



PERÚ

Ministerio del  
Ambiente



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

N° 49

# PRONÓSTICO DE CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS FAVORABLES PARA LA INCIDENCIA DE ENFERMEDADES



20 AL 23 DE OCTUBRE DEL 2023

- Roya del café
- Moho gris de la fresa
- Antracnosis del mango

Campaña agrícola 2023 - 2024



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

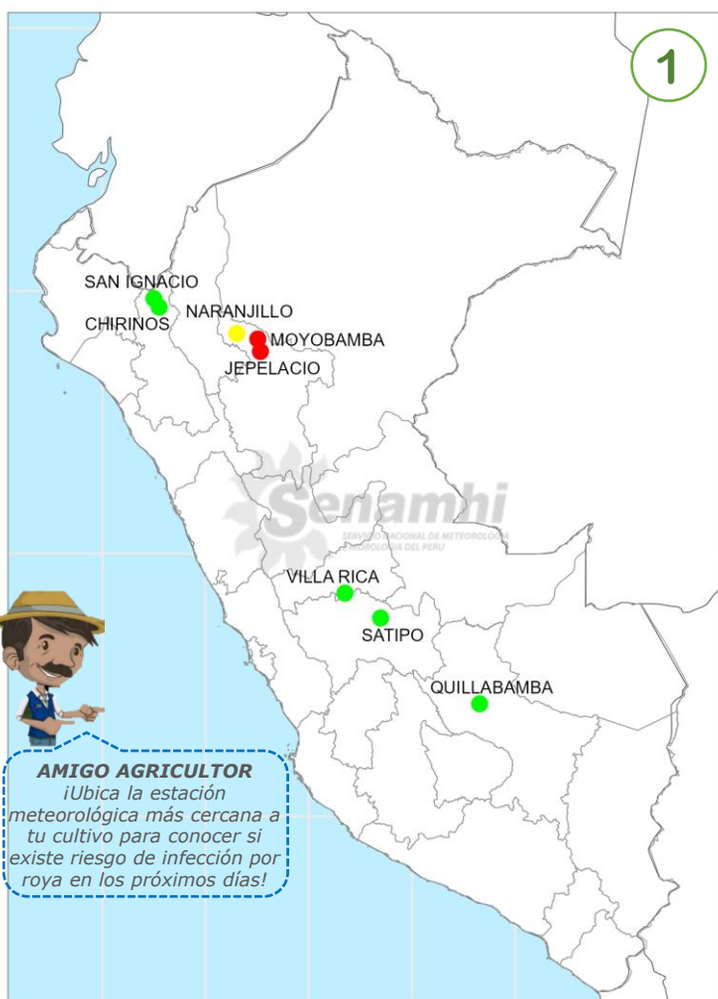
# Roya del café

(*Hemileia vastatrix* Berk. & Broome)

## Pronóstico (para los próximos 4 días)

Las condiciones meteorológicas se presentarían favorables para la infección por roya del café en el ámbito de las estaciones meteorológicas de la selva norte y centro, esto se debería a la presencia de precipitaciones, así como temperaturas cálidas y un aumento del porcentaje de humedad relativa. Estas condiciones podrían dificultar el normal desarrollo fitosanitario de las plantaciones de café.

20/10/2023



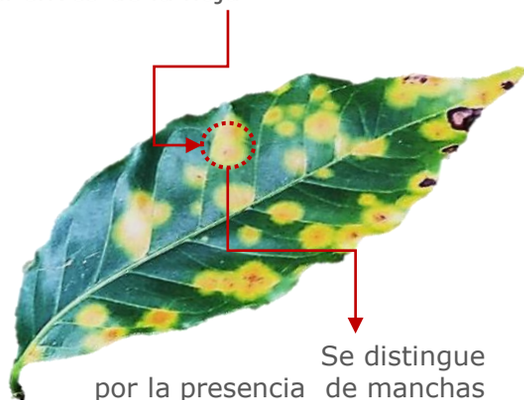
### Condiciones meteorológicas (T<sup>1</sup>-PP<sup>2</sup>-HR<sup>3</sup>)

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

<sup>1</sup> Temperatura (°C)  
<sup>2</sup> Precipitación (mm)  
<sup>3</sup> Humedad relativa (%)

