



PERÚ

Ministerio del  
Ambiente



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

Volumen 3

N° 85

# PRONÓSTICO DE CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS FAVORABLES PARA EL INCREMENTO POBLACIONAL DE PLAGAS



27 AL 30 DE MARZO DEL 2025

- ✓ Mosca de la fruta
- ✓ Mosca minadora
- ✓ Prodiplosis
- ✓ Broca del café
- ✓ Polilla de la quinua

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2024 -2025

# Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)

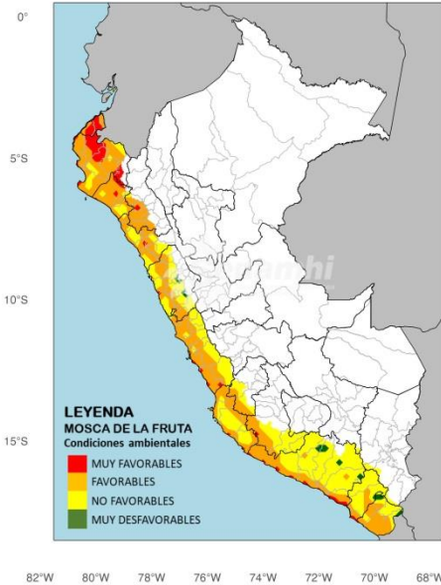
## Mosca minadora (*Liriomyza huidobrensis*)

### Prodiplosis (*Prodiplosis longifila*)

Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 4 días

Pronóstico para el: **27/03/2025**

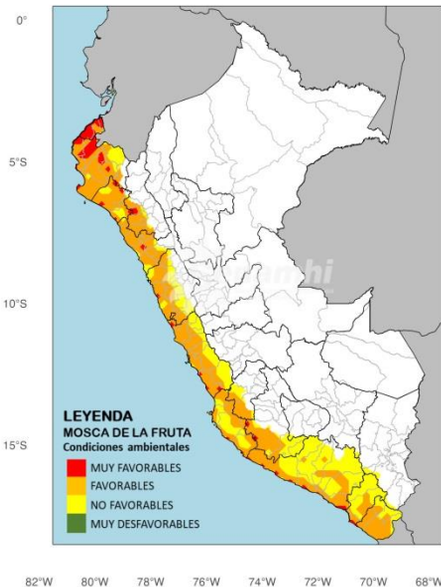
2025-03-27 10:00:00



82°W 80°W 78°W 76°W 74°W 72°W 70°W 68°W

Pronóstico para el: **29/03/2025**

2025-03-29 10:00:00



82°W 80°W 78°W 76°W 74°W 72°W 70°W 68°W

#### AMIGO AGRICULTOR

Los mapas muestran las zonas de riesgo clasificadas de acuerdo a las condiciones ambientales para el incremento de poblaciones de insectos plaga como la mosca de la fruta, la mosca minadora y la prodiplosis.

El [pronóstico climático](#)<sup>1</sup> para el trimestre abril - junio 2025; indica que, las temperaturas máximas serían normales a superiores en la costa norte, mientras que las mínimas se mantendrían en rangos normales a cálidos en la costa central y sur. Este escenario favorecería un mayor desarrollo y proliferación de la mosca de la fruta y otros dípteros, acelerando su ciclo biológico en la franja costera y los valles interandinos. Esto podría aumentar la presión sobre cultivos frutales como cítricos y paltos, requiriendo estrategias de monitoreo intensivo y aplicación oportuna de medidas de control integrado.

Pronóstico para el: **28/03/2025**

2025-03-28 10:00:00



82°W 80°W 78°W 76°W 74°W 72°W 70°W 68°W

Pronóstico para el: **30/03/2025**

2025-03-30 10:00:00



82°W 80°W 78°W 76°W 74°W 72°W 70°W 68°W

El boletín genera información correspondiente a condiciones de clima (temperatura y humedad relativa), indicando el momento en que se presentan las condiciones ambientales favorables para el desarrollo de plagas dípteras. El pronóstico es elaborado para las 10 a.m. (hora de mayor actividad de los insectos plaga).

## CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS QUE FAVORECE EL DESARROLLO DE MOSCA DE LA FRUTA

humedad  
relativa  
75% a 85 %

Larvas de  
mosca de la  
fruta



Temperaturas  
del aire  
16°C a 32°C



lluvias intensas  
No le es  
favorable

### RECOMENDACIONES

- Mantenerse informado sobre las condiciones meteorológicas a través de los [avisos meteorológicos](#)<sup>2</sup> y el [pronóstico climático](#)<sup>1</sup> emitidos por el SENAMHI.
- Evaluar si las condiciones meteorológicas en su localidad favorecen o no el desarrollo de plagas como la mosca de la fruta, la mosca minadora o la propilosis.
- Si las condiciones resultan favorables para estas plagas, evaluar el estado fitosanitario de los cultivos y, si es necesario, aplicar medidas de control oportunas para prevenir daños.
- En parcelas ya cosechadas, recolectar y/o destruir los restos vegetales de la cosecha anterior para evitar infestaciones por plagas remanentes.

1 <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>

2 <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

El SENAMHI, realiza este pronóstico con los parámetros establecidos por Bodemheimer 1951, tomando en cuenta la temperatura (°C) y humedad relativa (%), usando datos de pronóstico por hora obtenido del Modelo numérico GFS (Global Forecast System) de la Agencia de los Estados Unidos NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) con una resolución espacial de 27x27 km.

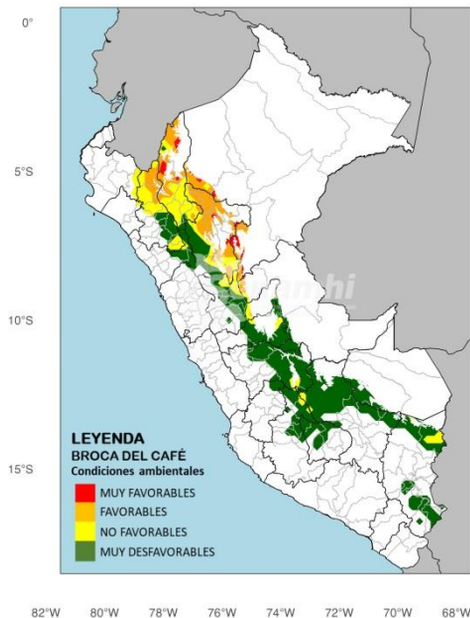
NOTA: Producto experimental en etapa de evaluación

# Broca del café (*Hypothenemus hampei*)

Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 4 días

Pronóstico para el: **27/03/2025**

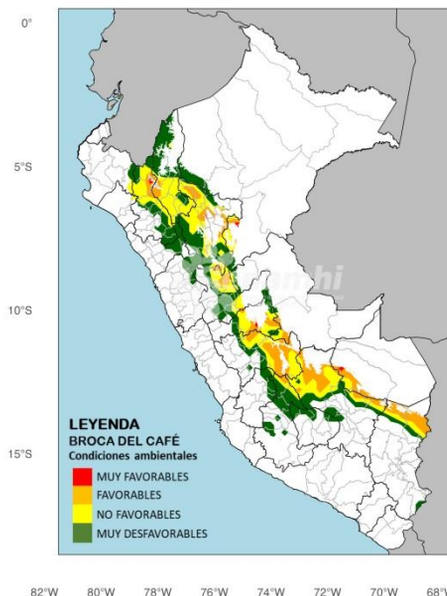
2025-03-27 10:00:00



El [pronóstico climático](#)<sup>1</sup> para el trimestre abril - junio 2025; indica que, en la amazonia las precipitaciones serán superiores a lo normal en el norte, entre normales y superiores en la zona central, y dentro de los valores normales en el sur, temperaturas oscilarían entre normales y superiores a lo normal. Estas condiciones podrían favorecer el incremento de la población de broca del café al favorecer su supervivencia, acelerar su reproducción y facilitar su dispersión. Como resultado, aumentaría el riesgo de infestaciones, especialmente en plantas bajo estrés, afectando el estado fitosanitario de las plantaciones de café.

