

JUNIO 2023

# PRONÓSTICO ESTACIONAL

DIRECCIÓN ZONAL  
HUÁNUCO  
Jun - Ago 2023



2023 - 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 junio – agosto 2023 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 mayo en la jurisdicción de la dirección zonal 10 con respecto al comportamiento de temperaturas extremas, se tuvo un comportamiento dentro del rango normal a sobre lo normal de manera generalizada, predominaron episodios frecuentes de incremento de temperatura con una duración de hasta cinco días, caracterizados como “Día Cálido” a “Día Extremadamente Cálido”. Asimismo para temperaturas mínimas se tuvo un comportamiento dentro del rango normal en sierra y sobre el rango normal en selva, se registraron también algunos episodios de descenso temperatura nocturna en localidades mayores a los 3500 msnm caracterizados como “Noche Fría” y “Noche Muy Fría”, entre el 14 al 19 de mayo. Finalmente las lluvias tuvieron un comportamiento sobre el rango normal principalmente en el sector sierra de Huánuco, debido a las precipitaciones registradas entre el 8 y 11 de mayo caracterizándose como “Lluvioso” y “Muy Lluvioso”.

Por otro lado, de acuerdo con el **Comunicado Oficial ENFEN N°07-2023**, se mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero”, ya que se considera que las condiciones de El Niño costero continúen hasta inicios de la primavera del presente año con una magnitud de fuerte a moderada. Para la región del Pacífico central, conforme al juicio experto del ENFEN, basado en los datos observados hasta la fecha, así como de los pronósticos de los modelos climáticos internacionales, existe una mayor probabilidad del desarrollo de El Niño a partir de junio.

### ⇒ PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo junio - agosto 2023 en la Jurisdicción de la Dirección Zonal 10, prevé escenarios probabilísticos de temperaturas máximas con escenarios por encima del rango normal con una probabilidad de ocurrencia de 54% en sierra central oriental que comprende las localidades de: San Rafael, Huánuco, Canchan; a excepción de Jacas Chico con un escenario sobre dentro del rango normal con una probabilidad de ocurrencia de 46%. Asimismo, para selva central escenarios por encima del rango normal con una probabilidad de ocurrencia de 46% en las localidades de Puerto Inca, Aguaytía, Pucallpa, Tingo María y Tulumayo; a excepción de Aucayacu con un escenario sobre dentro del rango normal con una probabilidad de ocurrencia de 42%. (Ver Figura1).

