



PERÚ

Ministerio del
Ambiente



Volumen 4

N° 59

ENFERMEDADES

Boletín Agrometeorológico diario



DEL 01 AL 04 DE MARZO DEL 2026

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

**Campaña agrícola
2025-2026**



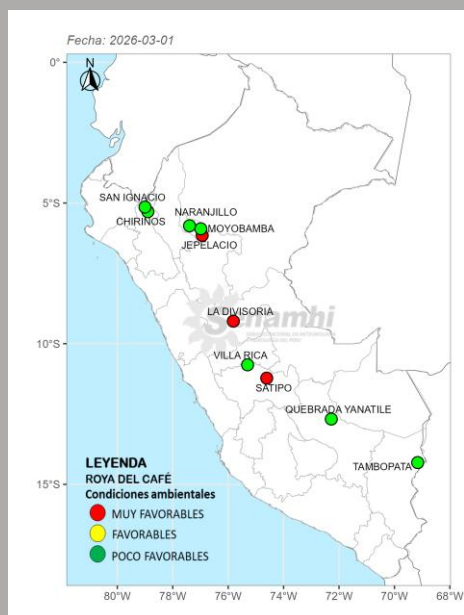
Pág. PRONÓSTICOS

- 3 Roya del café
- 6 Rancho de la papa
- 9 Moho gris de la fresa
- 11 Antracnosis del mango
- 13 Oídio de la vid
- 15 Pyricularia del arroz

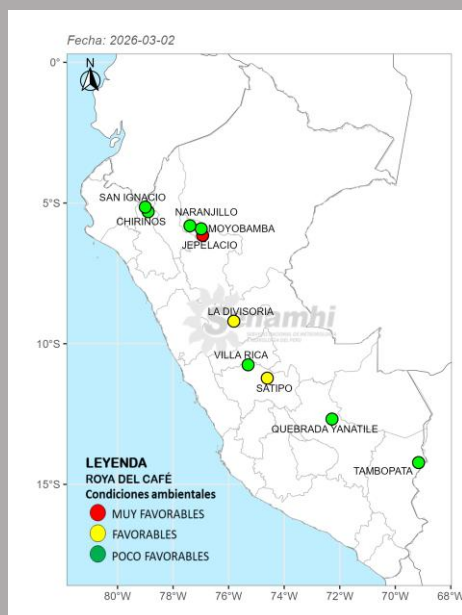
ESTACIÓN - DONOSO
Hual - Lima

Este boletín presenta el pronóstico diario de las condiciones ambientales favorables para el desarrollo de enfermedades agrícolas, con el propósito de anticipar su incidencia y orientar la adopción de medidas preventivas de manejo integrado que reduzcan las pérdidas en los cultivos. Se fundamenta en modelos predictivos de publicaciones científicas y son elaborados a partir de datos meteorológicos tanto observados y pronosticados provenientes de las estaciones meteorológicas del SENAMHI.

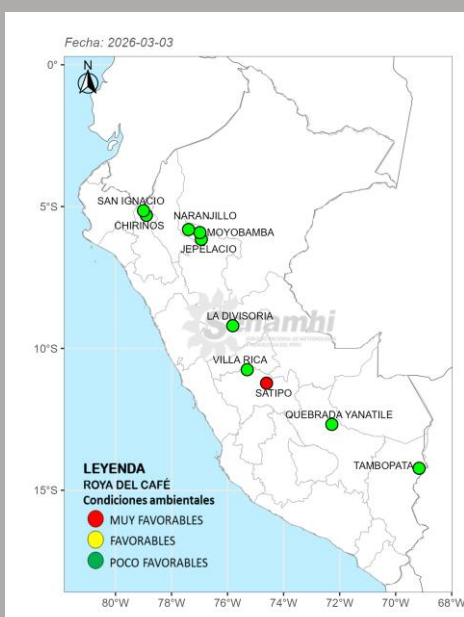
01/03/2026



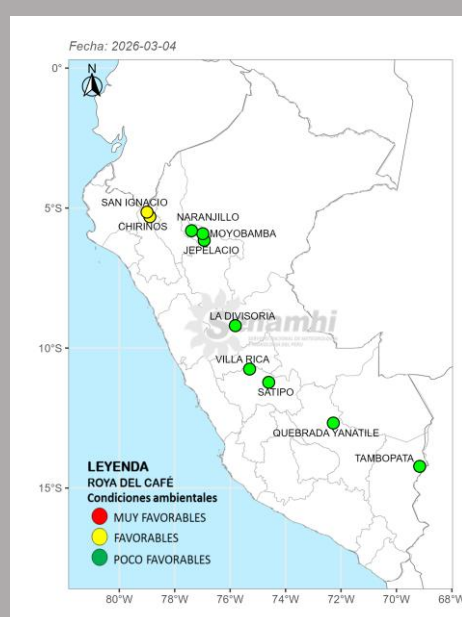
02/03/2026



03/03/2026



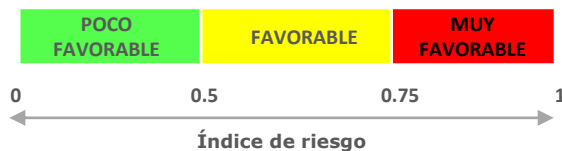
04/03/2026



De acuerdo con el [Aviso Meteorológico N.º 067](#), se prevé la ocurrencia de lluvias de ligera a moderada intensidad en la selva centro y sur entre el domingo 01 al lunes 02 de marzo. Estas condiciones favorecerán el incremento y permanencia de humedad sobre el follaje, generando un escenario favorable a muy favorable para el desarrollo de la roya del café.

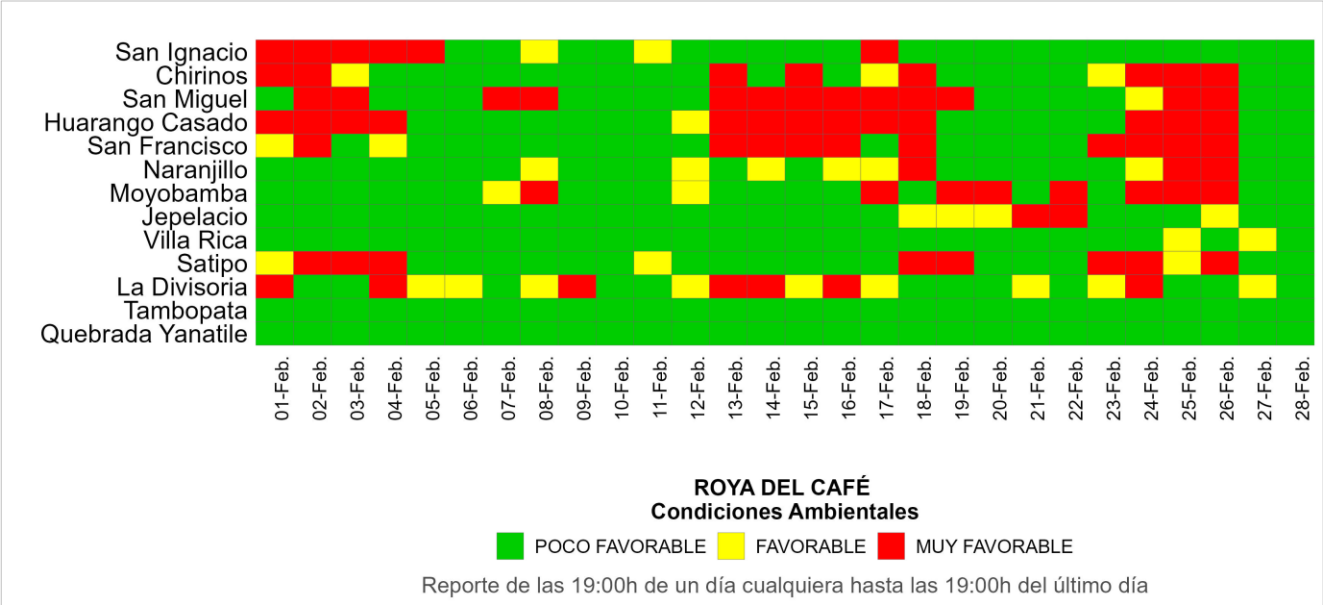
En los mapas de pronóstico se observa que, durante los días de vigencia del aviso y en fechas posteriores inmediatas, se presentarían condiciones favorables en estaciones de la selva norte y centro.

