



PERÚ

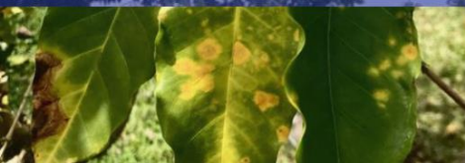
Ministerio del  
Ambiente



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

N° 174

# PRONÓSTICO DE CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS FAVORABLES PARA LA INCIDENCIA DE ENFERMEDADES



22 AL 25 DE JUNIO DEL 2024

- ✓ Roya del café
- ✓ Moho gris de la fresa
- ✓ Antracnosis del mango
- ✓ Pyricularia del arroz

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2023 -2024



BICENTENARIO  
PERÚ  
2024

# Roya del café

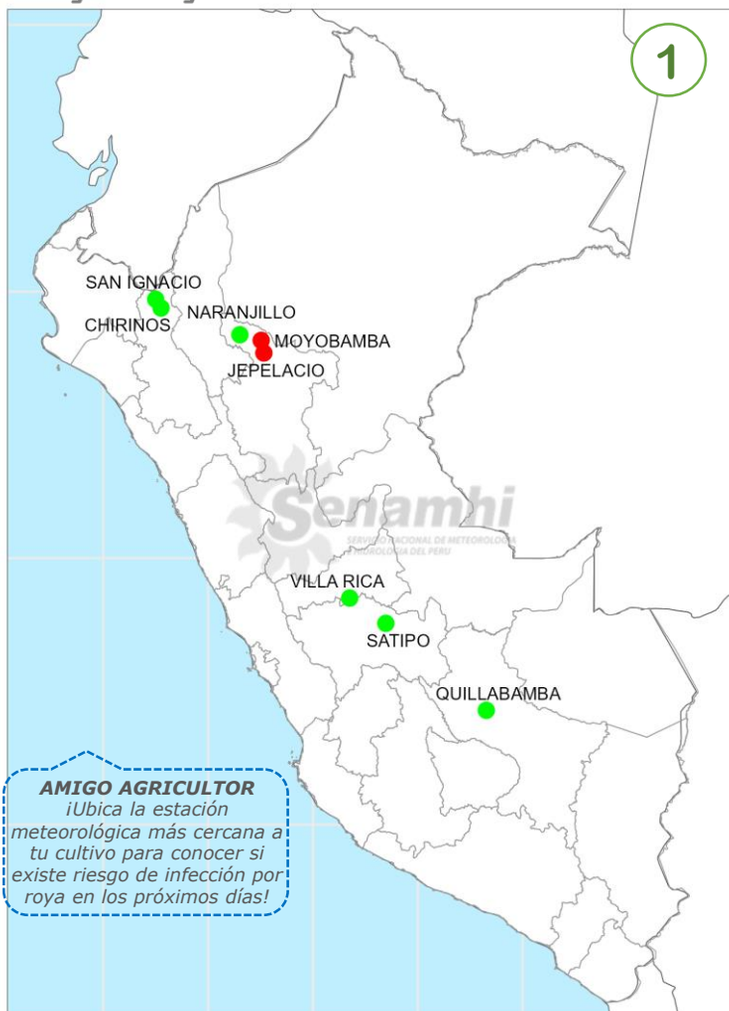
(*Hemileia vastatrix* Berk. & Broome)

## Pronóstico (para los próximos 4 días)

Las condiciones agrometeorológicas se presentarían entre **poco a muy favorables** para la infección por roya del café en el ámbito de las estaciones meteorológicas de la selva central y selva norte. Se prevé lluvias dentro de sus valores normales y condiciones térmicas normales o por encima de lo normal, esto podría dificultar el normal desarrollo fitosanitario de las plantaciones de café.

Pronóstico para el:

**22/06/2024**



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

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

<sup>1</sup> Temperatura (°C)

<sup>2</sup> Precipitación (mm)

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



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.

