

Presentación

El Boletín de Sequias Hidrológicas Nacional Nº 05/2021 es una publicación de periodicidad mensual*; muestra información sobre la situación de déficit de caudales, presentadas al mes de setiembre y su pronóstico de Octubre 2021.

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

ÍNDICE ESTANDARIZADO DE PRECIPITACIÓN (SPI):

El SPI cuantifica el déficit de precipitación para diferentes escalas temporales de un mes hasta 48 meses o más, las cuales reflejan el impacto de la seguia en la disponibilidad de los diferentes recursos hídricos. La precipitación es el único parámetro necesario para el calculo del SPI. Esta información se encuentra disponible en https:// www.senamhi.gob.pe/?p=sequias

1 y 3 meses: responden las anomalías relativamente cortas principalmente infiere sobre las condiciones de humedad del suelo y la sequía meteorológica.

3 y 6 meses: muestran las características de la anomalía de la precipitación para evaluar la sequía agrícola.

6 a 12 meses: reflejan las anomalías de la precipitación a largo plazo principalmente para análisis de la sequía hidrológica.

ANOMALÍAS 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.

Anomalía	Descripción
-100% a -50%	Muy por debajo de lo normal
-50% a -25%	Debajo de lo normal
-25% a 25%	Normal
25% a 50%	Sobre lo normal
50% a 100%	Muy sobre su normal
> 100%	Alto

ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN NORMAL (IPN):

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, ... y 12 meses.



^{*} Enero, Febrero, Marzo, Abril, Setiembre, Octubre, Noviembre y Diciembre.

RESUMEN DE PRECIPITACIONES (SETIEMBRE 2021)

IPN DE 1 MES

IPN: Índice de precipitación normal



En general para las lluvias acumuladas de setiembre 2021, a escala de unidades hidrográficas (UH) del Perú (cuencas ~ 300km2) presentaron condiciones normales a húmedas. Sólo las UH pertenecientes a la vertiente del pacífico (zona norte y sur) presentaron condiciones secas con anomalías entre -100% a -25%. Anomalía (%) -100% a -50% HUANUCO -50% a -25% -25% a 25% 25% a 50% 50% a 100% > 100% *ATENCIÓN: El área achurada tiene

menos confiabilidad por la ausencia de estaciones

Basado en el Producto PISCOpm V2.1 Para más detalle ver: https://www.senamhi.gob.pe/?p=monitoreo-pronostico-sequias https://www.senamhi.gob.pe/?&p=sequias

Más información $wlavado@senamhi.gob.pe \ / \ of elipe@senamhi.gob.pe$



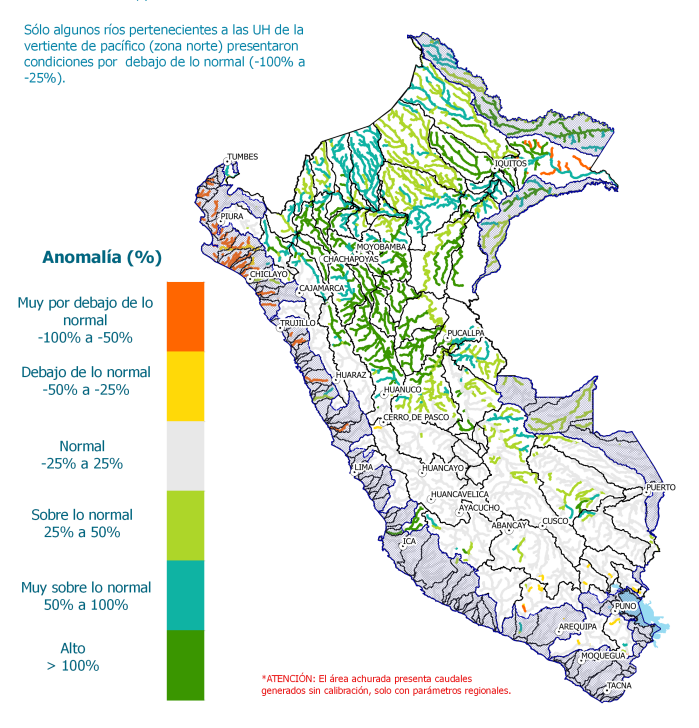
RESUMEN DE CAUDALES (SETIEMBRE 2021)

Anomalia de caudal mensual

AC: Anomalía de Caudal



Los caudales mensuales a setiembre 2021, por tramos de rio a nivel nacional, presentaron condiciones normales.



Basado en el Producto PISCO_HyM_GR2Mv1.1 https://www.senamhi.gob.pe/?p=monitoreo-pronostico-sequias https://www.senamhi.gob.pe/?&p=sequias

Más información wlavado@senamhi.gob.pe / ofelipe@senamhi.gob.pe



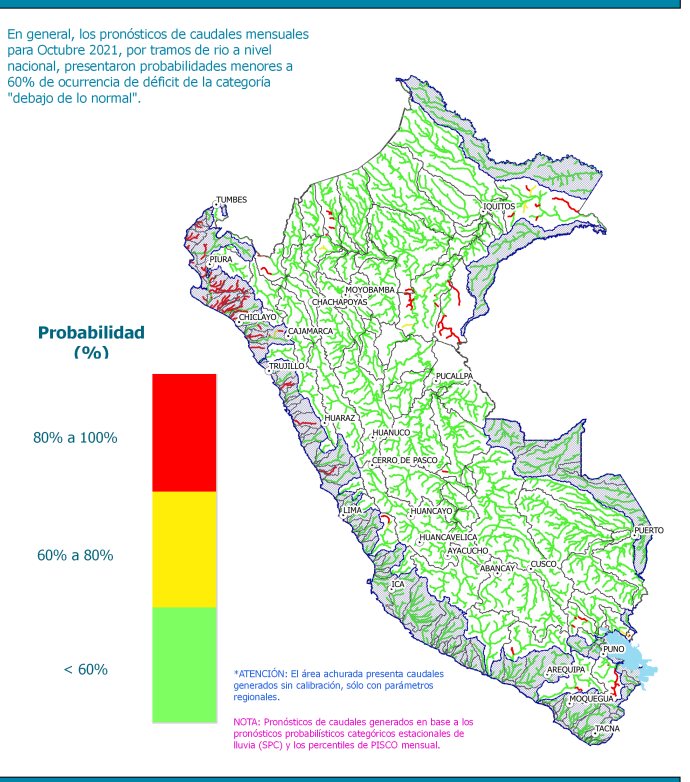
PRONÓSTICO DE SEQUIA HIDROLÓGICA (OCTUBRE 2021)

Probabilidad de ocurrencia de déficit de caudales



Dirección de Hidrología

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



Basado en el Producto PISCO_HyM_GR2Mv1.1 Para más detalle ver: https://www.senamhi.gob.pe/?p=monitoreo-pronostico-sequias https://www.senamhi.gob.pe/?&p=sequias

Más información wlavado@senamhi.gob.pe / ofelipe@senamhi.gob.pe



Para más información sobre el presente boletín por favor contactar con:

Director de la Dirección 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, Fiorella Vega & Cristian Montesinos.

Subdirección de Predicción Hidrológica:

Karen León & Carlos Martínez

Próxima Actualización : 10 de noviembre del 2021

SUSCRIBIRSE AQUI



Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú-SENAMHI Jr. Cahuide 785, Jesús María 15702 Perú

Central telefónica: [511] 614-1414 **Atención al Cliente:** [511] 470-2567

Dirección de Hidrología: : [511] 6141414 anexo 465

Consultas y Sugerencias:

hidrología_dgh@senamhi.gob.pe