### Roya del café

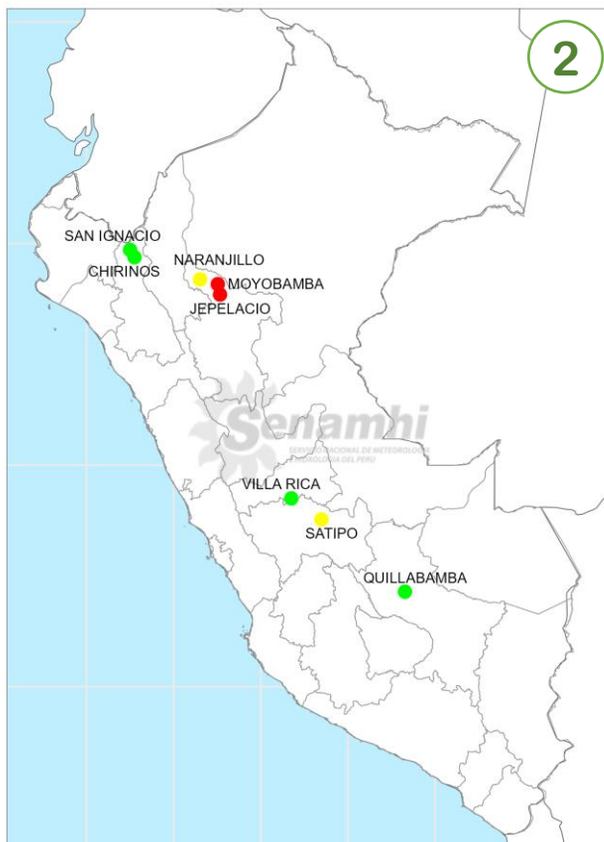
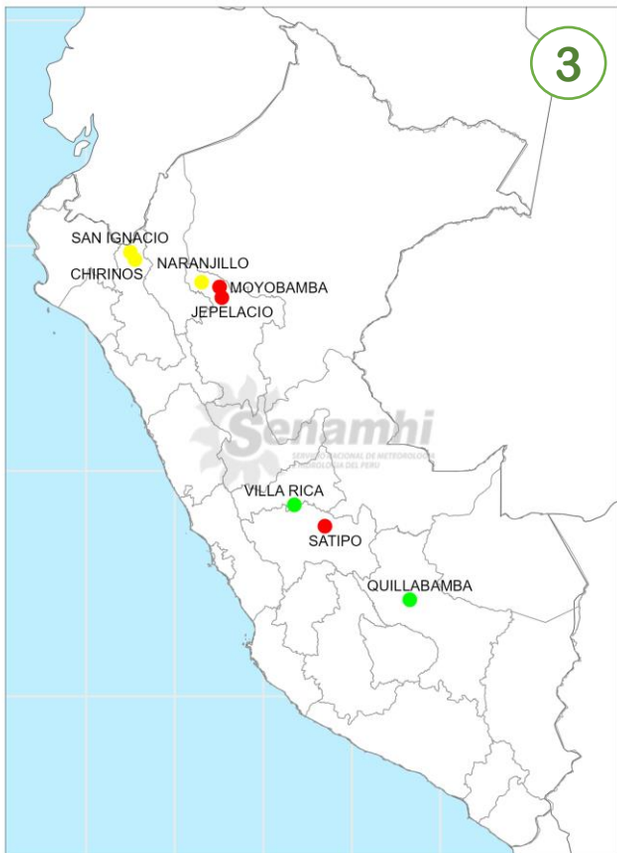
La infección y esporulación se da en el envés de la hoja



Se distingue por la presencia de manchas amarillas, anaranjadas

Los mapas 1, 2, 3 y 4 indican el pronóstico de condiciones meteorológicas de temperatura, precipitación y humedad relativa favorable para el aumento de incidencia de roya del café en los próximos 4 días.

# 21/10/2023



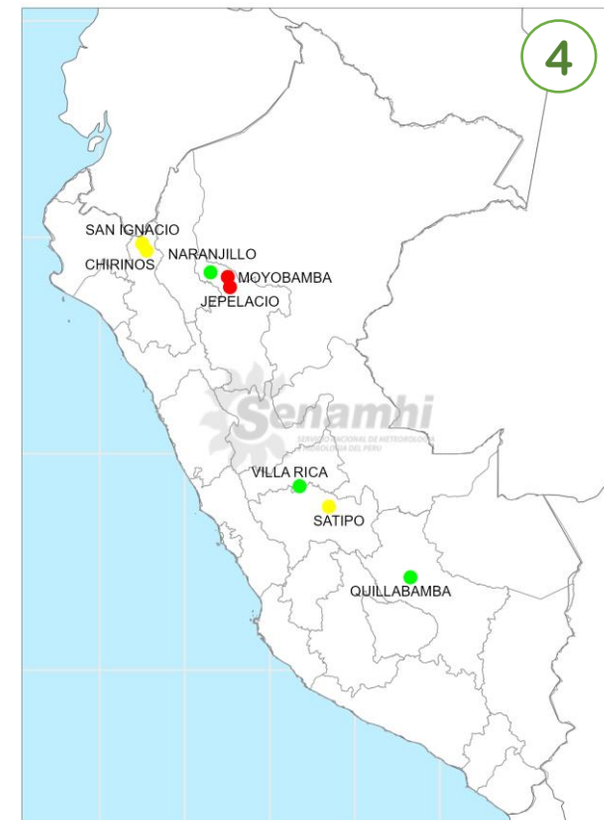
# 22/10/2023

# 23/10/2023

**Condiciones meteorológicas (T<sup>1</sup>-PP<sup>2</sup>-HR<sup>3</sup>)**

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

<sup>1</sup>Temperatura (°C)  
<sup>2</sup>Precipitación (mm)  
<sup>3</sup>Humedad relativa (%)



