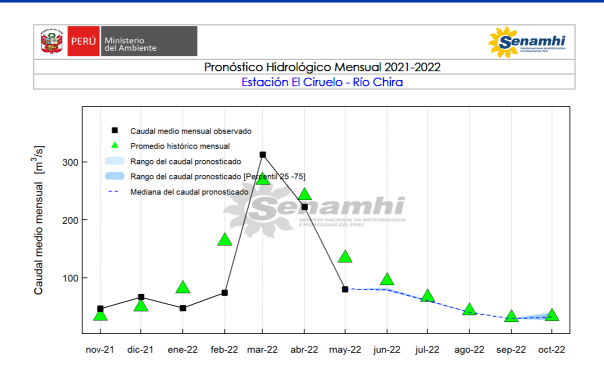
Costa Norte



El Río Tumbes - Estación El Tigre en el periodo junio2022-octubre2022 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

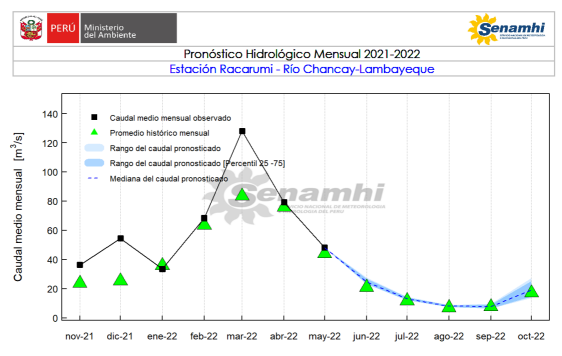
Figura 3. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Tumbes – Estación Tigre





El Río Chira - Estación El Ciruelo en el periodo junio2022-octubre2022 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

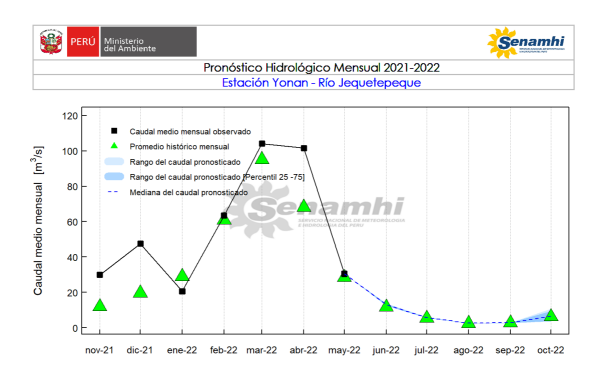
Figura 4. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Chira – Estación El Ciruelo



El Río Chancay-Lambayeque - Estación Racarumi en el periodo junio2022-octubre2022 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

Figura 5. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Chancay Lambayeque – Estación Racarumi



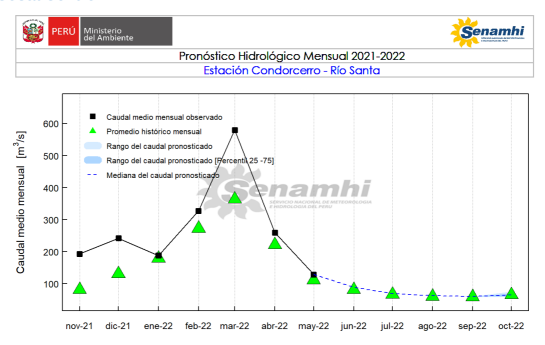


El Río Jequetepeque - Estación Yonan en el periodo junio2022-octubre2022 presentaria, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

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

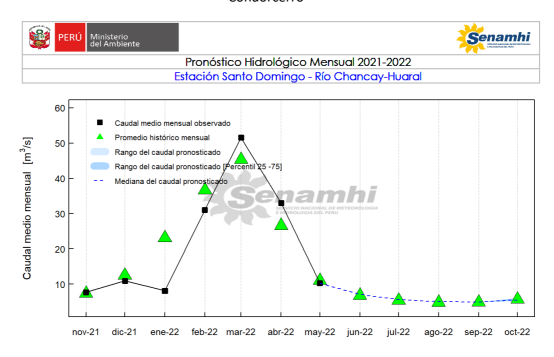


Costa Centro



El Río Santa - Estación Condorcerro en el periodo junio2022-octubre2022 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico simulado con el modelo hidrológico GR2M elaborado a escala nacional

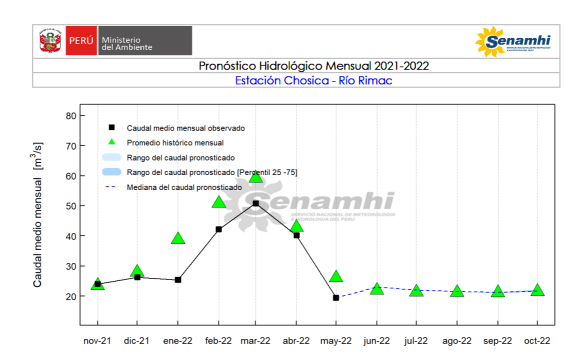
Figura 7. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Santa-Estación Condorcerro



