



Dirección de Hidrología - DHI Subdirector de Estudios e Investigaciones Hidrológicas - SEH

OASIS

Sistema de Monitore y Pronóstico de SequíAS HidrológicaS



ABRIL 2023



https://www.gob.pe/senamh

///1

PRESENTACIÓN

El Boletín de Sequias Hidrológicas Nacional N° 05/2023 es una publicación de periodicidad mensual; muestra información sobre la situación de déficit de caudales, presentadas al mes de abril y su pronóstico de mayo 2023.

El enfoque metodológico; está basado en la estimación y análisis de anomalías de caudales mensuales (AC) e índice de precipitación normal (IPN). Cabe indicar que los índices mencionados también permiten el seguimiento de las condiciones de excesos hídricos.

INDICADORES DE SEQUÍA HIDROLÓGICA

Anomalía de caudal: Los rangos de anomalías de Caudal fue desarrollado con el propósito de determinar a través del tiempo los déficit o superávit de caudales mensuales en función del promedio histórico. A escala de 1 mes.

Índice de precipitación normal: El IPN fue desarrollado con el propósito de determinar a través del tiempo las deficiencias de precipitación de cuencas hidrográficas en un período de tiempo. Este índice puede calcularse para una variedad de escalas de tiempo como 1, 2, 3, entre otros. Para este boletín se desarrolla el IPN de 1 mes.

Probabilidad de déficit de caudal: se genera asimilando los datos del pronóstico climático de precipitaciones al modelo hidrológico mensual GR2M implementado a nivel nacional por subcuencas. Considerando que el pronóstico climático contiene 10 probables salidas, se genera el mismo número de pronósticos de caudales para cada subcuenca del país para los siguientes meses; por lo que el pronóstico de sequía hidrológica se presenta en términos de probabilidad de ocurrencia en base a estas 10 salidas de caudales en cada subcuenca.

Categoría	AC (%)
Muy por debajo de lo normal	-100 < AC ≤ -50
Debajo de lo normal	-50 < AC ≤ -25
Normal	-25 < AC ≤ 25
Sobre lo normal	25 < AC ≤ 50
Muy sobre su normal	50 < AC ≤ 100
Alto	AC > 100

Figura 1. Categoría de anomalía de caudal (Fuente: DHI 2020)



RESUMEN DE PRECIPITACIONES (ABRIL 2023)

IPN DE 1 MES

IPN: Índice de precipitación normal



Dirección de Hidrología

En general, lluvias acumuladas de abril 2023, a escala de unidades hidrográficas (UH) (cuencas ~ 300km2) presentaron condiciones de secas a húmedas según el producto PISCOpm. Las UH de la región hidrográfica del pacífico presentaron consiciones húmedas (mayores a 100%), en la región hidrográfica del amazonas presentaron condiciones normales a secas, mientras en la región hidrográfica del titicaca presentaron condiciones de secas a húmedas. **IQUITOS** CHACHAPOYAS MOYOBAMBA Anomalía (%) CAJAMARCA -100% a -50% PUCALLPA HUARAZ HUANUCO -50% a -25% CERRO DE PASCO -25% a 25% PUERTO MALDONADO HUANCAVELICA AYACUCHO CUSCO 25% a 50% 50% a 100% MOQUEGUA > 100% *ATENCIÓN: El área achurada tiene menos confiabilidad por la ausencia de estaciones

RESUMEN DE CAUDALES (ABRIL 2023)

Anomalia de caudal mensual

AC: Anomalía de Caudal



Dirección de Hidrología

Caudales mensuales a marzo 2023, por tramos de rio a nivel nacional, presentaron condiciones "Muy por debajo de lo normal" a " Muy sobre lo normal" según el índice de anomalía de caudal a partir de caudales simulados. Los tramos de rio pertenecientes a las UH de la región hidrográfica del amazonas presentaron anomalias de -100% a -25%. TUMBES CHACHAPOYAS MOYOBAMBA Anomalía (%) Muy por debajo de lo normal -100% a -50% Debajo de lo normal HUANUCO -50% a -25% CERRO DE PASCO Normal -25% a 25% HUANCAYO PUERTO MALDONAD HUANCÁVELICA Sobre lo normal 25% a 50%

*ATENCIÓN: El área achurada presenta caudales generados sin calibración, solo con parámetros regionales.