ROYA DEL CAFÉ Condiciones ambientales



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

CONDICIONES AMBIENTALES OBSERVADAS – FEBRERO 2026



CONDICIONES AMBIENTALES PRONOSTICADAS – PRÓXIMOS 4 DÍAS



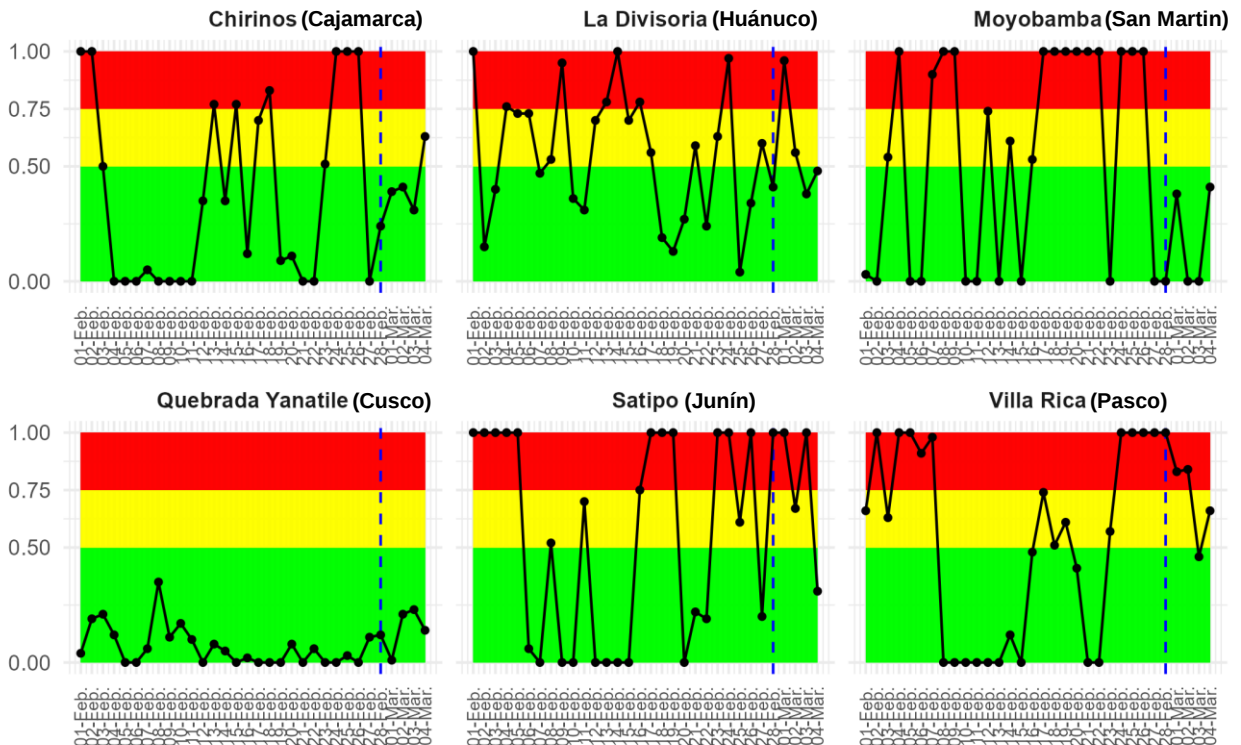
RECOMENDACIONES

- Evaluar si en su localidad las condiciones meteorológicas serian muy favorables o poco favorables para el desarrollo de la enfermedad.
- Reforzar la vigilancia fitosanitaria y la aplicación oportuna de medidas preventivas de manejo integrado de la enfermedad, priorizando las zonas donde las condiciones ambientales son favorables a muy favorables por varios días.
- Realizar medidas preventivas de manejo integrado de la enfermedad principalmente en zonas con condiciones muy favorables y con variedades susceptibles
- Estar informado acerca de las condiciones meteorológicas a través del [pronóstico climático](#) 1 y los [avisos meteorológicos](#) 2 que emite el SENAMHI.

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

El pronóstico para roya del café se realiza con el modelo genérico de infección para patógenos fúngicos foliares (Magarey et al., 2005), utilizando datos de monitoreo del SENAMHI y datos pronosticados por hora obtenido del Modelo numérico GFS (Global Forecast System) de la NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) con una resolución espacial de 27x27 km.

ÍNDICE DE RIESGO DE ROYA DEL CAFÉ OBSERVADO Y PRONOSTICADO – FEBRERO 2026



¿Qué representa el índice de riesgo?



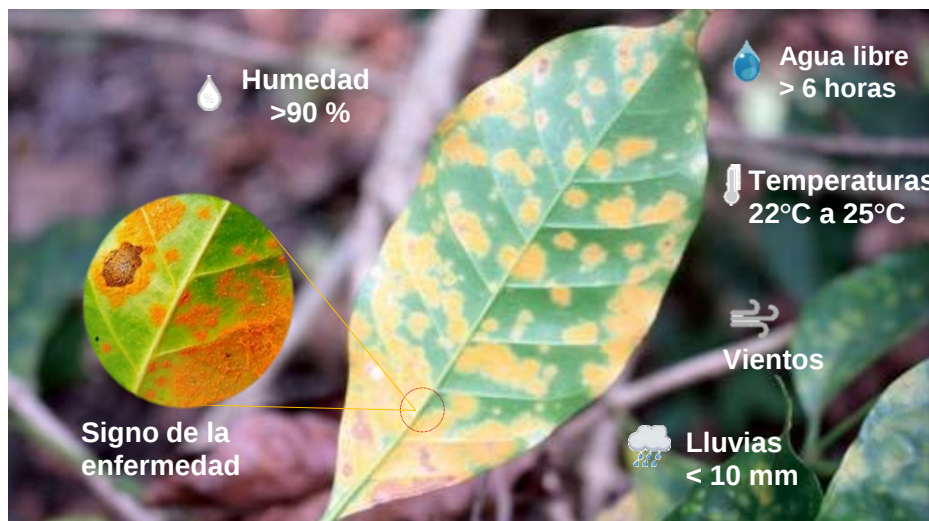
El índice de riesgo varía entre 0 y 1 e indica qué tan favorables son las condiciones ambientales para el desarrollo de la enfermedad. Valores cercanos a 0 indican condiciones poco favorables, mientras que valores cercanos a 1 representan condiciones muy favorables, donde aumenta la probabilidad de infección y el avance de la enfermedad.

“Cuando el índice se mantiene varios días en amarillo o rojo, aumenta la probabilidad de infección”

