



Volumen 3

N° 71

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

PRONÓSTICO DE CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS FAVORABLES PARA LA INCIDENCIA DE ENFERMEDADES

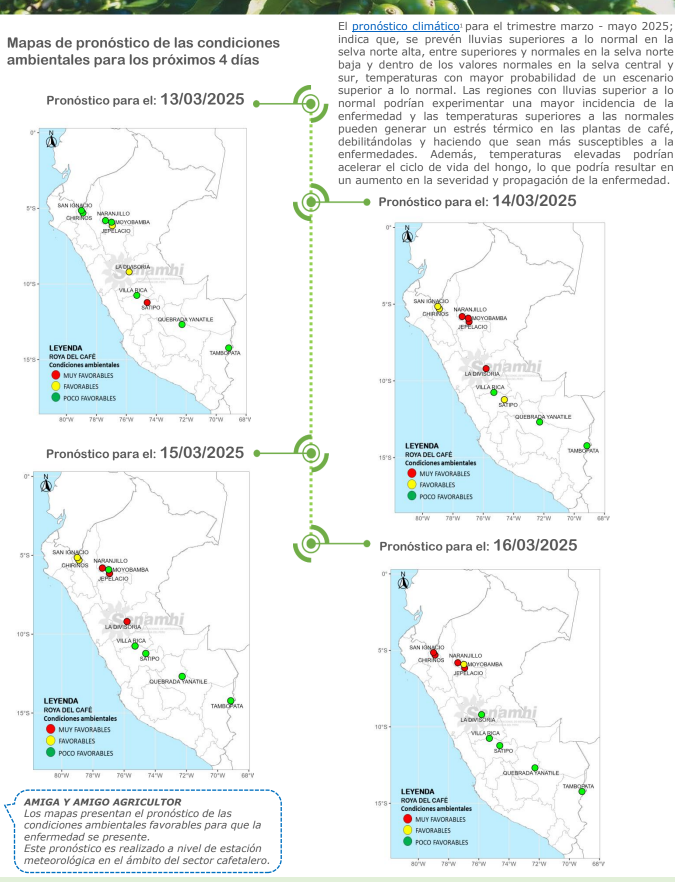


- Roya del café
- Rancha de la papa
 - Moho gris de la fresa
- Antracnosis del mango
- Pyricularia del arroz

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2024 -2025

Roya del café

(*Hemileia vastatrix* Berk. & Broome)



El boletín genera información correspondiente a condiciones de clima (temperatura, precipitación y humedad relativa) existentes en el ámbito de la estación meteorológica, indicando el momento en que se presentan las condiciones favorables para el desarrollo de roya amarilla del café.



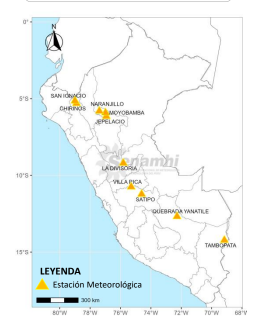






MONITOREO Y PRONÓSTICO Roya del café

Ubicación de las estaciones meteorológicas monitoreadas



ÍNDICE DE RIESGO PRONOSTICADO

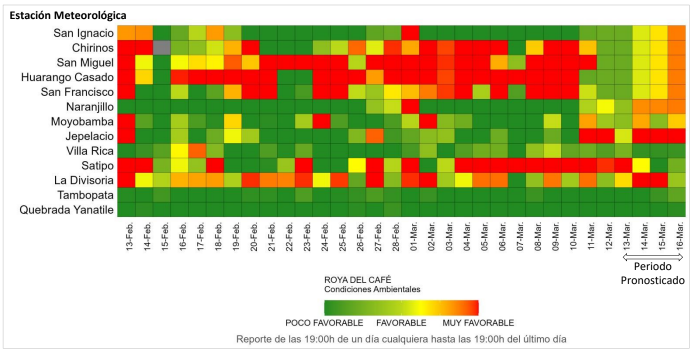
DEPARTAMENTO	ESTACION	ALTITUD	ÍNDICE DE RIESGO*
CAJAMARCA	San Ignacio	1243	0.88
CAJAMARCA	Chirinos	1784	0.88
CAJAMARCA	San Miguel	1529	0.88
CAJAMARCA	Huarango Casado	1612	0.88
CAJAMARCA	San Francisco	1784	0.88
SAN MARTIN	Naranjillo	882	0.88
SAN MARTIN	Moyobamba	879	0.8
SAN MARTIN	Jepelacio	1057	1
PASCO	Villa Rica	1466	0.26
JUNÍN	Satipo	577	1
HUANUCO	La Divisoria	1672	1
PUNO	Tambopata	1373	0.17
CUSCO	Quebrada Yanatile	1183	0.02

