



PERÚ

Ministerio del
Ambiente



Volumen 4

N° 163

PLAGAS

Boletín Agrometeorológico diario



13 AL 16 DE JUNIO DEL 2026

Mosca de la fruta

Broca del café

Campaña agrícola
2025-2026

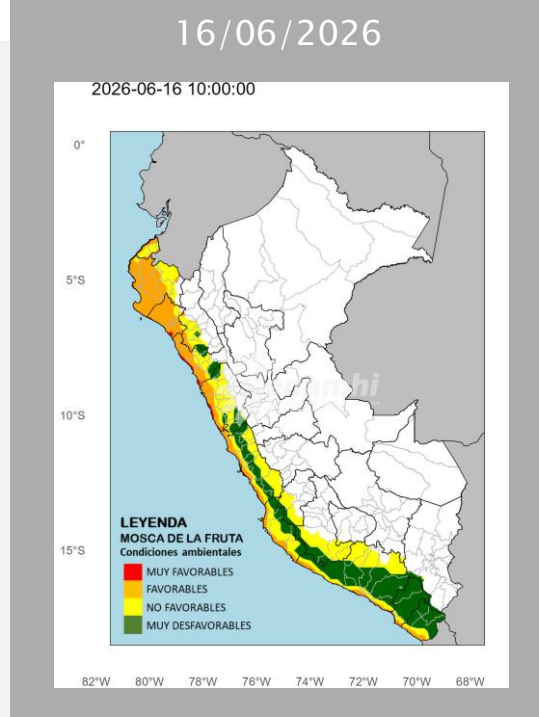
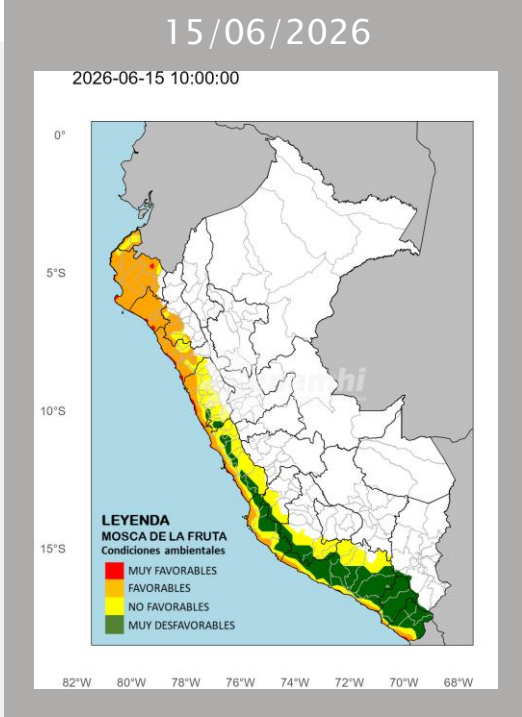
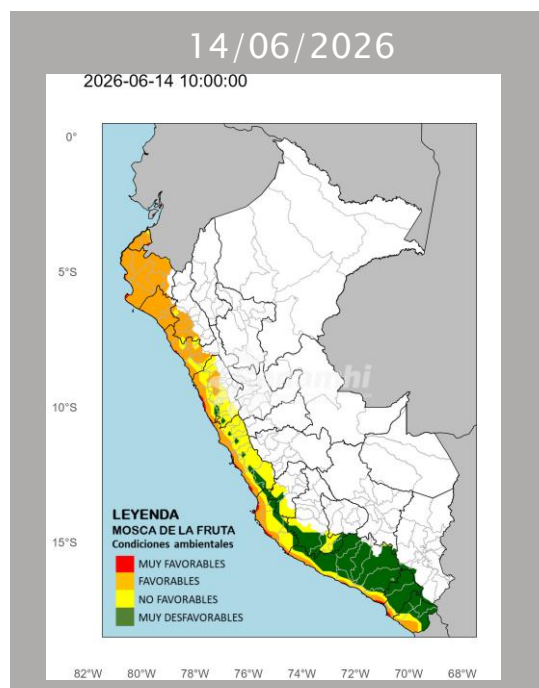
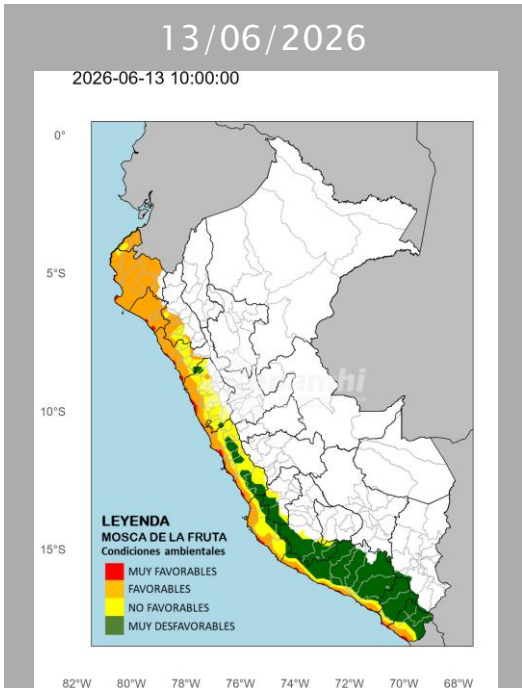