*Pronóstico para el:*  
**23/06/2024**



*Pronóstico para el:*  
**25/06/2024**

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

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

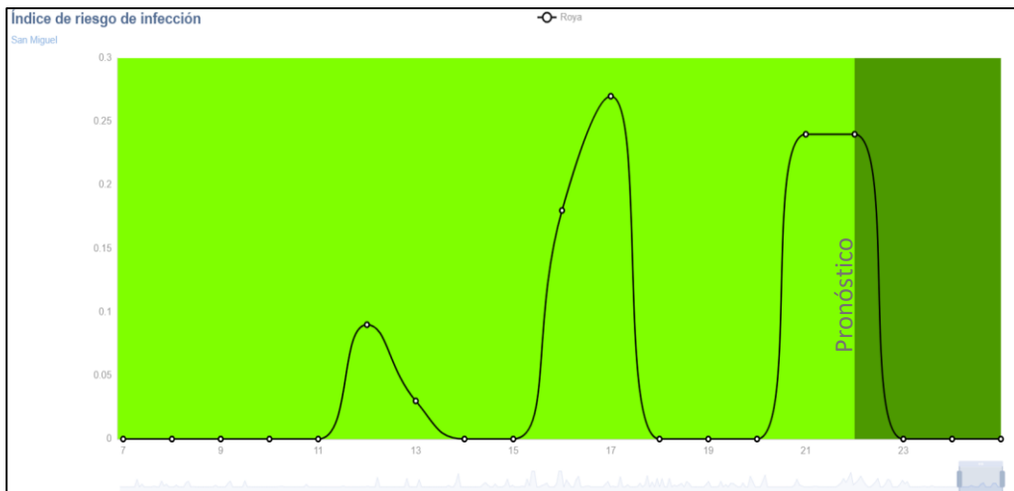
<sup>1</sup>Temperatura (°C)  
<sup>2</sup>Precipitación (mm)  
<sup>3</sup>Humedad relativa (%)



