

Dirección Zonal 10

# BOLETÍN MENSUAL

## RIESGO AGROMETEOROLÓGICO



**Huánuco**  
mayo 2024



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

# Presentación

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), ha implementado un sistema de alerta de riesgo agroclimático (boletín de riesgos agroclimáticos), que se elabora mensualmente con el propósito de dar a conocer el análisis y diagnóstico del comportamiento de las principales variables climáticas que inciden sobre la producción agrícola, su elaboración se basa en la información meteorológica que se obtiene de las estaciones meteorológicas de la región Huánuco.

Este boletín es una herramienta útil en la toma de decisiones de las autoridades, técnicos, agricultores y empresarios por los riesgos según las condiciones meteorológicas extremas sobre la producción del cultivo de papa y cacao en la región de Huánuco.



## TOMA EN CUENTA

### RIESGO AGROCLIMÁTICO:

Es la probabilidad de que ocurran pérdidas en la producción agropecuaria debido a fenómenos climáticos. Sus componentes son la amenaza y la vulnerabilidad.

### VULNERABILIDAD:

son las características internas del cultivo que los hacen fuertes o susceptibles a los daños de una amenaza sus componentes son la exposición, susceptibilidad y resiliencia.

### EXPOSICIÓN:

Es la ubicación del cultivo que determina que tan expuesto se encuentra ante la amenaza climática. Comprende piso agroclimático, época del año, textura, pendiente, suelo, etc.

### AMENAZA:

Es un fenómeno que se produce cuando los factores climáticos o externos al cultivo (lluvias y temperaturas) presentan valores superiores o inferiores a los promedios normales e impactan en el desarrollo de los cultivos.

### SUSCEPTIBILIDAD:

Es el grado de debilidad del cultivo para enfrentar la adversidad climática en sus diferentes etapas de desarrollo

### RESILIENCIA:

Es la capacidad de recuperación del cultivo, por medio de prácticas de manejo que poseen los agricultores, para enfrentar las situaciones climáticas adversas.

## SUSCRIBETE AL BOLETÍN DE RIESGO AGROCLIMÁTICO:

<http://www.senamhi.gob.pe>

## Indicadores basicos de los cultivos

### PAPA

#### *Solanum tuberosum*

Huánuco contribuye como segundo productor de papa al mercado nacional, 530 mil toneladas por campaña seguida de regiones como Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho y otras 14 regiones. La producción de papa blanca en Huánuco superó las 23 mil hectáreas productoras y de papa amarilla las 16 mil.

El cultivo de papa se adapta a diferentes condiciones climáticas y de suelos de nuestro territorio, sin embargo, los mejores rendimientos se logran en suelos franco arenosos, profundos, bien drenados y con un Ph de 5,5 a 8,0. Aunque hay diferencias de requerimientos términos según la variedad de que se trate, podemos generalizar, sin embargo, que temperaturas máximas o diurnas de 20 a 25°C y mínimas o nocturnas de 8 a 13°C son excelentes para una buena tuberización. La temperatura media óptima para la tuberización es de 20°C. Los requerimientos hídricos varían entre los 600 a 1000 milímetros por ciclo de producción.



### CACAO

#### *Theobroma cacao*

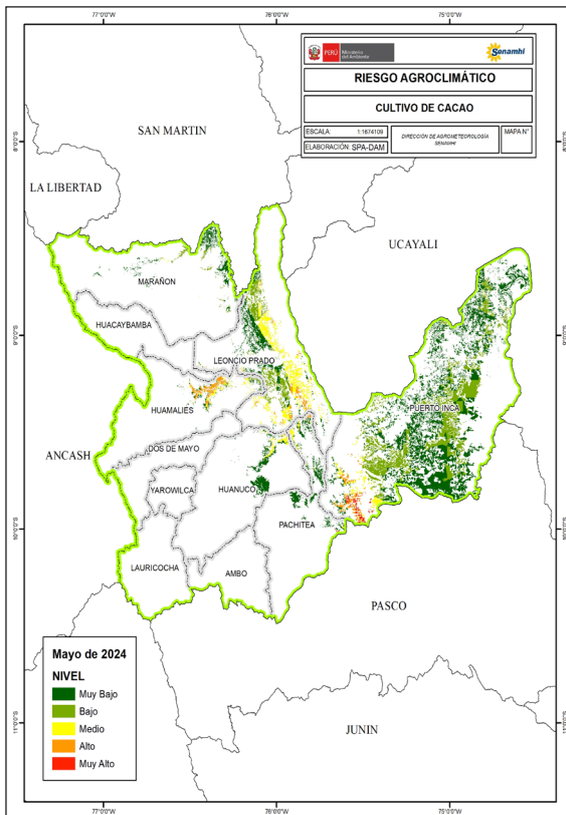
En la region Huánuco en la zona de selva segun el SISAGRI se tiene un area cosechada de cacao de aproximadamente 23,671 has, las cuales representan 14,395 tm de grano de cacao que principalmente se exporta para la industria chocolatera mundial.