# Roya del café

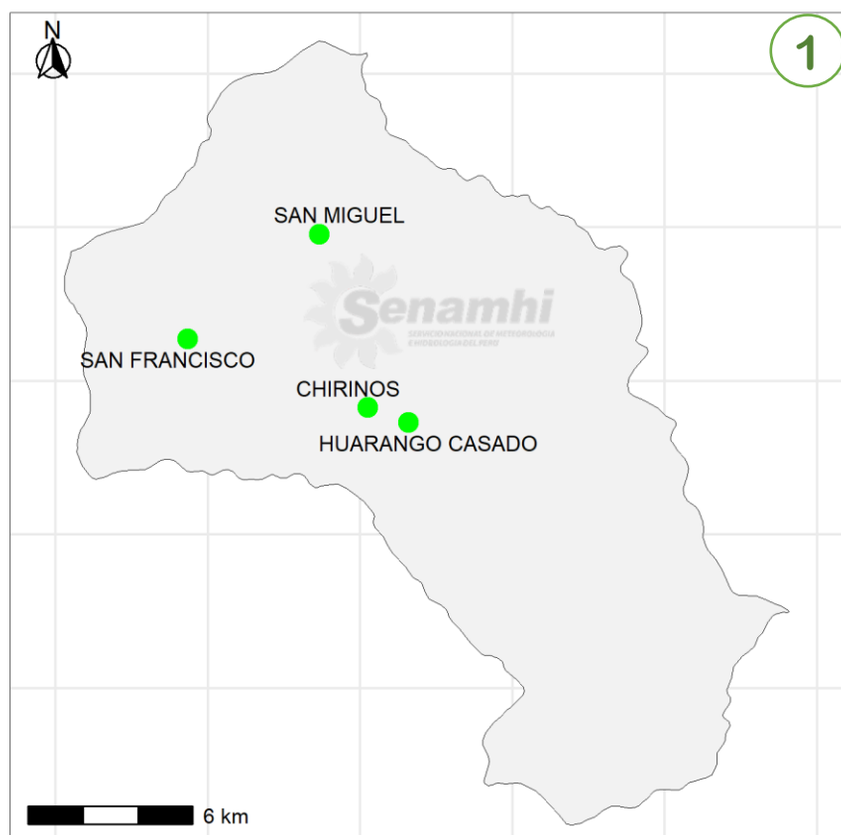
(*Hemileia vastatrix* Berk. & Broome)

Región Cajamarca - Distrito Chirinos

## Pronóstico (para los próximos 4 días)

Las condiciones meteorológicas se presentarían favorables para la infección por roya del café en el ámbito de las estaciones meteorológicas de los sectores cafetaleros del distrito de Chirinos, esto se debería a la presencia de precipitaciones, así como temperaturas cálidas y alta humedad relativa. Estas condiciones dificultarían el normal desarrollo fitosanitario de las plantaciones de café.

20/10/2023



### Condiciones meteorológicas

(T<sup>1</sup>-PP<sup>2</sup>-HR<sup>3</sup>)

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

<sup>1</sup> Temperatura (°C)

<sup>2</sup> Precipitación (mm)

<sup>3</sup> Humedad relativa (%)

### Roya del café

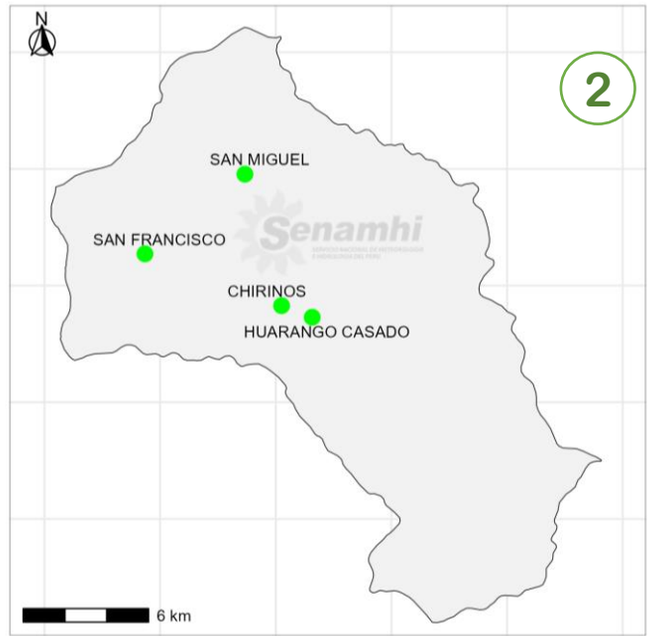
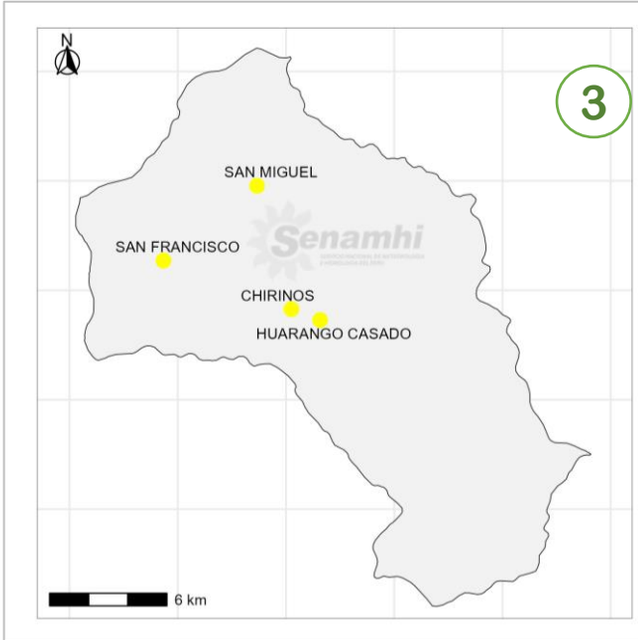
La infección y esporulación se da en el envés de la hoja



