



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología
e Hidrología - SENAMHI

DIRECCIÓN ZONAL4

BOLETÍN DE PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA LOS DEPARTAMENTOS DE ANCASH Y LIMA

TRIMESTRE: ENERO 2025 - MARZO 2025

Vol. 10 - N° 01



*Fotografía tomada por: Diego Armando Miranda S.
Lugar: Distrito de Pira, Provincia de Huaraz.*

BOLETÍN DE PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA LOS DEPARTAMENTOS
DE ANCASH Y LIMA



RESPONSABLE: *Ing. Diego A. Miranda Sánchez*

DIRECCIÓN : *Edmundo Aguilar - Ex Las
Palmas S/N, Lima - Perú.*

TELÉFONO : *01 2665268*

PAGINA WEB : www.senamhi.gob.pe/site/dr

E-MAIL : dmiranda@senamhi.gob.pe

ENERO - 2025

CONTENIDO

Pág.

PRESENTACIÓN	1
TOMA EN CUENTA	1
RESUMEN	1
Cultivo de Maíz	2
Cultivo de Papa	3
Cultivo de Palto	4
Pastizales Altoandinos	5

BOLETÍN DE PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA LOS DEPARTAMENTOS DE ANCASH Y LIMA

PRESENTACION

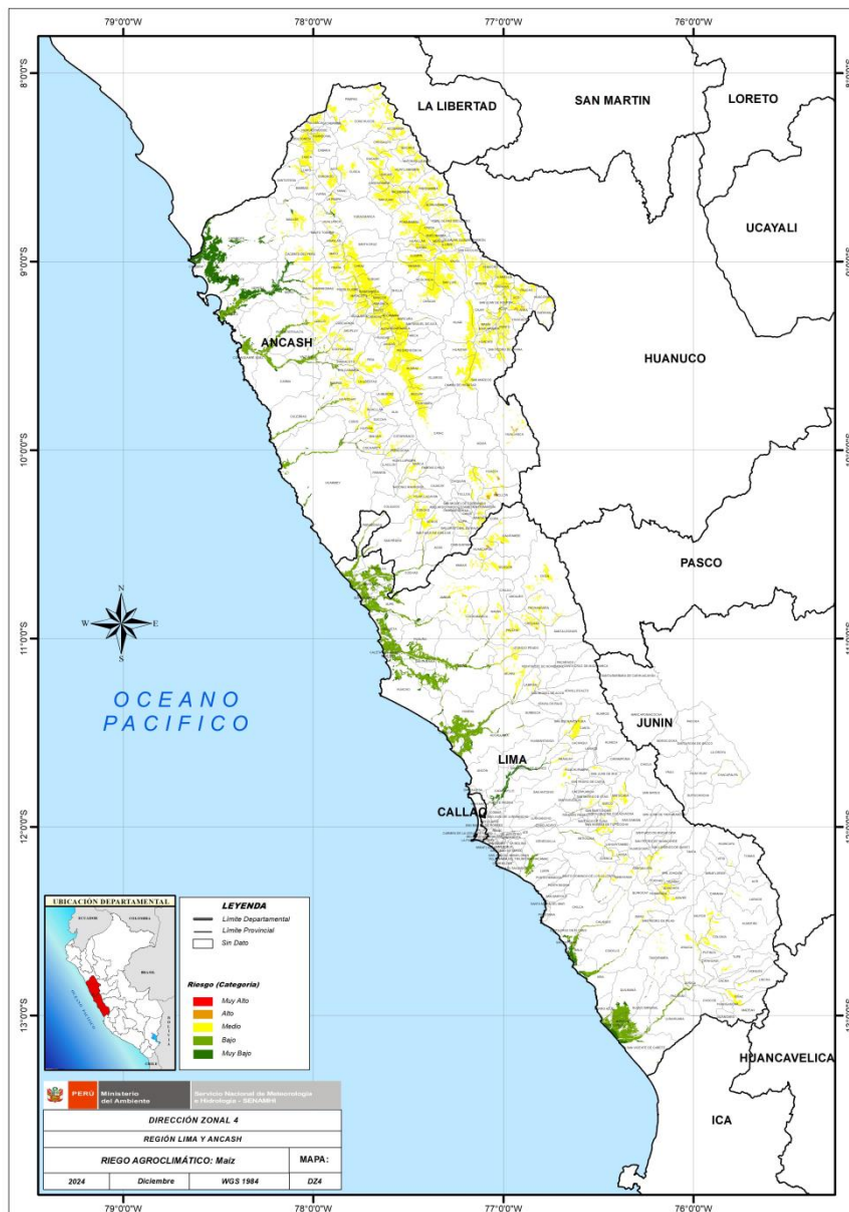
Este boletín presenta la probabilidad de riesgo agroclimático para los cultivos de maíz, papa, palto y pastizales altoandinos; en los departamentos de Ancash y Lima. Esta información se brinda con la finalidad de mantener informado a los agricultores para que realicen sus actividades de planificación.