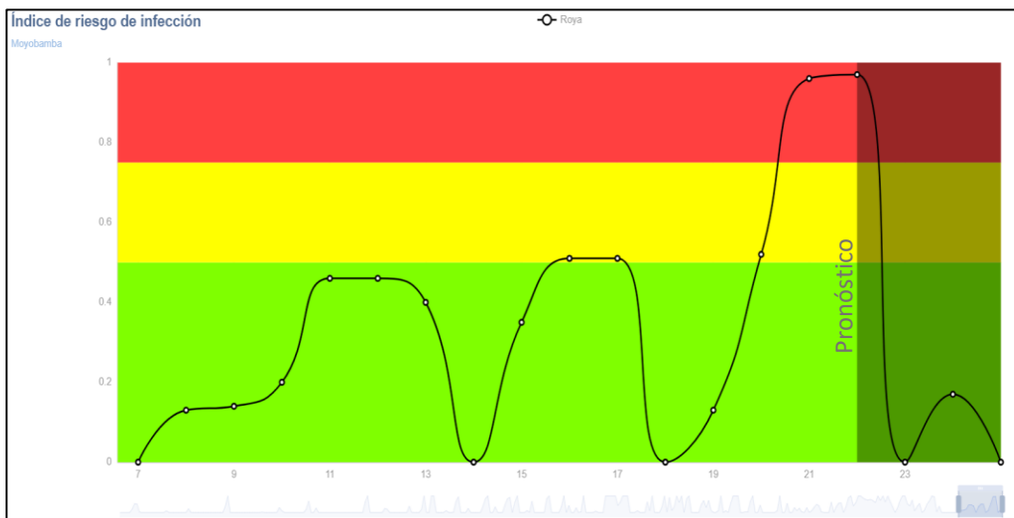
*Pronóstico para el:*  
**24/06/2024**



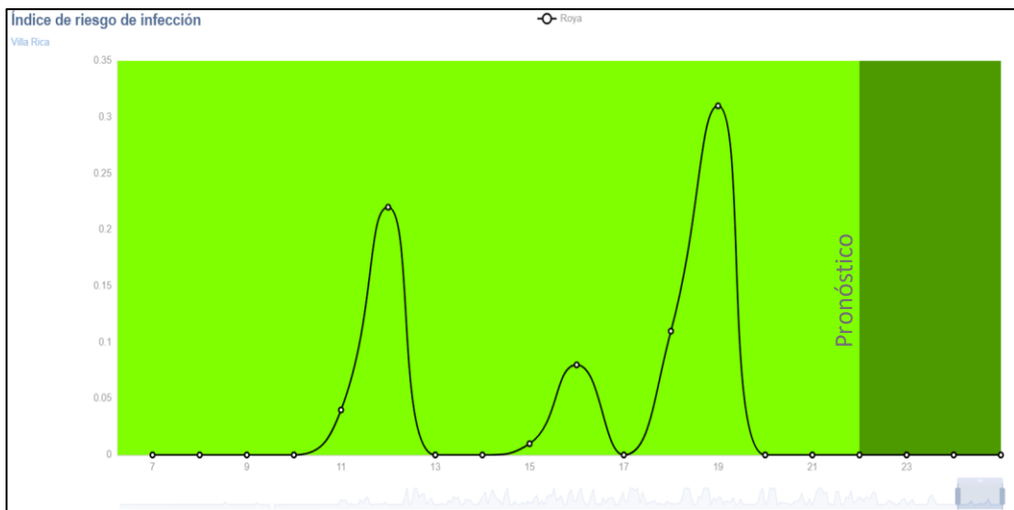
# Índice de riesgo de infección de roya registrado y pronosticado entre el 07/06/2024 y el 25/06/2024



**Estación: San Miguel**  
 Dpto.: Cajamarca  
 Prov.: San Ignacio  
 Dist.: Chirinos



**Estación: Playa hermosa**  
 Dpto.: San Martín  
 Prov.: Moyobamba  
 Dist.: Moyobamba



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

CONDICIÓN AGROMETEOROLÓGICA



Poco favorable



Favorable



Muy favorable

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

 humedad  
>90 %



 agua libre  
> 6 horas



vientos

 lluvias  
> 5 mm

 temperatura  
22 a 25°C

## Recomendaciones:

- 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 posibles fuente de inóculo de la enfermedad.



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

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

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

- 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 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.)