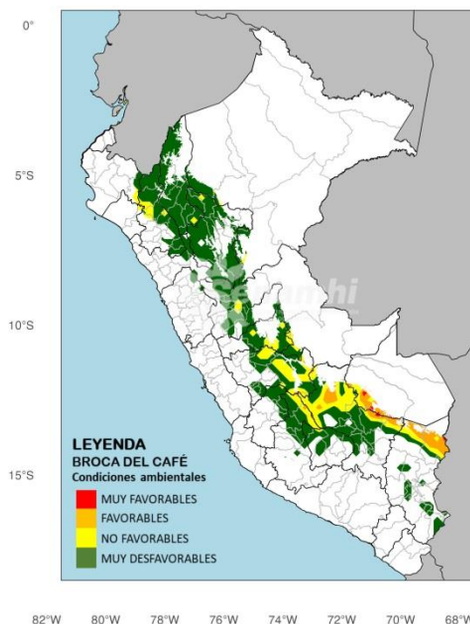
Pronóstico para el: **28/03/2025**

2025-03-28 10:00:00



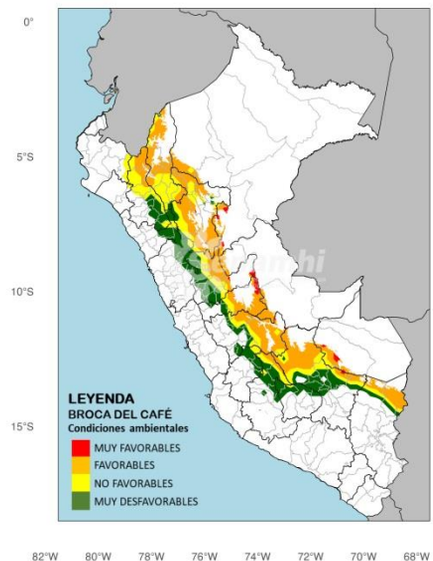
Pronóstico para el: **29/03/2025**

2025-03-29 10:00:00



Pronóstico para el: **30/03/2025**

2025-03-30 10:00:00



## AMIGO AGRICULTOR

Los mapas muestran las zonas de riesgo clasificadas de acuerdo a las condiciones ambientales para el incremento de las poblaciones de la broca del café.

El boletín genera información correspondiente a condiciones de clima (temperatura y humedad relativa), indicando el momento en que se presentan las condiciones ambientales favorables para el desarrollo de broca del café. El pronóstico es elaborado para las 10 a.m. (hora de mayor actividad de la broca del café).

## CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS QUE FAVORECE EL DESARROLLO DE BROCA DEL CAFÉ

humedad  
relativa  
70% a 80 %



Temperaturas  
del aire  
24°C a 28°C



lluvias intensas  
No le es  
favorable

### RECOMENDACIONES

- Mantenerse informado sobre las condiciones meteorológicas a través de los [avisos meteorológicos](#)<sup>2</sup> y el [pronóstico climático](#)<sup>1</sup> emitidos por el SENAMHI.
- Evaluar si las condiciones meteorológicas en su localidad favorecen o no el desarrollo de la broca del café.
- Si las condiciones resultan favorables para estas plagas, evaluar el estado fitosanitario de los cultivos y, si es necesario, aplicar medidas de control oportunas para prevenir daños.
- En parcelas que ya fueron cosechadas, proceder a la «raspa» para eliminar posibles infestaciones por remanentes de la plaga.

<sup>1</sup><https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>

<sup>2</sup><https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

El SENAMHI, realiza este pronóstico con los parámetros establecidos por Constantino, 2010; Constantino et al., 2011, Jaramillo et al., 2009; Giraldo et al., 2018, Baker et al. 1992, tomando en cuenta la temperatura (°C) y humedad relativa (%), usando datos de pronóstico por hora obtenido del Modelo numérico GFS (Global Forecast System) de la Agencia de los Estados Unidos NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) con una resolución espacial de 27x27 km.

