

JUNIO 2026

**PRONÓSTICO
ESTACIONAL
DIRECCIÓN ZONAL
HUÁNUCO
JUNIO-AGOSTO
2026**



2026 – N°006



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 Junio - Agosto 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 lo que va del mes de mayo 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 4 y 11 de mayo 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 descenso de temperatura nocturna en selva baja debido al ingreso del Primer Friaje del año, se presentaron temperaturas caracterizadas como “Noche muy cálida” y “Noche extremadamente cálida”. Finalmente, en cuanto a las precipitaciones, el día 23 de abril en selva alta se registraron lluvias generalizadas, con umbrales entre “Día lluvioso” y “Día muy lluvioso”.

Por otro lado, de acuerdo al **Comunicado Oficial ENFEN N°09-2026**, ENFEN mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero” y estima que es más probable que el evento se prolongue hasta febrero de 2027 con una magnitud débil, alcanzando a moderada entre mayo y agosto de 2026.

En el Pacífico central (región Niño 3.4), se prevé el desarrollo de condiciones cálidas desde junio de 2026 hasta febrero de 2027. Es más probable que el evento sea de magnitud débil, sin descartar la moderada hacia fines del presente año (noviembre y diciembre).

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 junio a agosto 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 46% 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 53% 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 40% para un escenario normal y un 43% para un escenario superior, teniendo como referencia las localidades de Tingo María, Tulumayo, Aucayacu (Ver Figura1).