El Río Chancay-Huaral - Estación Santo Domingo en el periodo junio2022-octubre2022 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

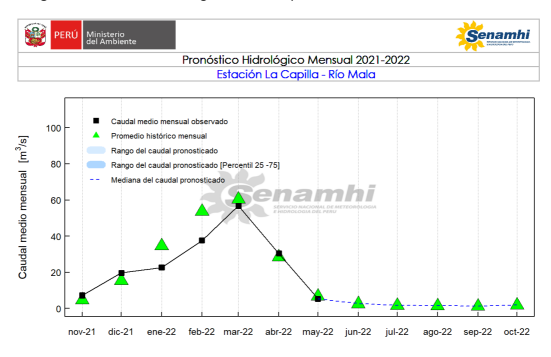
Figura 8. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Chancay Huaral – Estación Santo Domingo





El Río Rimac - Estación Chosica en el periodo junio2022-octubre2022 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

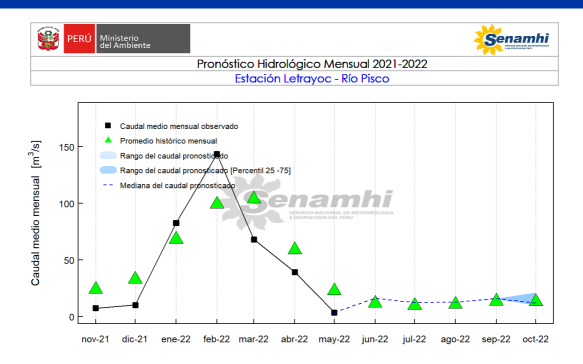
Figura 9. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Rímac – Chosica



El Río Mala - Estación La Capilla en el periodo junio2022-octubre2022 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

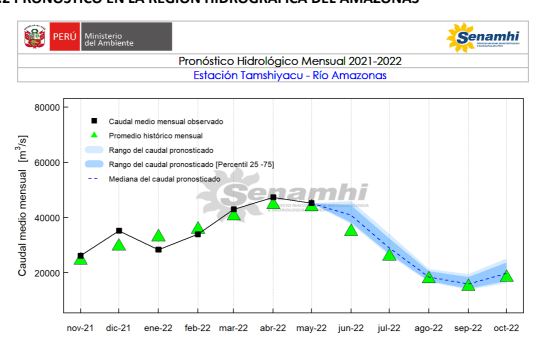




El Río Pisco - Estación Letrayoc en el periodo junio2022-octubre2022 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

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

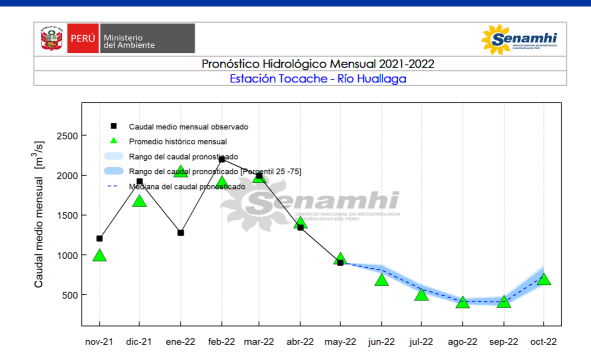
4.1.2 PRONÓSTICO EN LA REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS



El Río Amazonas - Estación Tamshiyacu en el periodo junio2022-octubre2022 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

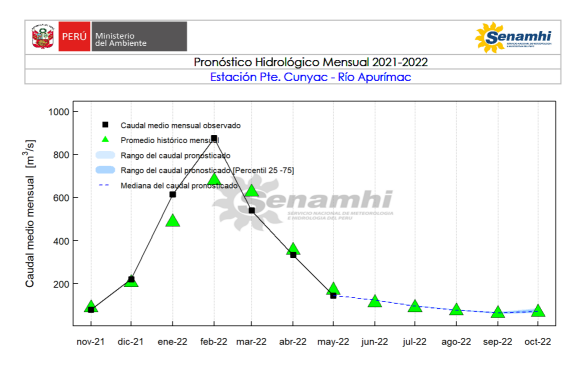
Figura 12. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Amazonas – Tamshiyacu





El Río Huallaga - Estación Tocache en el periodo junio2022-octubre2022 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

Figura 13. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Huallaga – Tocache



