

Diciembre 2025

**PRONÓSTICO  
ESTACIONAL  
DIRECCIÓN ZONAL  
HUÁNUCO  
Enero-Marzo 2026**



2025 – N°012



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente





# Presentación

El SENAMHI, Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú, a través de su Dirección Zonal 10 (DZ10) con sede en la ciudad de Huánuco, presenta el PRONÓSTICO ESTACIONAL para el trimestre Enero – marzo 2026 para ciudades de la Jurisdicción de la DZ10 dirigido a tomadores de decisiones, planificadores, agricultores, medios y a la población en general. Brinda una síntesis útil y oportuna de las condiciones climáticas de lluvias y temperaturas e incluimos las previsiones para los próximos tres meses en los departamentos de Huánuco y Ucayali, comprendidos dentro de la jurisdicción de la Dirección Zonal 10 (DZ10); con el fin de que constituya una fuente de consulta, como apoyo en la planificación, la toma de decisiones, el desarrollo de las diferentes actividades socio económicas y la gestión del riesgo.



## TOMAR EN CUENTA

### TIEMPO:

Refleja las condiciones atmosféricas instantáneas.

### CLIMA:

Refleja las mismas condiciones atmosféricas en meses, años y décadas.

### ELEMENTO METEOROLÓGICO

Es toda propiedad o condición de la atmósfera, que en conjunto definen el estado del tiempo (a corto plazo) o del clima (a largo plazo), conociéndose como parámetro meteorológico a su indicador estadístico; como la precipitación, temperatura, etc.

La **TEMPERATURA MÁXIMA** es la temperatura más alta durante el día, en general después de mediodía.

La **TEMPERATURA MÍNIMA** es la temperatura más baja que se pueda registrar, generalmente se puede registrar en la madrugada.

La **PRECIPITACIÓN** es un término para los fenómenos hidrometeorológicos que pueden ser lluvia, llovizna, granizo, etc.

### NORMALES CLIMATOLÓGICAS

La Organización Mundial de Meteorología las define como las medias de los datos climatológicos calculadas para periodos de 30 años consecutivos (1991- 2020).

### ANOMALÍA MENSUAL

Es la diferencia entre un valor promedio mensual y su respectiva normal climatológica.

### CONDICIONES NORMALES:

Las temperaturas del aire se encuentran dentro de las condiciones normales cuando la anomalía fluctúa entre +/- 1°C en relación a la normal climática; La precipitación se dice que se encuentra dentro de sus condiciones normales cuando la anomalía fluctúa entre +/- 15% de la normal climática.

### THE CLIMATE PREDICTABILITY TOOL (CPT)

El Climate Predictability Tool (CPT) fue diseñado por el IRI (The International Research Institute for Climate and Society) para generar las predicciones climáticas. Se ha utilizado para construir un modelo de pronóstico climático estacional, realizar la validación del modelo y producir pronósticos con datos actualizados.

## CONDICIONES CLIMÁTICAS DE MONITOREO

Durante el mes de diciembre en la jurisdicción de la dirección zonal 10 con respecto al comportamiento de temperaturas extremas, la temperatura máxima tuvo un comportamiento predominante de normal a sobre lo normal, en la sierra se registraron olas de calor importantes entre la primera y última decadal del mes, alcanzando los umbrales de “Día extremadamente cálido”. Asimismo, las temperaturas mínimas presentaron un comportamiento predominante dentro del rango normal en el sector sierra y selva; sin embargo, se presentaron episodios de incremento de temperatura nocturna en la selva: La Divisoria, Tingo María, Aucayacu y Tulumayo presentaron temperaturas caracterizadas como “Noche muy cálida” y “Noche extremadamente cálida”. Finalmente, las lluvias tuvieron un comportamiento deficitario en Huánuco y Ucayali. Las lluvias en la sierra se mantuvieron por debajo de los 10 mm en la mayoría de los días con registro de precipitación. Mientras que en la selva los mayores acumulados de lluvia se registraron en el último decadal del mes. El máximo acumulado del mes (96.0 mm) se registró en Pucallpa el día 8 de diciembre caracterizado como “Muy Lluvioso”.