El riesgo agroclimático se ha determinado en base a las amenazas climáticas de lluvias y de la temperatura máxima y mínima del aire pronosticado para el trimestre ENERO 2025 - MARZO 2025 y a la vulnerabilidad de los cultivos.

TOMA EN CUENTA

- **Riesgo agroclimático** es la probabilidad que ocurra pérdidas en la producción agropecuaria, debido a fenómenos climáticos. Sus componentes son la amenaza y la vulnerabilidad.
- **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.
- **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, capacidad de retención del suelo, zonas propensas a erosión, inundaciones, deslizamientos, etc.
- **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, ejemplo el uso de semillas certificadas, infraestructura de riego, etc.
- **Fase fenológica** es el tiempo desde la emergencia hasta la maduración del cultivo. Un ejemplo para la papa emergencia, brotes laterales, botón floral, floración y maduración.

Cultivo de Maíz



El pronóstico de riesgo agroclimático (ENERO 2025 - MARZO 2025) para el cultivo de maíz.

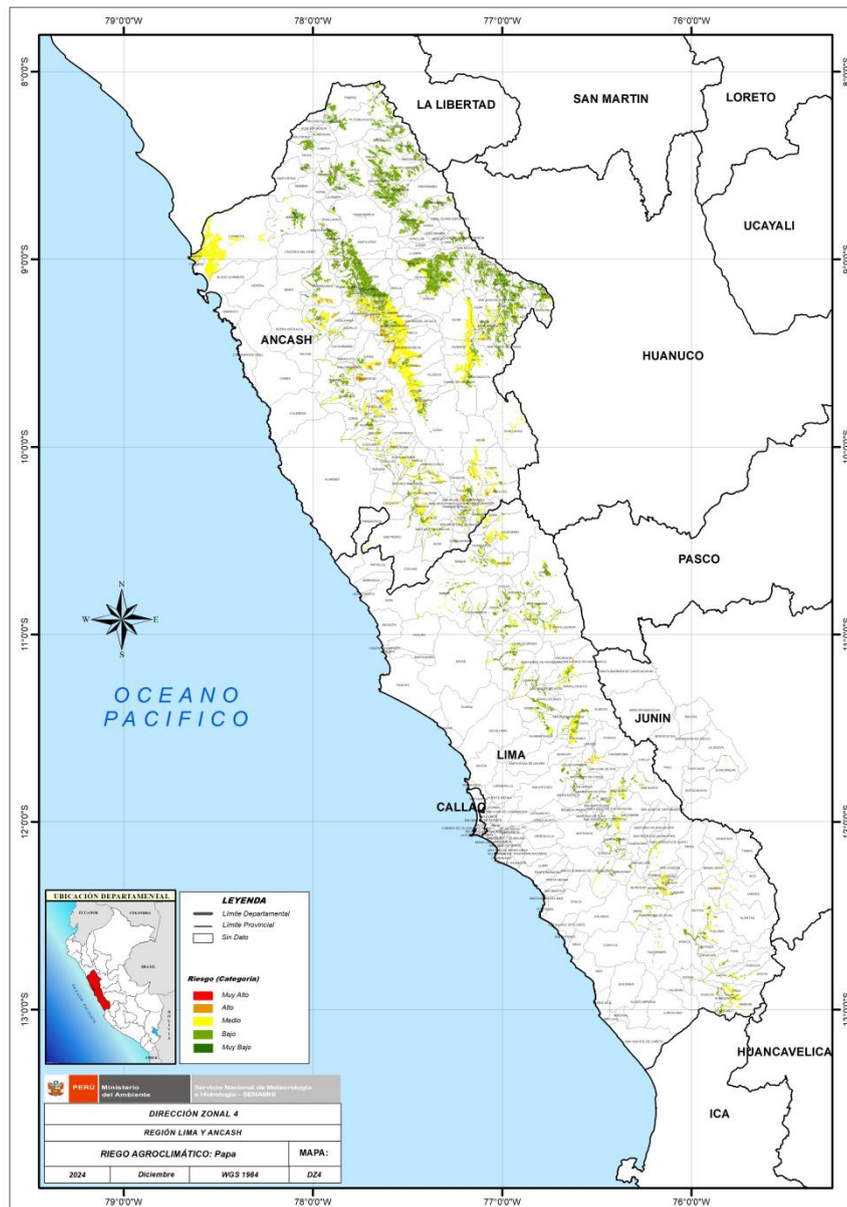
COSTA CENTRAL

En la región de la costa, se espera temperaturas máximas normales; estas condiciones beneficiaran a los cultivos en la fase de maduración.