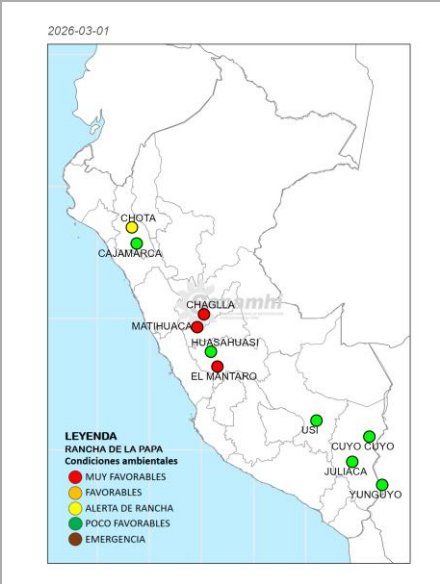
..... Fecha actual
— Índice de riesgo

0 – 0.5 Poco favorable
0.5 – 0.75 Favorable
0.75 – 1 Muy Favorable

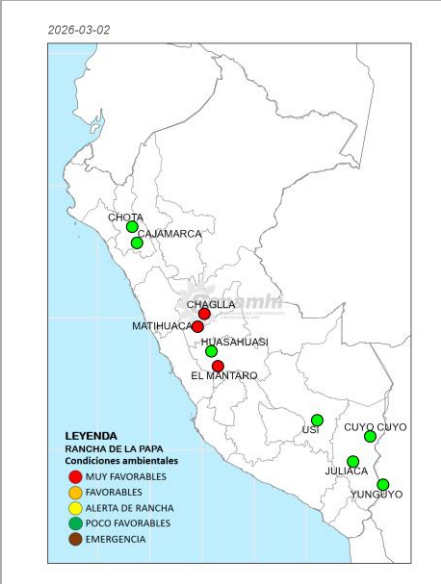
CONDICIONES FAVORABLES PARA EL DESARROLLO DE LA ROYA DEL CAFÉ



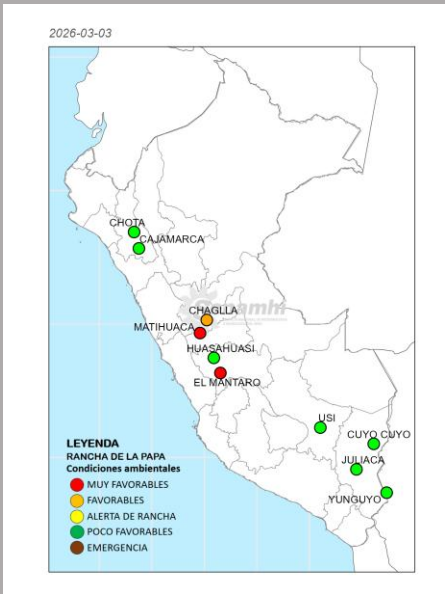
01/03/2026



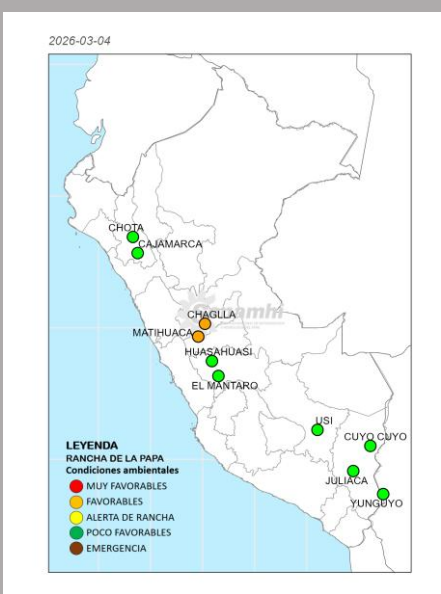
02/03/2026



03/03/2026



04/03/2026



De acuerdo con el [Aviso Meteorológico N.º 066](#), se prevé la ocurrencia de precipitaciones (lluvias) de moderada a fuerte intensidad en la sierra entre el domingo 01 y el lunes 02 de marzo. Estas condiciones favorecerán el incremento y la permanencia de humedad sobre el follaje, generando un escenario favorable a muy favorable para el desarrollo de la rancho de la papa.

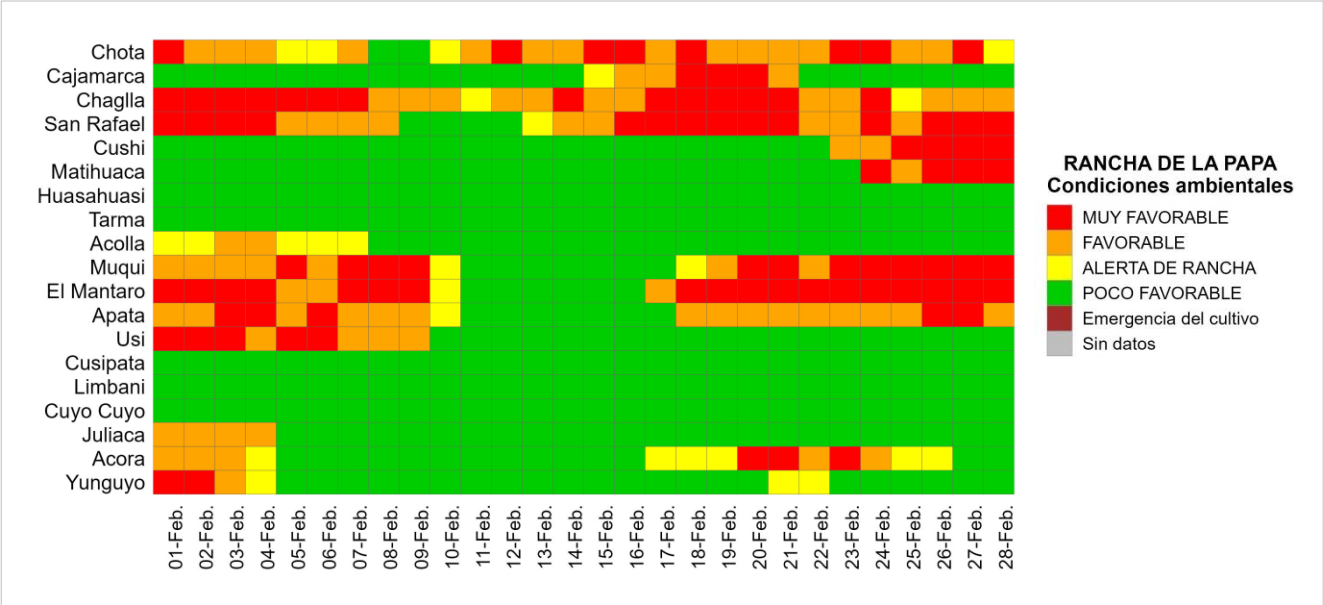
En los mapas de pronóstico se observa que, durante los días de vigencia del aviso y en fechas posteriores inmediatas, se presentarían condiciones favorables en estaciones de la sierra norte y centro.

RANCHO DE LA PAPA
Condiciones ambientales

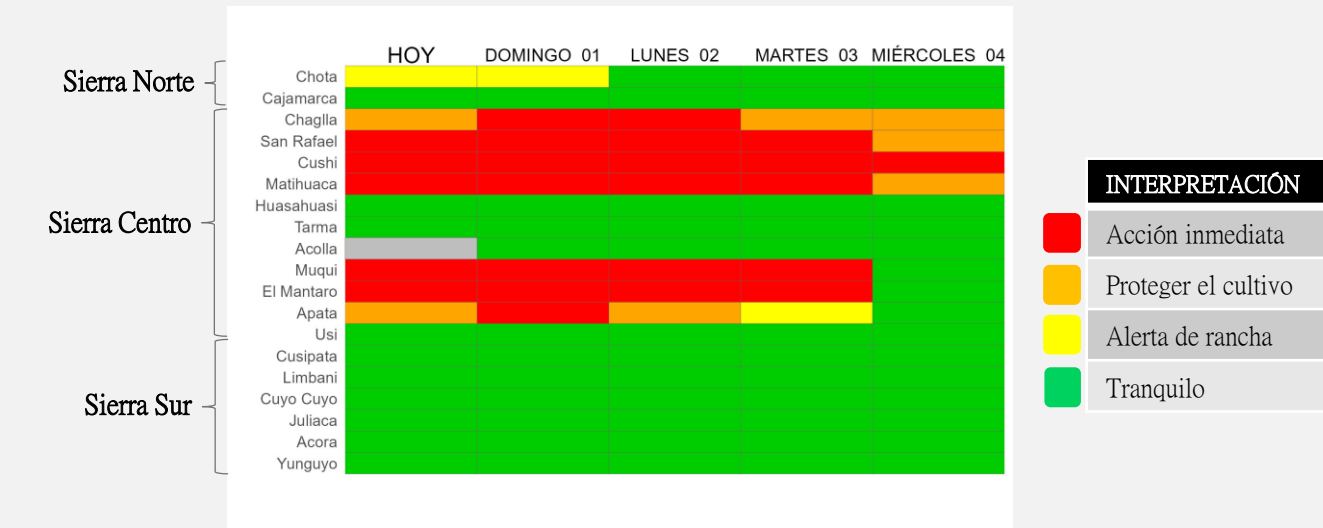
POCO FAVORABLE	ALERTA DE RANCHO	FAVORABLE	MUY FAVORABLE
----------------	------------------	-----------	---------------

Mapas de las condiciones ambientales a nivel de estación meteorológica pronosticada a 4 días

CONDICIONES AMBIENTALES OBSERVADAS – FEBRERO 2026



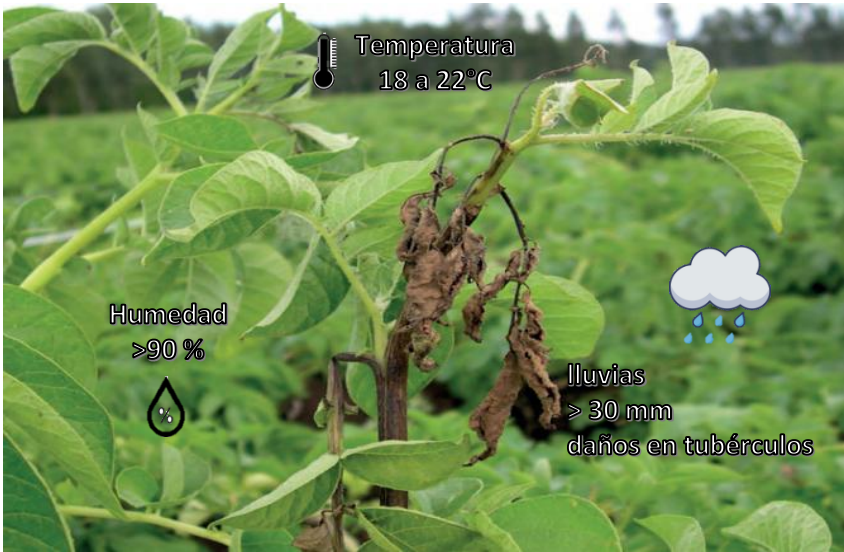
CONDICIONES AMBIENTALES PRONOSTICADAS – PRÓXIMOS 4 DÍAS