*INDICE DE RIESGO: Corresponde al mayor valor alcanzado durante el periodo pronosticado, valores cercanos o igual 1 indican alta probabilidad de infección por el patógeno, asumiendo que hay suficiente inóculo en el ambiente.

ÍNDICE DE RIESGO		
0 - 0.5	POCO FAVORABLE	
0.5 - 0.75	FAVORABLE	
0.75 - 1	MUY FAVORABLE	

CARACTERIZACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES - ROYA DEL CAFÉ

La tabla muestra las condiciones ambientales para la infección por roya en el cultivo de café durante los últimos 28 días e incluye 4 días de pronóstico (Periodo pronosticado).



NOTA: Producto experimental en etapa de evaluación









Recomendaciones:

- Mantenerse informado acerca de las condiciones meteorológicas a través de los <u>avisos</u> <u>meteorológicos</u> y el <u>pronóstico climático</u> 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.
- Renovar plantaciones antiquas.
- Utilizar variedades tolerantes o resistentes.
- 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.

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.







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

^{2 &}lt;a href="https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-climatico">https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-climatico

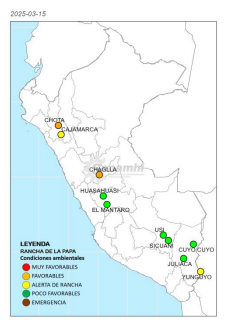
La determinación de las condiciones agrometeorológicas favorables para la roya del café, se realiza con el modelo genérico de infección para patógenos fúngicos foliares (Magarey et al., 2005), teniendo en cuenta los parámetros meteorológicos de: temperatura (°C), precipitación (mm) y humedad relativa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

Rancha de la papa (Phytophthora infestans)

Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 4 días



Pronóstico para el: 15/03/2025 •

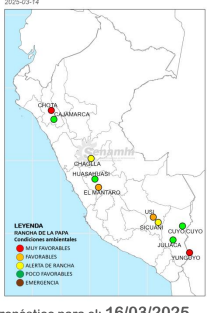


AMIGA Y AMIGO AGRICULTOR

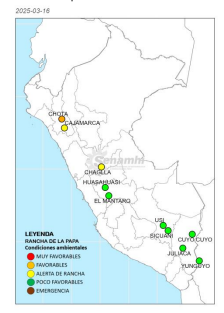
Los mapas presentan el pronóstico de las condiciones ambientales favorables para que la enfermedad se presente.

Este pronóstico es realizado a nivel de estación meteorológica en la zona andina. El pronóstico climático¹ para el trimestre marzo – mayo 2025; indica que, en la sierra, las precipitaciones oscilarían entre normales y superiores. Las temperaturas máximas oscilarían entre superiores y normales en la sierra con mayor probabilidad de un escenario superior a lo normal en la sierra suroccidental, En la sierra nororiental se mantendrían dentro de lo normal. Las mínimas serían normales en la sierra sur, mientras que en el resto del territorio nacional variarían entre superiores y normales. Las condiciones de lluvias normales a superiores en ciertas regiones, combinadas con temperaturas máximas y mínimas superiores a lo normal, crearían un ambiente favorable para el desarrollo y propagación de la rancha de la papa y podrían contribuir al aumento de la incidencia de la enfermedad, especialmente si se presentaran lluvias intensas y frecuentes.