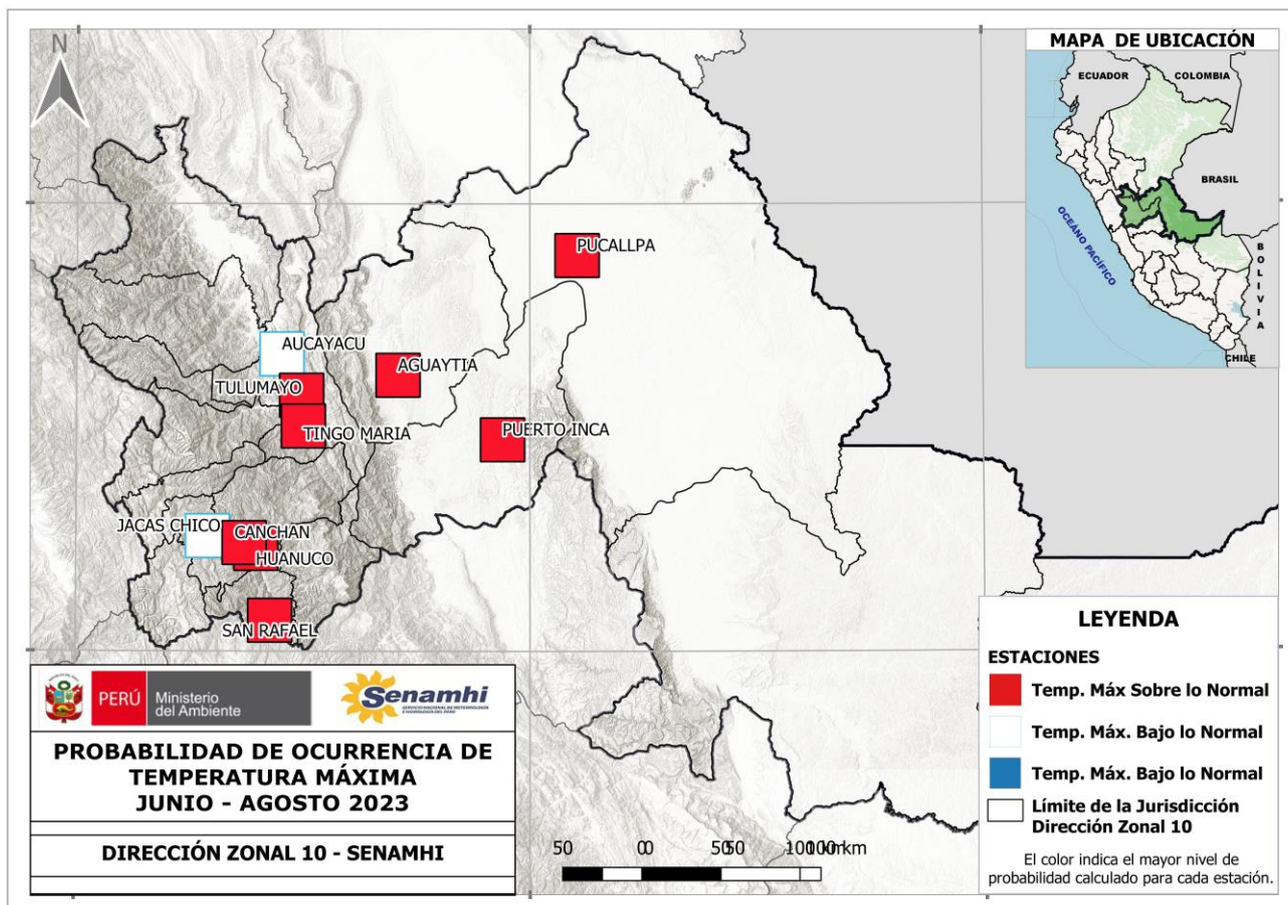


Figura1. Probabilidad de ocurrencia de temperaturas máximas para el trimestre junio - agosto 2023. Fuente: DZ10-SENAMHI.

### ⇒ PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo junio - agosto 2023 en la Jurisdicción de la Dirección Zonal 10, prevé escenarios probabilísticos de temperaturas mínimas de condiciones dentro del rango normal con una probabilidad de ocurrencia de 44% en sierra central oriental que comprende las localidades de: Huánuco, Canchan, y San Rafael, Jacas Chico respectivamente. Asimismo, para selva central escenarios de condiciones dentro el rango normal con una probabilidad de ocurrencia de 45% en las localidades de: Aucayacu, Tulumayo, Tingo María, Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa. (Ver Figura2).