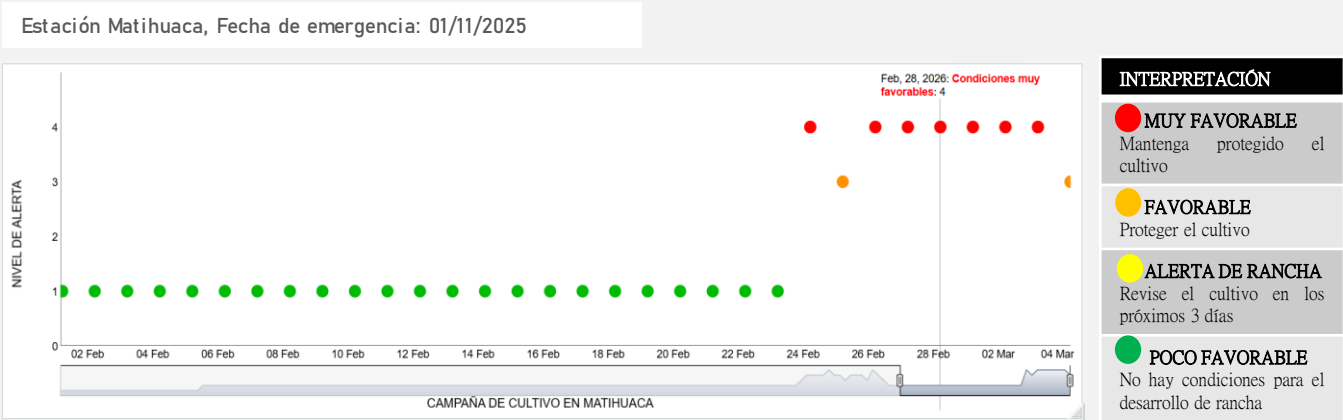
RECOMENDACIONES

- Evaluar si en su localidad las condiciones meteorológicas serian favorables o no favorables para el desarrollo de rancho de la papa. Si las condiciones meteorológicas son favorables o muy favorables, proceder a evaluar el estado fitosanitario del cultivo para la adopción de medidas de control oportuno en caso sea necesario sobre todo en variedades susceptibles, con la finalidad de evitar daños y pérdidas.
- Continuar con las estrategias de control de la enfermedad ya que las condiciones de temperatura y humedad relativa podrían eventualmente favorecer la infección.
- Estar informado acerca de las condiciones meteorológicas a través del [pronóstico climático](#) 1 y los [avisos meteorológicos](#) 2 que emite el SENAMHI.

CONDICIONES FAVORABLES PARA EL DESARROLLO DE LA RANCHA DE LA PAPA



EVOLUCIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES PARA RANCHA DE LA PAPA



El gráfico muestra la evolución diaria de las condiciones ambientales favorables para la ranca de la papa en la estación Matihuaca (Huánuco), correspondientes al periodo del 02 de febrero al 04 de marzo de la campaña agrícola 2025/2026. Cada punto de color representa un día de la campaña y su respectivo nivel de alerta.

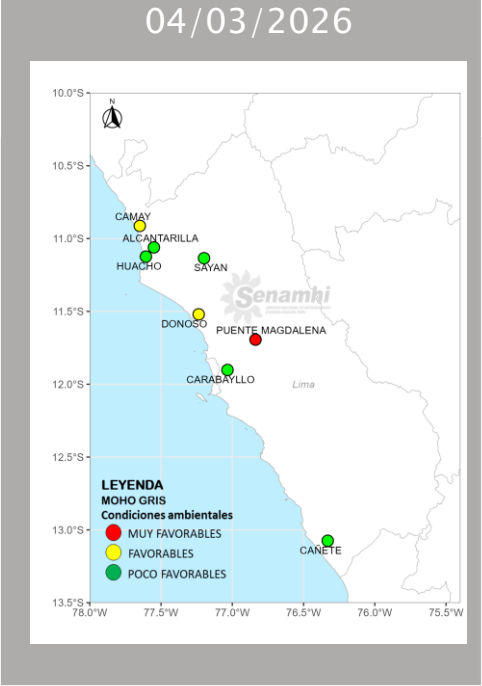
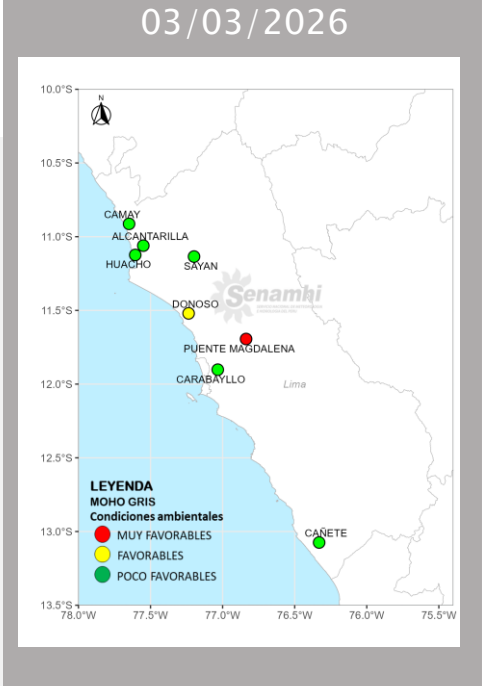
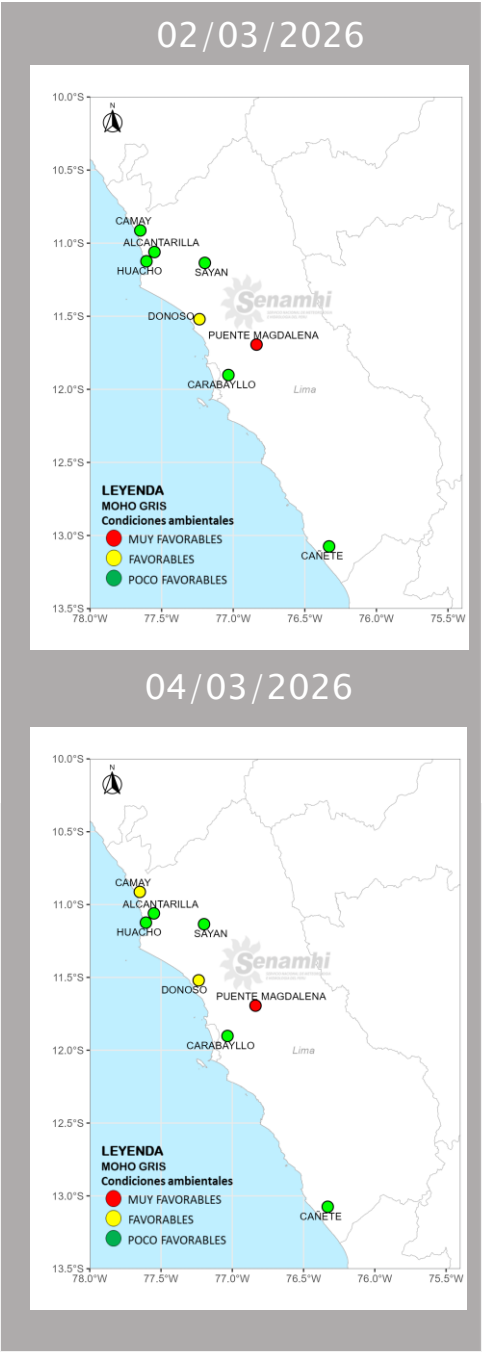
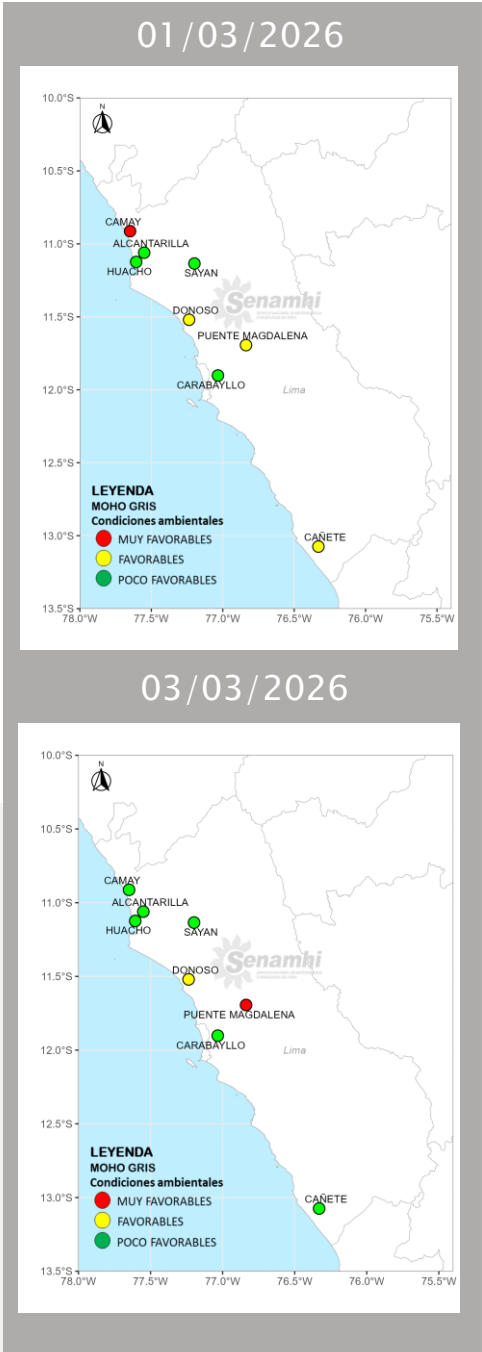
En los próximos días, el modelo indica la predominancia de condiciones favorables muy favorables para el desarrollo de la enfermedad; Se recomienda aplicar medidas de control fitosanitario además mantener una vigilancia permanente del cultivo ya que las condiciones meteorológicas favorecerán al desarrollo de la enfermedad.

