



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



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

# OASIS

## Sistema de Monitoreo y Pronóstico de Sequías Hidrológicas



ABRIL 2022



<https://www.gob.pe/senamhi> /// 1

## PRESENTACIÓN

El Boletín de Sequías Hidrológicas Nacional N° 05/2022 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 2022.

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	$-100 < AC \leq -50$
Debajo de lo normal	$-50 < AC \leq -25$
Normal	$-25 < AC \leq 25$
Sobre lo normal	$25 < AC \leq 50$
Muy sobre su normal	$50 < AC \leq 100$
Alto	$AC > 100$

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

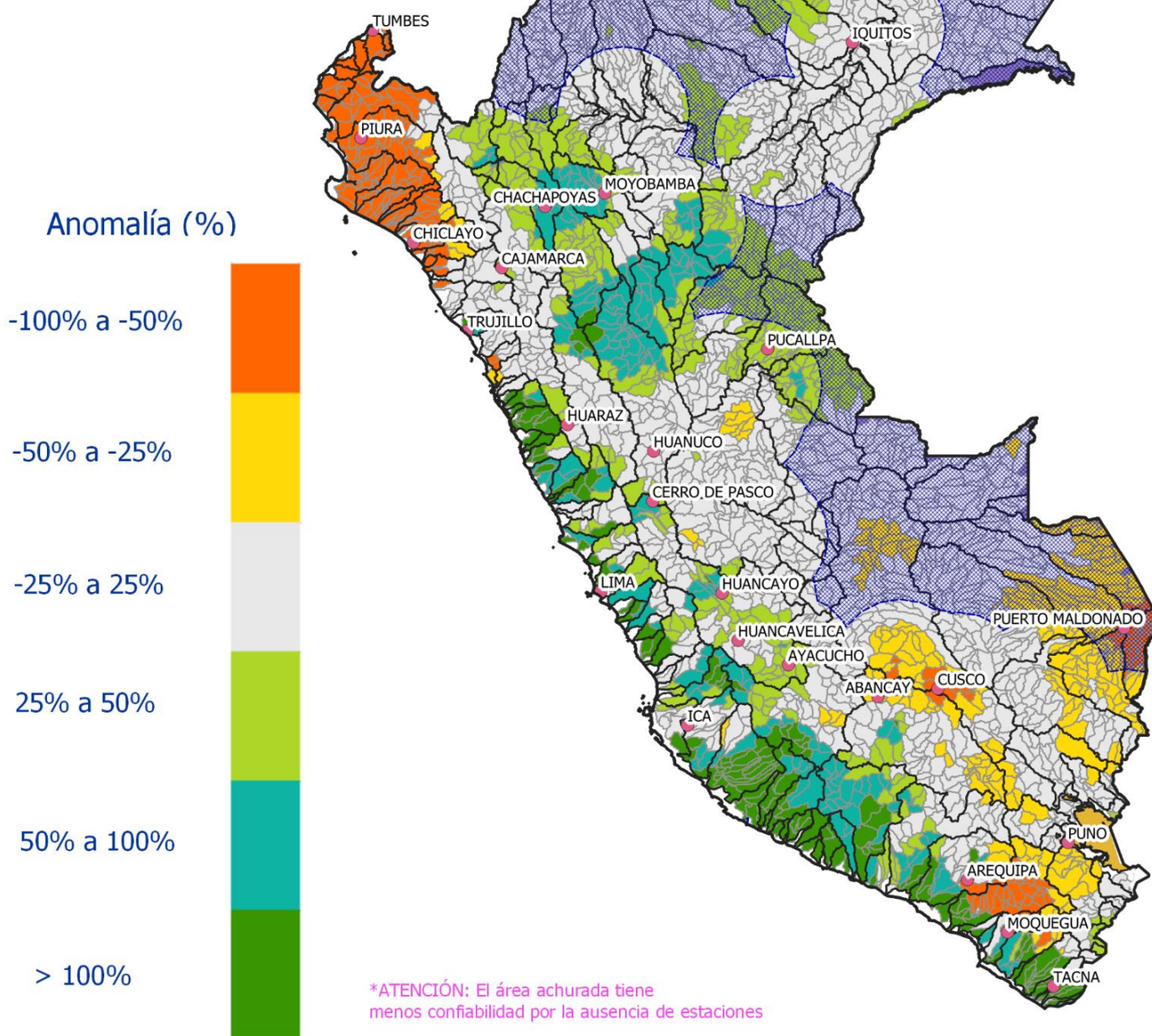
## IPN DE 1 MES

IPN: Índice de precipitación normal

Dirección de  
Hidrología

En general para las lluvias acumuladas de abril 2022, a escala de unidades hidrográficas (UH) del Perú (cuencas ~ 300km<sup>2</sup>) presentaron condiciones normales a húmedas según el producto PISCOpm (datos grillados de precipitación mensual).