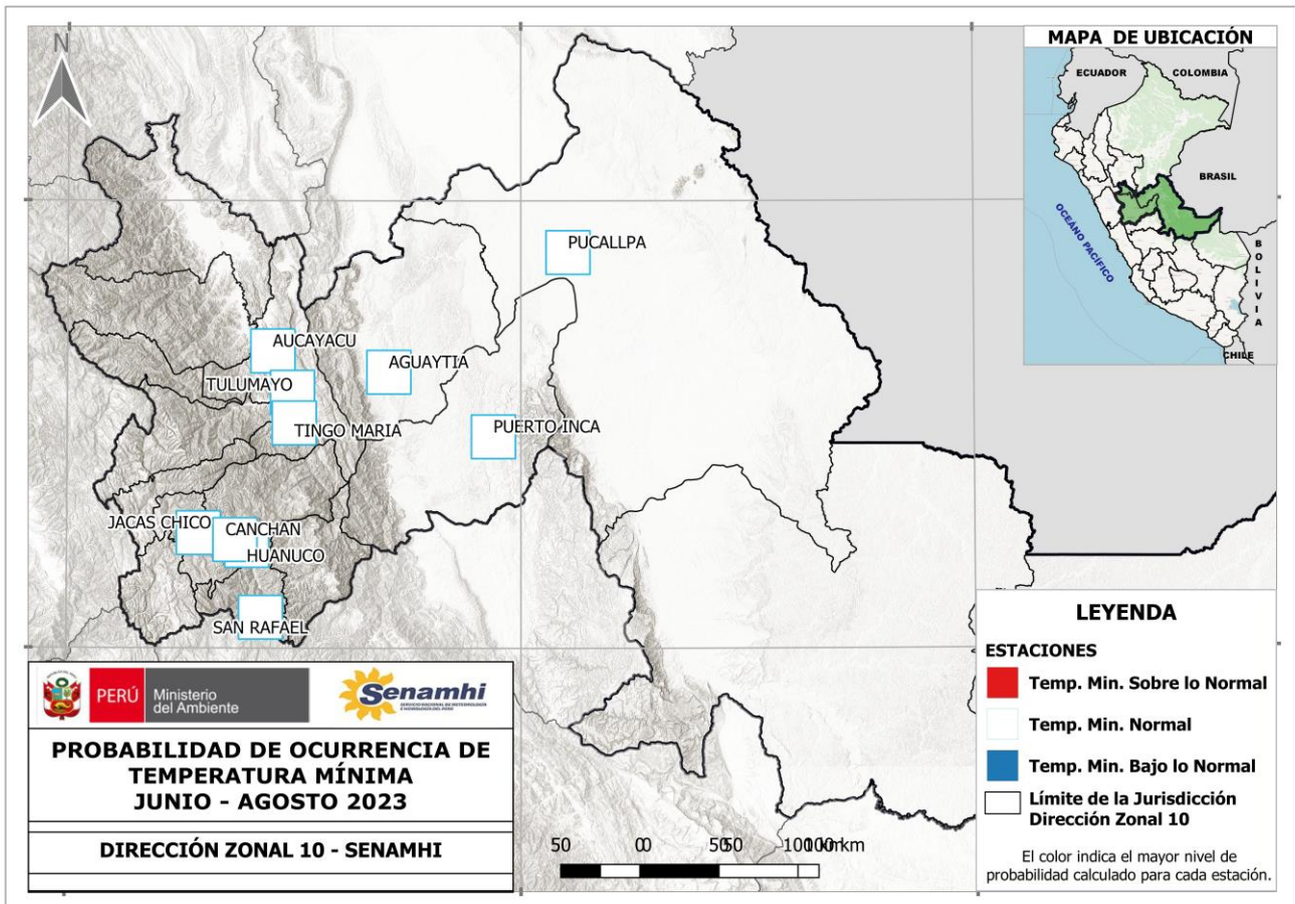


Figura2. Probabilidad de ocurrencia de temperaturas mínimas para el trimestre junio - agosto 2023. Fuente: DZ10-SENAMHI

### ⇒ PREVISIÓN ESTACIONAL DE PRECIPITACIONES

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo junio - agosto 2023 en la Jurisdicción de la Dirección Zonal 10, prevé escenarios probabilísticos de lluvias por debajo del rango normal con una probabilidad de ocurrencia de 45% en las localidades de sierra central oriental que comprende: Sab Rafael y Jacas Chico. Asimismo, para localidades de selva central con escenarios de lluvias dentro del rango normal con una probabilidad de ocurrencia de 41% que comprende: Aguaytía, Pucallpa, Puerto Inca; a excepción de Tulumayo y Tingo María con un escenario por debajo del rango normal con una probabilidad de ocurrencia de 39%. . (Ver Figura3).

