



PERÚ

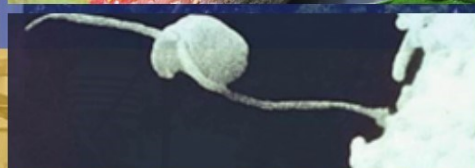
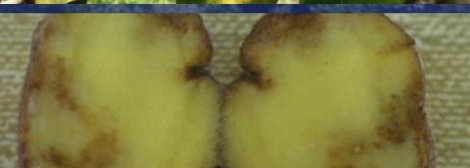
Ministerio del
Ambiente



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

N° 107

PRONÓSTICO DE CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS FAVORABLES PARA LA INCIDENCIA DE ENFERMEDADES



17 AL 20 DE DICIEMBRE DEL 2023

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

Campaña agrícola 2023 - 2024



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

Rancho de la papa

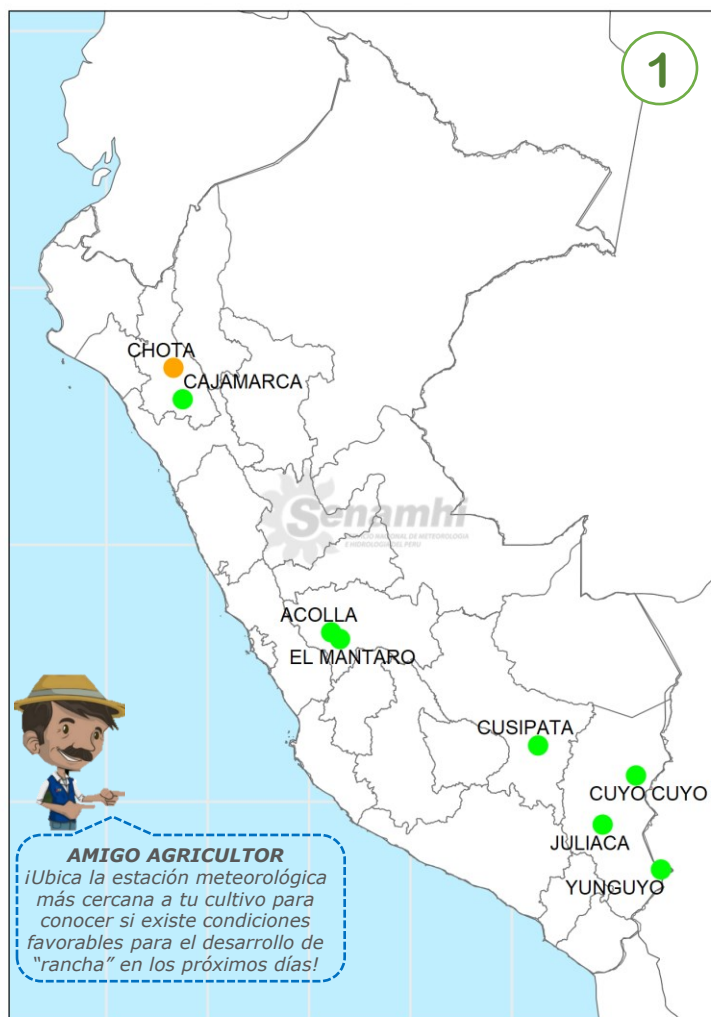
(*Phytophthora infestans* (Mont.) de Bary)

Pronóstico (para los próximos 4 días)

Las condiciones agrometeorológicas no serían muy favorables para la enfermedad; sin embargo, se observa la ocurrencia de precipitaciones que estarían provocando niveles elevados de humedad. Esto podría aumentar el riesgo de infecciones por el patógeno en las hojas y los tubérculos en formación del cultivo de papa.

Pronóstico para el:

17/12/2023



Condiciones meteorológicas (T¹-PP²-HR³)

- POCO FAVORABLES
- ALERTA DE RANCHA
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES
- Emergencia del cultivo

¹Temperatura (°C)
²Precipitación (mm)
³Humedad relativa (%)



Daños por "rancho" en hoja de papa

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 rancho en el cultivo de papa en los próximos 4 días.