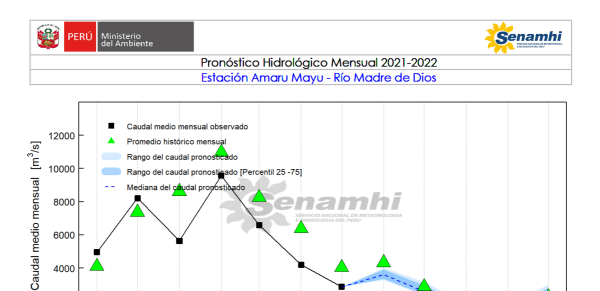
El Río Apurímac - Estación Pte. Cunyac en el periodo junio2022-octubre2022 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

Figura 14. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Apurímac – Pte Cunyac



2000

ene-22



El Río Madre de Dios - Estación Amaru Mayu en el periodo junio2022-octubre2022 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

Figura 15. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Madre de Dios – Amaru

feb-22 mar-22 abr-22 may-22 jun-22

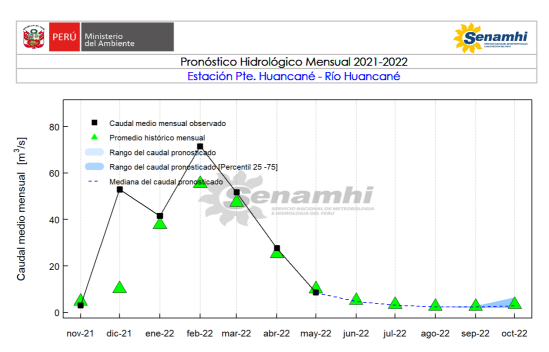


ago-22

sep-22

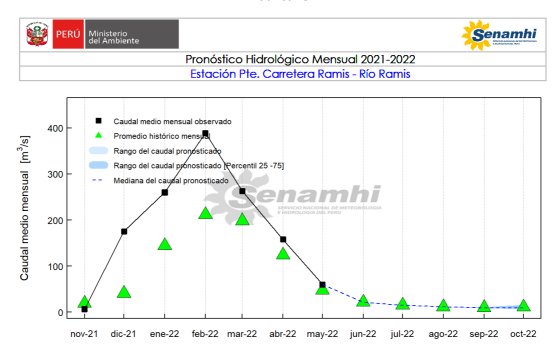
jul-22

4.1.3 PRONÓSTICO EN LA REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA



El Río Huancané - Estación Pte. Huancané en el periodo junio2022-octubre2022 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "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 junio2022-octubre2022 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

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



Tabla 1. Perspectivas de las condiciones hidrológicas para el periodo junio 2022 - octubre 2022

Región	Estación	Río	Rango pronosticado durante el periodo								
	El Tigre	Tumbes	debajo de lo normal a normal								
	El Ciruelo	Chira	normal								
	Racarrumi	Chancay-Lambayeque	normal								
	Yonán	Jequetepeque	normal								
Pacífico	Condorcerro	Santa	normal								
	Santo Domingo	Chancay-Huaral	normal								
	Chosica	Rímac	normal								
	La Capilla	Mala	normal								
	Letrayoc	Pisco	normal								
Titiones	Pte. Huancané	Huancané	normal								
Titicaca	Pte. Ramis	Ramis	normal								
	Amaru Mayu	Madre de Dios	normal								
A *********	Pte. Cunyac	Apurímac	normal								
Amazonas	Tamshiyacu	Amazonas	normal								
	Tocache	Huallaga	normal								

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 junio 2022 - octubre 2022:

• Región Hidrográfica del Pacífico

En esta región se espera un comportamiento de los caudales en el rango de lo "normal".

• Región Hidrográfica del Amazonas

En esta región se espera un comportamiento de los caudales en el rango de lo "normal".

• Región Hidrográfica del Titicaca

En esta región se espera un comportamiento de los caudales en el rango de lo "normal".



El presente pronóstico muestra condiciones hidrológicas predominantemente en el rango de lo "normal" en las cuencas representativas analizadas de la región hidrográfica del Pacífico, Titicaca y Amazonas, acorde a la variación estacional de los caudales para el periodo junio 2022 - octubre 2022. Estas perspectivas hidrológicas son una referencia del promedio mensual del caudal.

VI. RECOMENDACIONES

- El SENAMHI recomienda a las entidades competentes correspondientes al Sistema Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres a evaluar y prevenir los riesgos asociados al desarrollo del periodo de lluvias indicado para la toma de decisiones oportuna en salvaguarda de la población y sus medios de vida.
- La confiabilidad de los pronósticos aumenta conforme se acorta el tiempo de anticipación, por lo que se recomienda hacer seguimiento de los avisos y las actualizaciones de los pronósticos del SENAMHI y de 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=aviso-hidrologico

Pronóstico de caudales:

https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-caudales																																														

Senamhi Servicio NACIONAL DE METEOROLOGÍA EHIDROLOGÍA DEL PERÚ

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:

hidrología_dgh@senamhi.gob.pe