Por otro lado, de acuerdo al **Comunicado Oficial ENFEN N°13-2025**, el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño Costero/La Niña Costera de “No Activo”. Para este verano (diciembre 2025 - marzo 2026), en la región Niño 1+2, es más probable la condición neutra (58 %), seguida de las condiciones cálidas (32 %). Mientras que para el Pacífico central (región Niño 3.4), es más probable que la condición fría débil continúe hasta enero de 2026. Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (52%), seguida de la condición fría débil (43%).

En las siguientes tablas se describen los escenarios del pronóstico para temperaturas máximas (Tabla 1), temperaturas mínimas (Tabla 1) y lluvias (Tabla 2).

ESCENARIO	DESCRIPCIÓN
Inferior	Inferior a lo Normal
Normal - Inferior	Escenario de temperaturas entre Normal e Inferior a lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal e Inferior son
Normal	Escenario de temperaturas Normal
Normal - Superior	Escenario de temperaturas entre Normal y Superior lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal y Superior son similares.
Superior	Superior a lo Normal

Tabla 1. Descripción de escenarios del pronóstico estacional de temperatura máxima y mínima.

ESCENARIO	DESCRIPCIÓN
Inferior	Inferior a lo Normal
Normal - Inferior	Escenario de lluvias entre Normal e Inferior a lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal e Inferior son similares.
Normal	Escenario de lluvias Normal
Normal - Superior	Escenario de lluvias entre Normal y Superior lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal y Superior son similares.
Superior	Superior a lo Normal

Tabla 2. Descripción de escenarios del pronóstico estacional de lluvia.

### ⇒ PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo enero a marzo 2026 en la Jurisdicción de la Dirección Zonal 10, prevé escenarios probabilísticos de temperaturas máximas normal a por encima del rango normal en la sierra de Huánuco (**Normal-Superior**), con una probabilidad del 40%, teniendo como referencia las localidades de: Jacas Chico, Huánuco, Canchan y San Rafael. Asimismo, para selva central alta y selva central baja se presentará un escenario **Normal**, con una probabilidad del 42%, teniendo como referencia las localidades de Tingo María, Tulumayo, Aucayacu, Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa. (Ver Figura1).