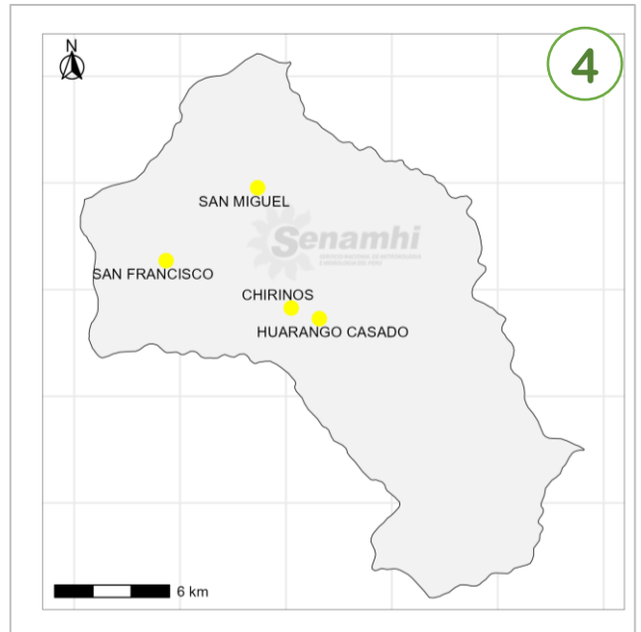
Se distingue por la presencia de manchas amarillas, anaranjadas y otras negras

Los mapas 1, 2, 3 y 4 indican el pronóstico de condiciones meteorológicas de temperatura, precipitación y humedad relativa favorable para el aumento de incidencia de roya del café en los próximos 4 días.

21/10/2023



22/10/2023



23/10/2023



Condiciones meteorológicas

(T<sup>1</sup>-PP<sup>2</sup>-HR<sup>3</sup>)

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

<sup>1</sup>Temperatura (°C)

<sup>2</sup>Precipitación (mm)

<sup>3</sup>Humedad relativa (%)

# Roya del café

(*Hemileia vastatrix* Berk. & Broome)

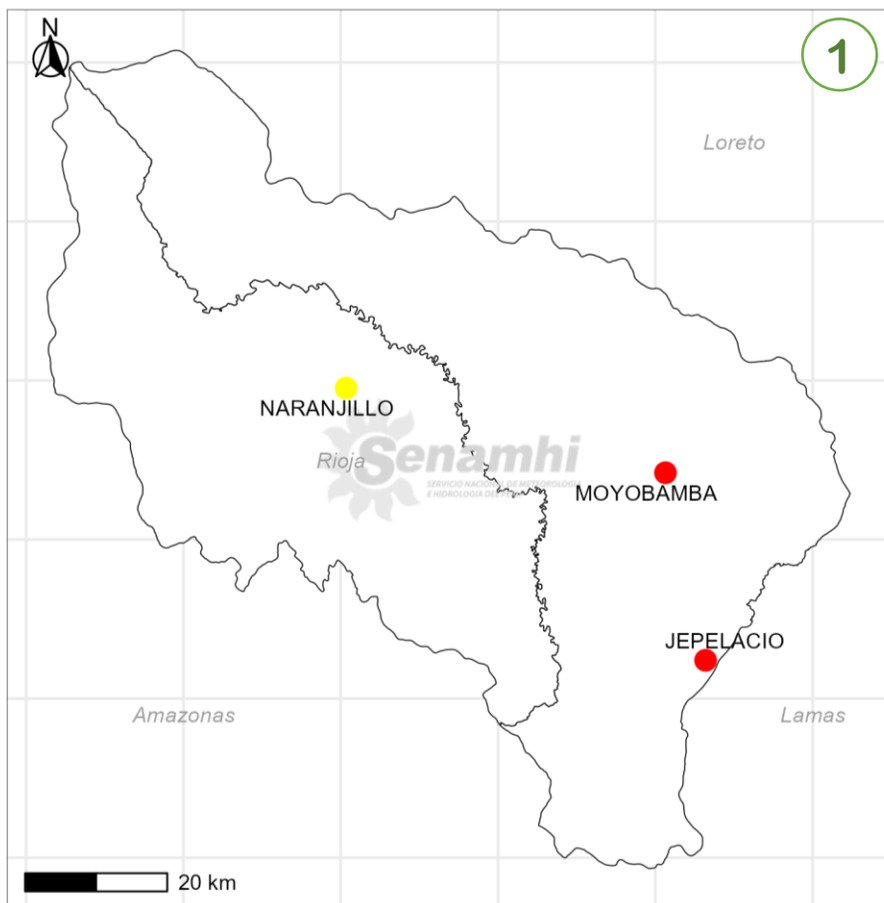
Región San Martín

Provincias Rioja / Moyobamba

## Pronóstico (para los próximos 4 días)

Las condiciones meteorológicas se presentarían favorables para la infección por roya del café en el ámbito de las estaciones meteorológicas ubicadas en el departamento de San Martín, esto se debería a la presencia de precipitaciones, así como temperaturas cálidas registradas y alto porcentaje de humedad relativa. Estas condiciones favorecerían el normal desarrollo de las plantaciones de café en etapa de hinchazón de yemas.

20/10/2023



### Condiciones meteorológicas

(T<sup>1</sup>-PP<sup>2</sup>-HR<sup>3</sup>)

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

<sup>1</sup> Temperatura (°C)

<sup>2</sup> Precipitación (mm)

<sup>3</sup> Humedad relativa (%)