El crecimiento, desarrollo y la buena producción del cacao están estrechamente relacionados con las condiciones medioambientales de la zona donde se cultiva. La temperatura es un factor de mucha importancia debido a su relación con el desarrollo, floración y fructificación del cultivo de cacao. La temperatura media anual debe ser alrededor de los 25°C. El efecto de temperaturas bajas se manifiesta en la velocidad de crecimiento vegetativo, desarrollo de fruto y en grado en la intensidad de floración. La precipitación óptima para el cacao es de 1,600 a 2,500 mm. distribuidos durante todo el año.

# RIESGO AGROCLIMÁTICO

## Cultivo de CACAO CCN51

Mapa de Riesgo Agroclimático de las Cuencas de los ríos Huallaga y Pachitea Cultivo de Cacao CCN51

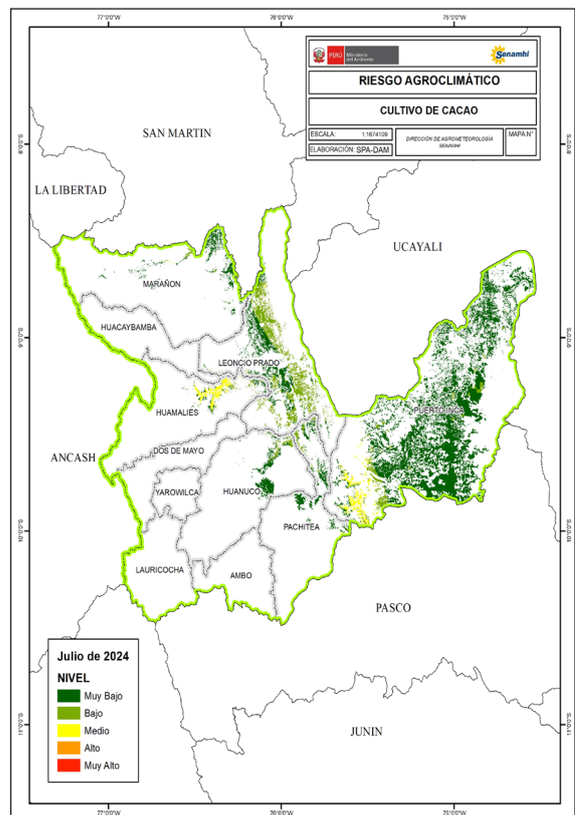
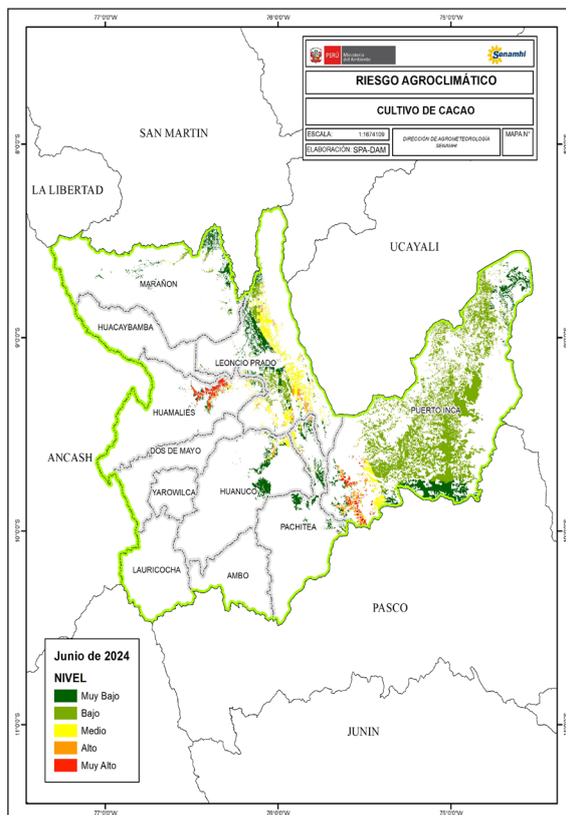