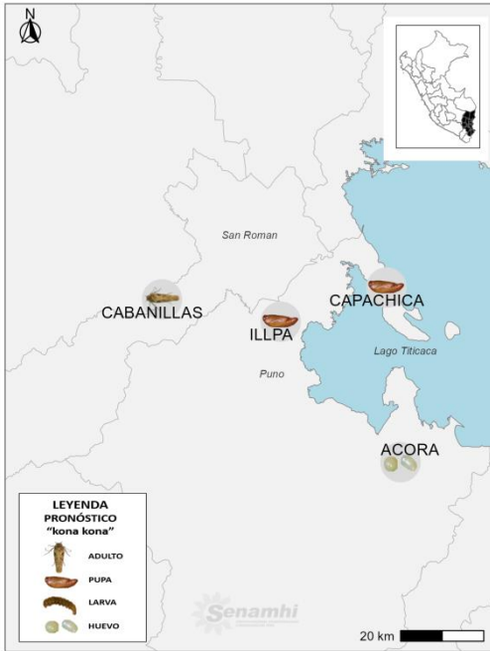
NOTA: Producto experimental en etapa de evaluación

# Polilla de la quinua (*Eurysacca quinoae*) Sierra Sur – Región Puno

Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 4 días

Pronóstico para el: 27/03/2025

2025-03-27



El [pronóstico climático](#)<sup>1</sup> para el trimestre abril - junio 2025; indica que, en la región andina, las precipitaciones oscilarán entre normales y superiores, Las temperaturas máximas oscilarán entre superiores y normales. Este escenario podría propiciar una mayor supervivencia, reproducción y dispersión así como un aumento de daños durante la etapa de floración y formación de granos de la quinua sino se aplican medidas de control oportunas.