### Roya del café

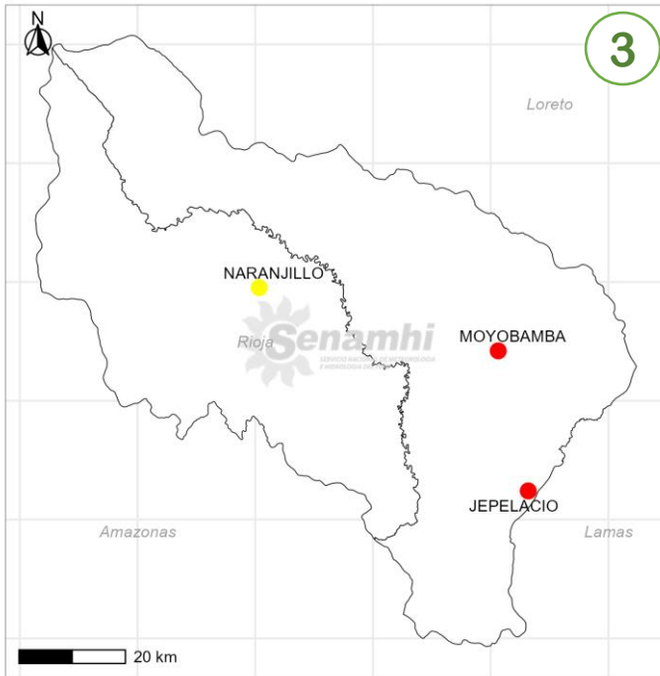
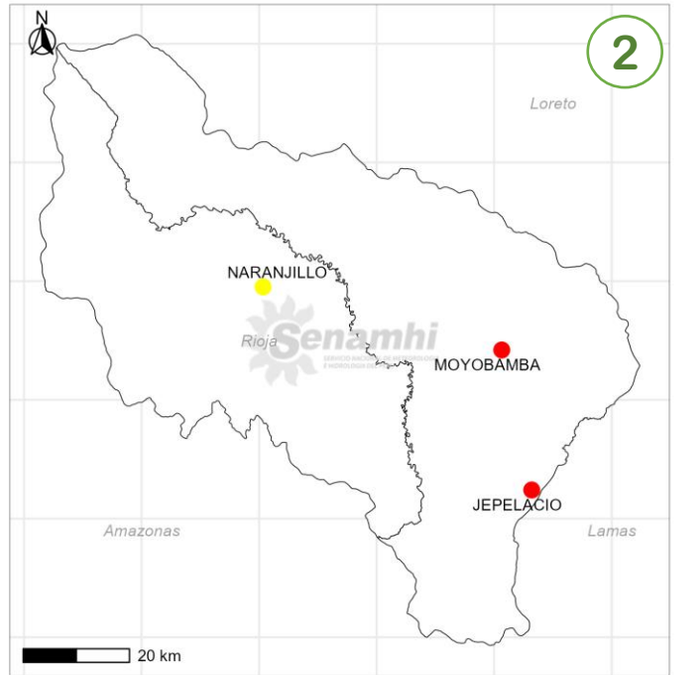
La infección y esporulación se da en el envés de la hoja



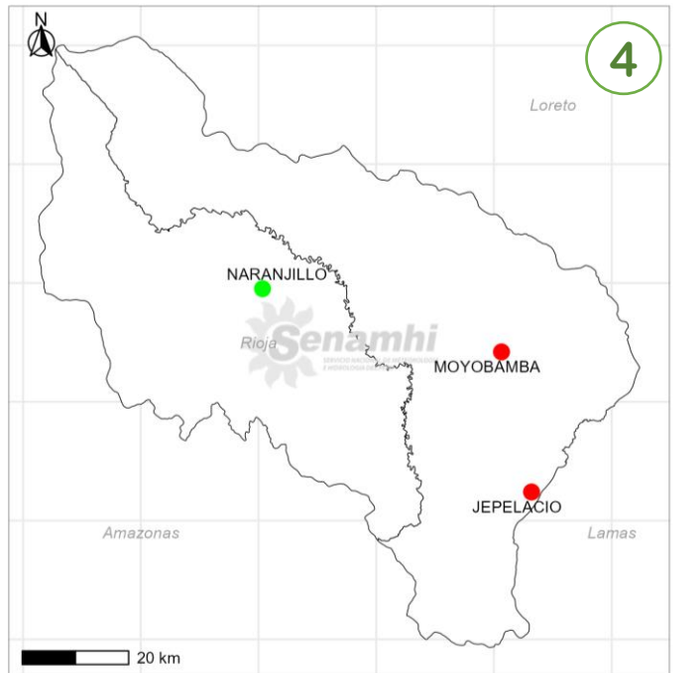
Se distingue por la presencia de manchas amarillas, anaranjadas y otras negras

Los mapas 1, 2, 3 y 4 indican el pronóstico de condiciones meteorológicas de temperatura, precipitación y humedad relativa favorable para el aumento de incidencia de roya del café en los próximos 4 días.

21/10/2023



22/10/2023



23/10/2023

Condiciones meteorológicas

(T<sup>1</sup>-PP<sup>2</sup>-HR<sup>3</sup>)

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

<sup>1</sup>Temperatura (°C)

<sup>2</sup>Precipitación (mm)

<sup>3</sup>Humedad relativa (%)