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

El pronóstico de ranca de la papa se realiza con el modelo predictivo blitecast (Krause et al., 1975), utilizando datos de monitoreo del SENAMHI y datos pronosticados por hora obtenido del Modelo numérico GFS (Global Forecast System) de la NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) con una resolución espacial de 27x27 km.

PRONÓSTICO

Moho gris de la fresa (Costa centro)

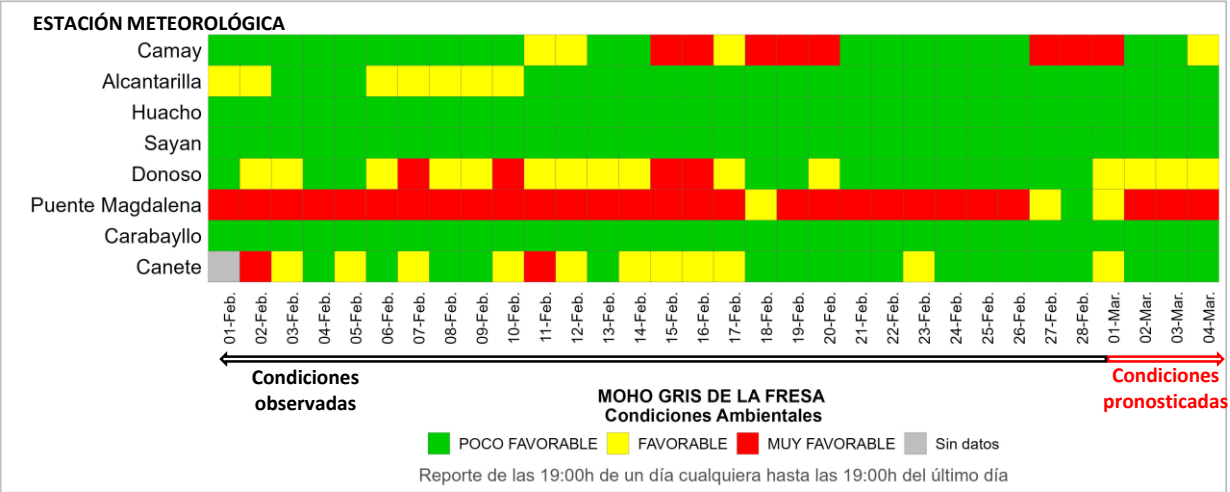


El [pronóstico climático](#)¹ para el trimestre febrero – abril 2026, indica lluvias entre normales y superiores en la costa sin descartar lluvias de moderada intensidad en la costa norte, las temperaturas máximas y mínimas prevalecerían valores dentro de lo normal para esta temporada en costa central, lo que generaría condiciones moderadamente favorables para el desarrollo de *Botrytis cinerea* especialmente durante periodos con aumento de la humedad relativa y presencia de mojado foliar. Si bien no se esperan condiciones extremas, los episodios de lluvia y la humedad asociada podrían favorecer la infección y esporulación del patógeno, incrementando el riesgo de pudrición de flores y frutos, principalmente en campos con alta densidad de follaje y manejo deficiente de ventilación.



Mapas de condiciones ambientales a nivel de estación meteorológica pronosticada a 4 días

CONDICIONES AMBIENTALES OBSERVADAS Y PRONOSTICADAS



CONDICIONES FAVORABLES PARA EL DESARROLLO DE BOTRYTIS DE LA FRESA



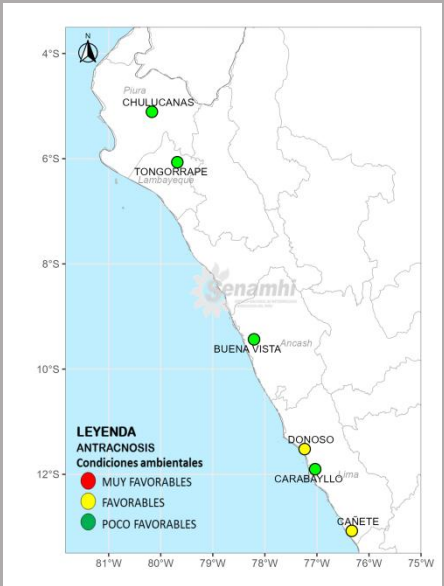
RECOMENDACIONES

- Estar informado acerca de las condiciones meteorológicas a través del [pronóstico climático](#) 1 y los [avisos meteorológicos](#) 2 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.

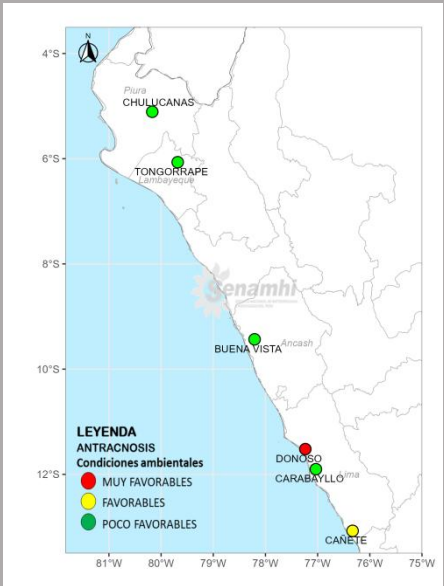
1 <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>
2 <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

El pronóstico de moho gris de la fresa se realiza con la ecuación de Bulger et al., 1988, utilizando datos de monitoreo del SENAMHI y datos pronosticados por hora obtenido del Modelo numérico GFS (Global Forecast System) de la NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) con una resolución espacial de 27x27 km.

