

MAYO 2026

**PRONÓSTICO  
ESTACIONAL  
DIRECCIÓN ZONAL  
HUÁNUCO  
MAYO-JULIO 2026**



2026 - N°005



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 Mayo - Julio 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

En el mes de abril en la jurisdicción de la Dirección zonal 10 con respecto al comportamiento de temperaturas extremas, la temperatura máxima tuvo un comportamiento predominante dentro del rango normal climatológico del mes, los días 23 y 24 de abril se presentó un descenso significativo en las temperaturas diurnas, asociado a la nubosidad persistente durante el día. Asimismo, las temperaturas mínimas presentaron un comportamiento predominante dentro del rango normal en el sector sierra y selva; sin embargo, en el segundo decadal del mes se presentaron episodios de incremento de temperatura nocturna durante los primeros días del mes en selva, se presentaron temperaturas caracterizadas como “Noche muy cálida” y “Noche extremadamente cálida”. Finalmente, las lluvias tuvieron acumulados superiores al rango normal climatológico en las estaciones de sierra y selva. El día 23 de abril, se registraron precipitaciones generalizadas en sierra y selva, con umbrales entre “Día lluvioso” y “Día extremadamente lluvioso”.

Por otro lado, de acuerdo al **Comunicado Oficial ENFEN N°07-2026**, ENFEN mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero”. Esto debido a que es más probable que El Niño costero continúe hasta enero de 2027 con una magnitud débil, pudiendo alcanzar una magnitud moderada entre junio y julio del presente año.

En el Pacífico central (región Niño 3.4), es más probable que predomine la condición neutra entre mayo y junio de 2026. A partir de julio, por lo pronto tiene mayor probabilidad el desarrollo de evento El Niño hasta enero del 2027.

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	Escenario Inferior a lo Normal
Normal - Inferior	Escenario de temperatura entre Normal e Inferior a lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal e Inferior son similares
Normal	Escenario de temperatura Normal
Normal - Superior	Escenario de temperatura entre Normal y Superior a lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal y Superior son similares
Superior	Escenario Superior a lo Normal

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

ESCENARIO	DESCRIPCIÓN
Inferior(I)	Inferior a lo Normal
Normal - Inferior(NI)	Escenario de lluvias entre Normal e Inferior a lo Normal: Las probabilidades del escenario Normal e Inferior son similares
Normal(N)	Escenario de lluvias Normal
Normal - Superior(NS)	Escenario de lluvias entre Normal y Superior a lo Normal: Las probabilidades del escenario Normal y Superior son similares
Superior(S)	Superior a lo Normal
Periodo Seco(PS)	Periodo Estacional caracterizado por ausencia de lluvias.

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 mayo a julio 2026 en la Jurisdicción de la Dirección Zonal 10, prevé escenarios probabilísticos de temperaturas máximas dentro del rango normal en la sierra de Huánuco (**Normal**), con una probabilidad de 43% para un escenario normal, teniendo como referencia las localidades de: Jacas Chico, Huánuco, Canchan y San Rafael. Así mismo, para selva central baja se presentará un escenario dentro del rango normal (**Normal**), con una probabilidad de 44% para un escenario normal, teniendo como referencia las localidades de Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa. Mientras que selva norte baja se presentará un escenario igual a por encima del rango normal (**Normal - Superficial**), con una probabilidad de 44% para un escenario normal y un 36% para un escenario superior, teniendo como referencia las localidades de Tingo María, Tulumayo, Aucayacu (Ver Figura1).