PRONÓSTICOS

- 3 Mosca de la fruta
- 5 Broca del café

TRAMPA DE MONITOREO REMOTO DE
MOSCA DE LA FRUTA
Tongorrape - Lambayeque

Este boletín presenta el pronóstico diario de las condiciones ambientales favorables para el incremento poblacional de plagas agrícolas, con el propósito de anticipar posibles infestaciones y orientar la adopción de medidas preventivas de manejo integrado de plagas a fin de reducir las pérdidas de los cultivos. Se fundamenta en modelos predictivos de publicaciones científicas y son elaborados a partir de datos meteorológicos tanto observados y pronosticados provenientes de las estaciones meteorológicas del SENAMHI



El [pronóstico climático](#)¹ para el trimestre junio – agosto 2026, indica que las temperaturas máximas y mínimas estarán superiores a lo normal de manera predominante, asimismo el [aviso meteorológico 227](#) informa que se presentará el incremento de la temperatura diurna, de moderada a extrema intensidad, en la costa en los próximos días, Estas condiciones cálidas aunada a la disponibilidad de frutos permitirían la continuidad del ciclo biológico de la plaga, favoreciendo la oviposición y el desarrollo larval en frutales de temporada y en huertos vergel. Los mapas de pronóstico indican la persistencia de **condiciones favorables** (color naranja) en la franja costera en los próximos días principalmente en la costa norte en tanto que; en zonas puntuales se presentarían **condiciones muy favorables** (color rojo).

MOSCA DE LA FRUTA

Condiciones ambientales pronosticadas para las 10 am



Mapas de zonas con potencial ataque de mosca de la fruta pronosticada a 4 días

Mosca de la fruta

CONDICIONES FAVORABLES PARA EL DESARROLLO DE MOSCA DE LA FRUTA

Humedad relativa 75 a 85 %

Temperaturas del aire 16 a 32°C

Larvas de mosca de la fruta



Lluvias intensas No le es favorable

REQUERIMIENTOS CLIMÁTICOS MOSCA DE LA FRUTA

	Temperatura (°C)	Humedad relativa (%)
ZONA ÓPTIMA Ó MUY FAVORABLE	16 – 32	75 – 85
ZONA FAVORABLE	10 – 35	60 – 90
ZONA NO FAVORABLE	2 – 38	40 – 100
ZONA IMPOSIBLE Ó DESFAVORABLE	2 – 40	40

Nota: Bodenheimer (1951) Clasificó por vez primera los requerimientos climáticos de Ceratitis capitata. Combinando la temperatura y la humedad relativa y definió cuatro zonas según fuera la actividad de la mosca en cada una de ellas.

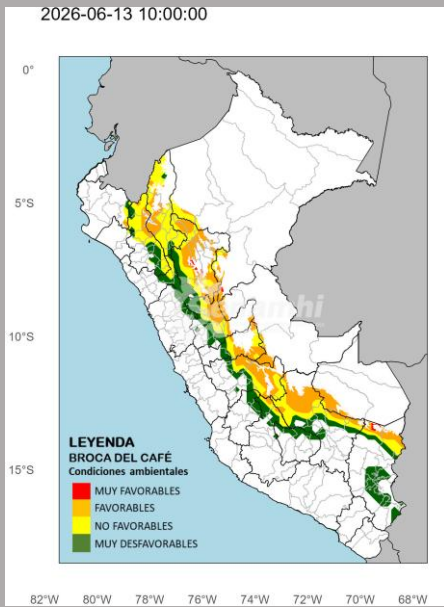
RECOMENDACIONES

- Estar informado acerca de las condiciones meteorológicas a través del [pronóstico climático](#)¹ y los [avisos meteorológicos](#)² que emite el SENAMHI.
- Evaluar si en su localidad las condiciones meteorológicas serian favorables o muy desfavorables para el desarrollo de mosca de la fruta.
- Si las condiciones meteorológicas son favorables o muy favorables, proceder a evaluar el estado fitosanitario de los cultivos para la adopción de medidas de control oportuno en caso sea necesario, con la finalidad de evitar daños en los cultivos.
- En parcelas que ya fueron cosechadas, proceder al recojo y/o destrucción de restos vegetales de la cosecha anterior para eliminar posibles infestaciones por remanentes de la plaga.