Pronóstico para el:
18/12/2023

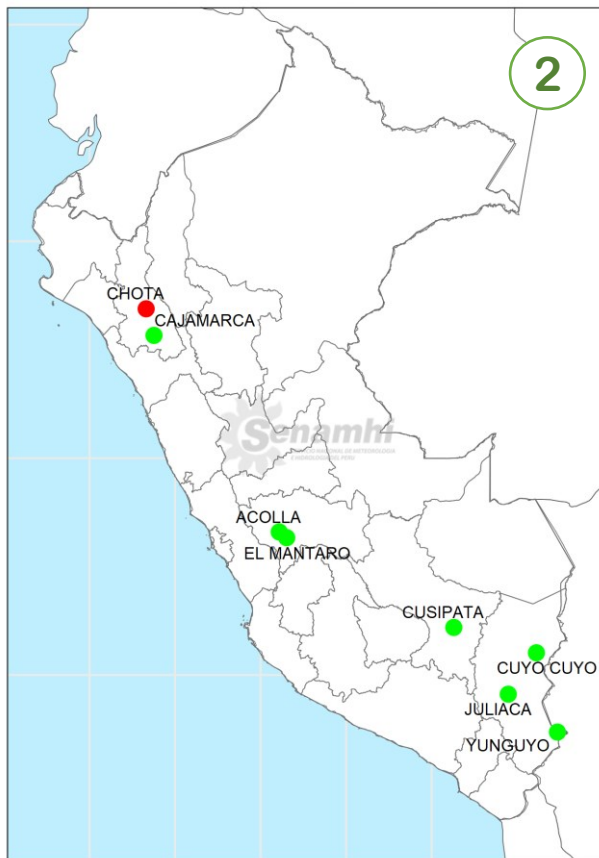


Pronóstico para el:
20/12/2023

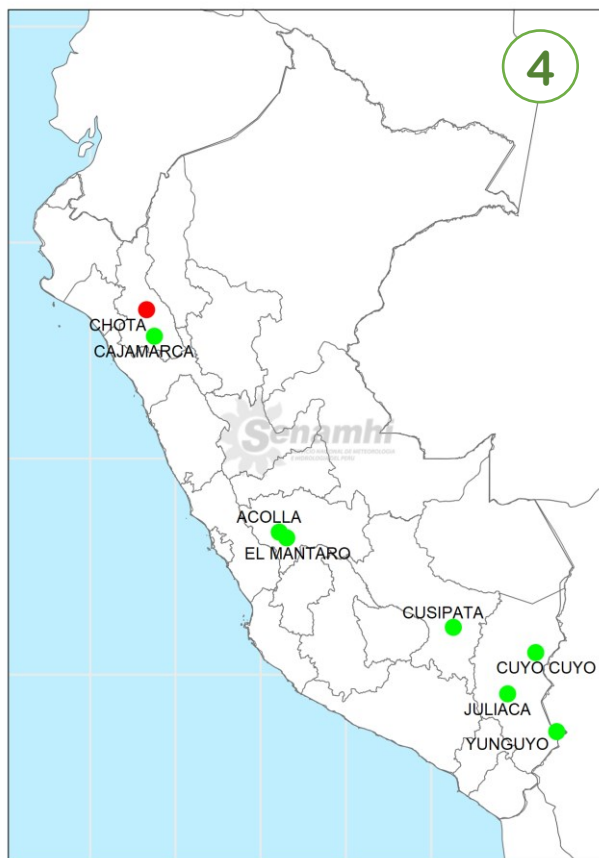
Condiciones meteorológicas (T¹-PP²-HR³)

- POCO FAVORABLES
- ALERTA DE RANCHA
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES
- Emergencia del cultivo

¹Temperatura (°C)
²Precipitación (mm)
³Humedad relativa (%)



Pronóstico para el:
19/12/2023



Rancho de la papa

(*Phytophthora infestans* (Mont.) de Bary)

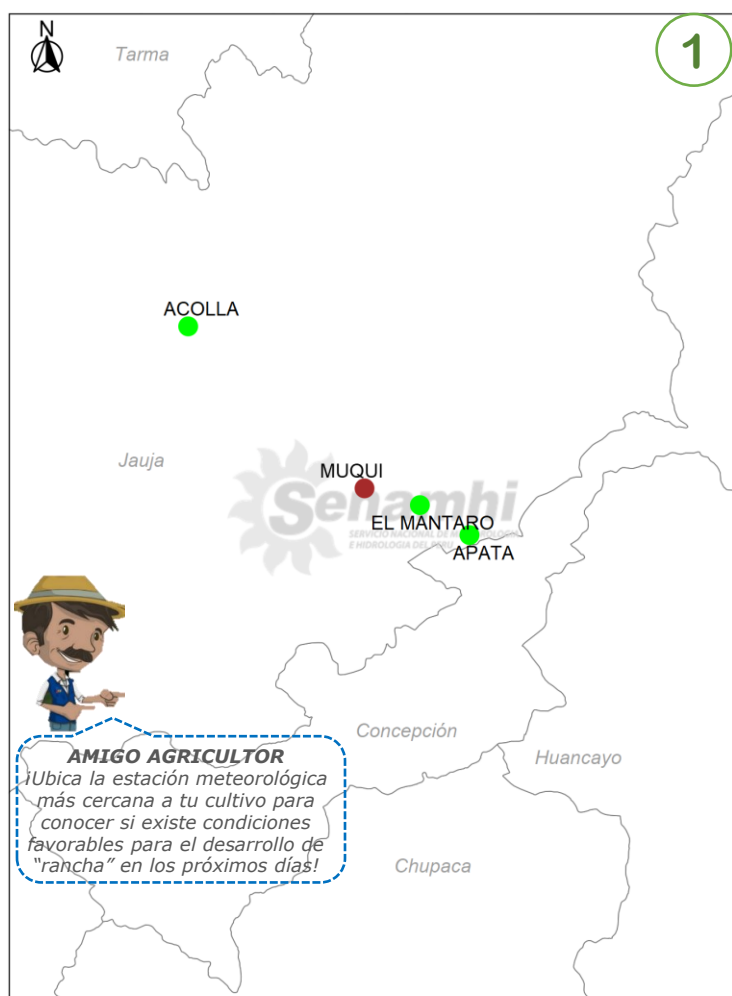
Sierra central - Junín

Pronóstico (para los próximos 4 días)