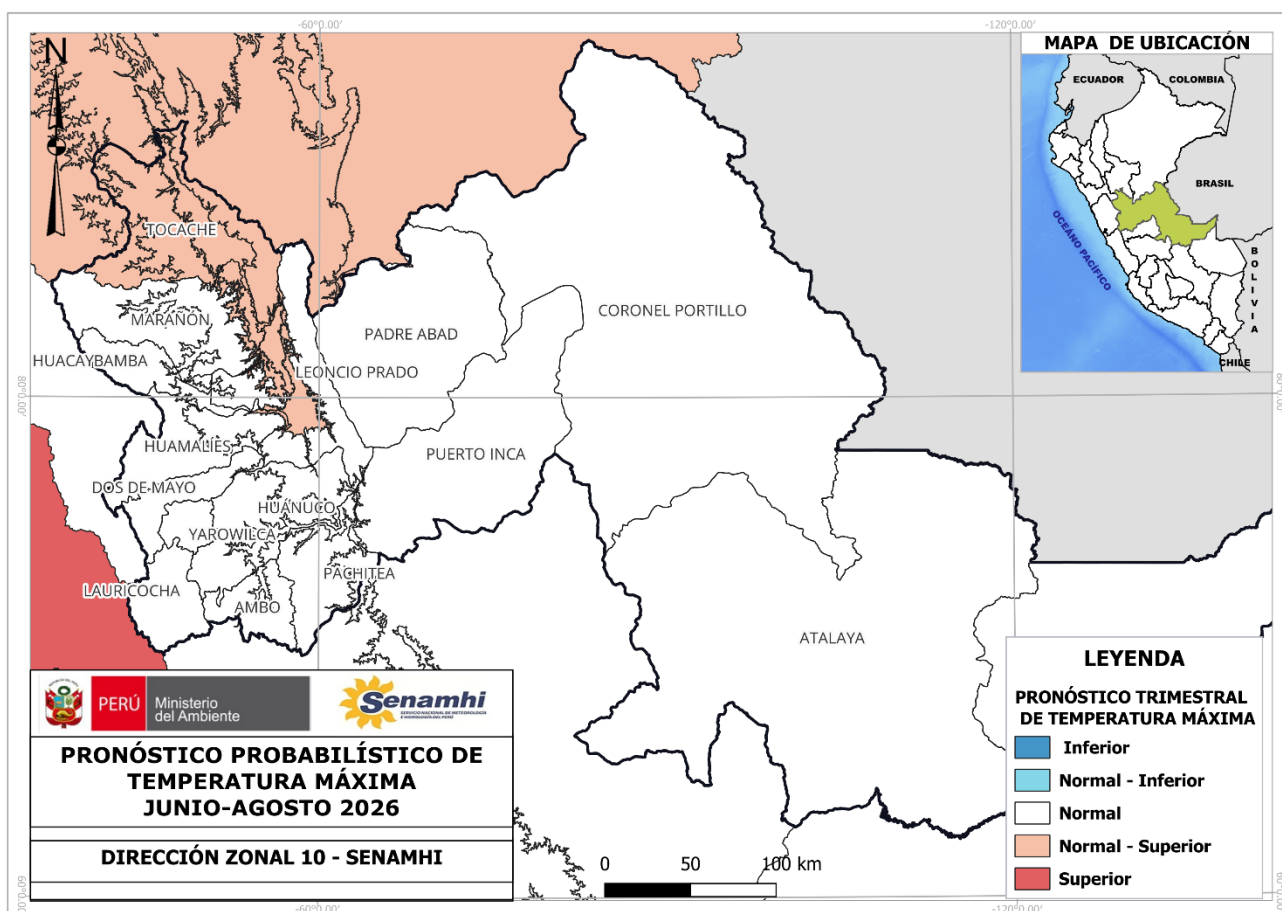


Figura1. Probabilidad de ocurrencia de temperaturas máximas para el trimestre Junio a agosto 2026.

⇒ PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo junio a agosto 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 51% 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 41% para un escenario superior, teniendo como referencia las localidades Aucayacu, Tingo María, Tananta, Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa. (Ver Figura2).

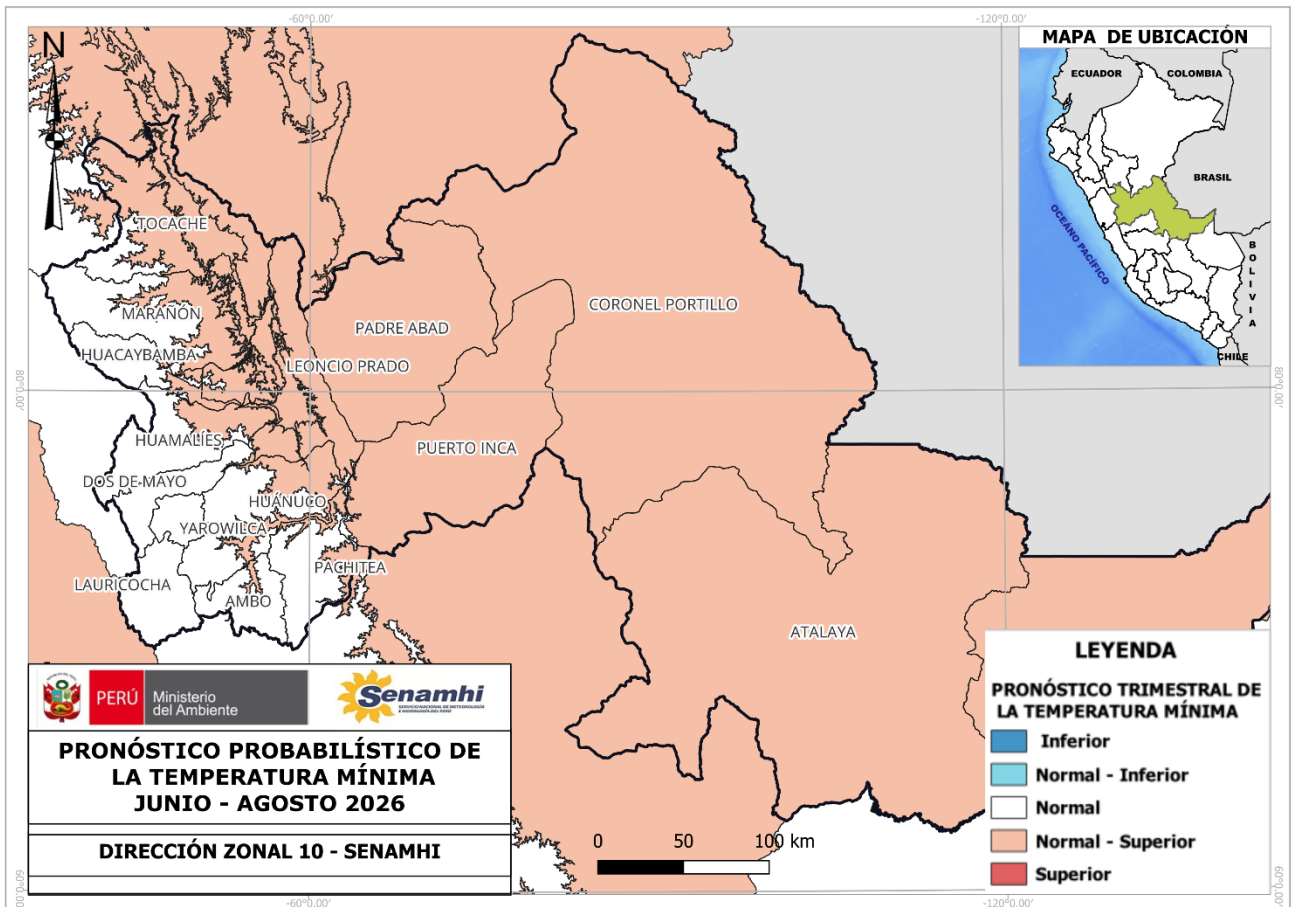


Figura2. Probabilidad de ocurrencia de temperaturas mínimas para el trimestre Junio a Agosto 2026
Fuente: DZ10-SENAMHI

⇒ PREVISIÓN ESTACIONAL DE PRECIPITACIONES

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo Junio a Agosto 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 47% 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 50%, 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 34% para un escenario normal y un 36% para un escenario superior (Ver Figura3).