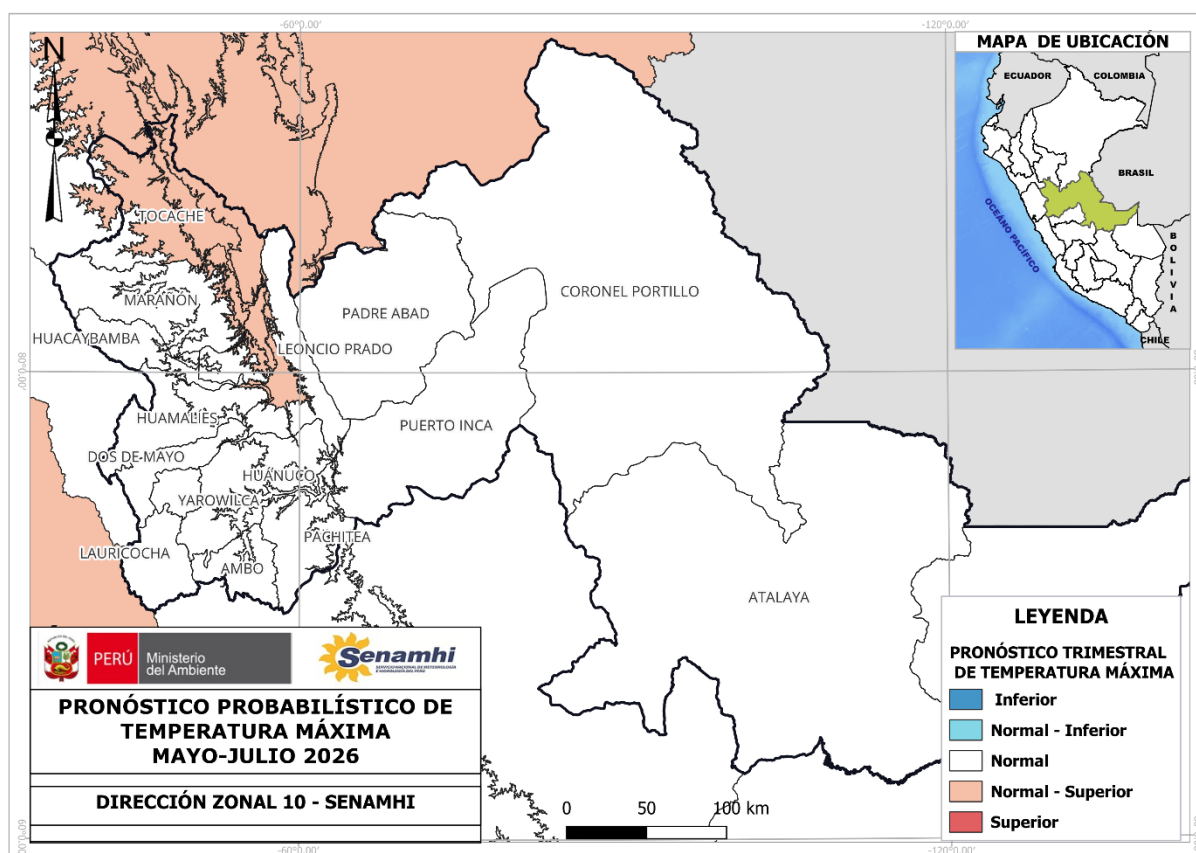


Figura1. Probabilidad de ocurrencia de temperaturas máximas para el trimestre Mayo a Julio 2026.

## ⇒ PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo mayo a julio 2026 en la Jurisdicción de la Dirección Zonal 10, prevé escenarios probabilísticos de temperaturas mínimas dentro del rango normal en la sierra de Huánuco (**Normal**), con una probabilidad de 42% para un escenario normal, 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 se presentará un escenario normal a por encima del rango normal (**Normal-Superior**), con una probabilidad de 40% para un escenario normal y un 44% para un escenario superior, teniendo como referencia las localidades Aucayacu, Tingo María, Tananta, Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa. (Ver Figura2).