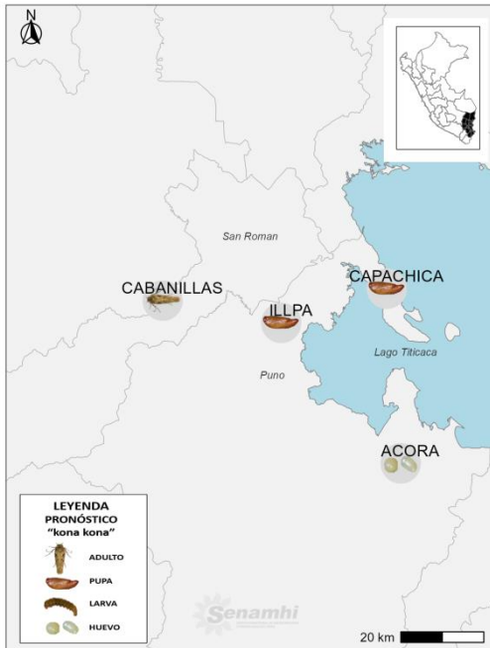
Pronóstico para el: 28/03/2025

2025-03-28



Pronóstico para el: 29/03/2025

2025-03-29



Pronóstico para el: 30/03/2025

2025-03-30



## AMIGO AGRICULTOR

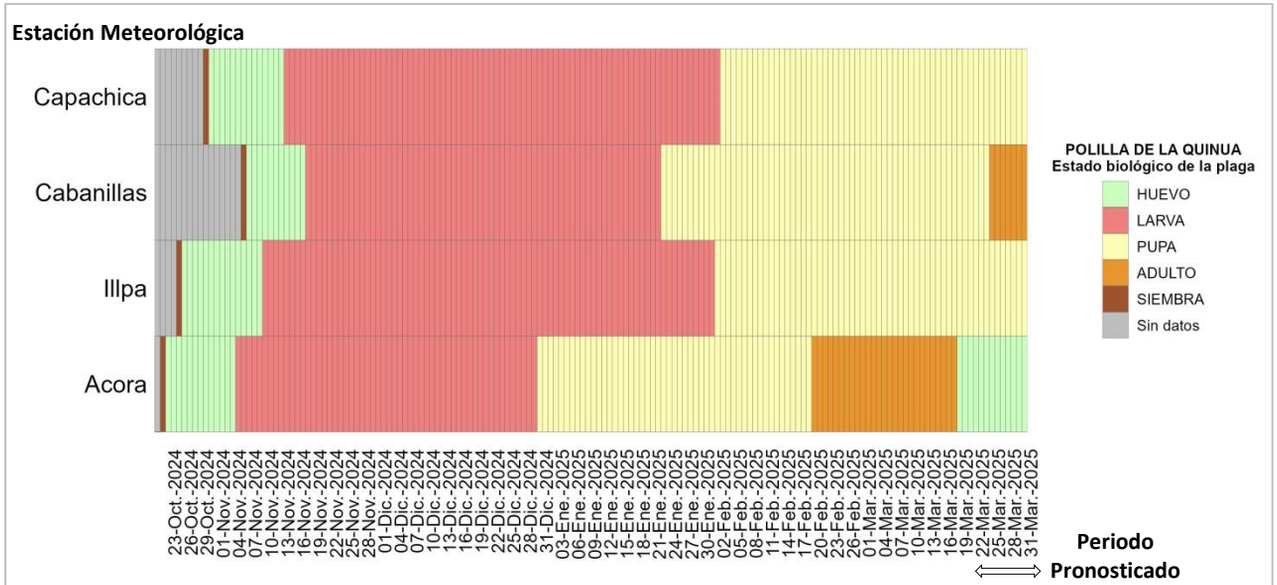
Los mapas indican las condiciones ambientales para la aparición de los diferentes estadios de la plaga en el ámbito de las estaciones meteorológicas del SENAMHI en las zonas de producción de quinua del departamento de Puno, basado en sus requerimientos térmicos.

El boletín genera información correspondiente a condiciones de clima (temperatura), indicando como se presentarán las condiciones ambientales para el desarrollo de la polilla de la quinua. El pronóstico es elaborado para los próximos 4 días.

# MONITOREO Y PRONÓSTICO

## Polilla de la quinua

### CARACTERIZACIÓN DEL CICLO DE VIDA DE POLILLA DE LA QUINUA EN BASE A TEMPERATURA



En las estaciones monitoreadas (Capachica e Illpa) la plaga se encontraría en estado de pupa que corresponde a la primera generación de polilla de la quinua en la campaña agrícola 2024-2025.  
 En la estación Cabanillas, se estaría presentando la emergencia de adultos que darían origen a la siguiente generación.  
 En la Estación Acora la plaga se encontraría en el estado «huevo» que corresponde a la segunda generación.

### CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS QUE FAVORECE EL DESARROLLO DE LA POLILLA DE LA QUINUA

Primeras llluvias  
Estimulan su  
actividad



Temperaturas del aire  
entre  
7 a 27°C

Periodos de sequía, con  
temperaturas relativamente altas

### RECOMENDACIONES

- Mantenerse informado acerca de las condiciones meteorológicas a través de los [avisos meteorológicos](https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico)<sup>2</sup> y el [pronóstico climático](https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico)<sup>1</sup> que emite el SENAMHI.
- Evaluar si en su localidad las condiciones meteorológicas serian favorables o no favorables para el desarrollo de polilla de la quinua.
- Si las condiciones meteorológicas son favorables o muy favorables para esta plaga, proceder a evaluar el estado fitosanitario del cultivo para la adopción de medidas de control oportuno en caso sea necesario, con la finalidad de evitar daños y pérdidas.
- Implementar trampas con feromonas para captura de adultos, de este modo reducir las poblaciones de las siguientes generaciones.
- Incorporar el manejo integrado de la plaga realizando controles ecológicos como la aplicación de bioinsecticidas.

<sup>1</sup><https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>

<sup>2</sup><https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

El SENAMHI, realiza la predicción de los estados inmaduros y adultos de la polilla de la quinua en referencia al estudio de requerimientos térmicos de *Eurysacca quinoae* (Quispe R., 2020) basado en la acumulación de los grados día, tomando en cuenta parámetros meteorológicos de: temperatura del aire (°C) además de la temperatura umbral para cada estado de desarrollo de la plaga. El modelo utiliza datos de pronóstico por hora obtenido del Modelo numérico GFS (Global Forecast System) de la Agencia de los Estados Unidos NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) con una resolución espacial de 27x27 km.

NOTA: Producto experimental en etapa de evaluación