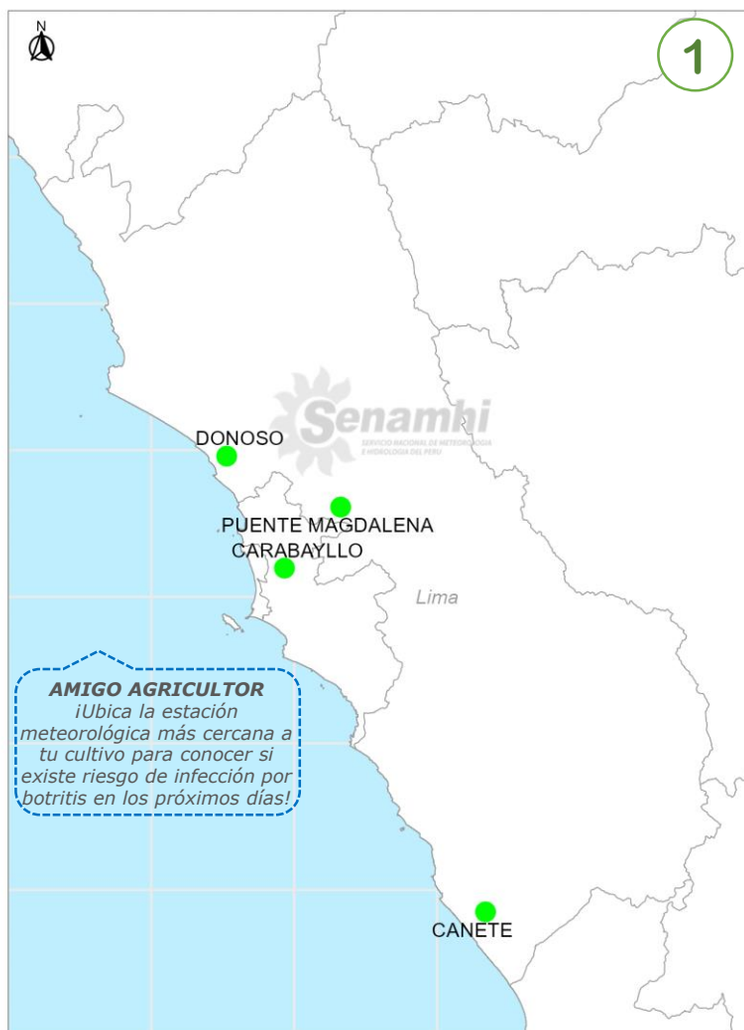
Costa Central – Región Lima

## 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, sin embargo la ocurrencia de temperaturas mínimas del aire inferiores a lo normal en la costa central y temperaturas máximas normales a inferiores a lo normal acompañado de alta humedad podrían favorecer el desarrollo del patógeno.

Pronóstico para el:

**22/06/2024**



### Condiciones agrometeorológicas (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



Síntoma de podredumbre o Moho gris en fruto de fresa

Los mapas ① ② ③ 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:  
**23/06/2024**



Pronóstico para el:  
**25/06/2024**

Pronóstico para el:  
**24/06/2024**



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

- 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  


Daños en fruto de fresa

## Recomendaciones:

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

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

- 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 (%).
- 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

# Antracnosis del mango

(*Colletotrichum gloeosporioides*)

Costa Central y Norte

## Pronóstico (para los próximos 4 días)

Las condiciones meteorológicas serían **poco favorable** para la infección por antracnosis, sin embargo no se descarta posibles infecciones por el patógeno en hojas y tallos durante el desarrollo vegetativo en las plantaciones de mango en la costa norte.

Pronóstico para el:

**22/06/2024**



Condiciones agrometeorológicas ( $T^1 - HR^2$ )

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

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

Otros frutales afectados

- Palto
- Cítricos
- Papaya
- Arándano



Mango Kent  
Motupe - Lambayeque

Los mapas ① ② ③ ④ 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.



PERÚ

Ministerio del Ambiente



Pronóstico para el:  
**23/06/2024**

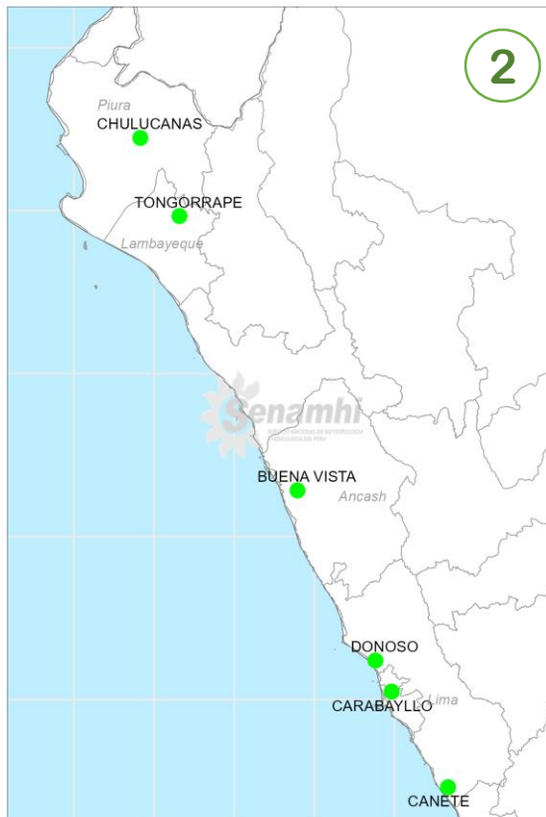


Pronóstico para el:  
**25/06/2024**

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

- POCO FAVORABLES
- FAVORABLES
- MUY FAVORABLES

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



Pronóstico para el:  
**24/06/2024**



## 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 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, 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.

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

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

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.

