

Noviembre 2025

# PRONÓSTICO ESTACIONAL

DIRECCIÓN ZONAL  
HUÁNUCO

Dic 2025-Feb 2026



2025 - N°011



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 Diciembre 2025 – Febrero 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 períodos 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 noviembre 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, así mismo se registraron días con temperaturas diurnas altas, caracterizados como “Día cálido” y “Día muy 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 sierra y selva: San Rafael, Dos de Mayo, Jacas Chico y Huánuco presentaron entre “Noche cálida” y “Noche muy cálida”, mientras que en selva Tingo María y Tulumayo presentaron entre “Noche cálida” y “Noche extremadamente cálida”. Finalmente, las lluvias tuvieron un comportamiento deficitario en la sierra de Huánuco y mientras que en selva y el departamento de Ucayali presentó un comportamiento variable. Entre el 11 y 15 de noviembre se registraron lluvias intensas, afectando el día 11 de noviembre la selva alta de Huánuco, Tulumayo se caracterizó “Extremadamente Lluvioso”. Mientras que a partir del día 13 de noviembre, estas precipitaciones se generalizaron a lo largo de la selva baja de Huánuco y el departamento de Ucayali, las estaciones de la zona se caracterizaron entre “Lluvioso” y “Extremadamente Lluvioso”.

Por otro lado, de acuerdo al **Comunicado Oficial ENFEN N°12-2025**, mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño Costero/La Niña Costera como No Activo” para la región Niño 1+2. Para este verano (diciembre 2025 - marzo 2026) predominaría la condición neutra (60 %), sobre la condición cálida (30 %). La condición neutra cambiaría a condición “cálida débil” a partir de abril de 2026. Para el Pacífico central (región Niño 3.4), la condición fría débil continuaría hasta diciembre de 2025. Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (53 %), seguida de la condición fría débil (35 %).

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
<b>Inferior</b>	Inferior a lo Normal
<b>Normal - Inferior</b>	Escenario de temperaturas entre Normal e Inferior a lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal e Inferior son
<b>Normal</b>	Escenario de temperaturas Normal
<b>Normal - Superior</b>	Escenario de temperaturas entre Normal y Superior a lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal y Superior son similares.
<b>Superior</b>	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 a 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 diciembre 2025 a febrero 2026 en la Jurisdicción de la Dirección Zonal 10, prevé escenarios probabilísticos de temperaturas máximas dentro del rango normal para sierra (45%), **Normal**, que comprende las localidades de: Jacas Chico, Huánuco, Canchan y San Rafael. Asimismo, para selva central alta y selva central baja se presentará un escenario de normal a superior (41%), **Normal - Superior**, en las localidades de Tingo María, Tulumayo, Aucayacu, Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa. (Ver Figura 1).

