

Dirección Zonal 10

BOLETÍN MENSUAL RIESGO AGROMETEOROLÓGICO



Huánuco
julio 2024



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>

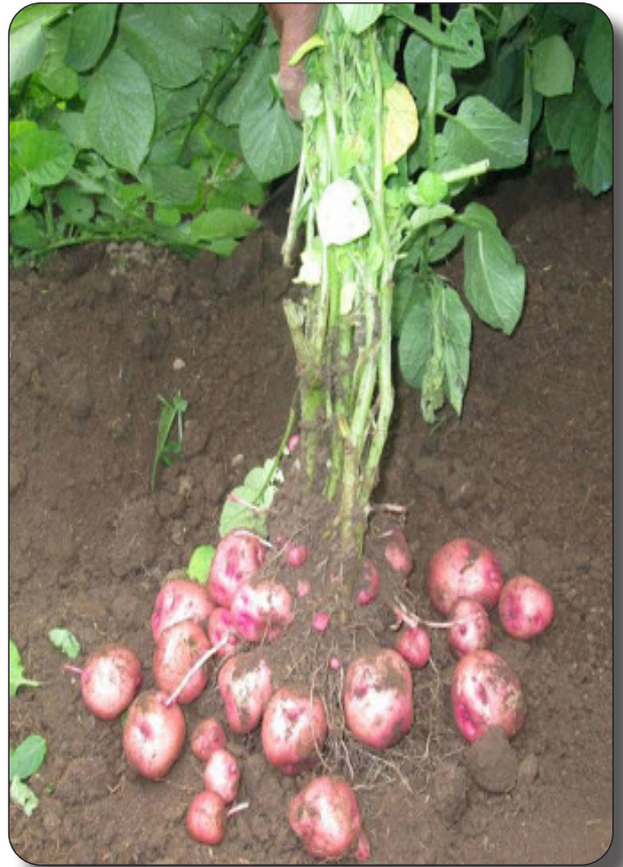
Indicadores basicos de los cultivos

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

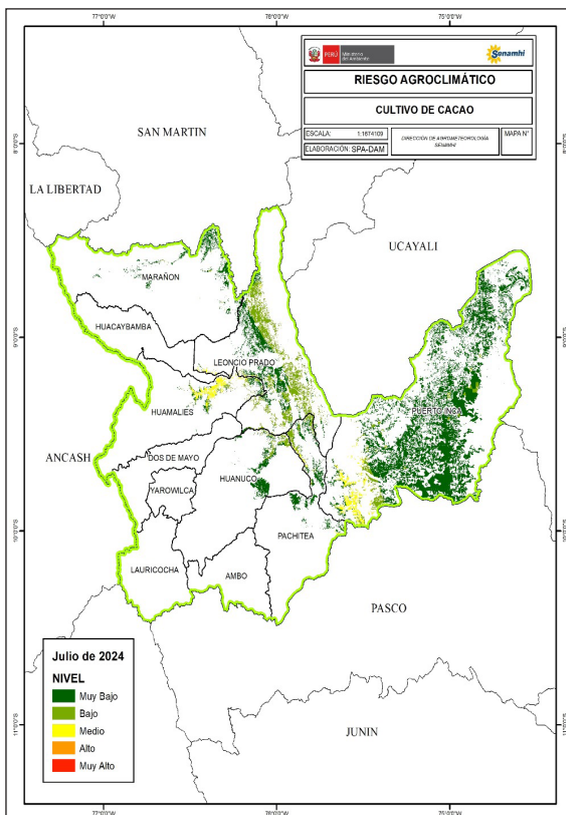
En la region Huánuco en la zona de selva segun el SISAGRI se tiene un area cosechada de cacao de aproximadamente 23,671 has, las cuales representan 14,395 tm de grano de cacao que principalmente se exporta para la industria chocolatera mundial.