SIERRA CENTRAL

En la sierra central, se prevé temperaturas máximas y mínimas normales para los cultivos de maíz amiláceo. No se descarta la presencia de plagas. La presencia de precipitaciones mejora los abastecimientos de agua para los cultivos de maíz.

Cultivo de Papa

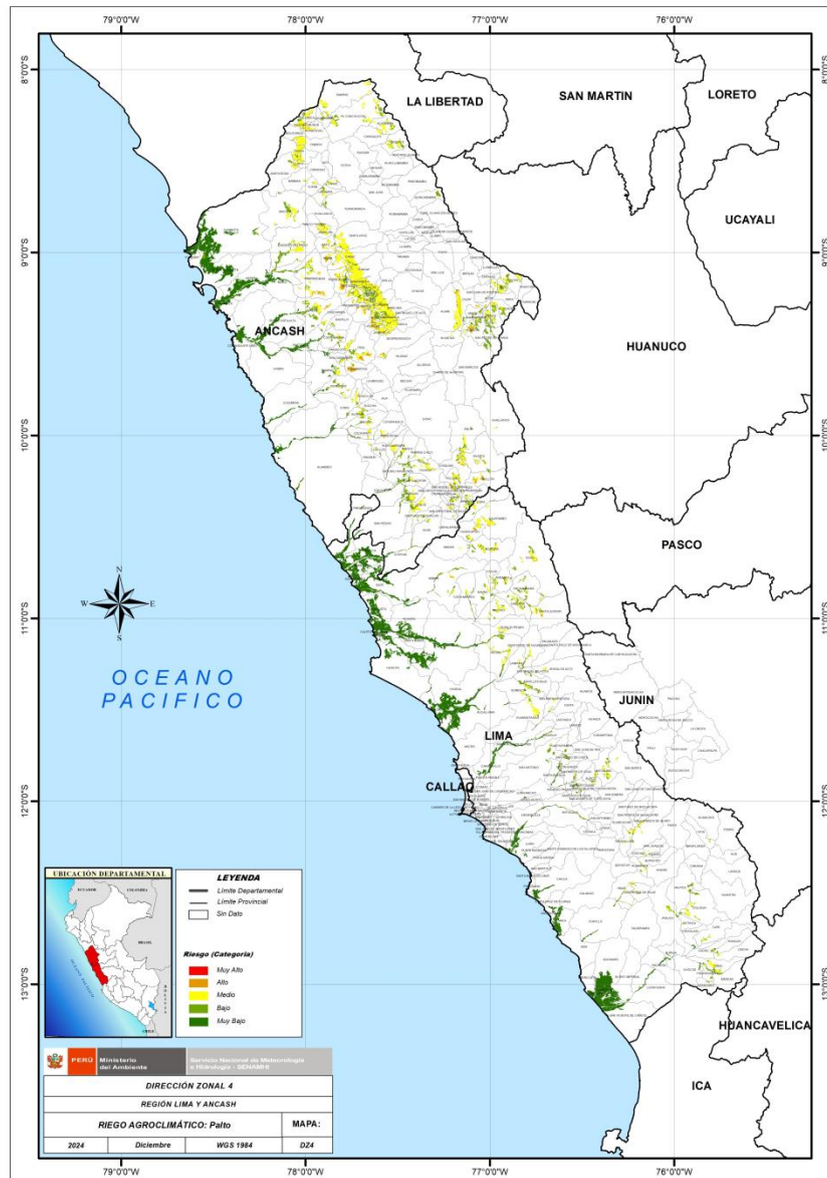


El pronóstico de riesgo agroclimático (ENERO 2025 - MARZO 2025) para el cultivo de papa.

En la costa central, se esperarían temperaturas normales, favoreciendo el desarrollo de los cultivos así como las actividades agrícolas.

