

AGOSTO 2023

PRONÓSTICO ESTACIONAL

DIRECCIÓN ZONAL HUÁNUCO
Ago - Oct 2023



2023 - N°007

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 agosto – octubre 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.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



CONDICIONES CLIMÁTICAS DE MONITOREO

Durante el mes de julio en la jurisdicción de la dirección zonal 10 con respecto al comportamiento de temperaturas extremas, la temperatura máxima tuvo un comportamiento sobre lo normal de manera generalizada, predominaron episodios frecuentes de incremento de temperatura con una duración de hasta 7 días consecutivos, caracterizados como “Día Cálido” a “Día Extremadamente Cálido” principalmente en la estación de San Rafael. Asimismo para temperaturas mínimas se tuvo un comportamiento debajo lo normal en sierra, mientras que un comportamiento normal a sobre lo normal en selva, dentro del rango normal en selva alta. Se registraron también algunos episodios de descenso temperatura nocturna en localidades mayores a los 3500 msnm caracterizados como “Noche Fría” y “Noche Extremadamente Fría”. Finalmente las lluvias tuvieron un comportamiento deficitario de manera generalizada con anomalías negativas de hasta 100%, a excepción de Aucayacu y Tulumayo con un comportamiento de normal a sobre lo normal.

Por otro lado, de acuerdo con el **Comunicado Oficial ENFEN N°11-2023**, mantiene el estado de “**Alerta de El Niño Costero**”, ya que se espera que El Niño costero (región Niño 1+2) continúe hasta el verano de 2024, como consecuencia de la alta probabilidad del desarrollo de El Niño en el Pacífico central, donde es más probable que el calentamiento anómalo continúe aumentando dentro de la condición moderada hasta fines de año.

⇒ PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo agosto - octubre 2023 en la Jurisdicción de la Dirección Zonal 10, prevé escenarios probabilísticos de temperaturas máximas con escenarios por dentro del rango normal con una probabilidad de ocurrencia de 43% en sierra central oriental que comprende las localidades de: Jacas Chico, Huánuco, Canchan; a excepción de San Rafael con un escenario por encima del rango normal. Asimismo, para selva central escenarios por encima del rango normal con una probabilidad de ocurrencia de 52% en las localidades de Puerto Inca, Aguaytía, Pucallpa, Tingo María, Aucayacu y Tulumayo. (Ver Figura1).

