

**BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO** 



Volumen 3 N° 300

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

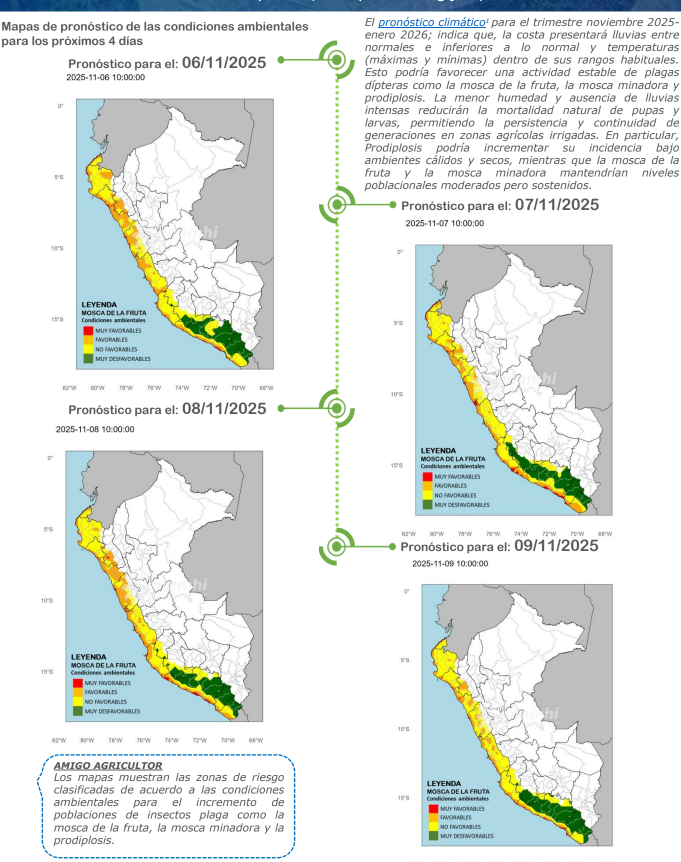




- Mosca de la fruta
- Mosca minadora
- Prodiplosis
- **S** Broca del café

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2025 - 2026

## Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*) Mosca minadora (*Liriomyza huidobrensis*) Prodiplosis (*Prodiplosis longifila*)



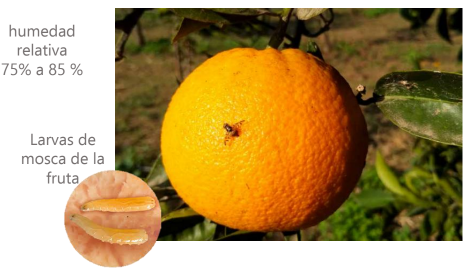
El boletín genera información correspondiente a condiciones de clima (temperatura y humedad relativa), indicando el momento en que se presentan las condiciones ambientales favorables para el desarrollo de plagas dípteras. El pronóstico es elaborado para las 10 a.m. (hora de mayor actividad de los insectos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







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



Temperaturas del aire 16°C a 32°C



#### **RECOMENDACIONES**

- Mantenerse informado sobre las condiciones meteorológicas a través de los <u>avisos meteorológicos</u><sup>2</sup> y el <u>pronóstico climático</u><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.

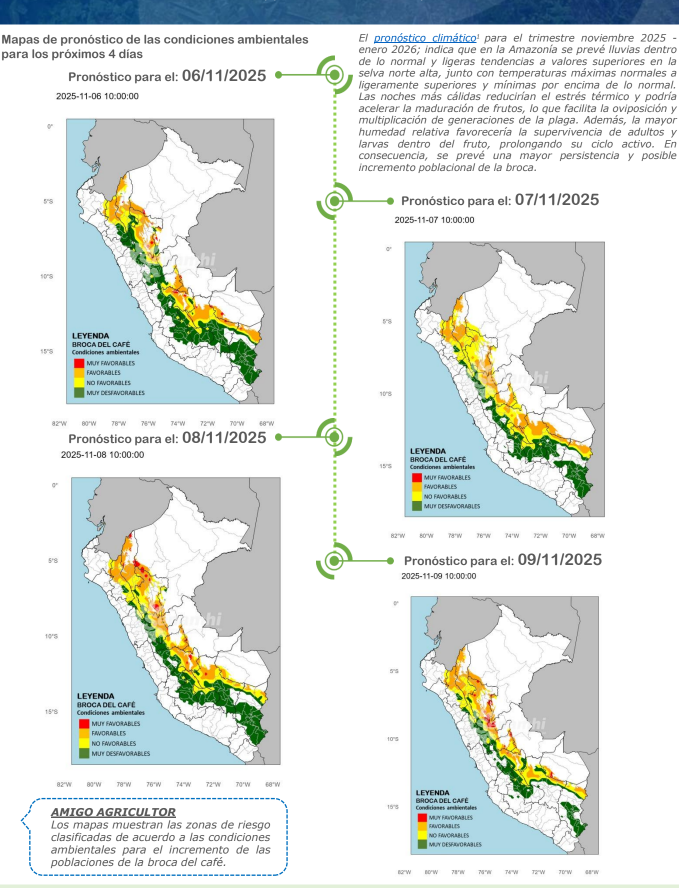
El SENAMHI, realiza este pronóstico con los parámetros establecidos por Bodemheimer 1951, tomando en cuenta la temperatura (°C) y humedad relativa (%), usando datos de pronóstico por hora obtenido del Modelo numérico GFS (Global Forecast System) de la Agencia de los Estados Unidos NOAA (National Oceanic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



<sup>1 &</sup>lt;a href="https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-climatico">https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-climatico</a>

<sup>2 &</sup>lt;a href="https://www.senamhi.gob.pe/?&p=aviso-meteorologico">https://www.senamhi.gob.pe/?&p=aviso-meteorologico</a>

### Broca del café (*Hypothenemus hampei*)



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



#### **RECOMENDACIONES**

- Mantenerse informado sobre las condiciones meteorológicas a través de los <u>avisos meteorológicos</u><sup>2</sup> y el <u>pronóstico climático</u><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.

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

2https://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.