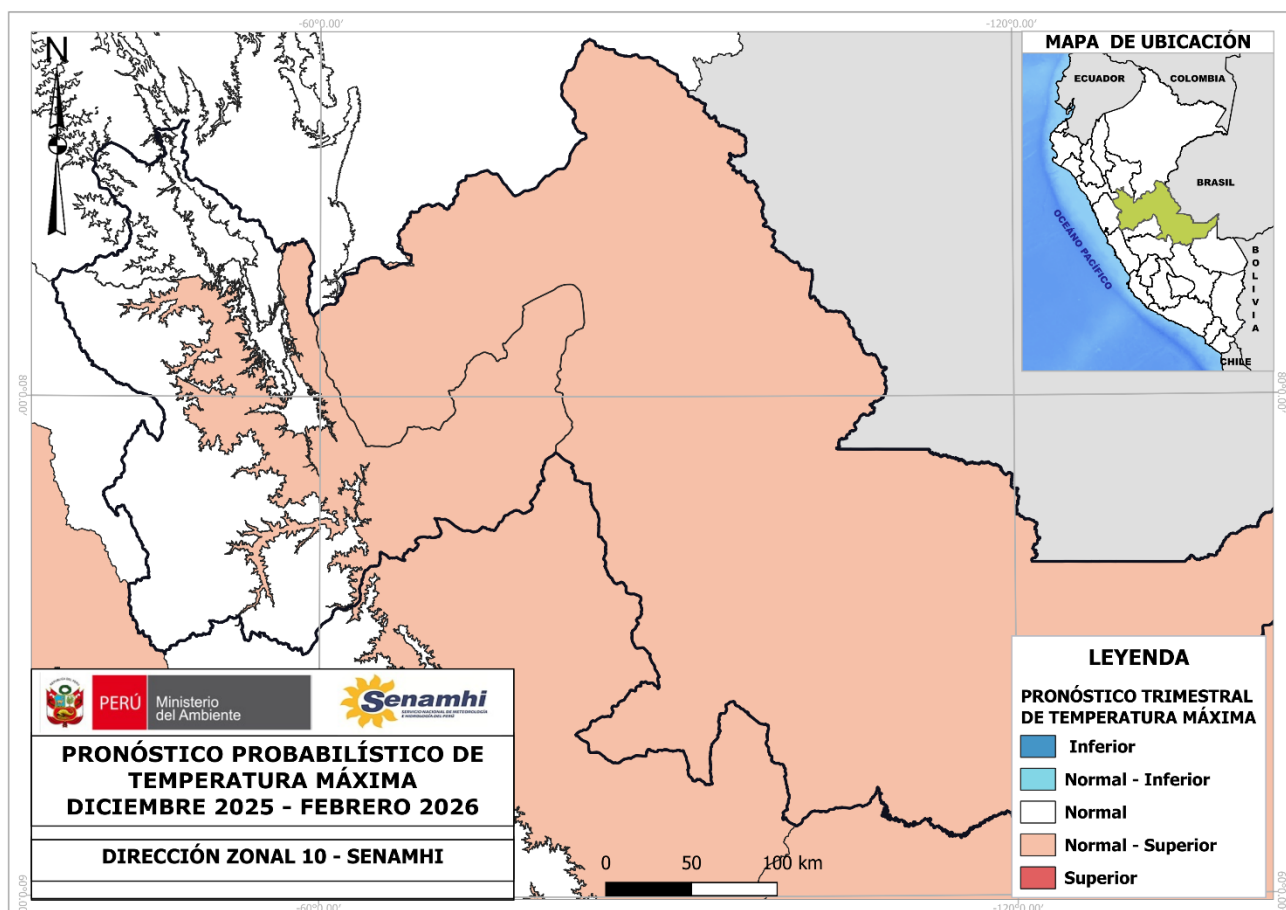


Figura 1. Probabilidad de ocurrencia de temperaturas máximas para el trimestre Diciembre 2025 a Febrero 2026.

## ⇒ PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo Diciembre 2025 a Febrero 2026 en la Jurisdicción de la Dirección Zonal 10, prevé escenarios probabilísticos de temperaturas mínimas dentro del rango **Normal** (45%), en las localidades de sierra central oriental que comprende: Jacas Chico, San Rafael, Huánuco y Canchan. Asimismo, para selva central baja se mantiene el mismo escenario **Normal** (45%), en las localidades Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa. Mientras, que para selva central alta se prevé un escenario normal a por encima del rango normal (44%), **Normal-Superior**, en las localidades Aucayacu, Tingo María Tananta (Ver Figura2).