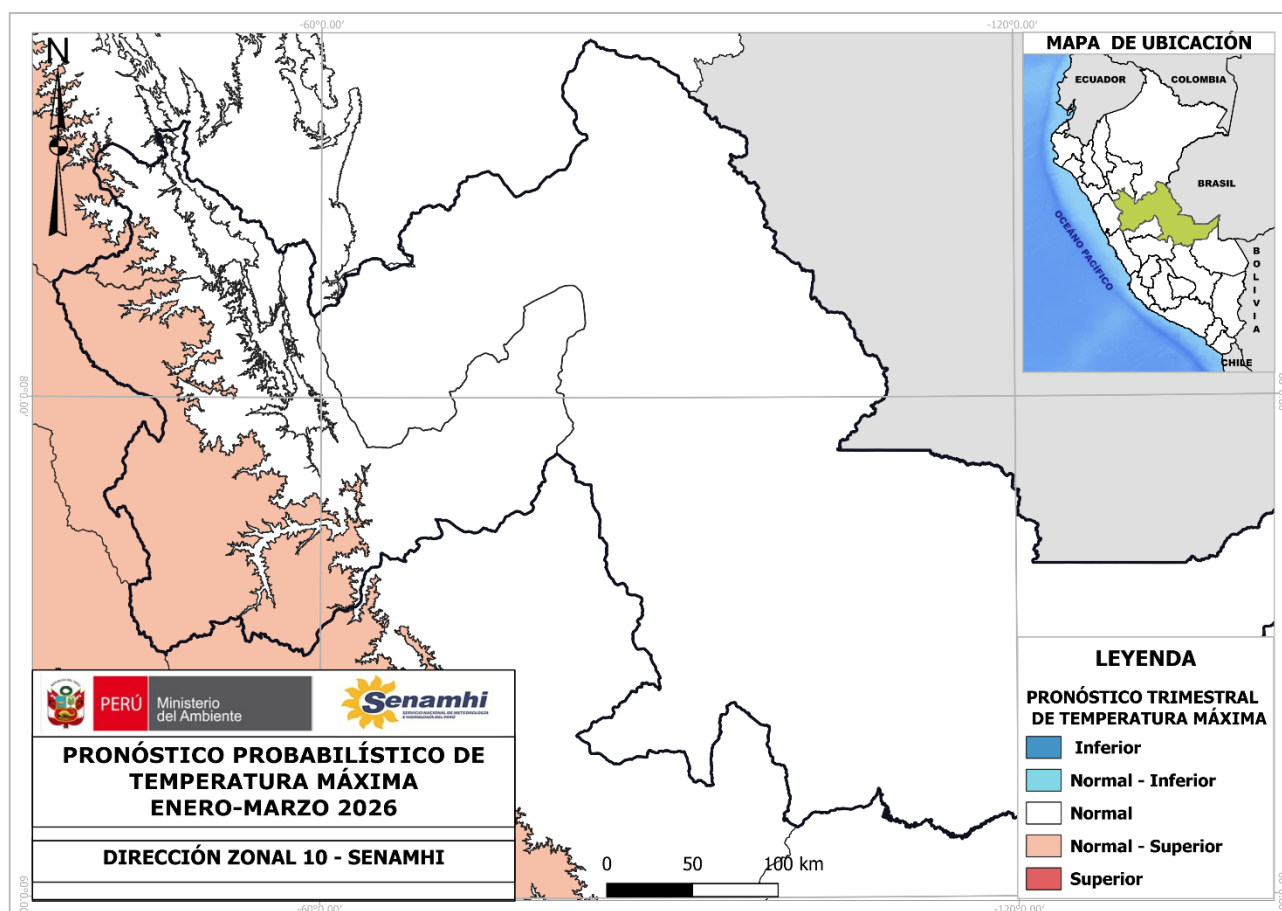


Figura1. Probabilidad de ocurrencia de temperaturas máximas para el trimestre Enero a marzo 2026.

## ⇒ PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo Enero a marzo 2026 en la Jurisdicción de la Dirección Zonal 10, prevé escenarios probabilísticos de temperaturas mínimas dentro del rango **Normal** en la sierra de Huánuco, con una probabilidad del 41%, teniendo como referencia las localidades de sierra central oriental que comprende: Jacas Chico, San Rafael, Huánuco y Canchan. Asimismo, para selva central baja y alta mantiene un escenario **Superior**, con una probabilidad 42%, teniendo como referencia las localidades Aucayacu, Tingo María, Tananta, Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa. (Ver Figura2).