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

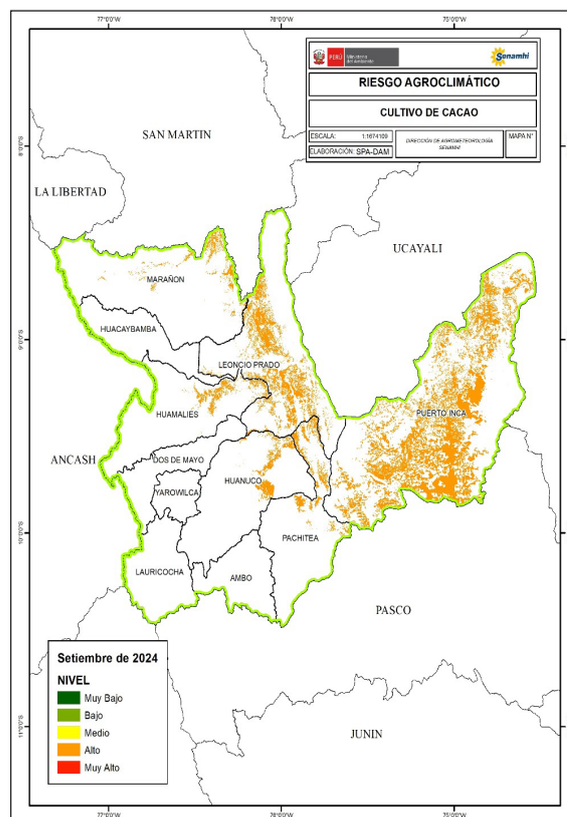
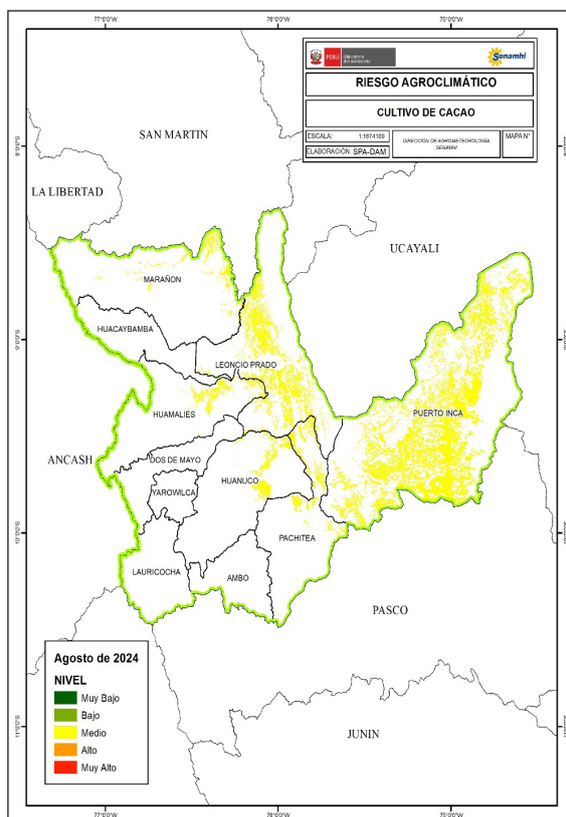


Para el trimestre de julio-setiembre de 2024, las áreas de producción del cultivo de cacao en la cuenca del alto Huallaga, para la provincia de Leoncio Prado, desde Tingo María hasta Aucayacu experimentarán un riesgo agroclimático medio alto en julio por el incremento de las T° y el descenso de las lluvias, este nivel de riesgo aumentara en los siguientes meses. En la provincia de Marañón, especialmente en las zonas de Paraíso y La Morada, el riesgo será medio y alto.

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 muy bajo en el mes de julio

Así mismo en la cuenca del río Pachitea en la localidad de Puerto Inca, el nivel de riesgo también será muy bajo.

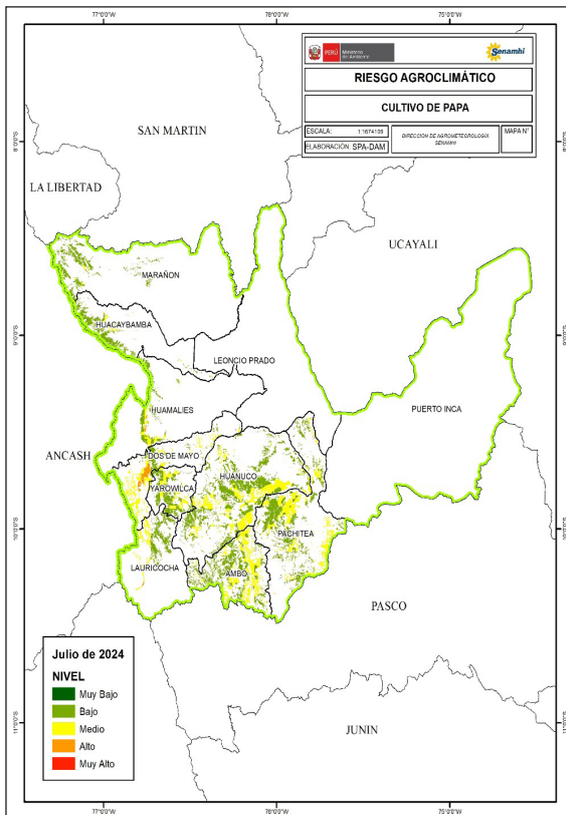
En los siguientes meses las condiciones serán menos favorables para el cultivo ya que se prevé que el riesgo se incremente a medio y alto por las conficiones climáticas menos favorables ingreso de friajes y disminución del recurso Hídrico