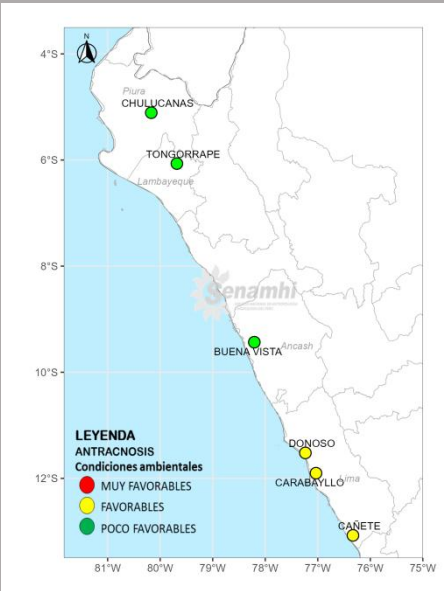
01/03/2026



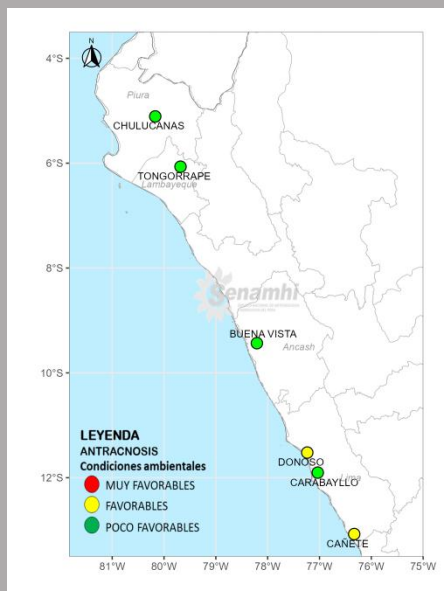
02/03/2026



03/03/2026



04/03/2026



De acuerdo con el Aviso Meteorológico N.º 066, se esperan lluvias localizadas de ligera a moderada intensidad en la costa de Tumbes y costa interior de Piura, asimismo, lluvia ligera y dispersa en el resto de la costa entre el domingo 01 al lunes 02 de marzo, Estas condiciones favorecerán el incremento y permanencia de humedad sobre el follaje y frutos, generando un escenario favorable a muy favorable para el desarrollo de la antracnosis del mango.

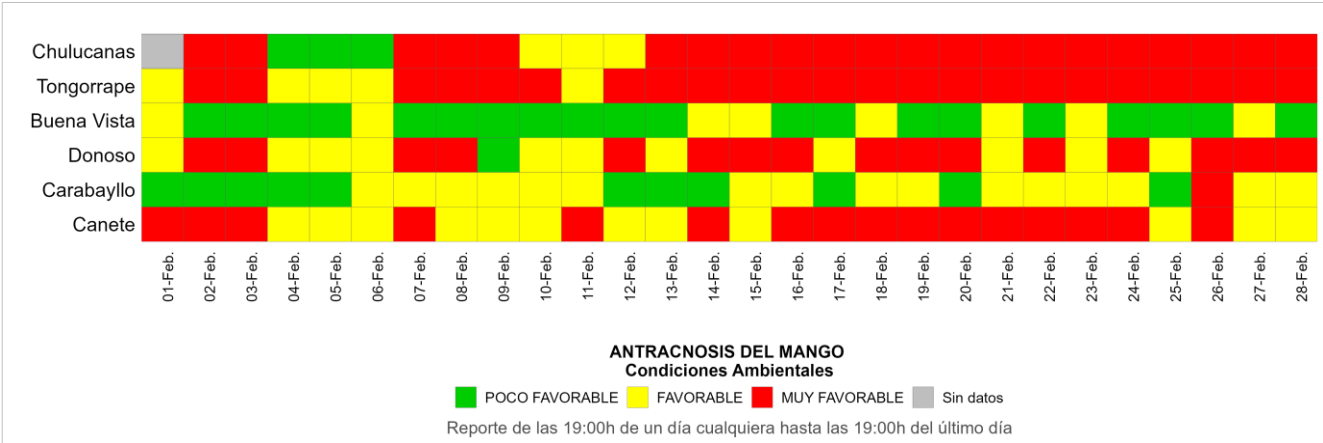
En los mapas de pronóstico se observa que, durante los días de vigencia del aviso y en fechas posteriores inmediatas, se presentarían condiciones favorables en estaciones de la costa centro.

ANTRACNOSIS DEL MANGO
Condiciones ambientales

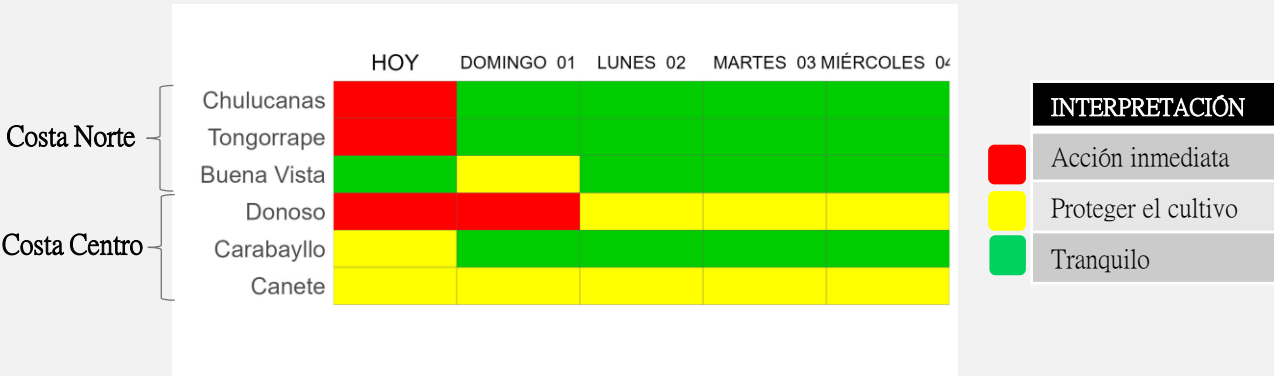


Mapas de condiciones ambientales a nivel de estación meteorológica pronosticada a 4 días

CONDICIONES AMBIENTALES OBSERVADAS – FEBRERO 2026



CONDICIONES AMBIENTALES PRONOSTICADAS – PRÓXIMOS 4 DÍAS



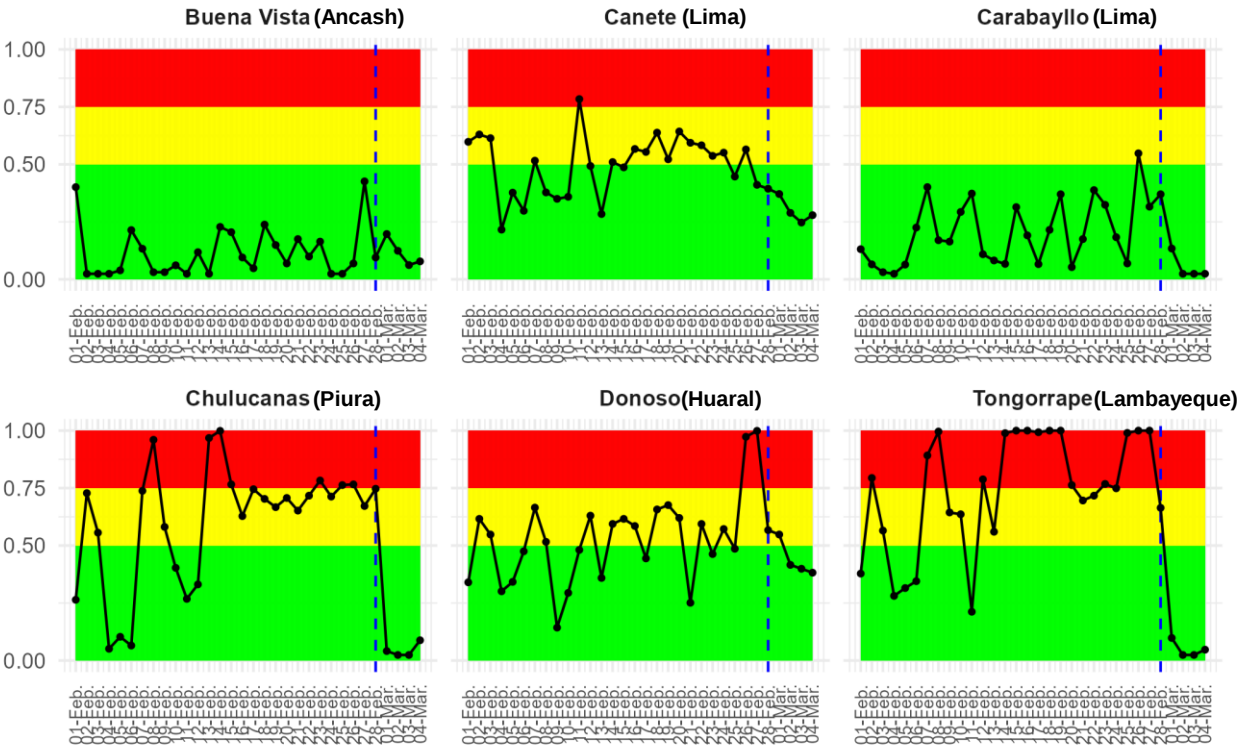
RECOMENDACIONES

- Estar informado acerca de las condiciones meteorológicas a través del [pronóstico climático](#) 1 y los [avisos meteorológicos](#) 2 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.