# Roya del café

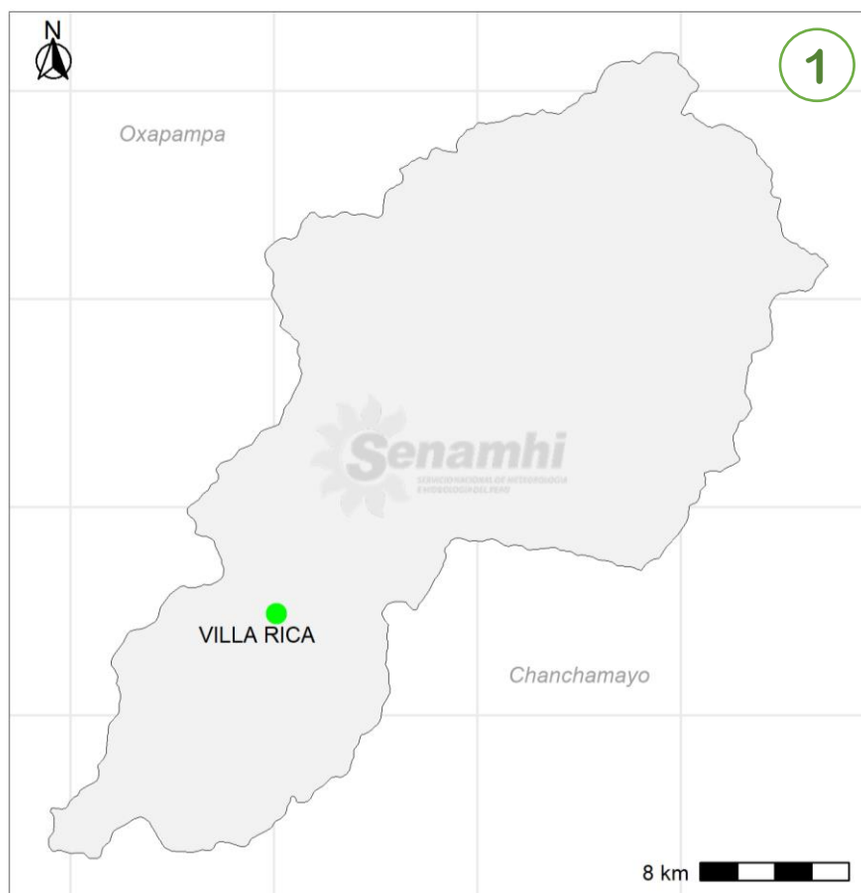
(*Hemileia vastatrix* Berk. & Broome)

Región Pasco - Distrito Villa Rica

## Pronóstico (para los próximos 4 días)

Las condiciones meteorológicas se presentarían favorables para la infección por roya del café en el ámbito de la estación meteorológica de Villa Rica en Pasco, esto se debería a la presencia de precipitaciones, así como altas temperaturas y alto porcentaje de humedad relativa. Estas condiciones dificultarían el normal desarrollo fitosanitario de las plantaciones de café en etapa de hinchazón de yemas.

**20/10/2023**



### Condiciones meteorológicas

( $T^1$ - $PP^2$ - $HR^3$ )

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

<sup>1</sup>Temperatura (°C)

<sup>2</sup>Precipitación (mm)

<sup>3</sup>Humedad relativa (%)

### Roya del café

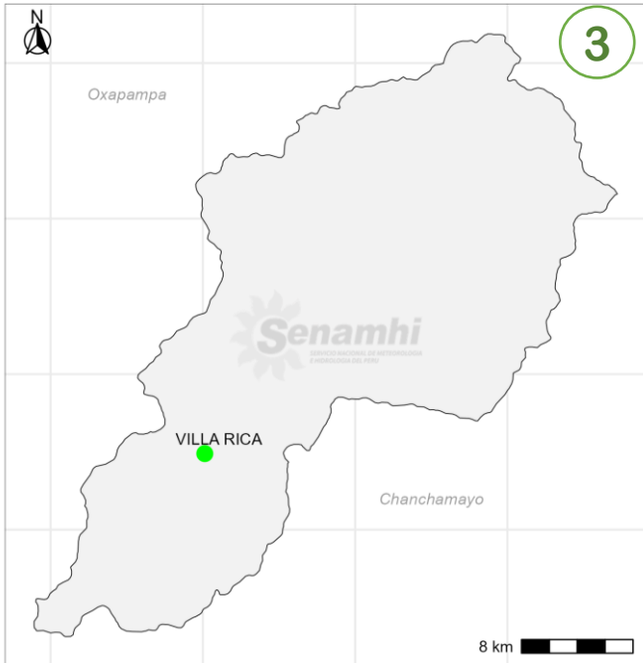
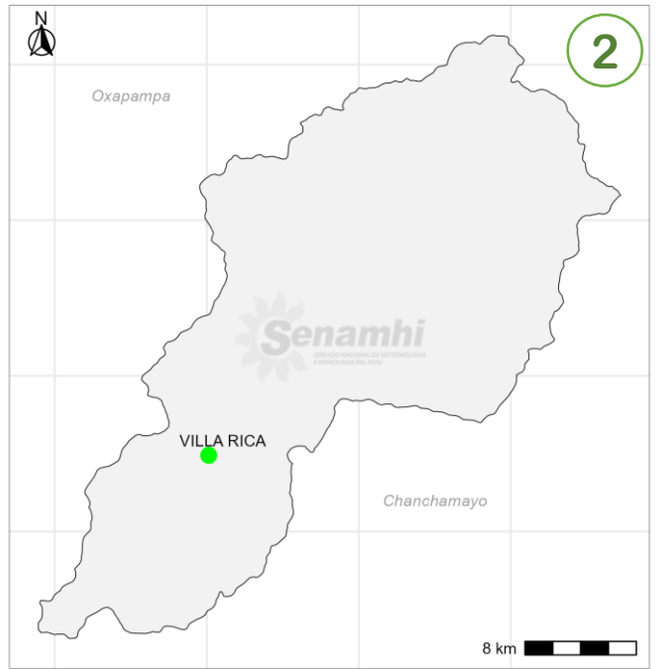
La infección y esporulación se da en el envés de la hoja