RIESGO AGROCLIMÁTICO

Cultivo de PAPA CANCHAN

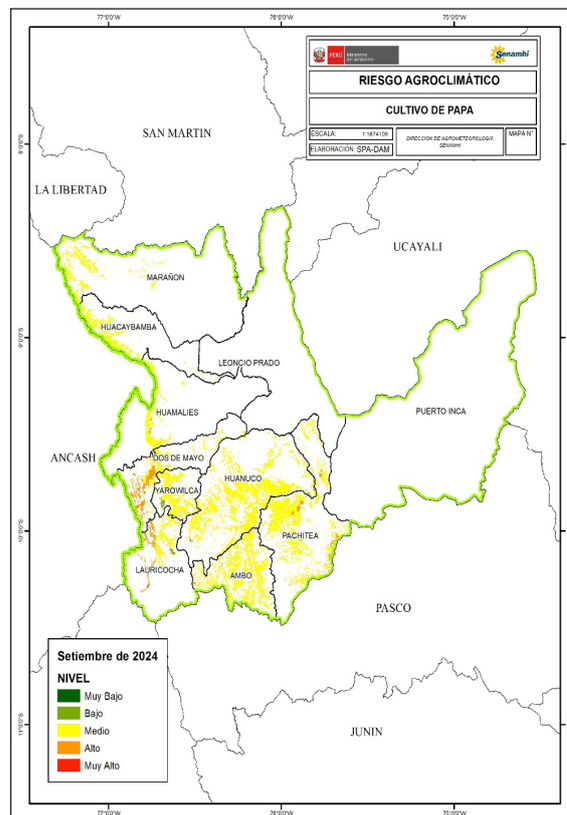
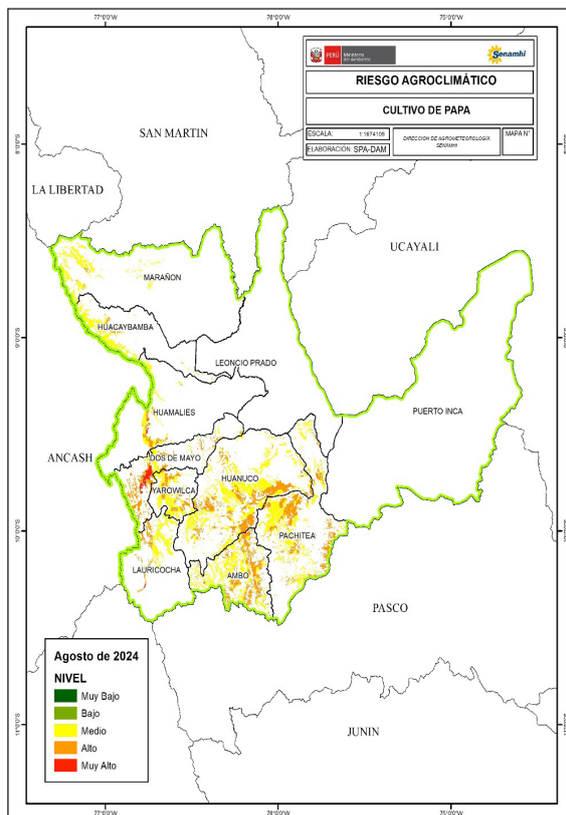
Mapa de Riesgo Agroclimático de las Cuencas de los ríos Huallaga y Marañón Cultivo de Papa Canchan



En el presente trimestre julio - setiembre 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 bajo y medio, por la disminución de las temperaturas (máximas, mínimas) y el descenso de las lluvias en la zona, en Pachitea el nivel de riesgo también estará entre bajo y medio.

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

Este comportamiento del nivel de riesgo se ira incrementándose en los siguientes meses por las condiciones térmicas en las zonas medias de la sierra ya que tendremos bajas temperaturas no se descarta heladas agrometeorológicas 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 agosto 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