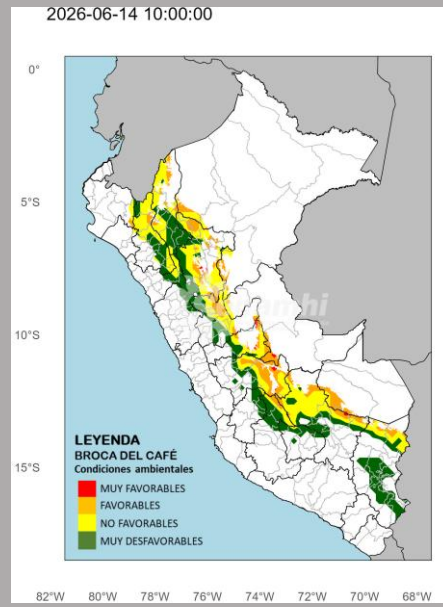
1 <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>
 2 <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

El pronóstico se realiza con los parámetros establecidos por Bodenheimer 1951, considerando la temperatura 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) con una resolución espacial de 27x27 km.

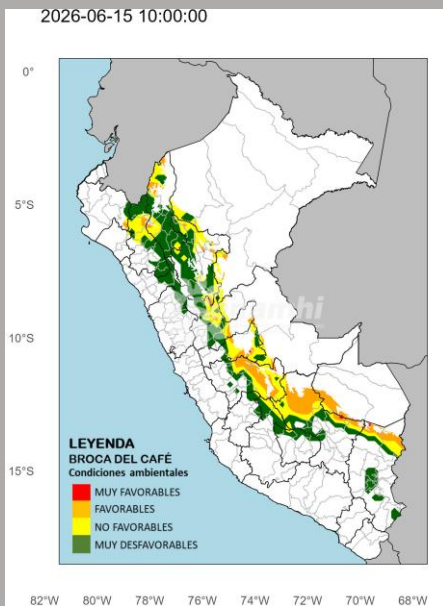
13/06/2026



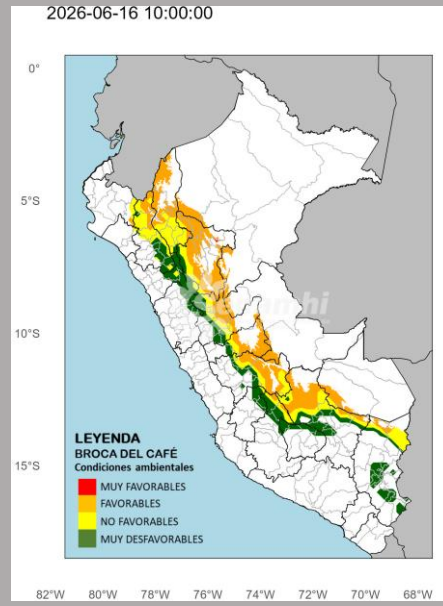
14/06/2026



15/06/2026



16/06/2026



El [pronóstico climático](#)¹ para el trimestre junio – agosto 2026, se prevén lluvias entre normales y superiores a lo normal en la Amazonía, especialmente en la selva norte baja. Las temperaturas máximas y mínimas presentarían condiciones entre normales y superiores a lo normal, principalmente en la región norte y central. La alta humedad acompañadas de temperaturas más elevadas favorecerían la supervivencia de adultos, la oviposición y el desarrollo de estados inmaduros dentro del fruto, mientras que la etapa de maduración del café incrementa la disponibilidad de hospedero. Este escenario podría traducirse en mayores niveles de infestación y daño al grano de café. Los mapas de pronóstico indican la ocurrencia de **condiciones favorables** en los próximos días en sectores localizados.

Broca del café

Condiciones ambientales pronosticadas para las 10 am



Mapas de zonas con potencial ataque de broca del café pronosticada a 4 días

CONDICIONES FAVORABLES PARA 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

REQUERIMIENTOS CLIMÁTICOS DE LA BROCA DEL CAFÉ

	Temperatura (°C)	Humedad relativa (%)
ZONA ÓPTIMA	24 – 28	70 – 80
ZONA FAVORABLE	20 – 32	50 – 90
ZONA NO FAVORABLE	15 – 35	40 – 95
ZONA IMPOSIBLE	10 – 38	100

Fuente: Constantino, 2010; Constantino et al., 2011, Jaramillo et al., 2009; Giraldo et al., 2018

RECOMENDACIONES

- Mantenerse informado sobre las condiciones meteorológicas a través de los [avisos meteorológicos](#) ² y el [pronóstico climático](#) ¹ 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.

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 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.

TRAMPA DE MONITOREO REMOTO
DE MOSCA BLANCA
Arequipa



FUENTE

Dirección de Agrometeorología
Subdirección de Predicción Agrometeorológica
Telf.: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413
Cel. 988577684
Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

NOTA: Producto experimental en etapa de evaluación