Pronóstico para el: 14/03/2025



Pronóstico para el: 16/03/2025



La determinación de las condiciones agrometeorológicas para la rancha de la papa, se realiza con el modelo de predicción Blitecast (Krause et al., 1975) tomando en cuenta los parámetros meteorológicos de: temperatura (°C), precipitación (mm) y humedad relativa (%) de los últimos 7 días.





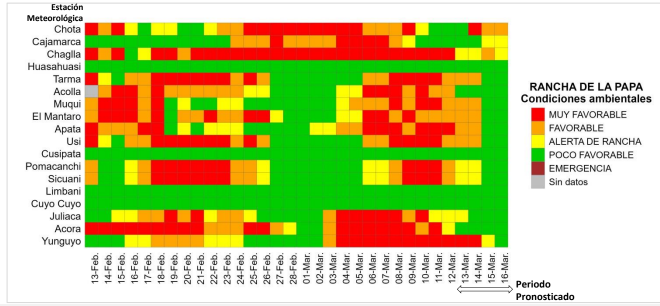






MONITOREO Y PRONÓSTICO Rancha de la papa

CARACTERIZACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES



Acumulados de precipitación mayor a 30 mm, niveles de humedad relativa mayor al 80 %, acompañado de temperaturas entre 7.2 a 26.6 °C, estarían propiciando condiciones ambientales favorables y muy favorables en las estaciones ubicadas en sierra norte (Chota, Cajamarca), sierra centro (Chaglla, Acolla, Muqui, Mantaro y Apata) y sierra sur (Juliaca, Acora y Yunguyo).

CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS QUE FAVORECEN EL DESARROLLO Y DISEMINACIÓN DE LA RANCHA DE LA PAPA

Humedad >90 %

Germinación zoosporangios 15 – 26°C





Lluvias > 30 mm daños en tubérculos Temperatura 18 a 22°C

Germinación zoosporas 12 – 15°C



RECOMENDACIONES

- Mantenerse informado acerca de las condiciones meteorológicas a través de los <u>avisos meteorológicos</u>² y el <u>pronóstico climático</u>¹ que emite el SENAMHI.
- Evaluar si en su localidad las condiciones meteorológicas serian favorables o no favorables para el desarrollo de rancha de la papa.
- Si las condiciones meteorológicas son favorables o muy favorables para esta plaga, proceder a evaluar el estado fitosanitario del cultivo para la adopción de medidas de control oportuno en caso sea necesario, con la finalidad de evitar daños y pérdidas.
- A partir de ahora revisar las condiciones ambientales, ya que podría favorecer un potencial desarrollo del tizón tardío en plantas de papa en crecimiento.
- No descuidar las estrategias de control de la enfermedad ya que las condiciones de temperatura y humedad relativa podrían eventualmente favorecer la infección.
- · Proteger los cultivos sobre todo las variedades susceptibles.
 - 1 https://www.senamhi.gob.pe/?&p=aviso-meteorologico
 - 2 https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-climatico
- El SENAMHI, realiza el pronóstico de tizón tardío "rancha" de la papa con el Modelo de predicción Blitecast (Krause et all. 1975), basado en la temperatura, precipitación y humedad relativa de los últimos 7 días para las estaciones meteorológicas seleccionadas. 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



