



**BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO** 

N° 87

# PRONÓSTICO DE CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS FAVORABLES PARA LA INCIDENCIA DE ENFERMEDADES



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

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2023 -2024







## Pronóstico (para los próximos 4 días)

Las condiciones agrometeorológicas estarían siendo **favorables a muy favorables** para el desarrollo de "rancha" en algunas áreas de la zona andina, causando afectaciones en parcelas de papa a causa de elevados niveles de humedad relativa, producto de las lluvias propias de la temporada. Esta alta humedad podría incrementar el riesgo de infección por "rancha" tanto en hojas y tallos así como en los tubérculos del cultivo de papa, que actualmente se encuentran en etapa de maduración.

#### Pronóstico para el:

#### 27/03/2024



## Condiciones agrometeorológicas (T1-PP2-HR3)

- POCO FAVORABLES
- ALERTA DE RANCHA
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES
- <sup>1</sup>Temperatura (°C)
- <sup>2</sup> Precipitación (mm)
- <sup>3</sup>Humedad relativa (%)





Los mapas 1234 indican el pronóstico de condiciones agrometeorológicas de temperatura, precipitación y humedad relativa favorable para el aumento de incidencia de rancha en el cultivo de papa en los próximos 4 días.









#### 28/03/2024



CHOTA
CAJAMARCA

CHAGLLA
HUAROS HUASAHUASI
ACOLLA
EL MANTARO

CUYOCUYO
JULIACA
YUNGUYO

Pronóstico para el:

Pronóstico para el:
29 / 03 / 2024

#### Pronóstico para el:

30/03/2024

## Condiciones agrometeorológicas (T¹-PP²-HR³)

POCO FAVORABLES

ALERTA DE RANCHA

FAVORABLES

MUY FAVORABLES

<sup>1</sup>Temperatura (°C)

<sup>2</sup> Precipitación (mm)

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













# Rancha de la papa

(Phytophthora infestans (Mont.) de Bary)

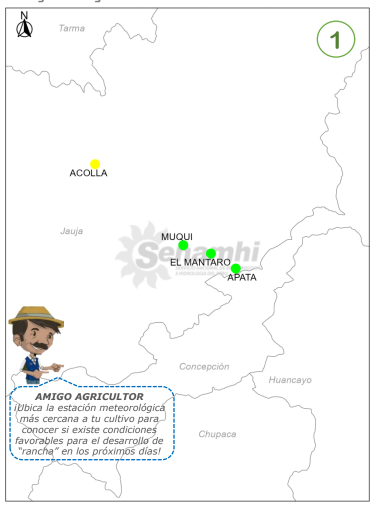
Sierra central - Junín

## Pronóstico (para los próximos 4 días)

Las condiciones agrometeorológicas serian **de favorables a muy favorables** para el desarrollo de la enfermedad; sin embargo no se descarta posibles daños en hojas, tallos y tubérculos del cultivo de papa en etapa de maduración en los próximos días, causado por la presencia de humedad ambiental y del suelo producto de las lluvias de la temporada.

#### Pronóstico para el:

27/03/2024



# Condiciones agrometeorológicas (T1-PP2-HR3)

POCO FAVORABLES

ALERTA DE RANCHA

FAVORABLES

MUY FAVORABLES

<sup>1</sup>Temperatura (°C)

<sup>2</sup> Precipitación (mm)

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



Los mapas 1234 indican el pronóstico de condiciones meteorológicas de temperatura, precipitación y humedad relativa favorable para el desarrollo de "rancha" en el cultivo de papa en los próximos 4 días.