Muy sobre lo normal 50% a 100%

Alto > 100%

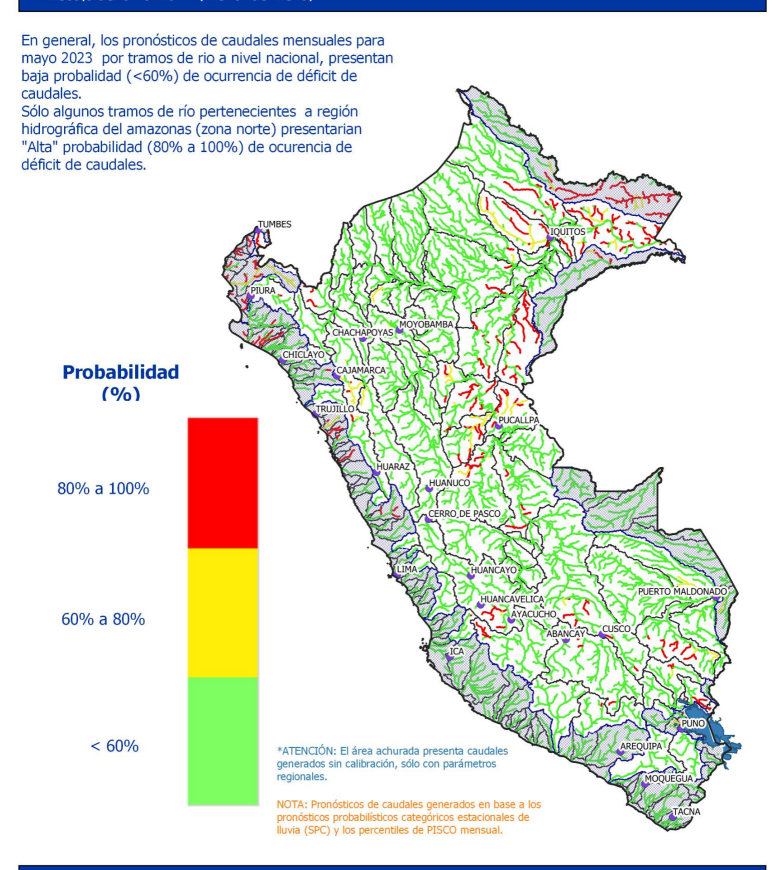
PRONÓSTICO DE SEQUIA HIDROLÓGICA (MAYO 2023)

Probabilidad de ocurrencia de déficit de caudales



Senamhi

"Debajo de lo normal" (menor de -25%)



Sistema de MonitoreO y Pronóstico de SequíAS HidrológicaS - OASIS

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI

Dirección de Hidrología

Subdirección de Estudios e Investigaciones Hidrológicas

Para más información el presente boletín por favor contactar con:

Director de Hidrología

Oscar Felipe Obando ofelipe@senamhi.gob.pe

Subdirector de Estudios e Investigaciones Hidrológicas (SEH)

Waldo Lavado

wlavado@senamhi.gob.pe

Análisis y Redacción

Sofia Endara

sendara@senamhi.gob.pe

Compilación y Figuras

Subdirección de Estudios e Investigaciones Hidrológicas:

Sofia Endara, Harold Llauca & Cristian Montesinos.

Subdirección de Predicción Hidrológica:

Karen León & Nilton Fuertes

Próxima Actualización: 10 de octubre 2023

SUSCRÍBETE AQUÍ



Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI Jr. Cahuide 785, Jesús María Lima 11 - Perú Central telefónica: [51 1] 614-1414 Atención al cliente: [51 1] 470-2867

Dirección de Hidrología: [51 1] 614-1414 anexo 465

Consultas y sugerencias: hidrología_dgh@senamhi.gob.pe