Sólo algunas de las UH pertenecientes a la vertiente del pacífico (zona norte), vertiente del amazonas (zona sur) y del titicaca presentaron condiciones debajo de lo normal con anomalías entre -100% a -25%.



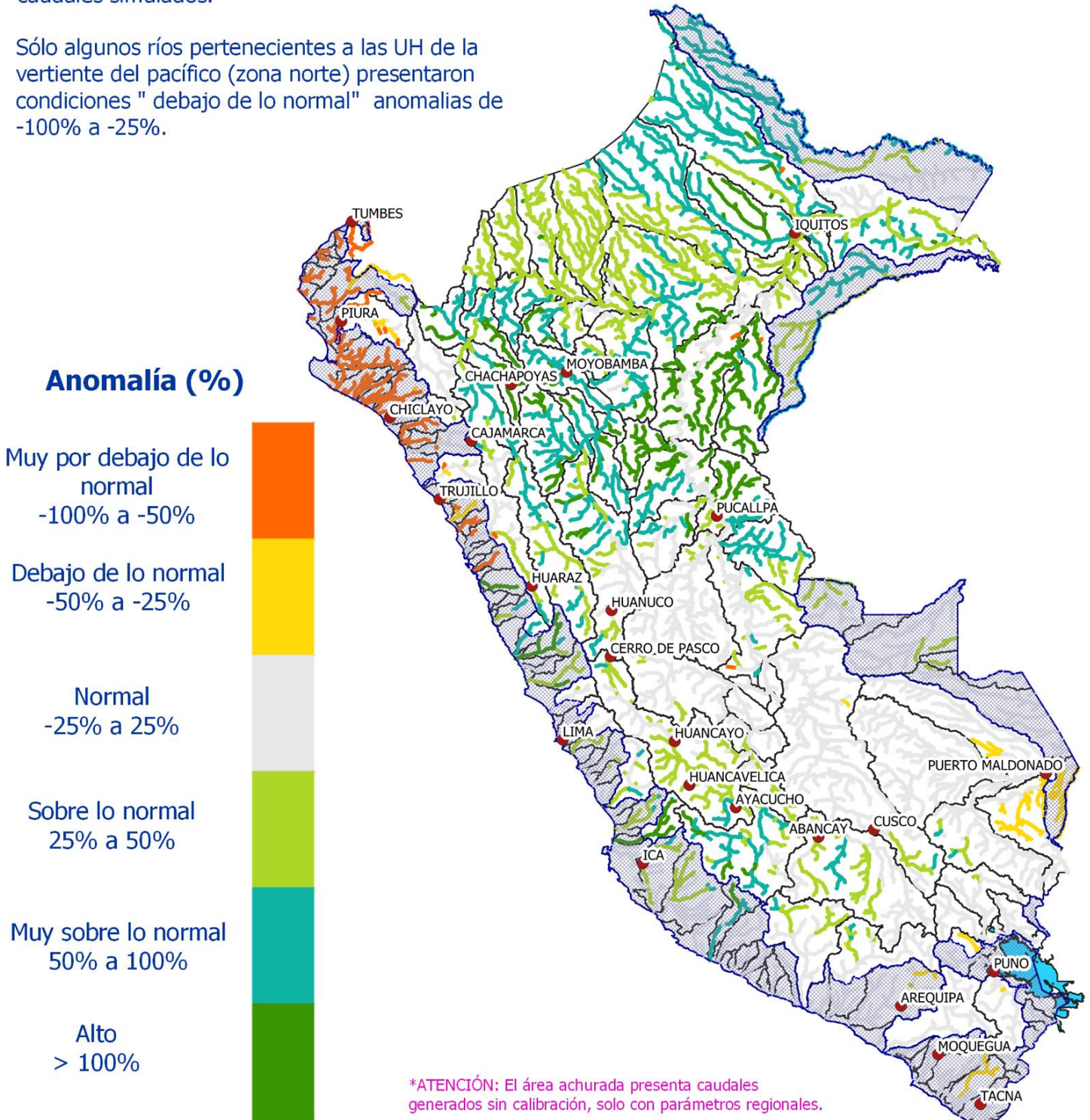
# Anomalia de caudal mensual

AC: Anomalia de Caudal

 Dirección de  
Hidrología

Los caudales mensuales a abril 2022, por tramos de río a nivel nacional, presentaron condiciones normales a húmedas según el índice de anomalía de caudal a partir de caudales simulados.

Sólo algunos ríos pertenecientes a las UH de la vertiente del pacífico (zona norte) presentaron condiciones "debajo de lo normal" anomalías de -100% a -25%.