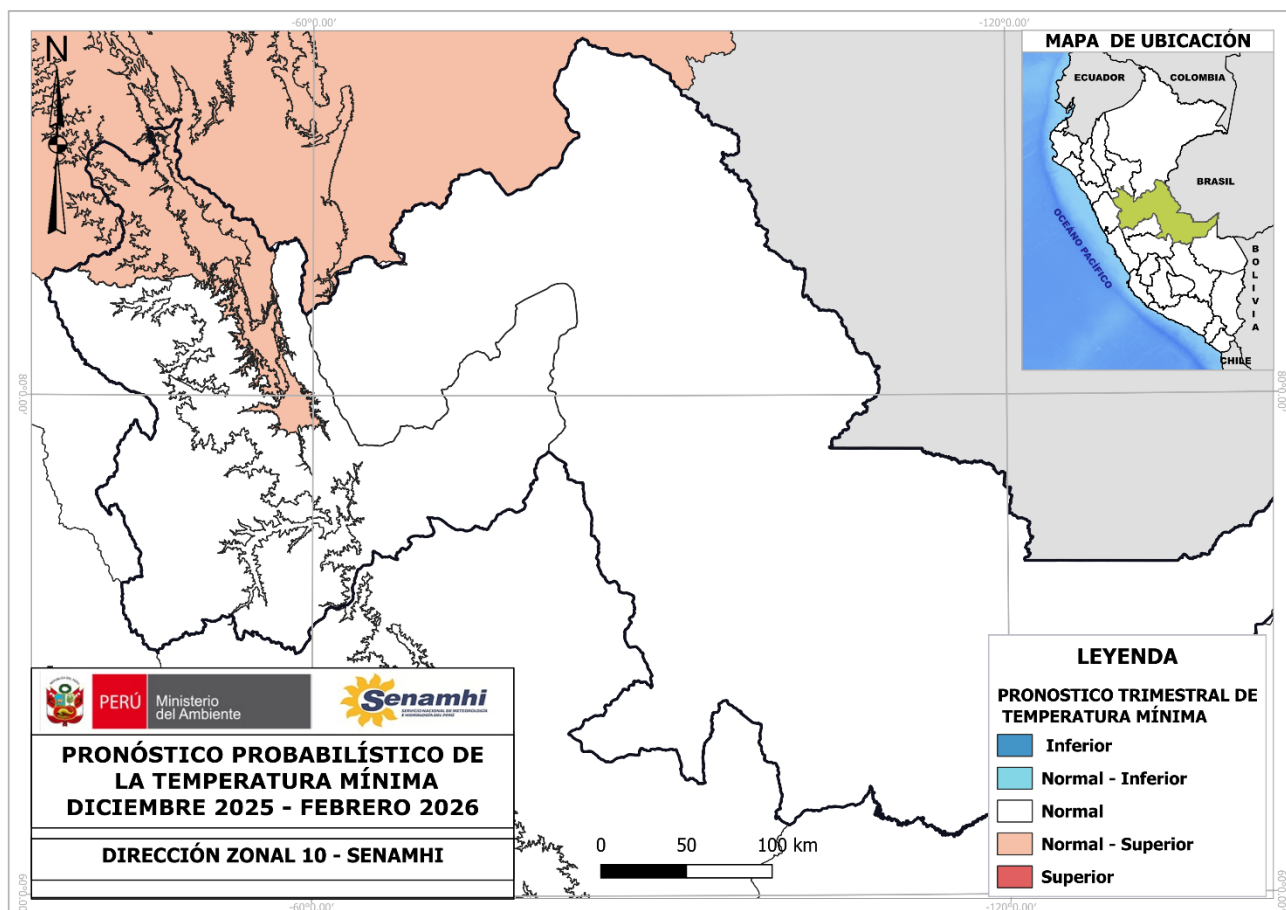


Figura2. Probabilidad de ocurrencia de temperaturas mínimas para el trimestre Diciembre 2025 a Febrero 2026

Fuente: DZ10-SENAMHI

## ⇒ PREVISIÓN ESTACIONAL DE PRECIPITACIONES

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo diciembre 2025 – febrero 2026 en la Jurisdicción de la Dirección Zonal 10, prevé escenarios probabilísticos de precipitaciones con escenario de normal a por encima del rango normal (42%), **Normal-Superior**, en sierra central oriental que comprende las localidades de: Jacas Chico, Huánuco, Canchan y San Rafael. Asimismo, para selva central alta se prevé un escenario, por encima del rango normal (40%), **Superior**, en localidades como Tingo María, Tulumayo, Aucayacu. Mientras que, para selva central baja, se prevé un escenario de **Normal** (43%), en las localidades de Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa (Ver Figura3).