Las condiciones agrometeorológicas no serían muy favorables para la enfermedad; sin embargo, se observa la ocurrencia de precipitaciones que estarían provocando niveles elevados de humedad. Esto podría aumentar el riesgo de infecciones por el patógeno en las hojas y los tubérculos en formación del cultivo de papa.

Pronóstico para el:

17/12/2023



Condiciones meteorológicas (T¹-PP²-HR³)

- POCO FAVORABLES
- ALERTA DE RANCHA
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES
- Emergencia del cultivo

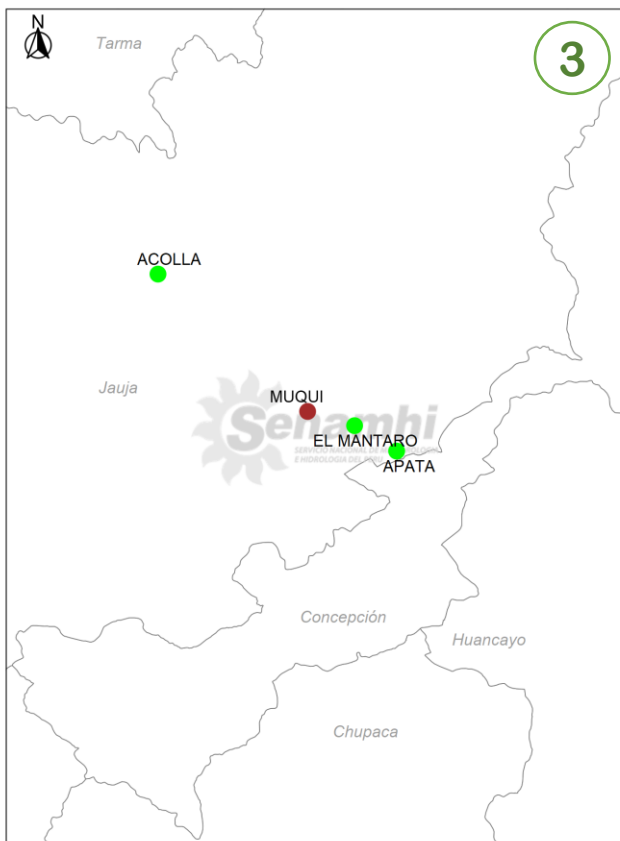
¹ Temperatura (°C)
² Precipitación (mm)
³ Humedad relativa (%)



Daños por "rancho" en hoja de papa

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 rancho en el cultivo de papa en los próximos 4 días.