# PRONÓSTICO DE SEQUIA HIDROLÓGICA (MAYO 2022)

## Probabilidad de ocurrencia de déficit de caudales

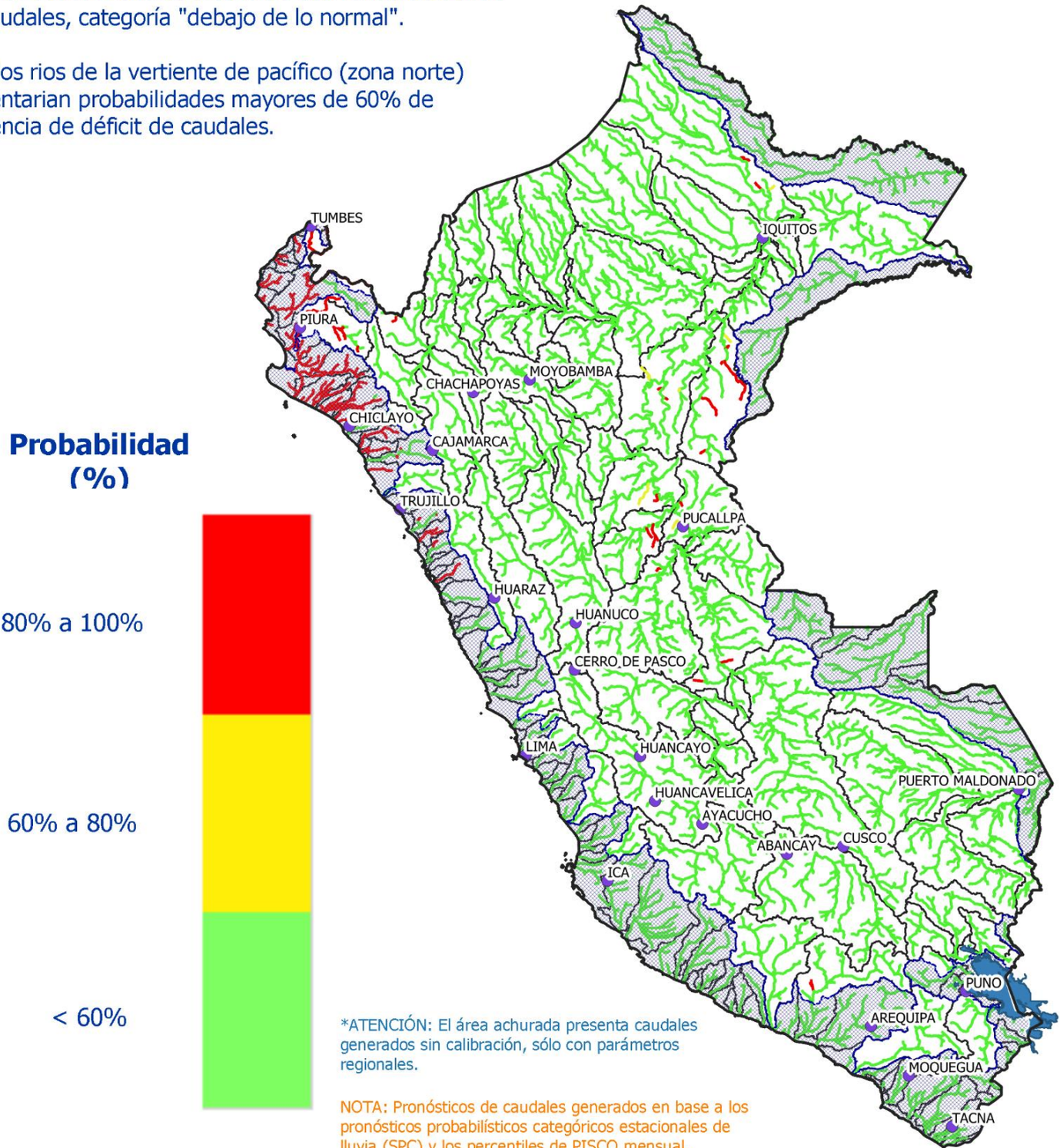
"Debajo de lo normal" (menor de -25%)



Dirección de Hidrología

En general, los pronósticos de caudales mensuales para mayo 2022 por tramos de río a nivel nacional, presentan probabilidades menores a 60% de ocurrencia de déficit de caudales, categoría "debajo de lo normal".

Sólo los ríos de la vertiente de pacífico (zona norte) presentarían probabilidades mayores de 60% de ocurrencia de déficit de caudales.



---

## 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](mailto:ofelipe@senamhi.gob.pe)

### Subdirector de Estudios e Investigaciones Hidrológicas (SEH)

Waldo Lavado

[wlavado@senamhi.gob.pe](mailto:wlavado@senamhi.gob.pe)

### Análisis y Redacción

Sofía Endara

[sendara@senamhi.gob.pe](mailto:sendara@senamhi.gob.pe)

---

### Compilación y Figuras

#### Subdirección de Estudios e Investigaciones Hidrológicas:

Sofía Endara, Harold Llauca & Cristian Montesinos.

#### Subdirección de Predicción Hidrológica:

Karen León & Carlos Martínez

---

**Próxima Actualización : 10 de octubre 2022**

**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:

[hidrologia\\_dgh@senamhi.gob.pe](mailto:hidrologia_dgh@senamhi.gob.pe)