### 28/03/2024



Pronóstico para el:

30/03/2024

## Condiciones agrometeorológicas (T¹-PP²-HR³)

POCO FAVORABLES

ALERTA DE RANCHA

FAVORABLES

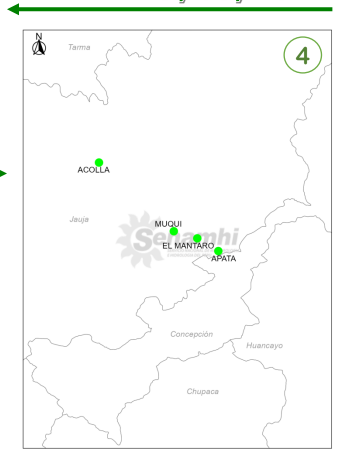
MUY FAVORABLES

<sup>1</sup>Temperatura (°C)

<sup>2</sup> Precipitación (mm)

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









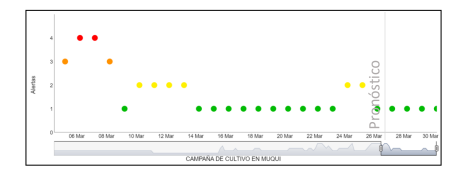




# Alertas de rancha registradas y pronosticadas entre el 05/03/2024 y el 30/03/2024

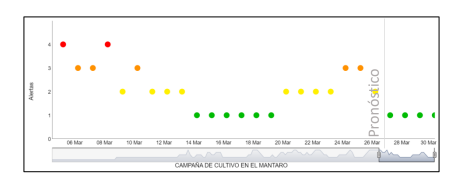
Estación: Muqui

Dpto.: Junín Prov.: Jauja Dist.: Muqui



Estación: El Mantaro

Dpto.: Junín Prov.: Jauja Dist.: Mantaro



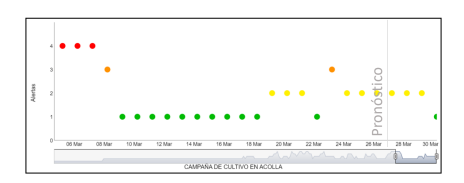
Estación: Apata

Dpto.: Junín Prov.: Jauja Dist.: Apata

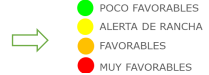


Estación: Acolla

Dpto.: Junín Prov.: Jauja Dist.: Acolla



CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS



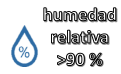








#### Condiciones meteorológicas que favorecen la infección en tubérculos de papa









Daño de "rancha" en tubérculo de papa

#### Recomendaciones:

- 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 el desarrollo de "rancha", proceder a evaluar el estado fitosanitario de los cultivos de papa, para la adopción de medidas de control oportuno en caso sea necesario, de este modo evitar daños y pérdidas del cultivo de papa en etapa de crecimiento vegetativo.
- Realizar el recojo y/o destrucción de malezas además de las plantas "huachas" para eliminar posibles fuentes de inóculo de la enfermedad.

Parcela de papa " Shiri "
afectada por "rancha"
Lugar: Comunidad campesina
San José de Apata
Jauja – Junín
21.03.2024
Fuente: Dirección zonal 11



- 1 https://www.senamhi.gob.pe/?&p=aviso-meteorologico
- 2 https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-44.pdf

La determinación de las condiciones agrometeorológicas favorables para "rancha", se realiza con el modelo de predicción Blitecast (Krause et al., 1975), basado en la temperatura, precipitación y humedad relativa de los últimos 7 días. 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 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











## Pronóstico (para los próximos 4 días)

Las condiciones meteorológicas se presentarían entre favorables a muy favorables para la infección por roya del café en el ámbito de las estaciones meteorológicas de la selva central y selva norte, debido a la ocurrencia de precipitaciones propias de la temporada, así como la persistencia de temperaturas cálidas y un aumento progresivo de humedad. Estas condiciones podrían dificultar el normal desarrollo fitosanitario de las plantaciones de café en toda la region selva.

Pronóstico para el:

**27/03/2024** 



Condiciones agrometeorológicas (T1-PP2-HR3)

POCO FAVORABLES

**FAVORABLES** 

MUY FAVORABLES

<sup>1</sup>Temperatura (°C)

<sup>2</sup> Precipitación (mm)

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



Síntomas iniciales de roya del café Lugar: Villa Rica - Junín Fuente: DZ 11

Los mapas (1)(2)(3)(4) indican el pronóstico de condiciones agrometeorológicas de temperatura, precipitación y humedad relativa favorable para el desarrollo de roya del café en los próximos 4 días.