NOTA: Producto experimental en etapa de evaluación

# Pyricularia del arroz

(*Pyricularia oryzae*)

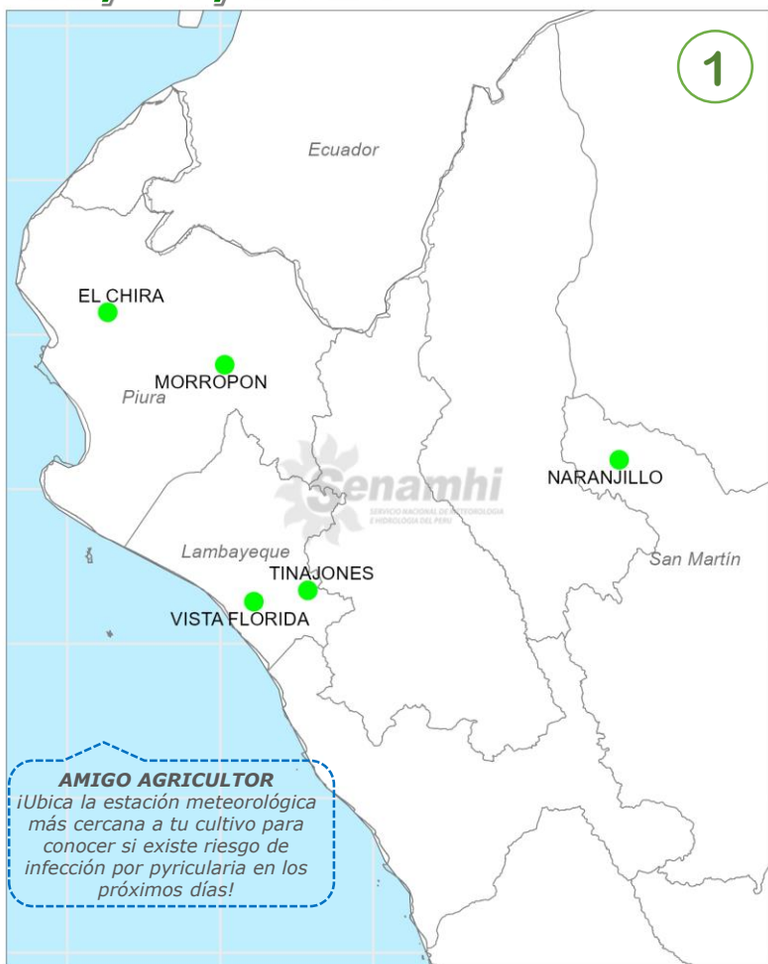
Costa Norte y Selva Norte

## Pronóstico (para los próximos 4 días)

Las condiciones agrometeorológicas serían **poco favorable** para la infección por pyricularia, esto debido a la ocurrencia de condiciones térmicas normales o por encima de lo normal acompañado de humedad, este ambiente propicio podría provocar infecciones y manchas en las hojas y panículas del cultivo de arroz que afectaría la cantidad y la calidad de los granos en variedades más susceptibles.

Pronóstico para el:

**22/06/2024**



Condiciones agrometeorológicas (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 (%)



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

Daños por pyricularia en la hoja de arroz

Los mapas ① ② ③ ④ 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.