Pronóstico para el:
18/12/2023

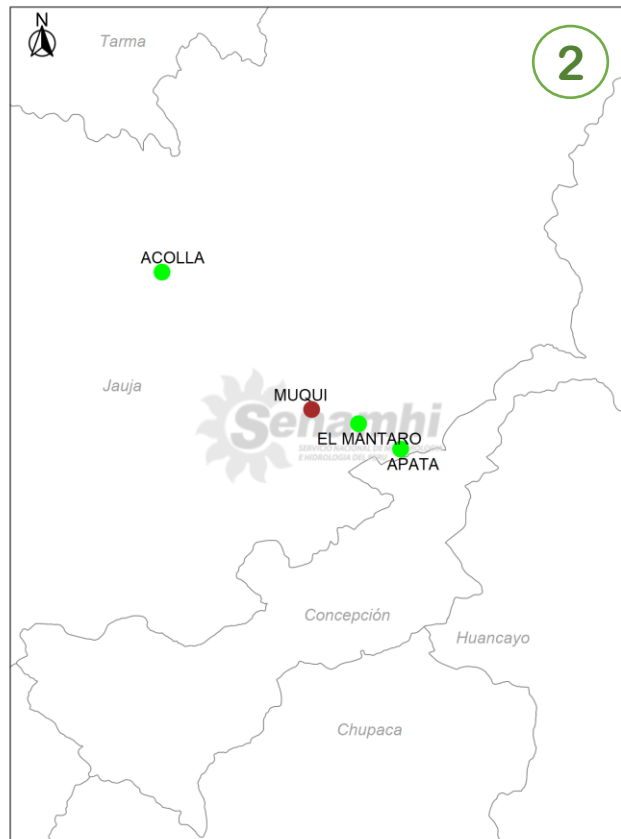


Pronóstico para el:
20/12/2023

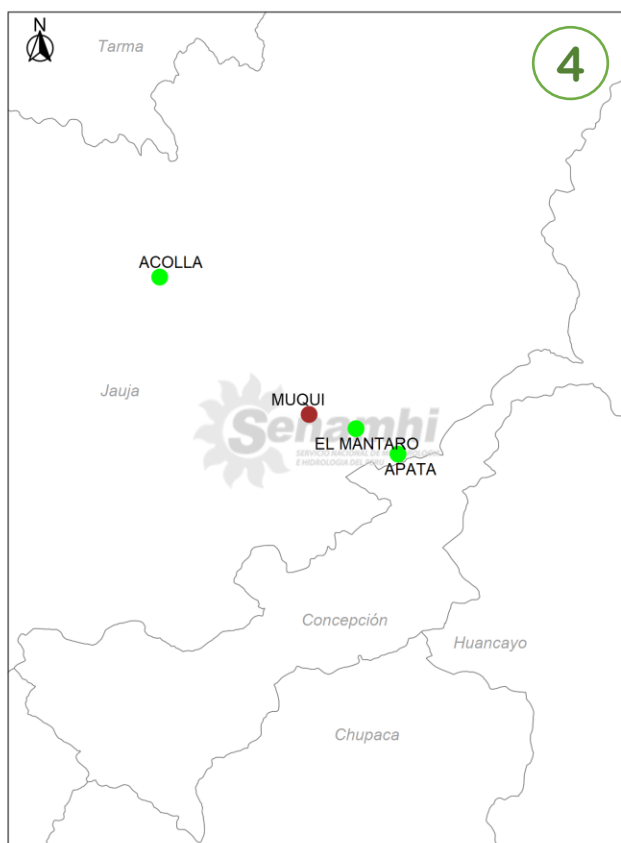
Condiciones meteorológicas (T¹-PP²-HR³)

- POCO FAVORABLES
- ALERTA DE RANCHA
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES
- Emergencia del cultivo

¹Temperatura (°C)
²Precipitación (mm)
³Humedad relativa (%)



Pronóstico para el:
19/12/2023



Recomendaciones:

Condiciones meteorológicas que favorecen la infección en tubérculos de papa



Humedad
relativa
>90 %



Temperaturas
15 a 26 °C



>30 mm favorece
infección de
tubérculos

Daño por “rancho” en tubérculo de papa

- Estar informado acerca de las condiciones meteorológicas a través de los avisos¹ y pronósticos² que emite el SENAMHI .
- Si las condiciones meteorológicas son favorables o muy favorables para la incidencia de rancho, 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 papa en etapa de crecimiento vegetativo.
- Realizar el recojo y/o destrucción de restos de la campaña anterior (plantas huachas) 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-41.pdf>

La determinación de las condiciones agrometeorológicas para “rancho”, se realiza con el Modelo de predicción Blitecast (Krause et al., 1975), basado en el comportamiento de la temperatura, precipitación y humedad relativa de los últimos 7 días en las estaciones meteorológicas.

El modelo predice el momento en que la enfermedad tiene condiciones ambientales suficientes y favorables para su desarrollo.

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

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.

Pronóstico para el:
17/12/2023



AMIGO AGRICULTOR
¡Ubica la estación meteorológica más cercana a tu cultivo para conocer si existe riesgo de infección por roya en los próximos días!

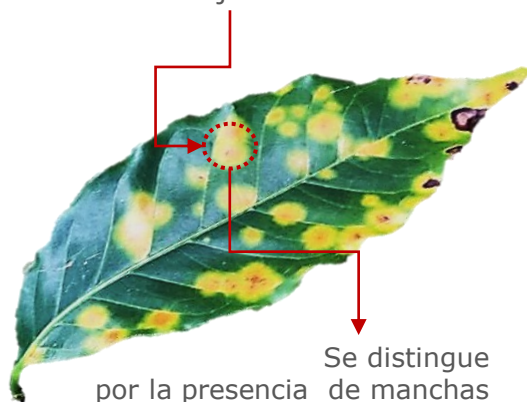
Condiciones meteorológicas (T¹-PP²-HR³)

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

¹ Temperatura (°C)
² Precipitación (mm)
³ Humedad relativa (%)