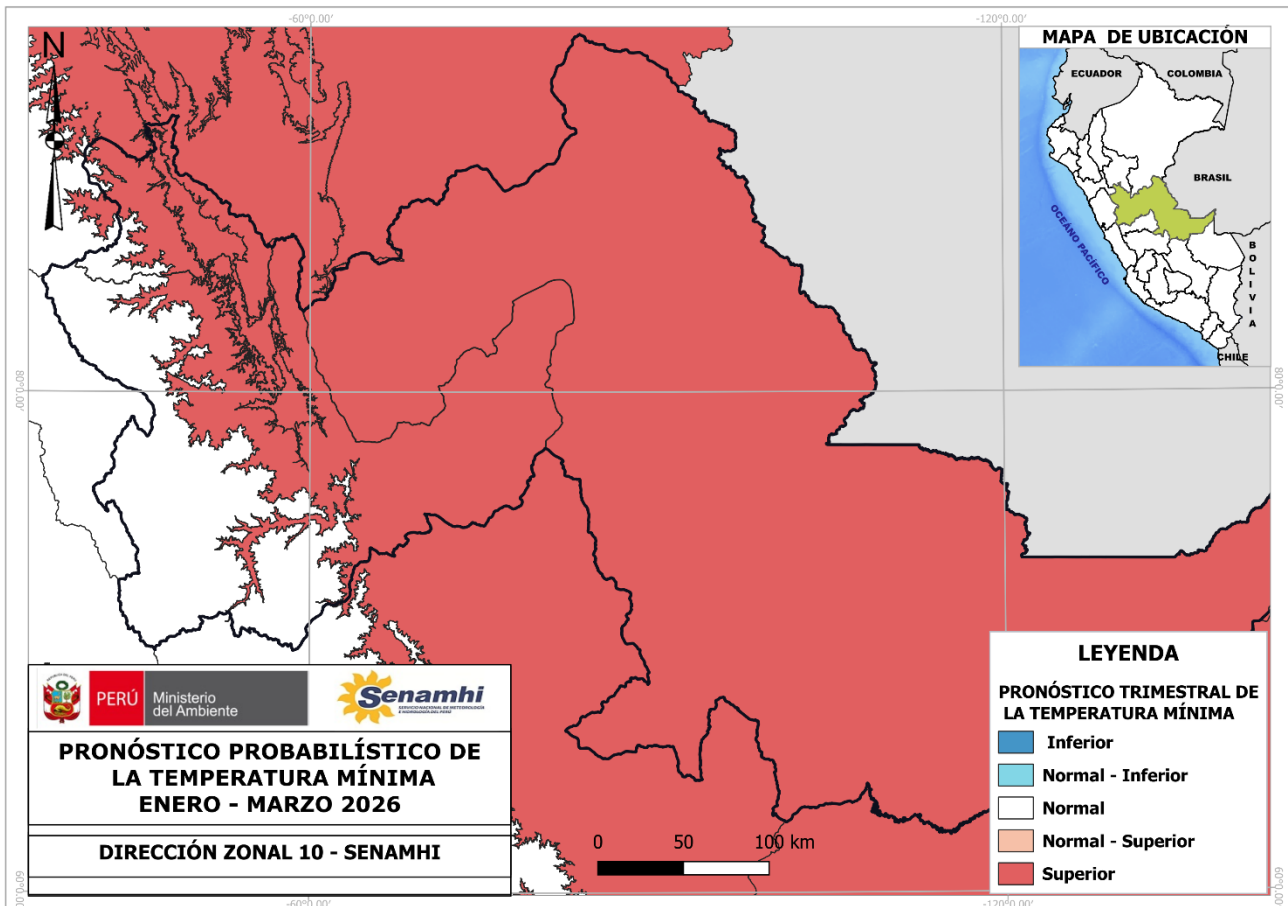


Figura2. Probabilidad de ocurrencia de temperaturas mínimas para el trimestre enero a Marzo 2026  
Fuente: DZ10-SENAMHI

## ⇒ PREVISIÓN ESTACIONAL DE PRECIPITACIONES

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo Enero a marzo 2026 en la Jurisdicción de la Dirección Zonal 10, prevé escenarios probabilísticos de precipitaciones con escenario de normal a por encima del rango normal en la sierra de Huánuco (**Normal-Superior**), con una probabilidad del 42%, en sierra central oriental, teniendo como referencia las localidades de: Jacas Chico, Huánuco, Canchan y San Rafael. Asimismo, para selva central alta se prevé un escenario, por encima del rango normal, (**Superior**), con una probabilidad de 46%, en localidades como Tingo María, Tulumayo, Aucayacu. Mientras que, para selva central baja se prevé un escenario de **Normal-Superior**, con una probabilidad del 40%, en las localidades de Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa (Ver Figura3).

