



PERÚ

Ministerio del  
Ambiente



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

Volumen 3

N° 241

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



07 AL 10 DE SETIEMBRE DEL 2025

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

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: **07/09/2025**

2025-09-07 10:00:00



El [pronóstico climático](#)<sup>1</sup> para el trimestre setiembre-noviembre 2025; en la costa indica temperaturas máximas y mínimas asimismo lluvias dentro de lo normal. Estas condiciones permitirían que la mosca de la fruta mantenga un desarrollo estable, favoreciendo su supervivencia y oviposición en presencia de hospederos. Actualmente, la mayoría de frutales están en fase de floración, por lo que aún no hay frutos disponibles para el ataque; sin embargo, hacia el final del trimestre, con el cuajado y desarrollo inicial de frutos, podrían darse condiciones favorables para la colonización temprana de la plaga.

Pronóstico para el: **08/09/2025**

2025-09-08 10:00:00



Pronóstico para el: **09/09/2025**

2025-09-09 10:00:00



Pronóstico para el: **10/09/2025**

2025-09-10 10:00:00



#### 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 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).



PERÚ Ministerio del Ambiente



## 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 prodiplosis.
- 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.

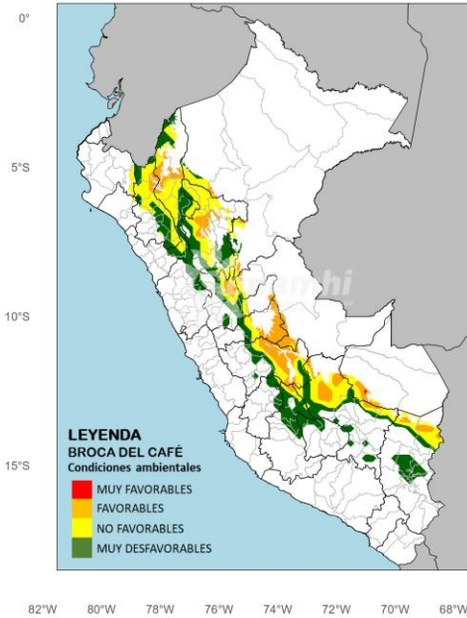
NOTA: Producto experimental en etapa de evaluación

# Broca del café (*Hypothenemus hampei*)

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

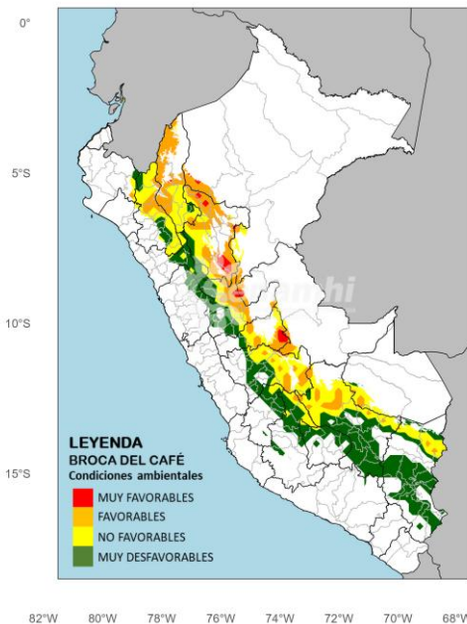
Pronóstico para el: **07/09/2025**

2025-09-07 10:00:00



Pronóstico para el: **09/09/2025**

2025-09-09 10:00:00



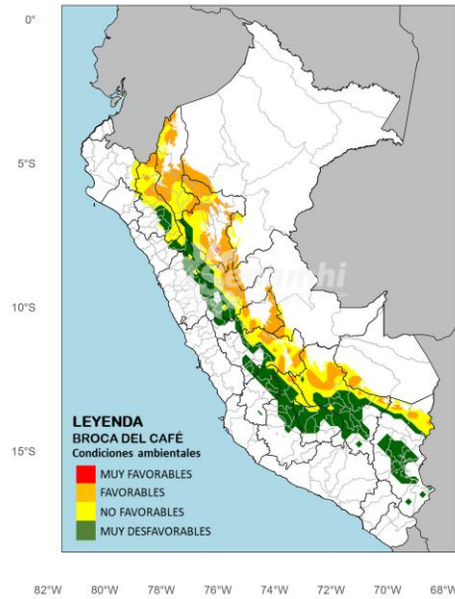
## AMIGO AGRICULTOR

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 [pronóstico climático](#)<sup>1</sup> para el trimestre setiembre-noviembre 2025; indica que, en la Amazonía, se prevén temperaturas máximas dentro de sus rangos normales en cuanto a las temperaturas mínimas se prevé superior a lo normal en la selva norte y normal en la selva sur. Asimismo, en la selva central y sur se prevén lluvias dentro de sus condiciones normales mientras que en la selva norte se proyectan condiciones entre normales y superiores a lo normal. Estas condiciones favorecerían la supervivencia y dispersión de la broca del café, sobre todo en la selva norte. Actualmente, los cafetales están en reposo vegetativo o con inicio de hinchazón de yemas, y los frutos remanentes pueden actuar como reservorio de la plaga.

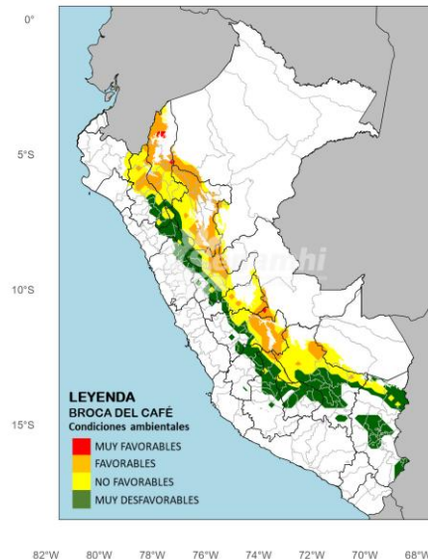
Pronóstico para el: **08/09/2025**

2025-09-08 10:00:00



Pronóstico para el: **10/09/2025**

2025-09-10 10:00:00



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).



PERÚ Ministerio del Ambiente



## 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