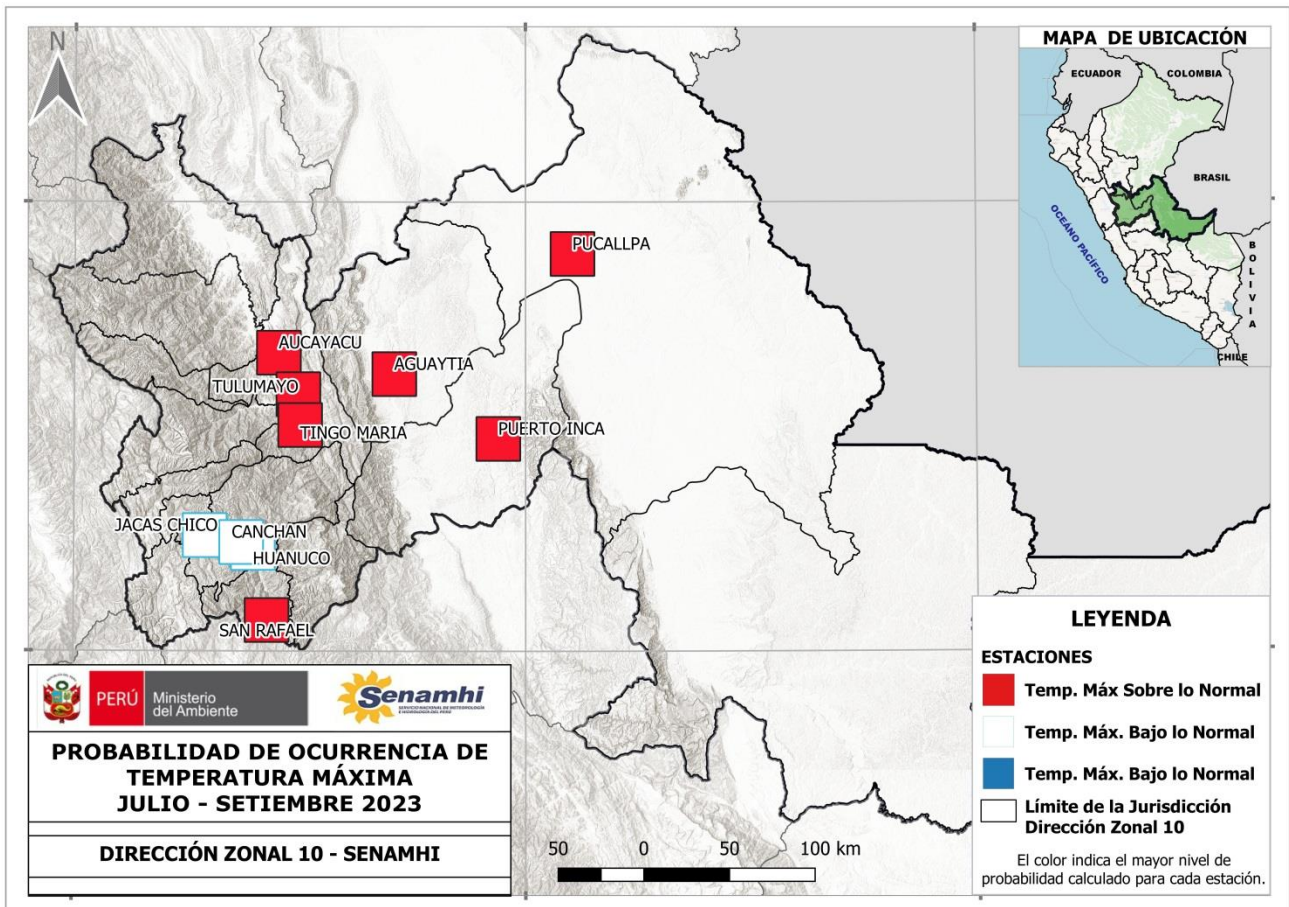


Figura1. Probabilidad de ocurrencia de temperaturas máximas para el trimestre agosto - octubre 2023. Fuente: DZ10-SENAMHI.

⇒ PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo agosto - octubre 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; a excepción de San Rafael y Jacas Chico con un escenario debajo del rango normal con una probabilidad de 43%. Asimismo, para selva central escenarios de condiciones dentro el rango normal con una probabilidad de ocurrencia de 44% en las localidades de: Aucayacu, Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa; a excepción de Tingo María y Tulumayo con un escenario por encima del rango normal con una probabilidad de 44%. (Ver Figura2).