Para el trimestre de mayo-julio de 2024, las áreas de producción del cultivo de cacao en la cuenca del alto Huallaga, para la provincia de Leoncio Prado, desde Tingo María hasta Aucayacu experimentarán un riesgo agroclimático medio y bajo en mayo y junio por el incremento de las  $T^{\circ}$  y el descenso de las lluvias, bajo y muy bajo en julio debido a la normalización de las  $T^{\circ}$  y la presencia de lluvias.

En la provincia de Marañón, especialmente en las zonas de Paraíso y La Morada, el riesgo será bajo.

En la provincia de Huamalíes, en el distrito de Monzón, así como en los caseríos y anexos, el nivel de riesgo para el cultivo será alto y descenderá el mes de julio hasta riesgo medio. Así mismo en la cuenca del río Pachitea en la localidad de Puerto Inca, el nivel de riesgo también será alto.

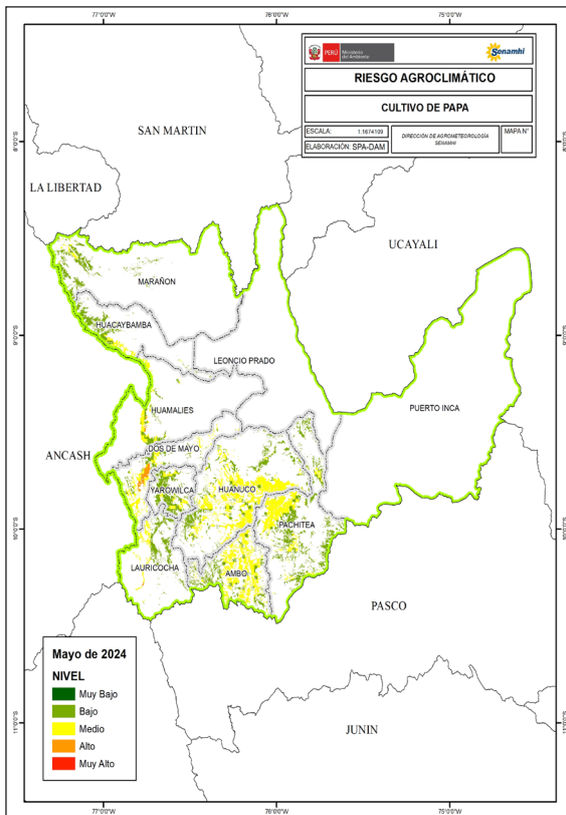
En los siguientes meses las condiciones serán más favorables para el cultivo ya que se prevé que el riesgo disminuya progresivamente hasta riesgo bajo o muy bajo.