Roya del café

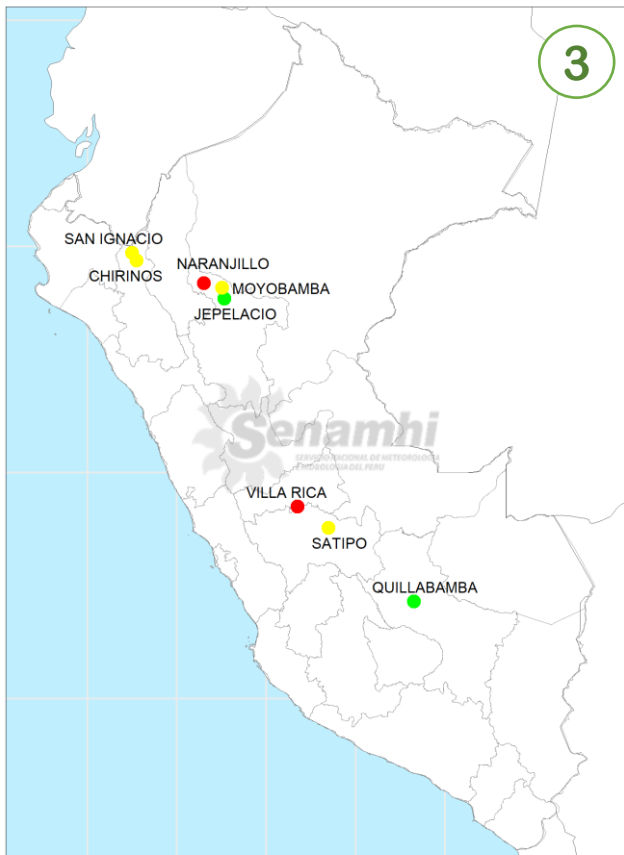
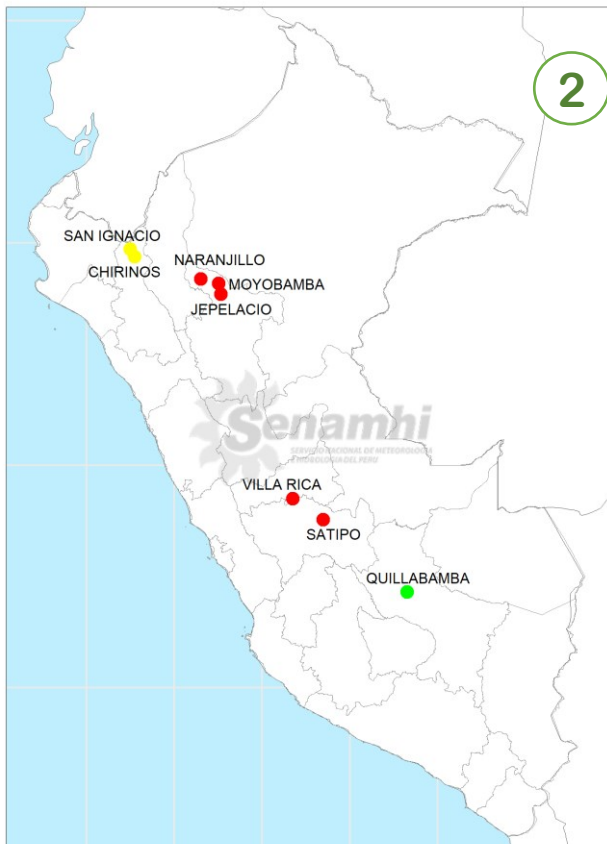
La infección y esporulación se da en el envés de la hoja



Se distingue por la presencia de manchas amarillas, anaranjadas

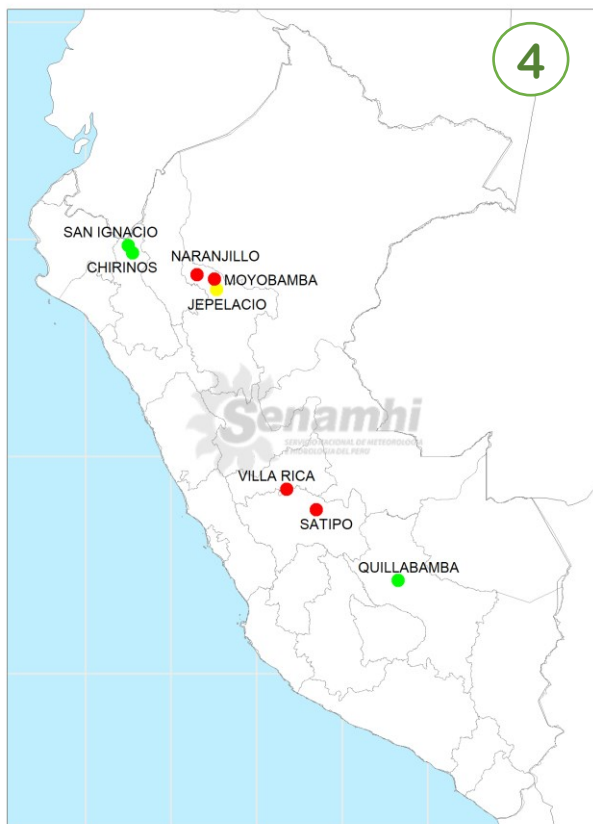
Los mapas 1, 2, 3 y 4 indican el pronóstico de condiciones meteorológicas de temperatura, precipitación y humedad relativa favorable para el aumento de incidencia de roya del café en los próximos 4 días.