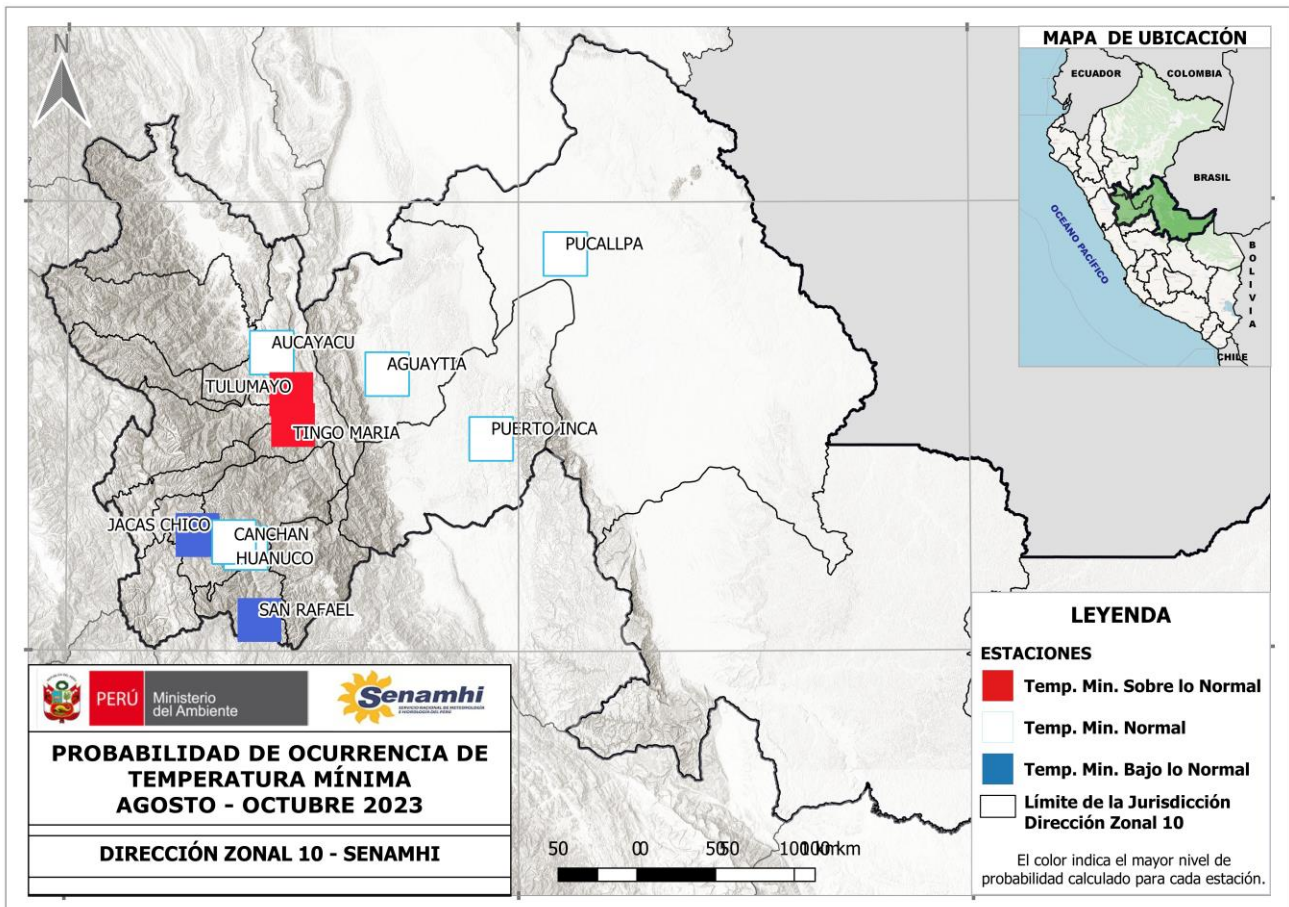


Figura2. Probabilidad de ocurrencia de temperaturas mínimas para el trimestre agosto - octubre 2023. Fuente: DZ10-SENAMHI

⇒ PREVISIÓN ESTACIONAL DE PRECIPITACIONES

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo agosto - octubre 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 44% en las localidades de sierra central oriental que comprende: San Rafael y Jacas Chico; a excepción de Huánuco y Canchan con un escenario dentro del rango normal con una probabilidad de ocurrencia de 41%. Asimismo, para localidades de selva central con escenarios de lluvias dentro del rango normal con una probabilidad de ocurrencia de 45% que comprende: Aguaytía, Pucallpa, Puerto Inca y Aucayacu; a excepción de Tingo María y Tulumayo con un escenario por debajo del rango normal con una probabilidad de ocurrencia de 41%. (Ver Figura3).