# RIESGO AGROCLIMÁTICO

## Cultivo de PAPA CANCHAN

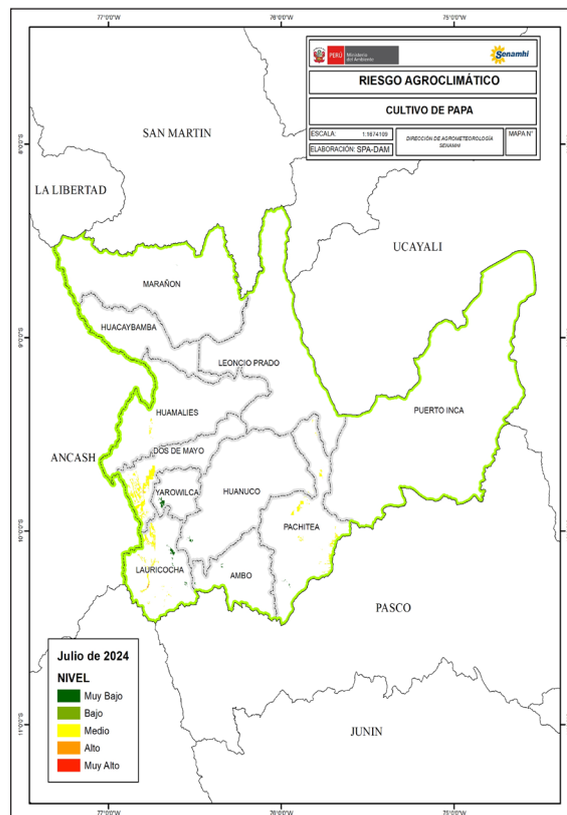
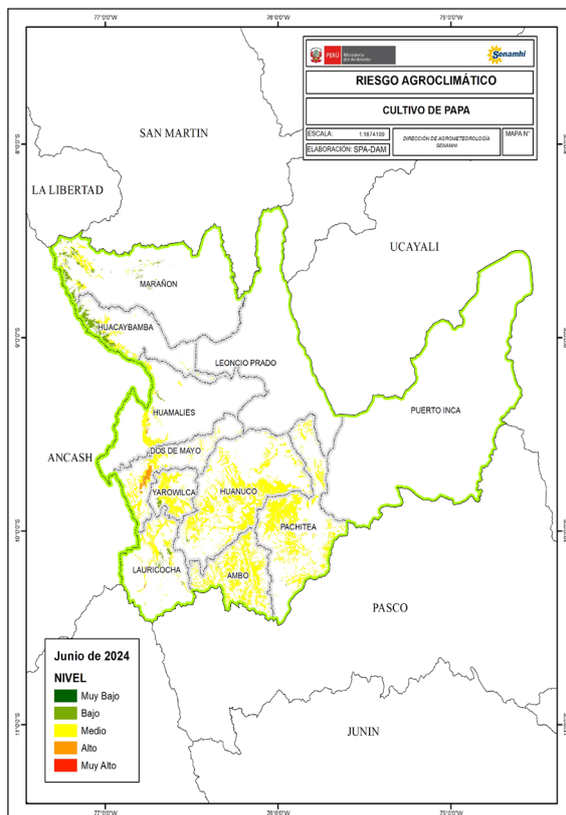
Mapa de Riesgo Agroclimático de las Cuencas de los ríos Huallaga y Marañon Cultivo de Papa Canchan



En el presente trimestre mayo - julio de la campaña agrícola 2023- 2024, las áreas de producción del cultivo de papa que se ubican en la cuenca del río Huallaga principalmente en las provincias de Ambo, Huánuco el riesgo estará en un nivel medio, gracias al incremento de las temperaturas (máximas, mínimas) y el descenso de las lluvias en la zona, este comportamiento se mantendrá hasta el mes de julio.

En la cuenca del río Marañón en las provincias de Yarowilca, La Unión, Huamalíes, Huacaybamba y Marañón es riesgo estará en nivel medio y bajo, aquí la temperaturas mínimas jugaran un rol importante en el nivel de riesgo

Las condiciones térmicas en las zonas medias de la sierra condicionan el riesgo medio, mientras que en las zonas altas por encima de los 3,500 msnm el riesgo será medio en el mes de junio ( $T^{\circ}$  max y  $T^{\circ}$  min), así mismo las precipitaciones se verán disminuidas, estas condiciones incrementan el riesgo para este cultivo.



Director de Agrometeorología:  
Constantino Alarcón Velazco  
Email: calarcon@senamhi.gob.pe

Director Zonal 10  
Ing. Juan Fernando Arboleda Orozco  
Email: jarboleda@senamhi.gob.pe

Análisis y Redacción:  
Ing. Jorge A. Romero Estacio  
Email: jromero@senamhi.gob.pe

Colaboración:  
Dirección Regional de Agricultura Huánuco



Próxima actualización: 10 de junio 2024



Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI  
Jr. Cahuide 785, Jesus Maria- Lima

SENAMHI DZ 10  
Jr. Prolongacion Abtao Mz A. Lote 4 - Huanuco

Central telefónica: [51 1]  
01-6141414.

DZ 10:  
[51 1] 062-512070

Consultas y sugerencias:  
email:  
jromero@senamhi.gob.pe