En la sierra central, los cultivos de papa se encuentran en pleno desarrollo y maduración. Las temperaturas favorecerían a los cultivos de papa.

Cultivo de Palto

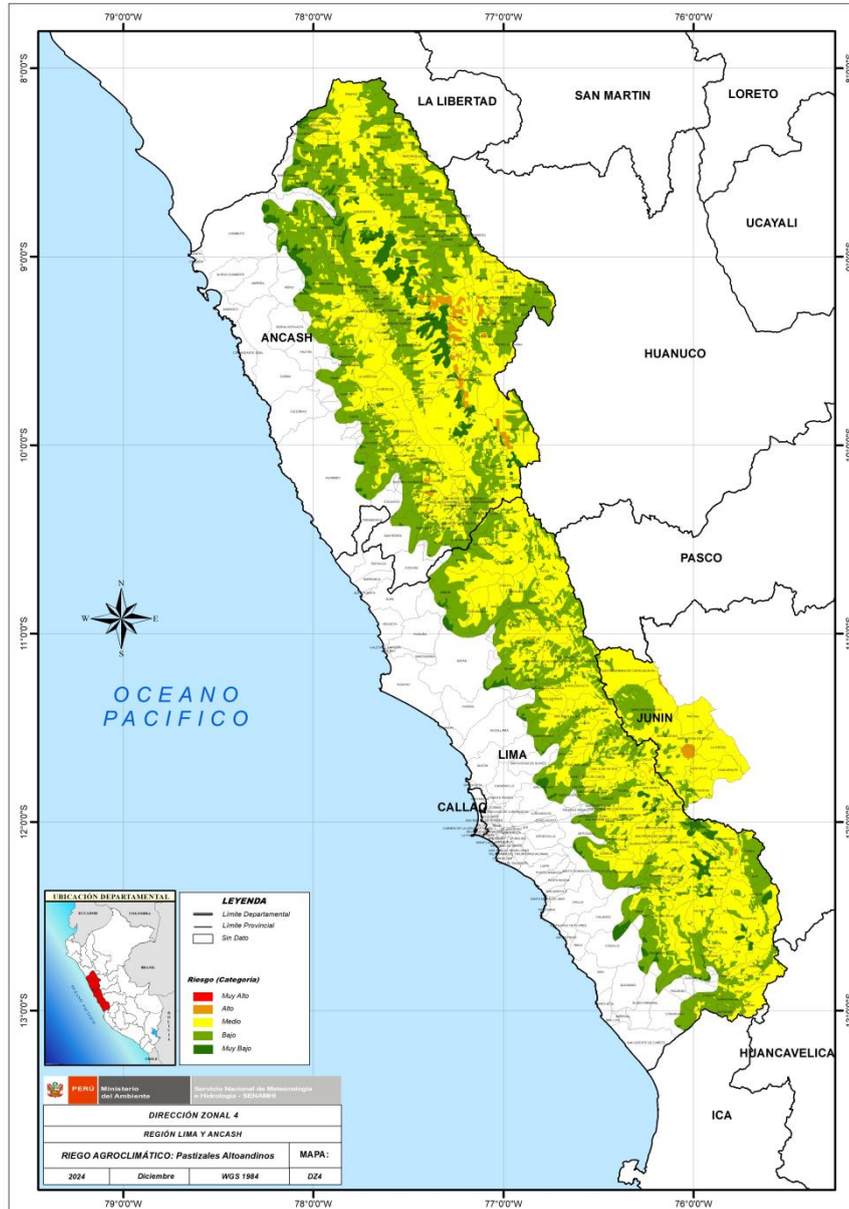


El pronóstico de riesgo agroclimático (ENERO 2025 - MARZO 2025) para el cultivo de palto.

Para las plantaciones de palto de la franja costera que se encuentran mayoritariamente en las etapas de desarrollo vegetativo y floración. Las condiciones térmicas con temperaturas normales favorecerán el desarrollo de nuevas flores y brotes (fase de foliación), especialmente en la costa central.

Para el sector sierra, zonas de producción, se encuentran en las etapas de fructificación y maduración. Las condiciones térmicas con temperaturas normales favorecerán el desarrollo.

Pastizales Altoandinos



El pronóstico de riesgo agroclimático (ENERO 2025 - MARZO 2025) para pastizales altoandinos.

Se prevé precipitaciones superiores a lo habitual en la vertiente occidental, beneficiando a los pastizales altoandinos. En cuanto las temperaturas máximas se situarían dentro del promedio normal.