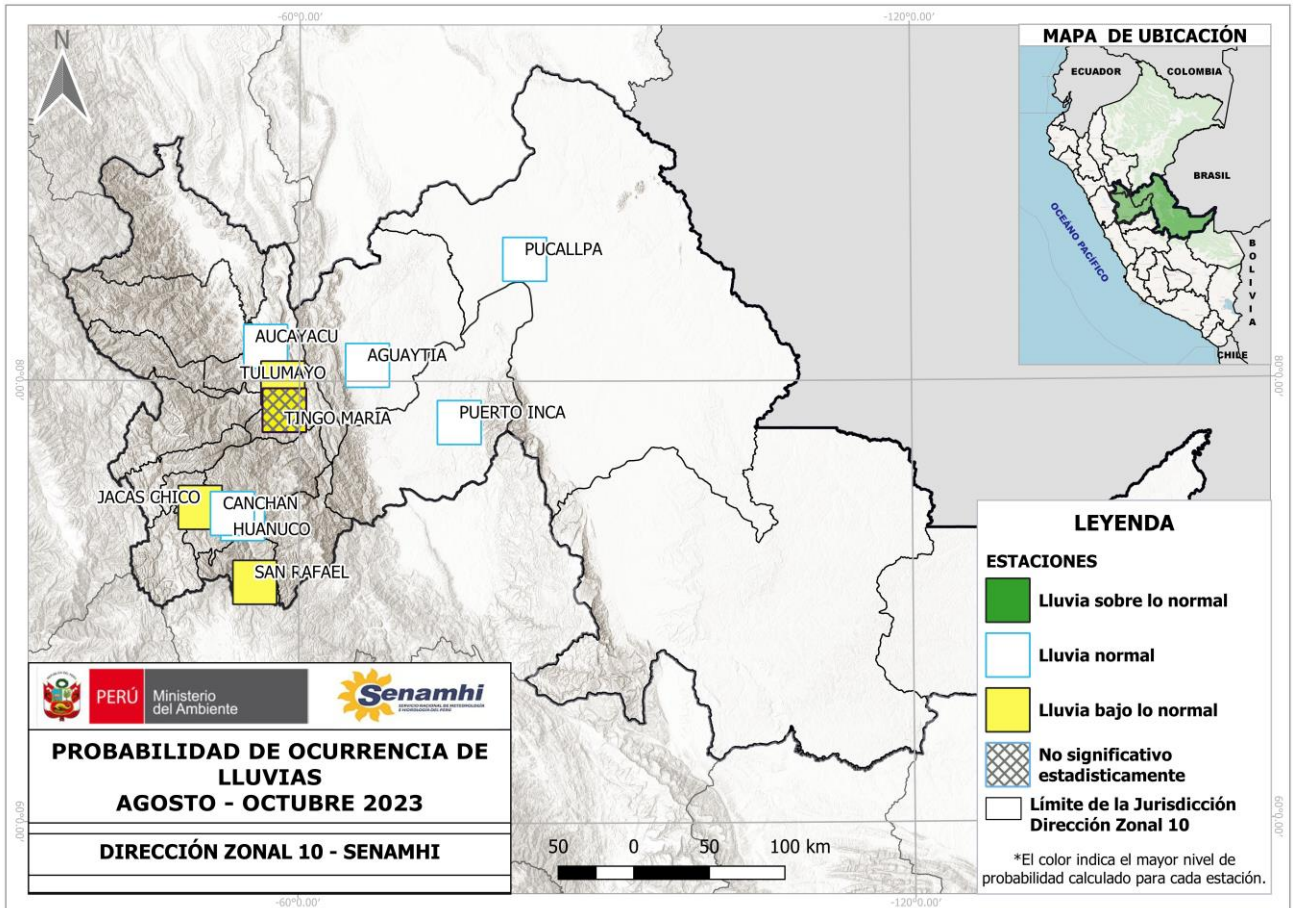


Figura3. Pronóstico de lluvias para el trimestre agosto - octubre 2023. Fuente: DZ10-SENAMHI

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 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

Análisis y Redacción:

Bach. Carmen Rosa Farfan Tovar
Analista Meteorológico
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