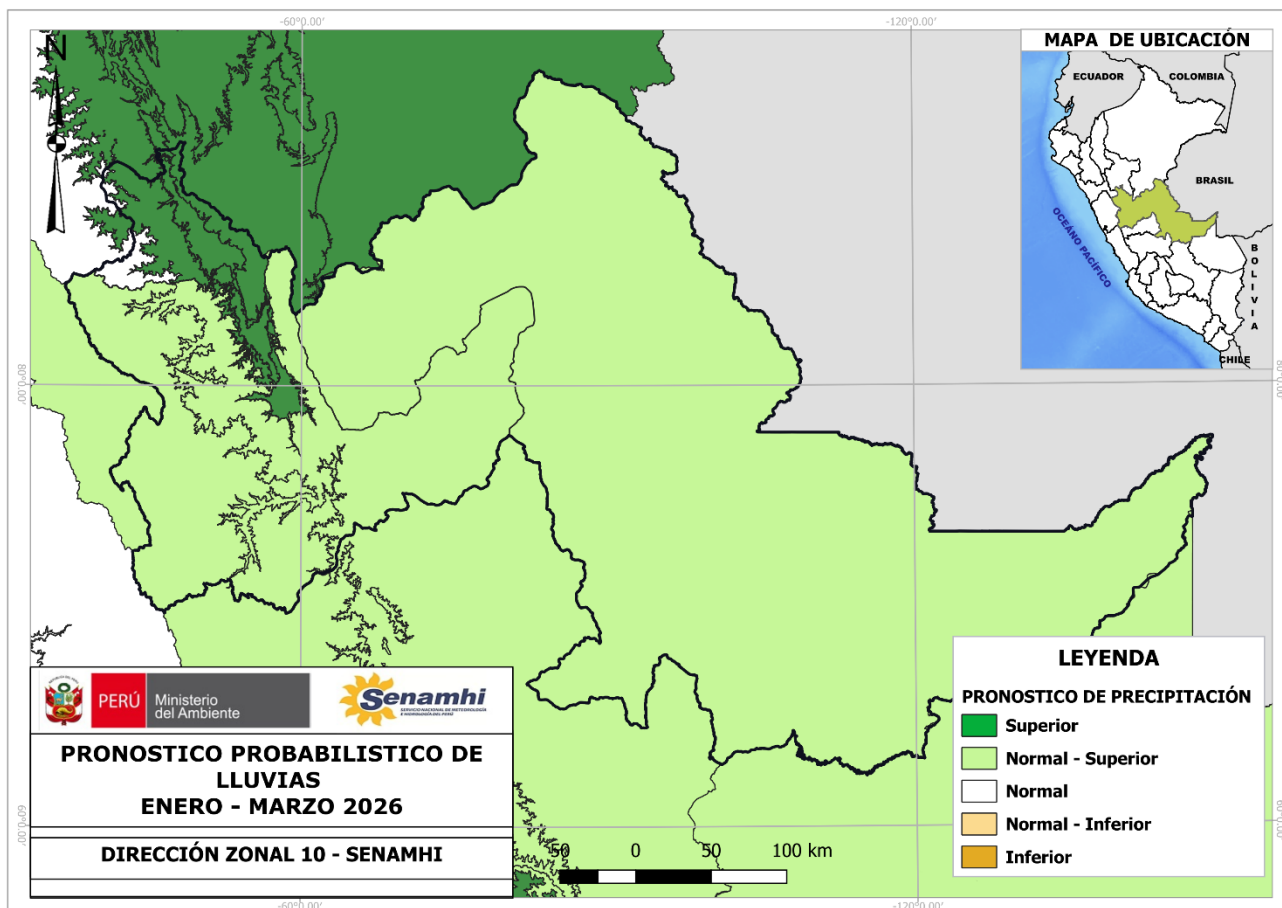


Figura3. Pronóstico de lluvias para el trimestre enero a marzo 2026. Fuente: DZ10-SENAMHI

**NOTA:** Estos pronósticos trimestrales permiten conocer el grado de probabilidad de que las lluvias se encuentren sobre, debajo o dentro de sus valores normales. Cabe resaltar que la incertidumbre se incrementa en tanto mayor sea la escala temporal de pronóstico (mayor a tres meses).

En la escala de tres meses no se pronostican eventos extremos de corto plazo (lluvias intensas, granizadas, nevadas, entre otros), sino más bien las condiciones promedio del trimestre.

**Pronósticos climáticos a nivel nacional y cuencas:** <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>



Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI

#### Director Zonal 10

Ing. Juan Arboleda Orozco

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

#### Análisis y Redacción:

Ing. Yureisse Marian Barrueta Faching

**Analista en Meteorología**

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

Dirección Zonal 10

(Huánuco, Ucayali y provincia de Tocache)

Jr. Leoncio Prado N°235 - Huánuco

Teléfono 955899144

e-mail: [rpedraza@senamhi.gob.pe](mailto:rpedraza@senamhi.gob.pe)