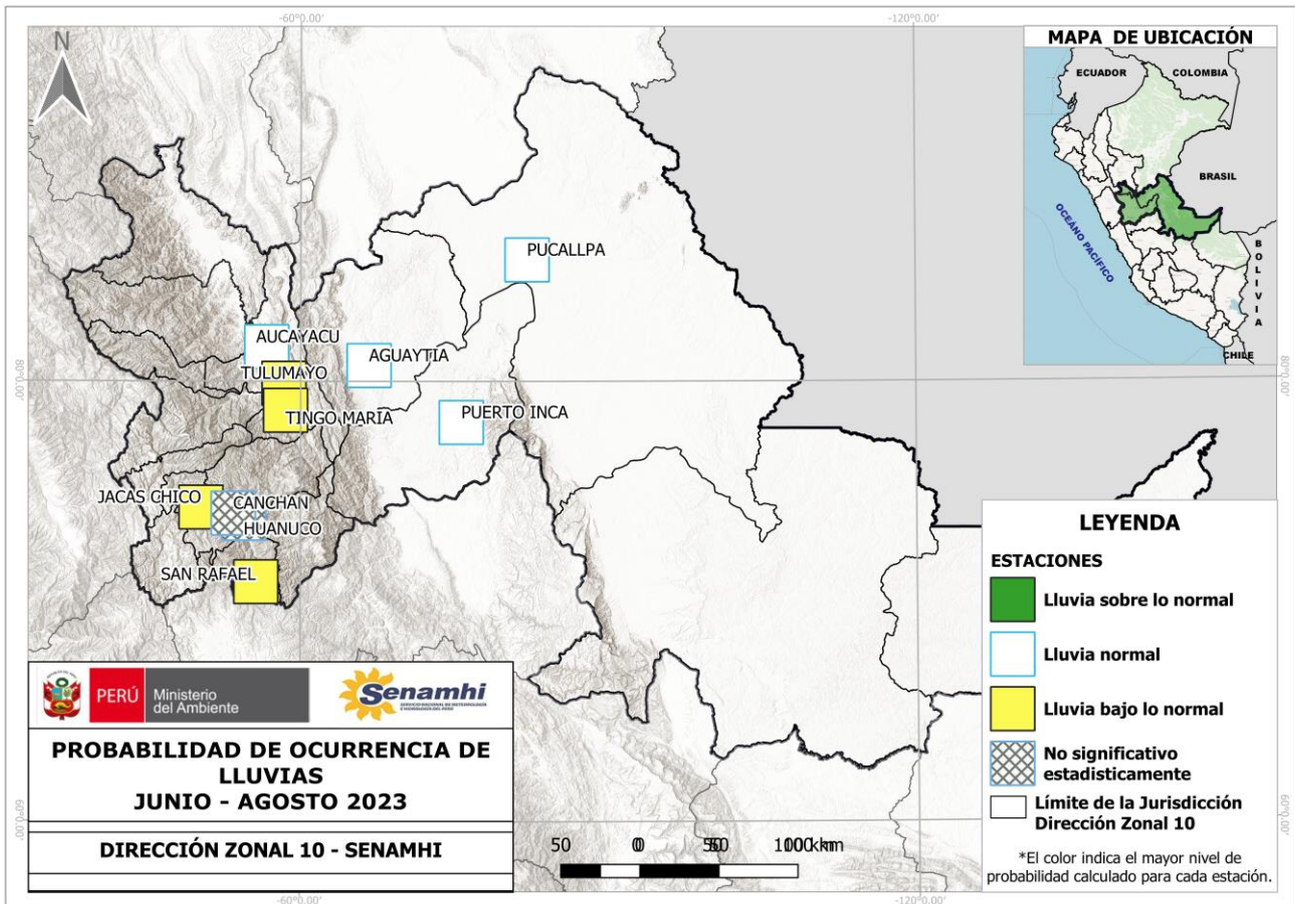


Figura3. Pronóstico de lluvias para el trimestre junio - agosto 2023. Fuente: DZ10-SENAMH

**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 junior sea la escala temporal de pronóstico (junior 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  
[jarboleda@senamhi.gob.pe](mailto:jarboleda@senamhi.gob.pe)

**Análisis y Redacción:**

Bach. Carmen Rosa Farfan Tovar  
**Analista Meteorológico**  
[cfarfan@senamhi.gob.pe](mailto:cfarfan@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)