Pronóstico para el:
18/12/2023



Pronóstico para el:
19/12/2023

Pronóstico para el:
20/12/2023



Condiciones meteorológicas (T¹-PP²-HR³)

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

¹Temperatura (°C)
²Precipitación (mm)
³Humedad relativa (%)

Roya del café

(*Hemileia vastatrix* Berk. & Broome)

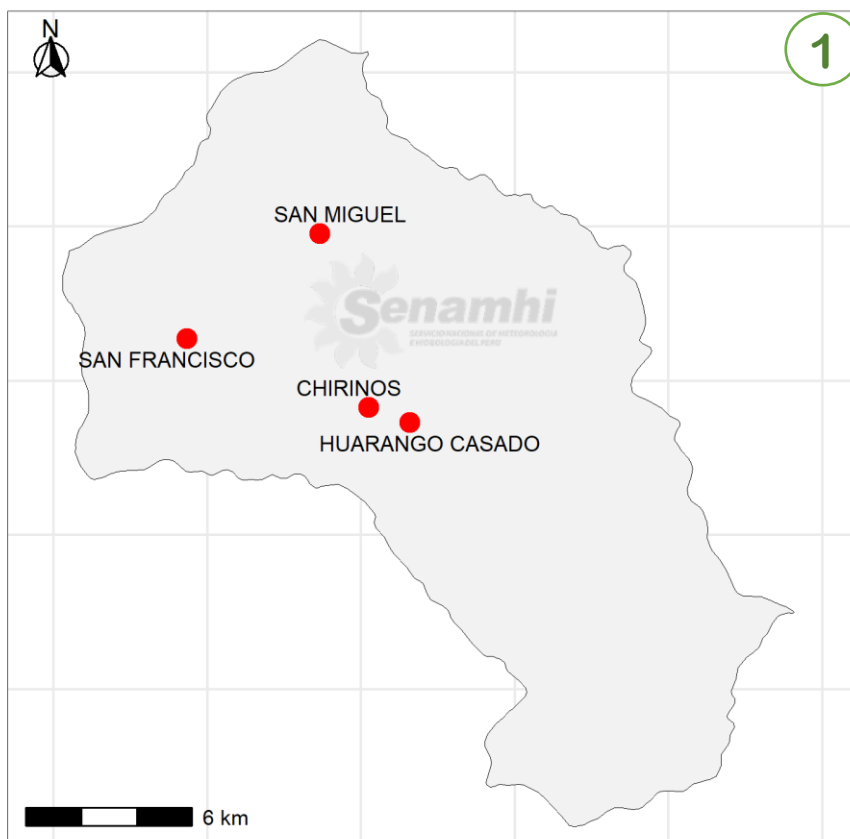
Región Cajamarca - Distrito Chirinos

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.

Pronóstico para el:

17/12/2023



Condiciones meteorológicas

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

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

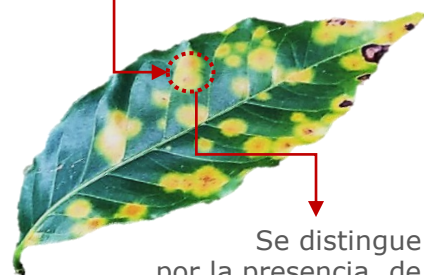
¹ Temperatura (°C)

² Precipitación (mm)

³ Humedad relativa (%)

Roya del café

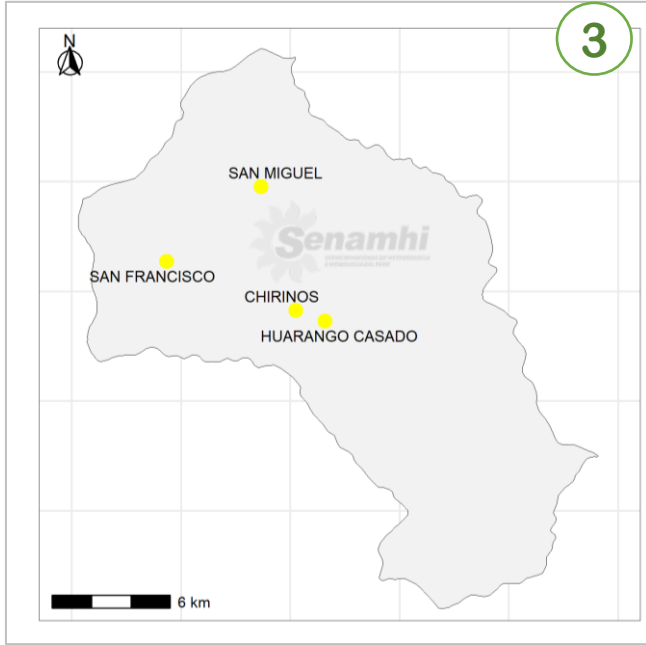
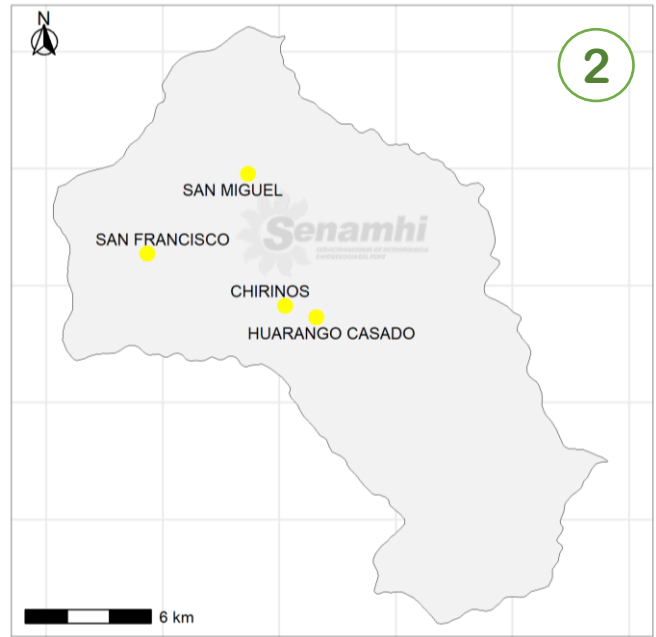
La infección y esporulación se da en el envés de la hoja