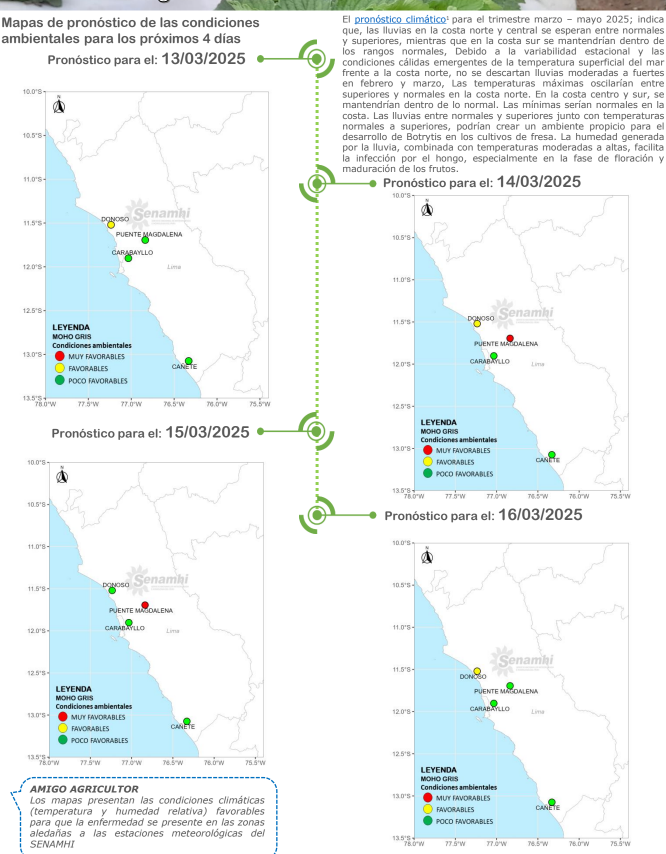






Moho gris de la fresa (Botrytis cinerea Pers.)

Costa central – Región Lima



El boletín genera información correspondiente a condiciones de clima (temperatura y humedad relativa) existentes en el ámbito de la estación meteorológica, indicando el momento en que se presentan las condiciones favorables para el desarrollo de moho gris de la fresa.









MONITOREO Y PRONÓSTICO Moho gris de la fresa

Ubicación de las estaciones meteorológicas monitoreadas



ÍNDICE DE RIESGO PRONOSTICADO

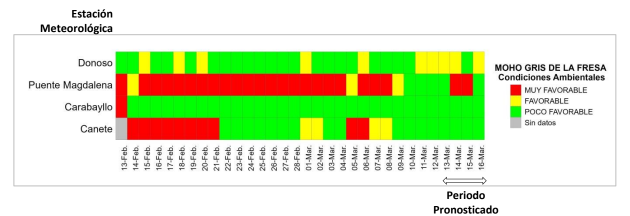
DEPARTAMENTO	ESTACION	ALTITUD	ÍNDICE DE RIESGO*
LIMA	Donoso	127	0.518
LIMA	Puente Magdalena	935	0.99
LIMA	Carabayllo	179	0.062
LIMA	Canete	116	0.435

*INDICE DE RIESGO: Corresponde al mayor valor alcanzado durante el periodo pronosticado, valores cercanos o igual 1 indican alta probabilidad de infección por el patógeno, asumiendo que hay suficiente inóculo en el ambiente.

ÍNDICE DE RIESGO		
0 - 0.5 POCO FAVORABLE		
0.5 - 0.75	FAVORABLE	
0.75 - 1	MUY FAVORABLE	

CARACTERIZACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES - MOHO GRIS DE LA FRESA

La tabla muestra las condiciones ambientales para la infección por el patógeno durante los últimos 28 días e incluye 4 días de pronóstico (Periodo pronosticado).



NOTA: Producto experimental en etapa de evaluación









Recomendaciones:

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

- 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.