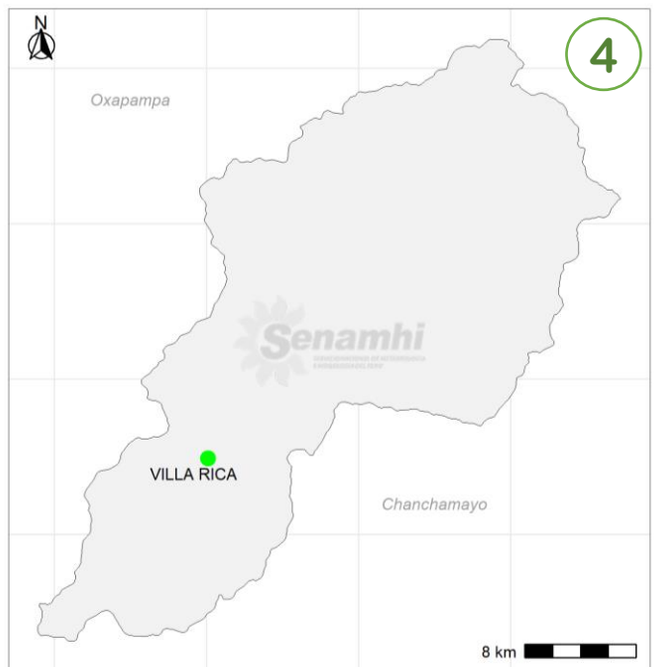
Se distingue por la presencia de manchas amarillas, anaranjadas y otras negras

Los mapas 1, 2, 3 y 4 indican el pronóstico de condiciones meteorológicas de temperatura, precipitación y humedad relativa favorable para el aumento de incidencia de roya del café en los próximos 4 días.

21/10/2023



22/10/2023



23/10/2023



### Condiciones meteorológicas

(T<sup>1</sup>-PP<sup>2</sup>-HR<sup>3</sup>)

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

<sup>1</sup>Temperatura (°C)  
<sup>2</sup>Precipitación (mm)  
<sup>3</sup>Humedad relativa (%)

# Recomendaciones:

Condiciones meteorológicas que favorecen la infección y diseminación de la "roya del café"

 Humedad  
>90 %

 Temperatura  
22 a 25°C

 Agua libre  
> 6 horas

 vientos

 Lluvias  
> 5 mm



Signo de la enfermedad

- Estar informado acerca de las condiciones meteorológicas a través de los avisos<sup>1</sup> y pronósticos<sup>2</sup> que emite el SENAMHI.
- Si las condiciones meteorológicas son favorables o muy favorables para la incidencia de la roya del café, evaluar el estado fitosanitario del cultivo para la adopción de medidas de control oportuno en caso sea necesario.
- En parcelas que ya fueron cosechadas, proceder al recojo y/o destrucción de restos de la campaña anterior para eliminar las fuente de inóculo de la enfermedad.

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

<sup>2</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-39.pdf>

- La determinación de las condiciones agrometeorológicas para la roya del café, se realiza con el modelo genérico de infección para patógenos fúngicos foliares (Magarey et al., 2005), tomando en cuenta los parámetros meteorológicos de: temperatura °C, precipitación (mm) y humedad relativa (%).
- 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

# Moho gris de la fresa

(*Botrytis cinerea* Pers.)

Región Lima - Costa Central

## Pronóstico (para los próximos 4 días)

Las condiciones meteorológicas serían poco favorables para la infección por moho gris (botritis) en el ámbito de las estaciones meteorológicas en la costa central, esto se debería a las temperaturas cálidas y bajo porcentaje de humedad relativa, siendo que este patógeno requiere temperaturas frescas 15 a 22°C y alta humedad relativa. Estas condiciones favorecerían el cultivo libre de la enfermedad durante la etapa de maduración del cultivo de fresa.

20/10/2023



### Condiciones meteorológicas (T<sup>1</sup> - HR<sup>2</sup>)

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

<sup>1</sup>Temperatura (°C)

<sup>2</sup>Humedad relativa (%)

### Cultivos afectados

- Uva
- Palto
- Alcachofa
- Mango



Signo de la enfermedad en el fruto de la fresa

Los mapas 1, 2, 3 y 4 indican el pronóstico de condiciones meteorológicas de temperatura y humedad relativa favorable para el aumento de incidencia de moho gris de la fresa en los próximos 4 días.

21/10/2023



22/10/2023



23/10/2023



Condiciones meteorológicas (T<sup>1</sup> - HR<sup>2</sup>)

-  POCO FAVORABLES
-  FAVORABLES
-  MUJ FAVORABLES

<sup>1</sup>Temperatura (°C)

<sup>2</sup>Humedad relativa (%)



PERÚ

Ministerio del Ambiente



BICENTENARIO DEL PERÚ 2021 - 2024

# Recomendaciones:

Condiciones meteorológicas que favorecen la infección por moho gris en cultivo de fresa



Humedad relativa  
>90 %



Temperatura  
15 a 22°C

- Estar informado acerca de las condiciones meteorológicas a través de los avisos<sup>1</sup> y pronósticos<sup>2</sup> que emite el SENAMHI .
- Si las condiciones meteorológicas son favorables o muy favorables para la incidencia de moho gris (botritis), evaluar el estado fitosanitario de los cultivos para la adopción de medidas de control oportuno en caso sea necesario para evitar daños en el cultivo de fresa.
- En parcelas que ya fueron cosechadas, proceder al recojo y/o destrucción de restos de la cosecha anterior para eliminar posibles fuentes de inóculo de la enfermedad.