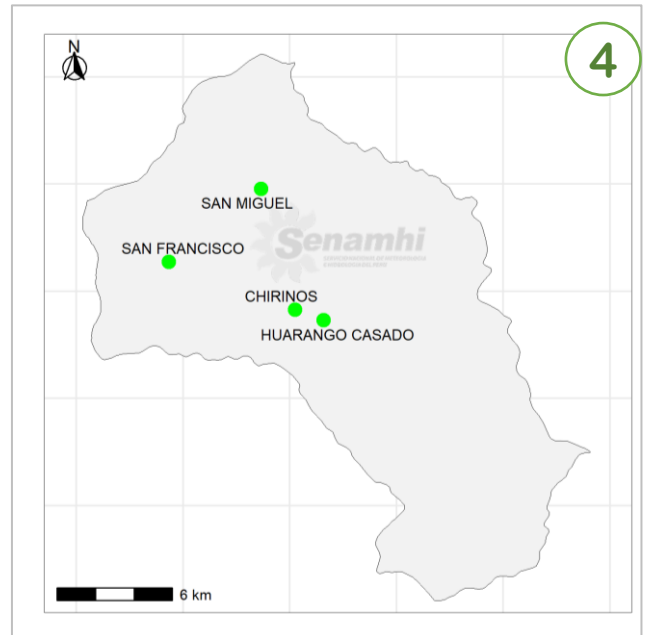
Se distingue por la presencia de manchas amarillas, anaranjadas y otras negras

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.

Pronóstico para el:
18/12/2023



Pronóstico para el:
19/12/2023



Pronóstico para el:
20/12/2023



Condiciones meteorológicas


(T¹-PP²-HR³)


- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES


¹Temperatura (°C)
²Precipitación (mm)
³Humedad 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 avisos¹ y pronósticos² 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.

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

² <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-40.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.)