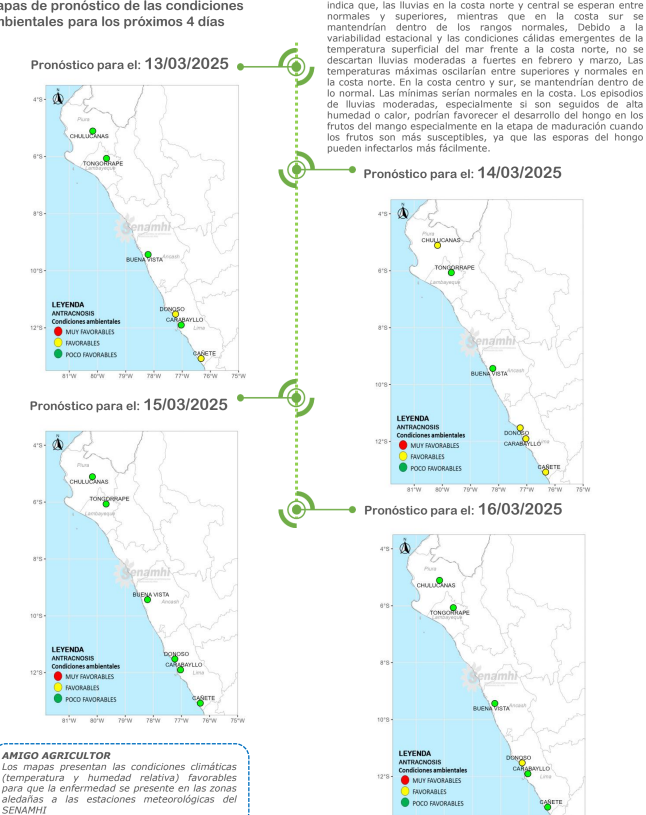


¹ https://www.senamhi.gob.pe/?&p=aviso-meteorologico

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

Antracnosis del mango (Colletotrichum gloeosporioides) *Costa central y costa norte

Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 4 días



El <u>pronóstico climático</u>¹ para el trimestre marzo –

El boletín genera información correspondiente a condiciones de clima (temperatura y humedad relativa) existentes en el ámbito de las estaciones meteorológicas, indicando el momento en que se presentan las condiciones favorables para el desarrollo de la antracnosis del mango.



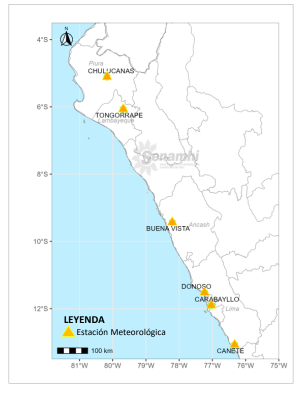






MONITOREO Y PRONÓSTICO Antracnosis del mango

Ubicación de las estaciones meteorológicas monitoreadas



ÍNDICE DE RIESGO PRONOSTICADO

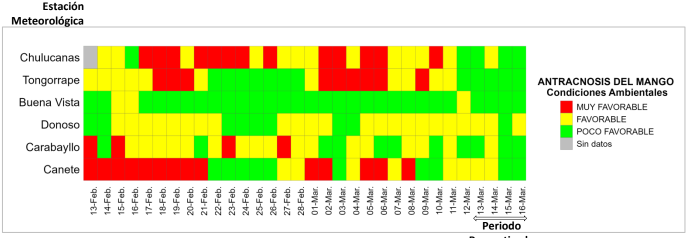
DEPARTAMENTO	ESTACION	ALTITUD	ÍNDICE DE RIESGO*
PIURA	Chulucanas	89	0.284
LAMBAYEQUE	Tongorrape	180	0.07
ANCASH	Buena Vista	206	0.072
LIMA	Donoso	127	0.359
LIMA	Carabayllo	179	0.183
LIMA	Canete	116	0.227

*INDICE DE RIESGO: Corresponde al mayor valor alcanzado durante el periodo pronosticado, valores cercanos o igual 1 indican alta probabilidad de infección por el patógeno, asumiendo que hay suficiente inóculo en el ambiente.

ÍNDICE DE RIESGO		
0 - 0.15	POCO FAVORABLE	
0.15 - 0.5	FAVORABLE	
05-1	MUY FAVORABLE	

CARACTERIZACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES – ANTRACNOSIS DEL MANGO

La tabla muestra las condiciones ambientales para la infección por el patógeno durante los últimos 28 días e incluye 4 días de pronóstico (Periodo pronosticado).