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

El pronóstico de antracnosis del mango se realiza con la ecuación de Wilson et al., 1990, utilizando datos de monitoreo del SENAMHI y datos pronosticados por hora obtenido del Modelo numérico GFS (Global Forecast System) de la NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) con una resolución espacial de 27x27 km.

ÍNDICE DE RIESGO DE ANTRACNOSIS DEL MANGO
OBSERVADO Y PRONOSTICADO – FEBRERO 2026



¿Qué representa el índice de riesgo?



El índice de riesgo varía entre 0 y 1 e indica qué tan favorables son las condiciones ambientales para el desarrollo de la enfermedad. Valores cercanos a 0 indican condiciones poco favorables, mientras que valores cercanos a 1 representan condiciones muy favorables, donde aumenta la probabilidad de infección y el avance de la enfermedad.

“Cuando el índice se mantiene varios días en amarillo o rojo, aumenta la probabilidad de infección”

..... Fecha actual

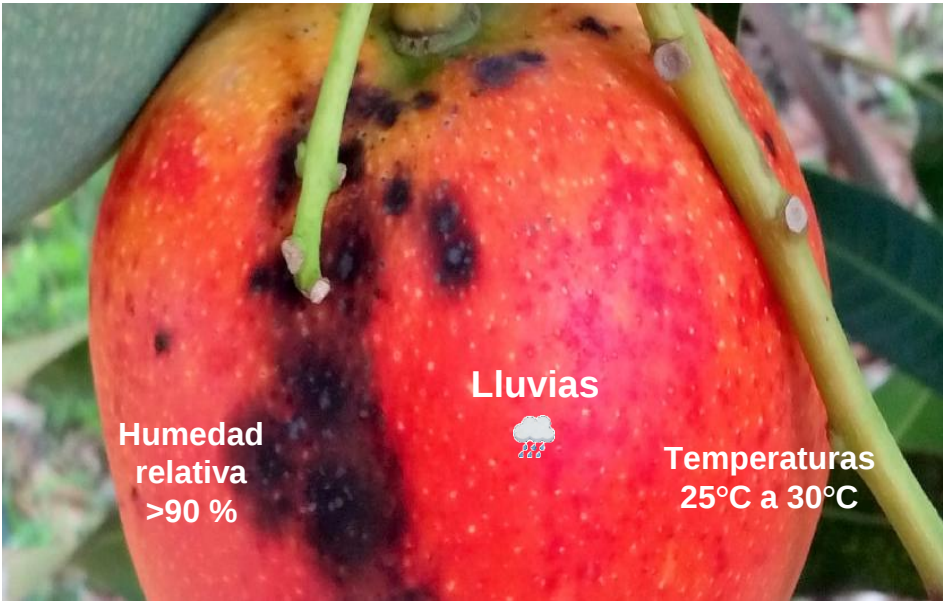
— Índice de riesgo

0 – 0.5 Poco favorable

0.5 – 0.75 Favorable

0.75 – 1 Muy Favorable

CONDICIONES FAVORABLES PARA EL DESARROLLO DE LA ANTRACNOSIS DEL MANGO



01/03/2026



02/03/2026



03/03/2026



04/03/2026



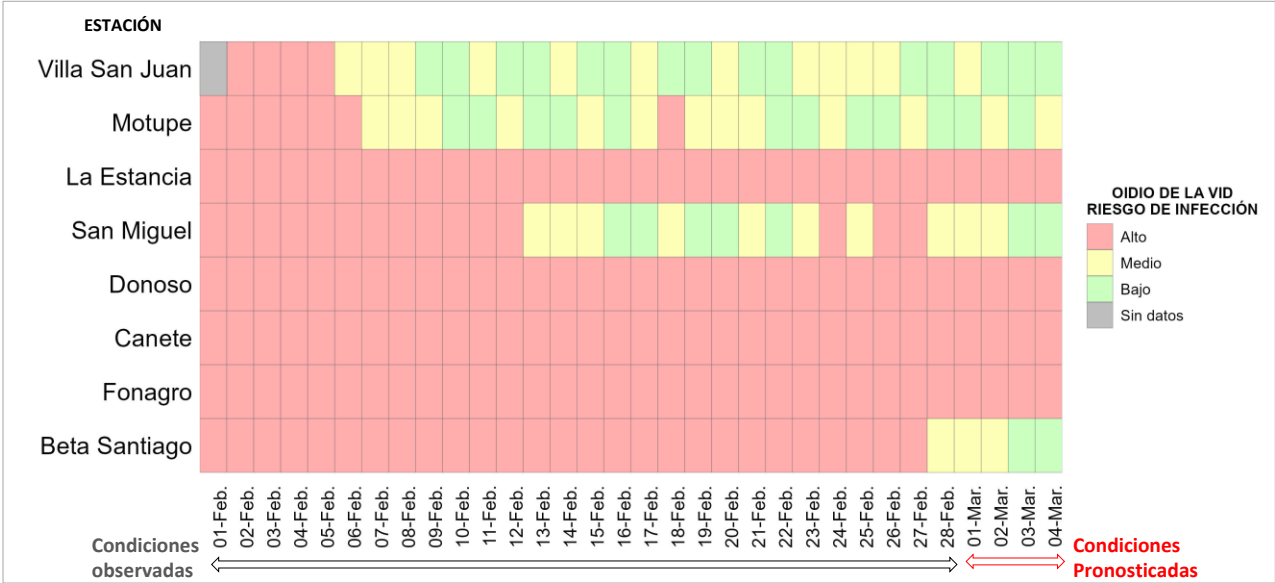
El [pronóstico climático](#)¹ para el trimestre febrero – abril 2026, indica lluvias entre normales y superiores en la costa sin descartar lluvias de moderada intensidad en la costa norte, las temperaturas máximas y mínimas mayormente con tendencia de normal a superior. Las temperaturas calidas de la temporada, junto con periodos de alta humedad relativa y nubosidad asociadas a eventos de lluvia de moderada intensidad, favorecerían la germinación de conidias y el avance de la enfermedad, principalmente en hojas y racimos, sin requerir humedad libre prolongada.

OIDIO DE LA VID
Riesgo de infección

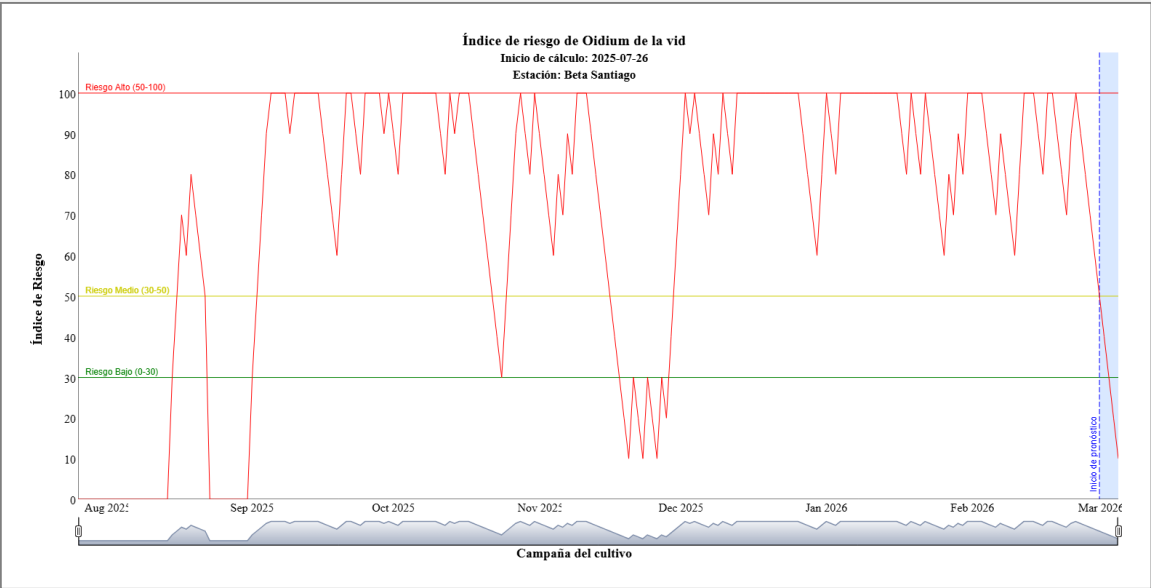


Mapas que indican el riesgo de infección a nivel de estación meteorológica pronosticada a 4 días