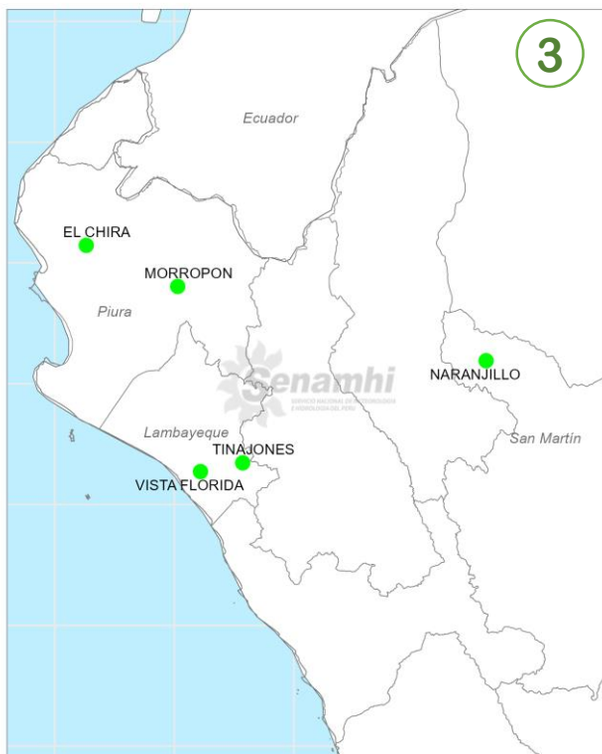
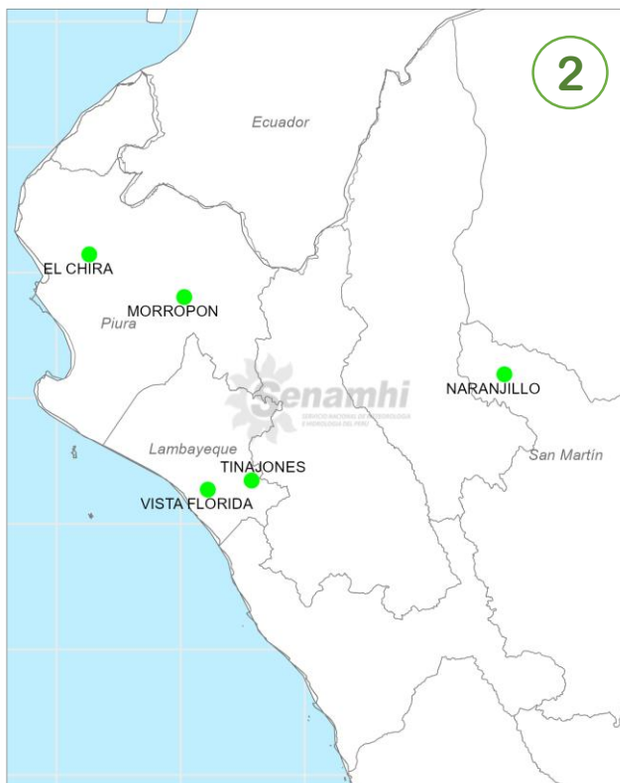


PERÚ

Ministerio del Ambiente

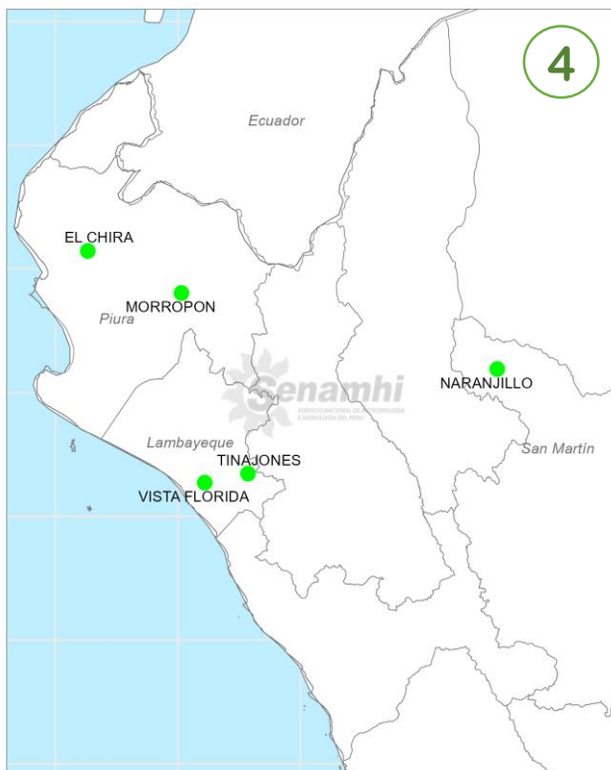


Pronóstico para el:  
**23/06/2024**



Pronóstico para el:  
**24/06/2024**

Pronóstico para el:  
**25/06/2024**



Condiciones  
agrometeorológicas (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 (%)

## 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 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 pyricularia 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: [dga@senamhi.gob.pe](mailto:dga@senamhi.gob.pe)

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

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

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.

NOTA: Producto experimental en etapa de evaluación



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