Pronosticado







Recomendaciones:

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







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

^{2 &}lt;a href="https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-climatico">https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-climatico

Pyricularia del arroz

(Pyricularia oryzae)

Costa norte y selva norte

Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 4 días

2025; indica que, las lluvias en la costa norte se esperan entre normales y superiores. Debido a la variabilidad estacional y las condiciones cálidas emergentes de la temperatura superficial del mar frente a la costa norte, no se descartan lluvias moderadas a fuertes en febrero y Pronóstico para el: 13/03/2025 marzo, Las temperaturas máximas oscilarían entre superiores y normales en la costa norte. las mínimas serían normales en la costa. Los episodios de lluvias, especialmente si son seguidos de alta humedad o calor, podrían favorecer el desarrollo del hongo durante la fase vegetativa del cultivo de arroz, especialmente en la etapa de desarrollo vegetativo cuando las hojas son más susceptibles. Pronóstico para el: 14/03/2025 MORROPON NARANJILLO VISTA FLORIDA MORROPON NARANJILLO namhi VISTA FLORIDA Pronóstico para el: 15/03/2025 Pronóstico para el: 16/03/2025 EL CHIRA MORROPON NARANJILLO enamhi TINAJONES VISTA FLORIDA EL CHIRA NARANJILLO VISTA FLORIDA AMIGO AGRICULTOR Los mapas presentan las condiciones climáticas (temperatura v humedad relativa) favorables

El pronóstico climático1 para el trimestre marzo - mayo

El boletín genera información correspondiente a condiciones de clima (temperatura y humedad relativa) existentes en el ámbito de las estaciones meteorológicas, indicando el momento en que se presentan las condiciones favorables para el desarrollo de la antracnosis del mango.





SENAMHI





para que la enfermedad se presente en las zonas aledañas a las estaciones meteorológicas del

MONITOREO Y PRONÓSTICO Pyricularia del arroz

Ubicación de las estaciones meteorológicas monitoreadas



ÍNDICE DE RIESGO PRONOSTICADO

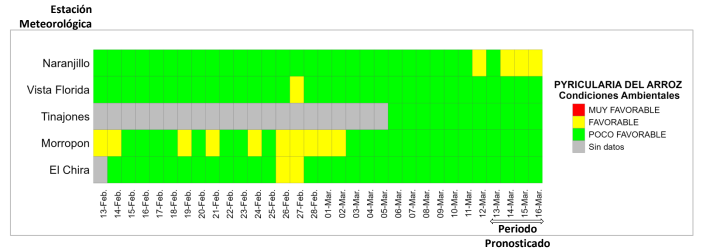
DEPARTAMENTO	ESTACION	ALTITUD	ÍNDICE DE RIESGO*
SAN MARTIN	Naranjillo	882	0.75
LAMBAYEQUE	Vista Florida	42	0
LAMBAYEQUE	Tinajones	181	0
PIURA	Morropon	128	0.42
PIURA	El Chira	49	0.15

*INDICE DE RIESGO: Corresponde al mayor valor alcanzado durante el periodo pronosticado, valores cercanos o igual 1 indican alta probabilidad de infección por el patógeno, asumiendo que hay suficiente inóculo en el ambiente.

ÍNDICE DE RIESGO		
0 - 0.5 POCO FAVORABLE		
0.5 - 0.75	FAVORABLE	
0.75 - 1	MUY FAVORABLE	

CARACTERIZACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES – PYRICULARIA DEL ARROZ

La tabla muestra las condiciones ambientales para la infección por el patógeno durante los últimos 28 días e incluye 4 días de pronóstico (Periodo pronosticado).









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

Humedad relativa >90 %



Temperaturas 25 a 30°C

Recomendaciones:

- Mantenerse informado acerca de las condiciones meteorológicas a través de los <u>avisos</u> <u>meteorológicos</u>¹ y el <u>pronóstico climático</u>² que emite el SENAMHI .
- Si las condiciones meteorológicas son favorables o muy favorables para la incidencia de pyricularia, evaluar el estado fitosanitario para la adopción de medidas de control oportuno en caso sea necesario, para evitar daños en el cultivo de arroz en 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 inoculo 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

- 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 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.