CONDICIONES AMBIENTALES OBSERVADAS Y PRONOSTICADAS



INDICE DE RIESGO OBSERVADO Y PRONOSTICADO



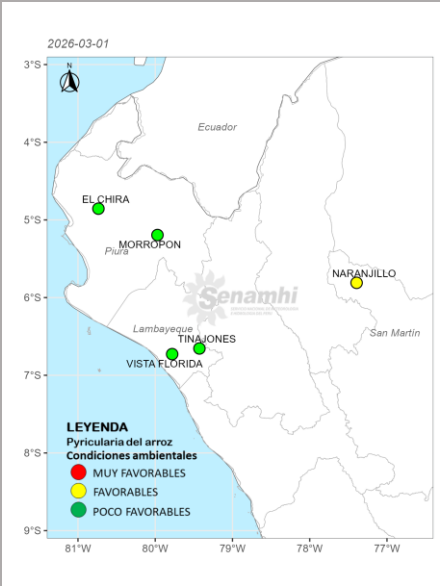
RECOMENDACIONES

- Estar informado acerca de las condiciones meteorológicas a través del [pronóstico climático](#) 1 y los [avisos meteorológicos](#) 2 que emite el SENAMHI.
- Reforzar las medidas de manejo del oídio, como la protección preventiva del follaje y el ajuste de los intervalos de aplicación de fungicidas, especialmente en estados fenológicos sensibles del cultivo.

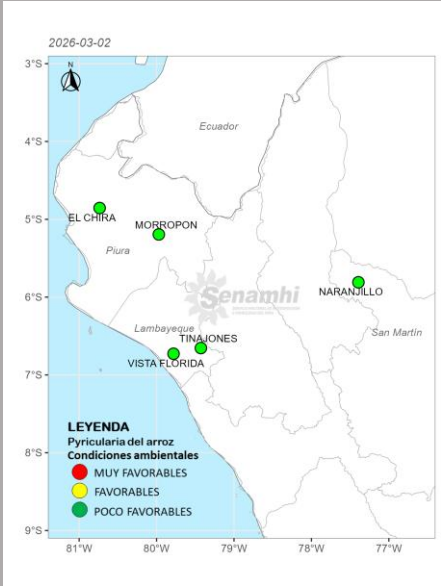
1 <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>
2 <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

El pronóstico se realiza con Gubler, W. D., M. R. Rademacher, S. J. Vasquez, and C. S. Thomas. 1999; Control of Powdery Mildew Using the UC Davis Powdery Mildew Risk Index. APSnet Feature, Jan.,1999, utilizando datos de monitoreo del SENAMHI y datos pronosticados por hora obtenido del Modelo numérico GFS (Global Forecast System) de la NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) con una resolución espacial de 27x27 km.

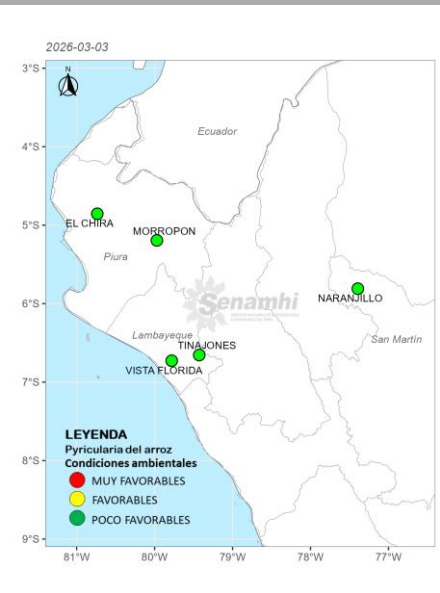
01/03/2026



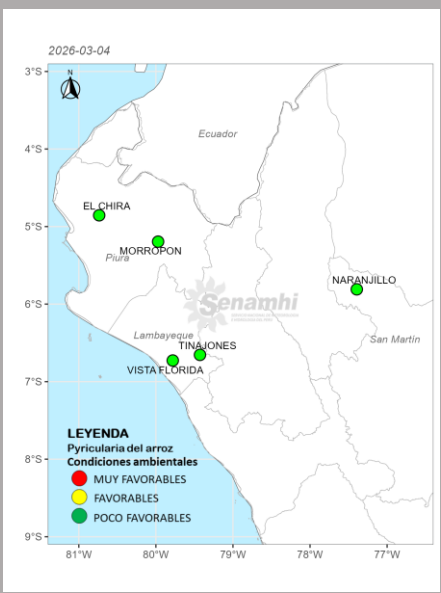
02/03/2026



03/03/2026



04/03/2026



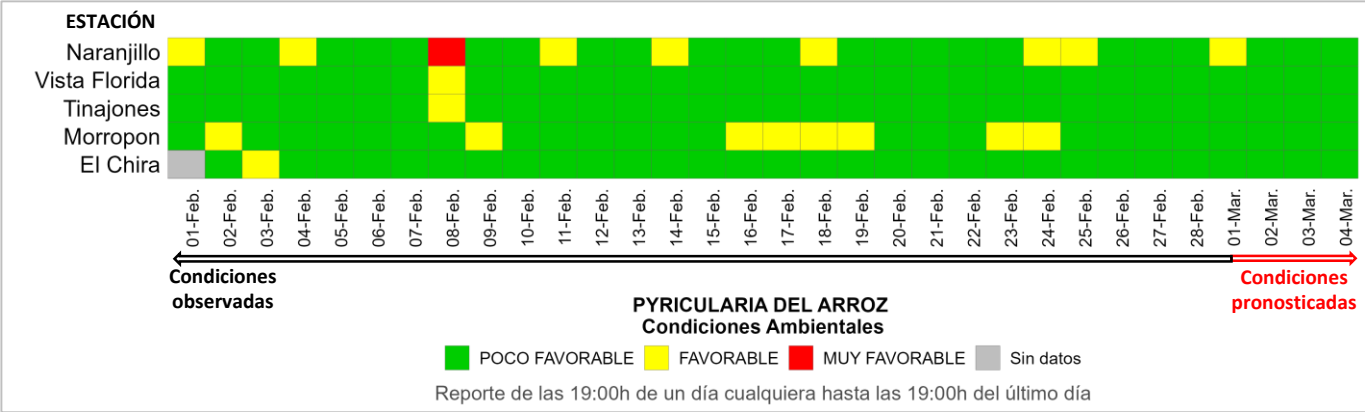
El [pronóstico climático](#)¹ para el trimestre febrero – abril 2026, indica lluvias entre normales y superiores en la costa sin descartar lluvias de moderada intensidad en la costa norte, las temperaturas máximas y mínimas mayormente con tendencia de normal a superior. El incremento de humedad y periodos de mojado foliar asociados a las lluvias favorecerían la germinación de conidias y la infección en hojas, tallos y panículas. En este contexto, se incrementaría el riesgo de afectación del rendimiento y la calidad del grano, especialmente en parcelas con alta densidad de siembra y manejo deficiente del riego.

Botrytis del arándano
Condiciones ambientales



Mapas de que indican el riesgo de infección a nivel de estación meteorológica pronosticada a 4 días

CONDICIONES AMBIENTALES OBSERVADAS Y PRONOSTICADAS



CONDICIONES FAVORABLES PARA EL DESARROLLO DE PYRICULARIA DEL ARROZ

Humedad
relativa
>90 %



Temperaturas
25 a 30°C

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

RECOMENDACIONES

- Estar informado acerca de las condiciones meteorológicas a través del [pronóstico climático](#) 1 y los [avisos meteorológicos](#) 2 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.

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

El pronóstico de antracnosis del mango se realiza con la ecuación de Wilson et al., 1990, utilizando datos de monitoreo del SENAMHI y datos pronosticados por hora obtenido del Modelo numérico GFS (Global Forecast System) de la NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) con una resolución espacial de 27x27 km.



Roya del café
Chirinos - Cajamarca

FUENTE

Dirección de Agrometeorología
Subdirección de Predicción Agrometeorológica
Telf.: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413
Cel. 988577684
Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

NOTA: Producto experimental en etapa de evaluación