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

2 <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-39.pdf>

- La determinación de las condiciones agrometeorológicas para moho gris, se realiza con la ecuación de Bulger (Bulger et al., 1988), tomando en cuenta los parámetros meteorológicos de: temperatura (°C) y humedad relativa (%).
- 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



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

# Antracnosis del mango

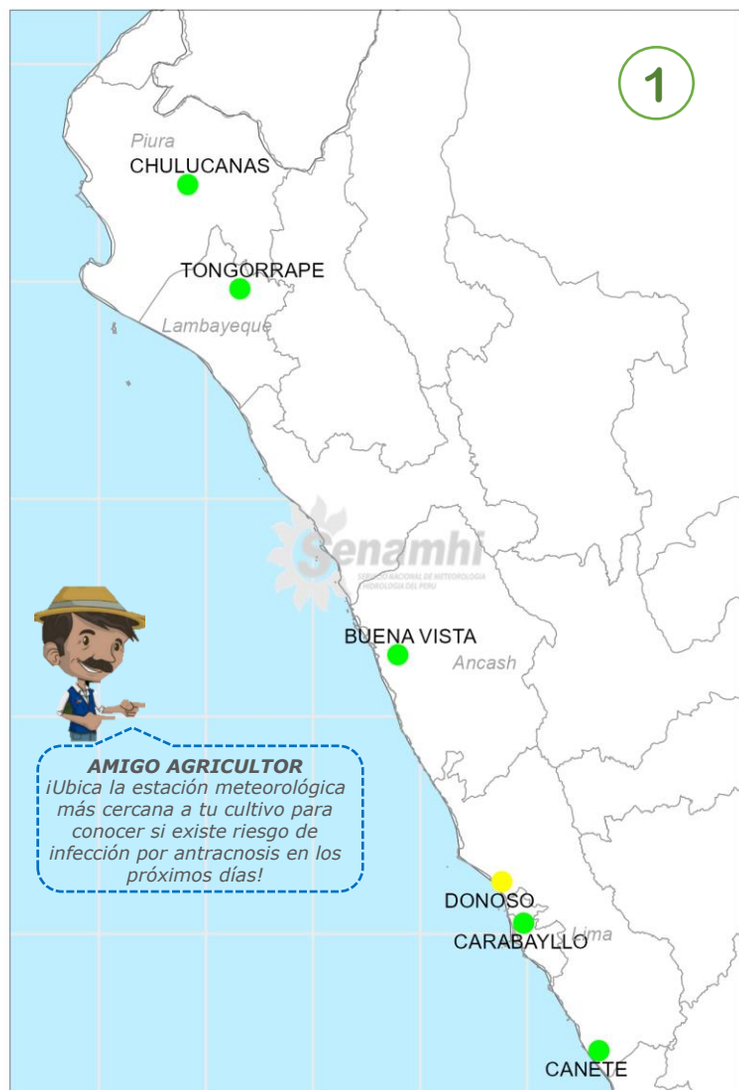
(*Colletotrichum gloeosporioides*)

Franja Costera Norte

## Pronóstico (para los próximos 4 días)

Las condiciones meteorológicas serían poco favorables, sin embargo se observa la ocurrencia de temperaturas cálidas acompañado de alta humedad, que podría provocar infecciones por el patógeno en frutos en cuajado y eventualmente en hojas, tallos y flores, lo cual causaría un aumento en la incidencia de la enfermedad por lo tanto se afectaría la calidad en la post cosecha en los valles donde se cultiva el mango en la costa norte.

**20/10/2023**



### Condiciones meteorológicas (T<sup>1</sup> - HR<sup>2</sup>)

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

<sup>1</sup>Temperatura (°C)

<sup>2</sup>Humedad relativa (%)

### Frutales afectados

- Palto
- Chirimoya
- Papaya
- Fresa



Daños por antracnosis en la etapa de cuajado del mango

Los mapas 1, 2, 3 y 4 indican el pronóstico de condiciones meteorológicas de temperatura y humedad relativa favorable para el aumento de incidencia de antracnosis en el cultivo de mango en los próximos 4 días.

21/10/2023



22/10/2023



23/10/2023



### Condiciones meteorológicas (T<sup>1</sup> - HR<sup>2</sup>)

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

<sup>1</sup>Temperatura (°C)  
<sup>2</sup>Humedad relativa (%)

# Recomendaciones:

Condiciones meteorológicas que favorecen la infección por antracnosis en cultivo de mango

 Humedad relativa  
>90 %

 Temperaturas  
25 a 30°C

Sintomas de la enfermedad causado por antracnosis

- Estar informado acerca de las condiciones meteorológicas a través de los avisos<sup>1</sup> y pronósticos<sup>2</sup> que emite el SENAMHI .
- Si las condiciones meteorológicas son favorables o muy favorables para la incidencia de antracnosis, evaluar el estado fitosanitario de los cultivos para la adopción de medidas de control oportuno en caso sea necesario, para evitar daños en el cultivo de mango en etapa de fructificación.
- En parcelas que ya fueron cosechadas, proceder al recojo y/o destrucción de restos de la campaña anterior para eliminar posibles fuentes de inóculo de la enfermedad.

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

2 <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-39.pdf>

La determinación de las condiciones agrometeorológicas para antracnosis, se realiza con la ecuación de Wilson (Wilson et al., 1990), tomando en cuenta los parámetros meteorológicos de: temperatura (°C) y humedad relativa (%).

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



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024