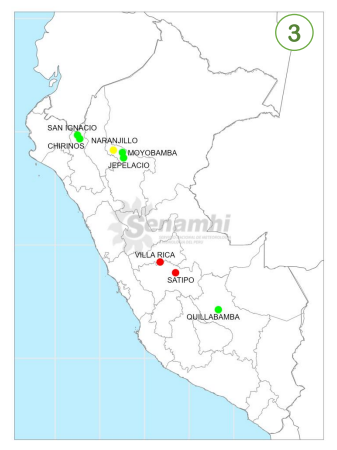








#### 28/03/2024



Pronóstico para el:

30/03/2024

Condiciones agrometeorológicas (T¹-PP²-HR³)

POCO FAVORABLES



**FAVORABLES** 



MUY FAVORABLES

<sup>1</sup>Temperatura (°C)

<sup>2</sup>Precipitación (mm)

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









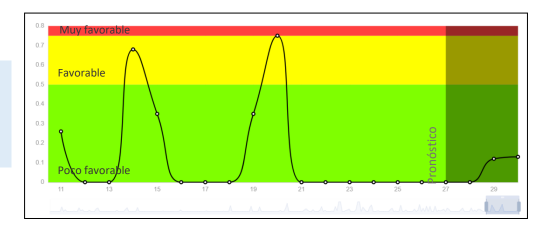




# Índice de riesgo de infección de roya registrado y pronosticado entre el 11/03/2024 y el 30/03/2024

Estación: San Miguel

Dpto.: Cajamarca Prov.: San Ignacio Dist.: Chirinos



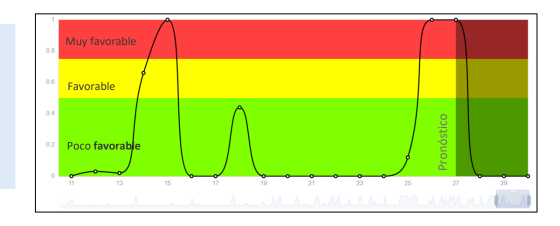
Estación: Playa hermosa

Dpto.: San Martin Prov.:

Moyobamba

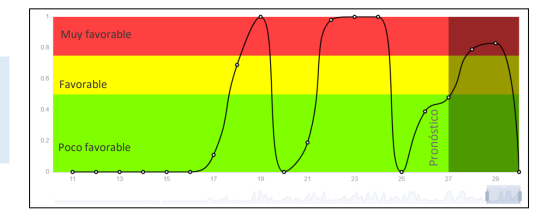
Dist.:

Moyobamba



Estación: Villa Rica

Dpto.: Pasco Prov.: Oxapampa Dist.: Villa Rica



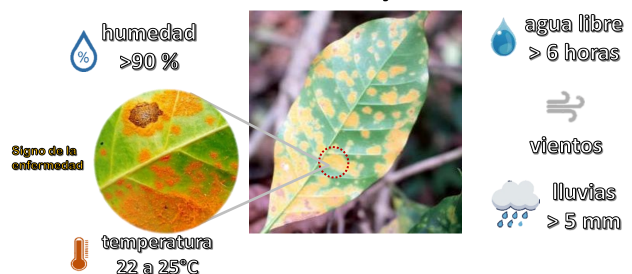








# Condiciones meteorológicas que favorecen la infección y diseminación de la "roya del café"



#### **Recomendaciones:**

- 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 posibles fuente de inóculo de la enfermedad.