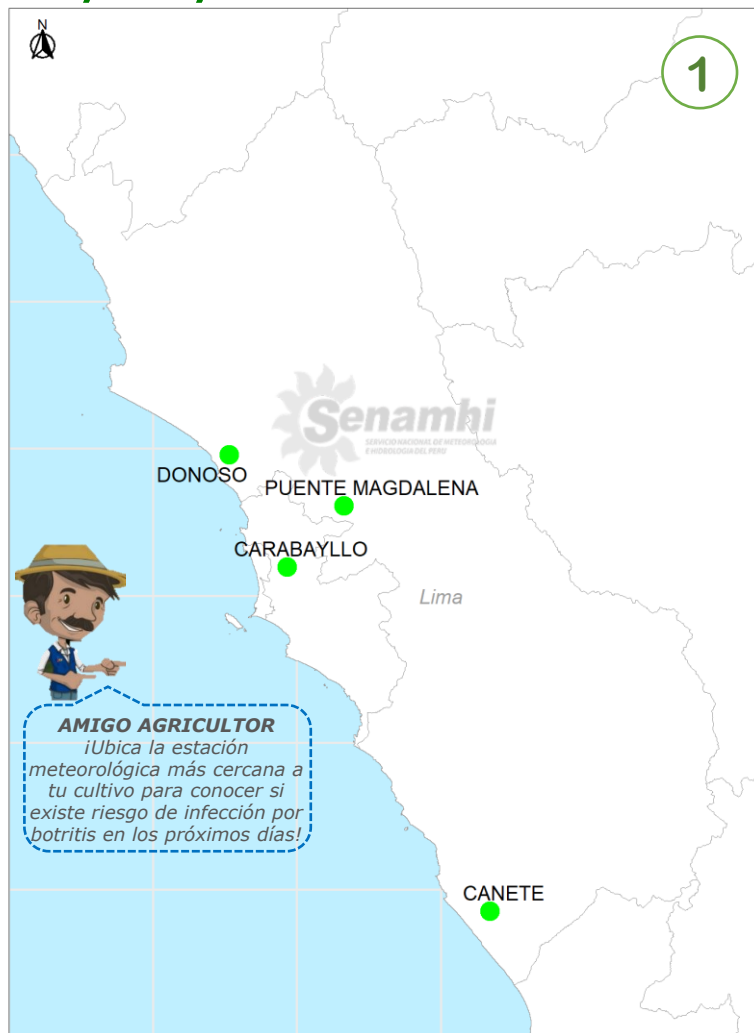
Región Lima - Costa Central

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.

Pronóstico para el:

17/12/2023



Condiciones meteorológicas (T¹ - HR²)

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

¹Temperatura (°C)

²Humedad 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.

Pronóstico para el:
18/12/2023



Pronóstico para el:
20/12/2023



Condiciones meteorológicas (T¹ - HR²)

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

¹Temperatura (°C)
²Humedad relativa (%)



Pronóstico para el:
19/12/2023



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 avisos¹ y pronósticos² 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-40.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

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.

Pronóstico para el:

17/12/2023



Condiciones meteorológicas (T^1 - HR^2)

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

¹Temperatura (°C)

²Humedad relativa (%)

Frutales afectados

- Palto
- Chirimoya
- Papaya
- Fresa



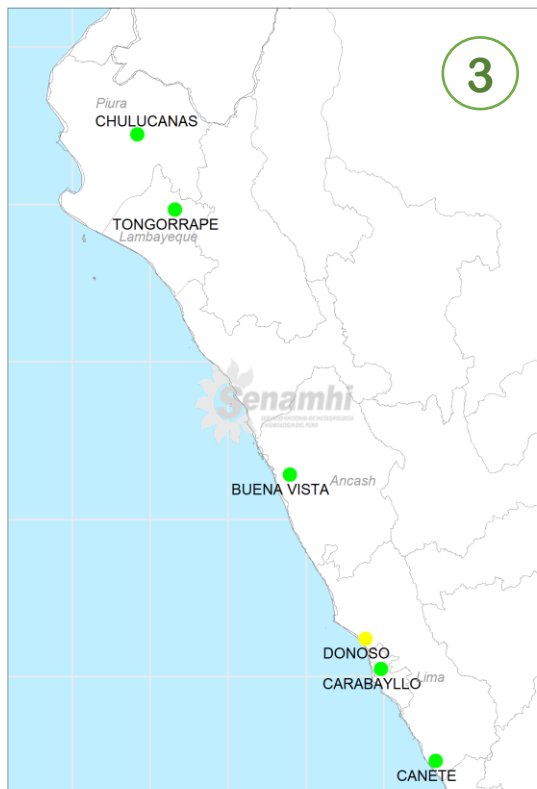
Daños por antracnosis en la etapa de cuajado del mango

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.

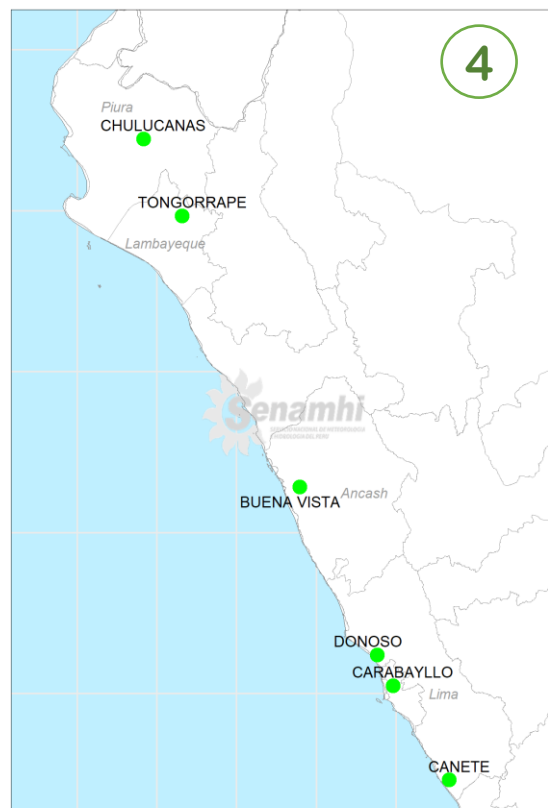
Pronóstico para el:
18/12/2023



Pronóstico para el:
19/12/2023



Pronóstico para el:
20/12/2023




Condiciones meteorológicas (T¹ - HR²)


- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

¹Temperatura (°C)
²Humedad 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 avisos¹ y pronósticos² 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-40.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