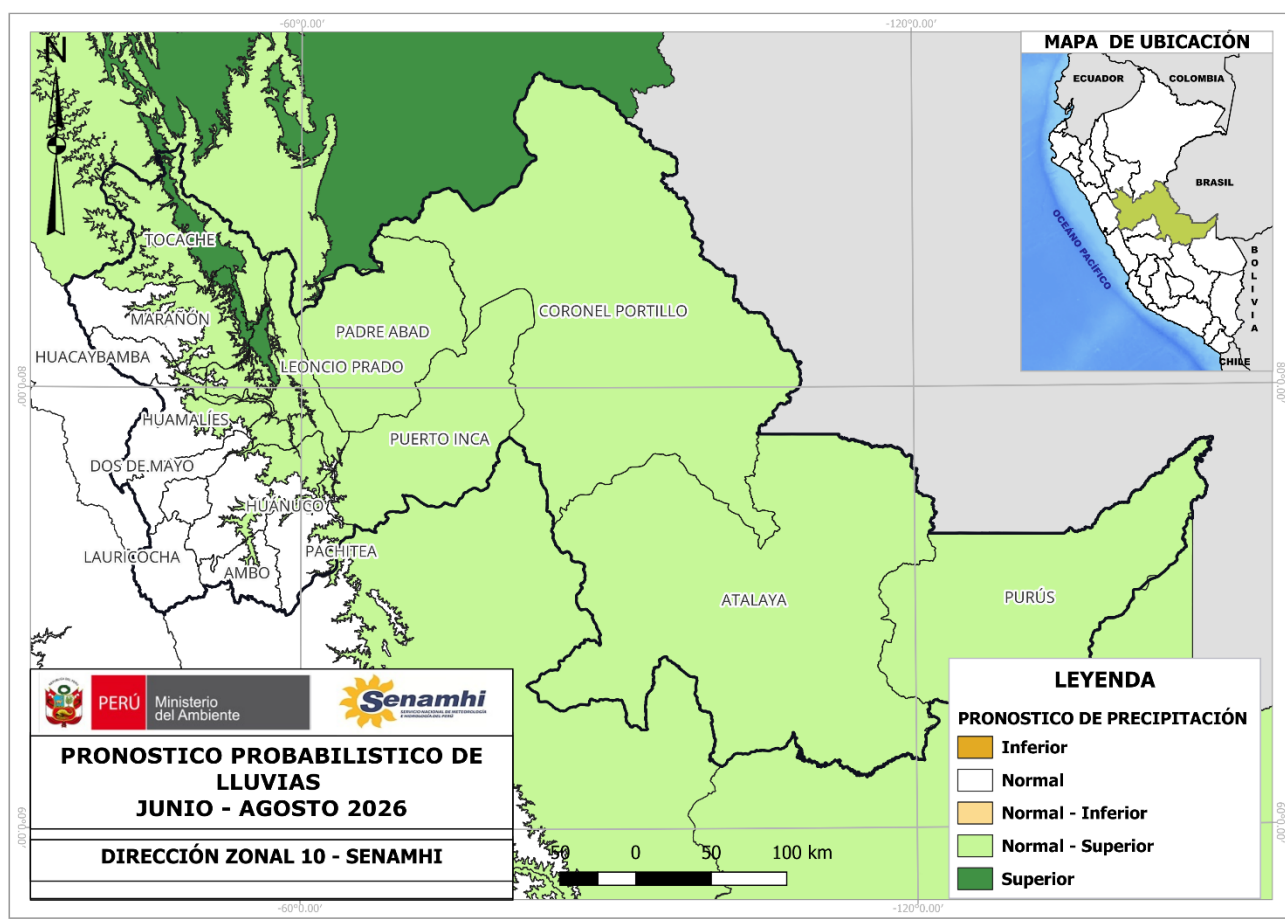


Figura3. Pronóstico de lluvias para el trimestre Junio a Agosto 2026. Fuente: DZ10-SENAMHI

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

Análisis y Redacción:

Ing. Yureisse Marian Barrueta Faching
Analista en Meteorología
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