- 1 https://www.senamhi.gob.pe/?&p=aviso-meteorologico
- 2 https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-44.pdf



Hojas de café afectadas por roya Lugar: Villa Rica Fuente: Dirección zonal 11

- La determinación de las condiciones agrometeorológicas favorables para la roya del café, se realiza con el modelo genérico de infección para patógenos fúngicos foliares (Magarey et al., 2005), teniendo 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
- 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











## Pronóstico (para los próximos 4 días)

Las condiciones meteorológicas serían **poco favorables** para la infección por moho gris en cultivo de fresa, en el ámbito de las estaciones meteorológicas de la costa central, esto se debería a la persistencia de temperaturas cálidas que no favorecen la agresividad del patógeno, siendo que este patógeno requiere de temperaturas frescas entre 15 a 22°C y alta humedad relativa.

#### Pronóstico para el:

#### 27/03/2024



# Condiciones agrometeorológicas (T1 - HR2)

POCO FAVORABLES

FAVORABLES

MUY FAVORABLES

<sup>1</sup>Temperatura (°C)

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

#### Cultivos afectados

■ Uva

□ Palto

□ Alcachofa

Mango



Los mapas 1234 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.









## 28/03/2024



Pronóstico para el:

30/03/2024

# Condiciones agrometeorológicas (T¹ - HR²)

POCO FAVORABLES

FAVORABLES

MUY FAVORABLES

<sup>1</sup>Temperatura (°C)

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













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

Humedad relativa >90 %



Temperatura
15 a 22°C



#### Recomendaciones:

- 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 del moho gris, evaluar el estado fitosanitario de los cultivos para la adopción de medidas de control oportuno en caso sea necesario con la finalidad de evitar pérdidas y daños durante la post cosecha del 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.

<sup>•</sup> El modelo utiliza datos de pronóstico por hora obtenido del 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> https://www.senamhi.gob.pe/?&p=aviso-meteorologico

<sup>2</sup> https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-44.pdf

<sup>•</sup> La determinación de las condiciones agrometeorológicas favorables para el moho gris, se realiza con la ecuación de Bulger et al., 1988, teniendo en cuenta parámetros meteorológicos de: temperatura (°C) y humedad relativa (%).



# Antracnosis del mango

(Colletotrichum gloeosporioides)

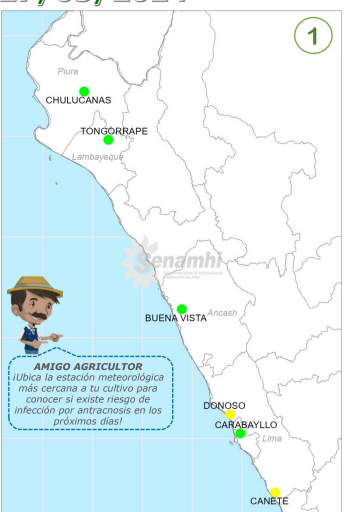
Costa Central y Norte

## Pronóstico (para los próximos 4 días)

Las condiciones meteorológicas serían **poco favorables**, sin embargo se observa la ocurrencia de **precipitaciones localizadas** y **temperaturas cálidas** acompañado de alta humedad, que podría provocar infecciones por el patógeno en frutos en etapa de **maduración** y eventualmente en hojas, tallos y flores, lo cual podría incrementar la incidencia de la enfermedad, esto afectaría la calidad de los frutos despues de la cosecha especialmente en las plantaciones de la costa norte.

#### Pronóstico para el:

27/03/2024



# Condiciones agrometeorológicas (T1 - HR2)

POCO FAVORABLES

FAVORABLES

MUY FAVORABLES

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

#### Otros frutales afectados

□ Palto

Chirimoya

Papaya

□ Arándano



Los mapas 1234 indican el pronóstico de condiciones meteorológicas de temperatura y humedad relativa favorable para el incremento de incidencia de antracnosis en el cultivo de mango en los próximos 4 días.











## 28/03/2024



Pronóstico para el:

30/03/2024















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

humedad relativa >90 %



temperaturas 25 a 30°C



Daños en fruto de mango

#### Recomendaciones:

- 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, proceder a evaluar el estado fitosanitario de los cultivos para la adopción de medidas de control oportuno en caso sea necesario, de este modo evitar posibles daños y pérdidas durante la post cosecha del cultivo.
- 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.