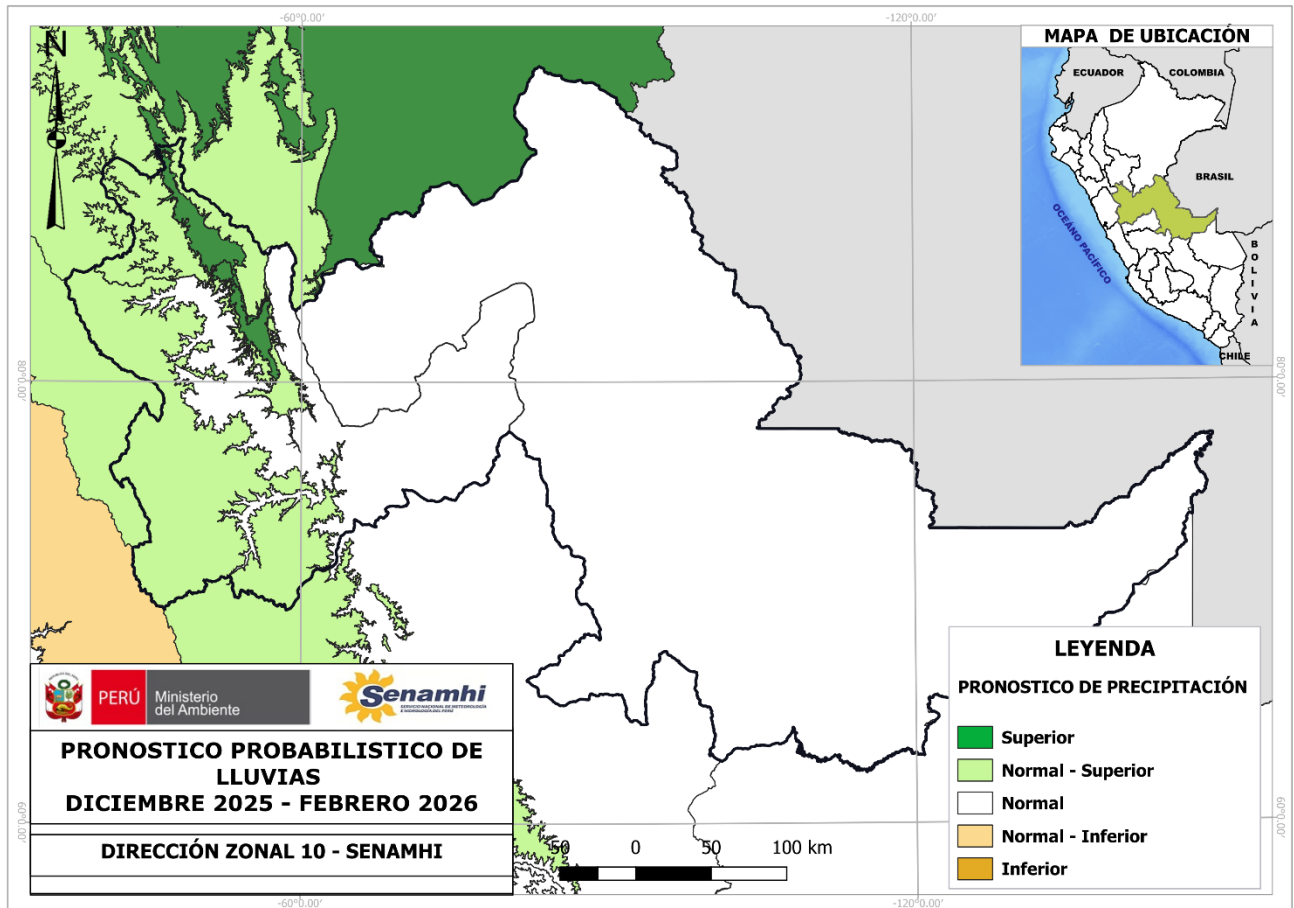


Figura3. Pronóstico de lluvias para el trimestre Diciembre 2025 a Febrero 2026. Fuente: DZ10-SENAMHI

**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 062- 512070  
e-mail: [dz10.huanuco@gmail.com](mailto:dz10.huanuco@gmail.com)



Ministerio  
del Ambiente