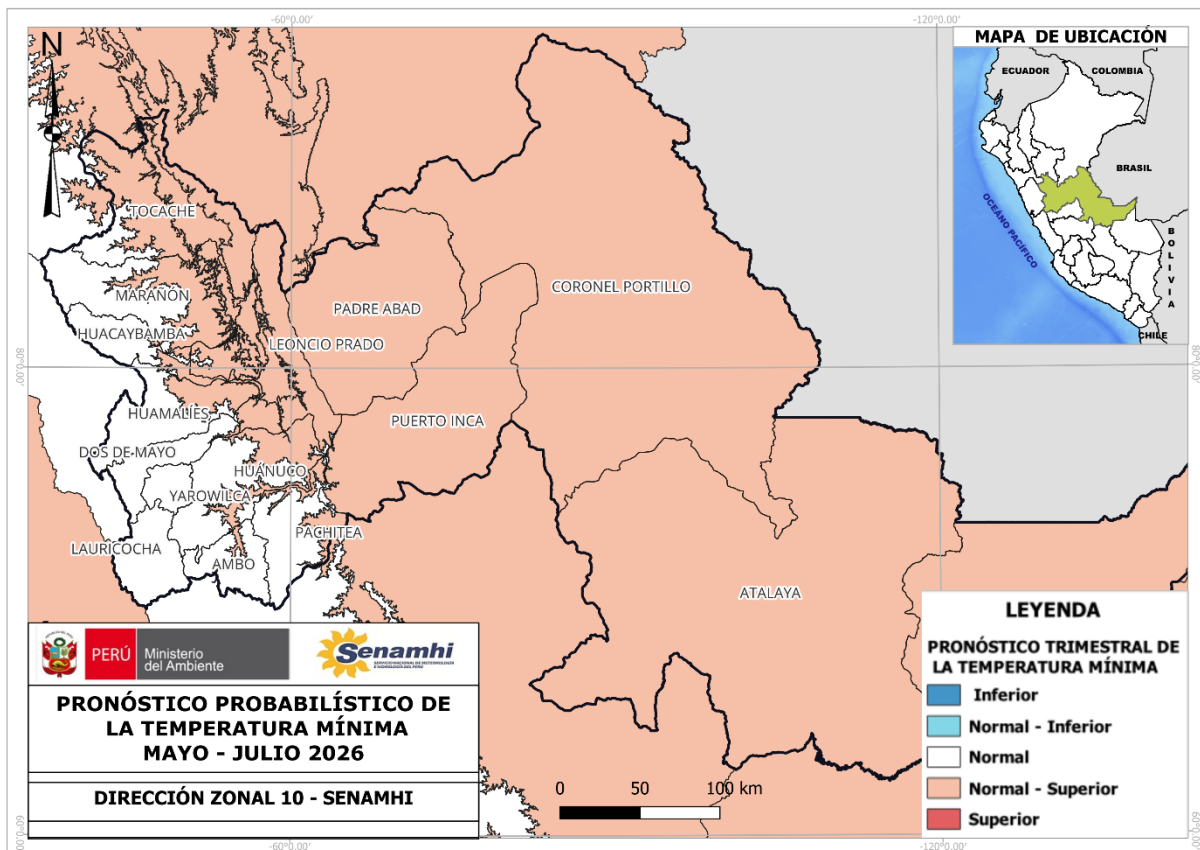


Figura2. Probabilidad de ocurrencia de temperaturas mínimas para el trimestre Mayo a Julio 2026  
Fuente: DZ10-SENAMHI

## ⇒ PREVISIÓN ESTACIONAL DE PRECIPITACIONES

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo Mayo a julio 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**), con una probabilidad de 45% para un escenario normal 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 en la selva alta de Huánuco (**Superior**), con una probabilidad de 42%, en localidades como Tingo María, Tulumayo, Aucayacu. Mientras que, para selva central baja se prevé un escenario de normal a por encima del rango normal (**Normal-Superior**), con una probabilidad de 40% para un escenario normal y un 41% para un escenario superior (Ver Figura3).

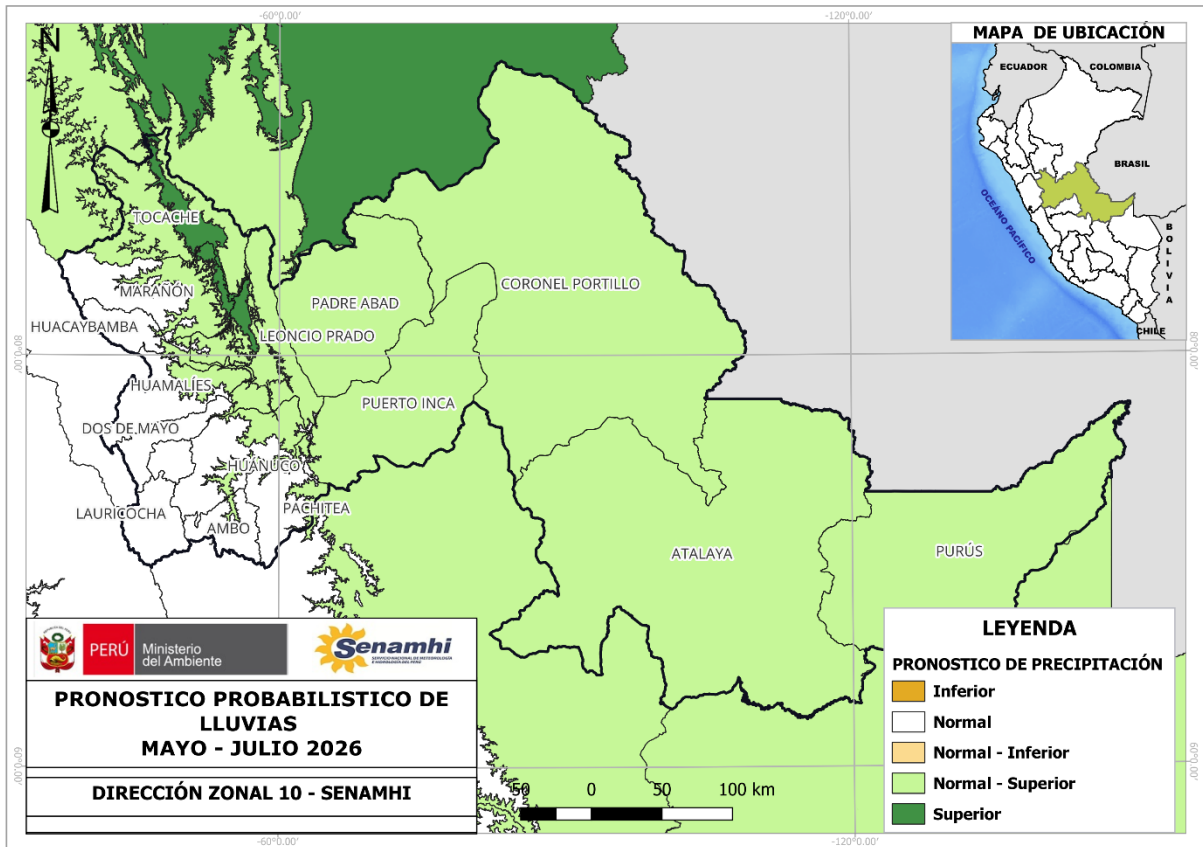


Figura3. Pronóstico de lluvias para el trimestre Mayo a Julio 2026. Fuente: DZ10-SENAMHI

**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)