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

El modelo utiliza datos de pronóstico por hora obtenido del 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> https://www.senamhi.gob.pe/?&p=aviso-meteorologico

<sup>2</sup> https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-44.pdf



# Pyricularia del arroz

(Pyricularia oryzae)

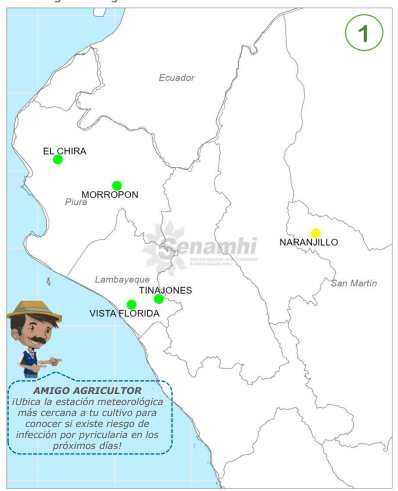
Costa Norte y Selva Norte

# Pronóstico (para los próximos 4 días)

Las condiciones agrometeorológicas serían **poco favorables**, sin embargo en la selva norte se observa la ocurrencia de temperaturas cálidas acompañado de alta humedad producto de las precipitaciones de temporada, este ambiente propicio podria provocar infecciones y manchas en las hojas y panículas del cultivo de arroz, lo cual favorecería un aumento en la incidencia de la enfermedad en esta zona, lo que podría afectar la cantidad y la calidad de los granos en las variedades más susceptibles.

Pronóstico para el:

27/03/2024



Condiciones agrometeorológicas (T¹-PP²-HR³)

POCO FAVORABLES

FAVORABLES

MUY FAVORABLES

¹Temperatura (°C)

<sup>2</sup> Precipitación (mm)

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



Fuente: https://www.gbif.org/es/

Daños por pyricularia en la hoja de arroz

Los mapas 1234 indican el pronóstico de condiciones agrometeorológicas de temperatura, precipitación y humedad relativa favorable para el aumento de incidencia de antracnosis en el cultivo de mango en los próximos 4 días.









## 28/03/2024



Pronóstico para el:

30/03/2024

Condiciones agrometeorológicas (T¹-PP²-HR³)

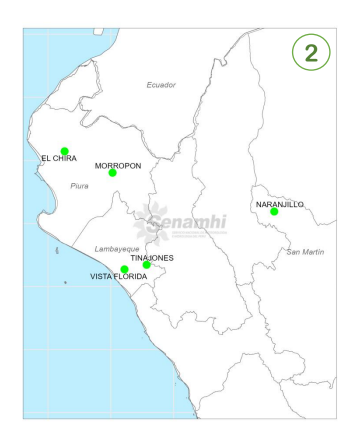
POCO FAVORABLES

**FAVORABLES** 

MUY FAVORABLES

<sup>1</sup>Temperatura (°C)

- <sup>2</sup> Precipitación (mm)
- <sup>3</sup> Humedad relativa (%)













# Condiciones meteorológicas que favorecen la infección por pyricularia en cultivo de arroz

humedad relativa >90 %





temperaturas 25 a 30°C



Fuente: https://www.gbif.org/es/
Daños en hojas y panículas del arroz

#### **Recomendaciones:**

- 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 piricularia en arroz, evaluar el estado fitosanitario para la adopción de medidas de control oportuno en caso sea necesario, con la finalidad de evitar daños en el cultivo de arroz durante la etapa de desarrollo vegetativo.
- 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.

Dirección de Agrometeorología Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf.: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: <a href="mailto:dga@senamhi.gob.pe">dga@senamhi.gob.pe</a>

- 1 https://www.senamhi.gob.pe/?&p=aviso-meteorologico
- 2 https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-44.pdf

La determinación de las condiciones agrometeorológicas favorables para la pyricularia del arroz, 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 GFS (Global Forecast System) de la Agencia de los Estados Unidos NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) con una resolución espacial de 27x27 km.







