



PERÚ

Ministerio del
Ambiente

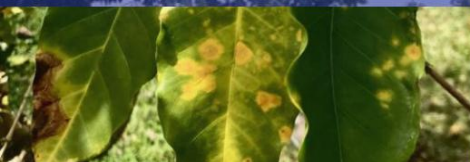


Volumen 4

N° 13

ENFERMEDADES

Boletín Agrometeorológico diario



DEL 14 AL 17 DE ENERO DEL 2026

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

Campana agrícola 2025-2026



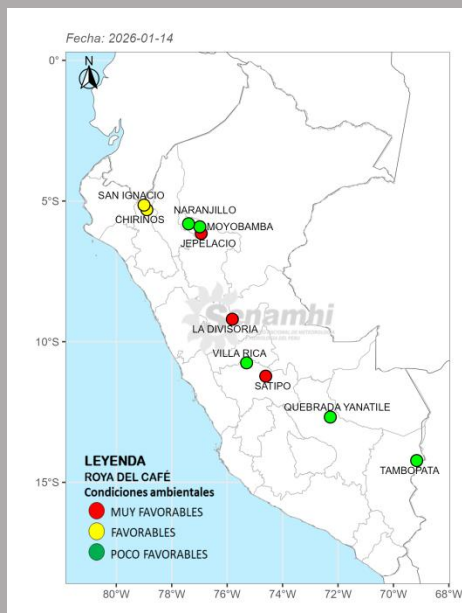
Pág. PRONÓSTICOS

- | | |
|----|-----------------------|
| 3 | Roya del café |
| 5 | Rancha de la papa |
| 7 | Moho gris de la fresa |
| 9 | Antracnosis del mango |
| 11 | Mildiu de la vid |
| 13 | Oidio de la vid |

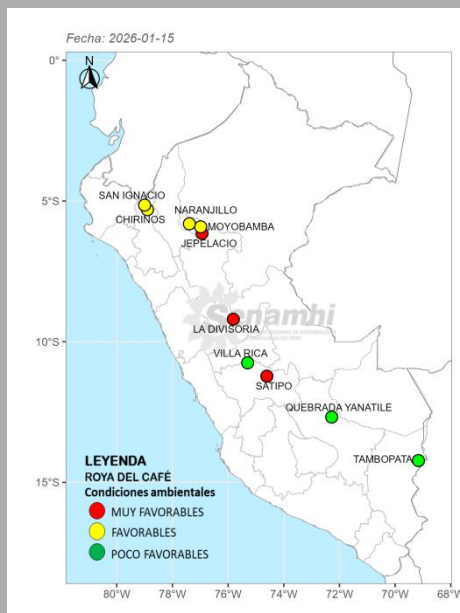
ESTACION INIA - DONOSO
Huaral - Lima

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.

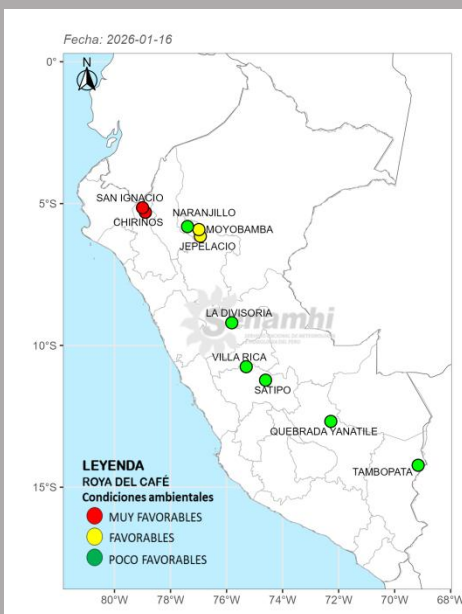
14/01/2026



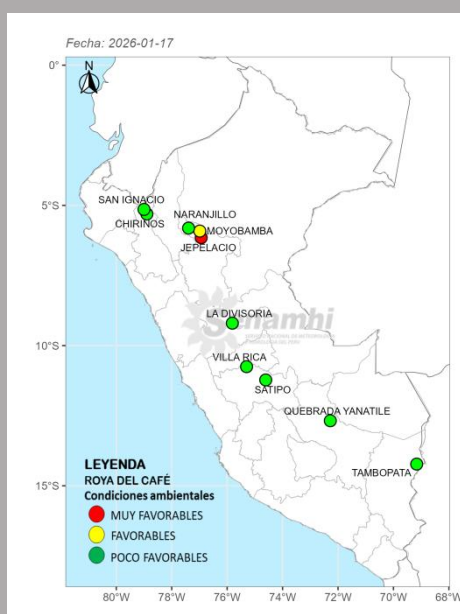
15/01/2026



16/01/2026

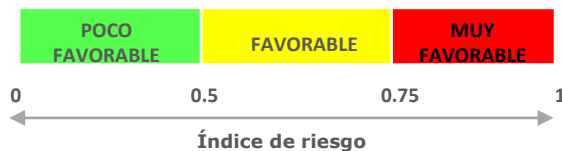


17/01/2026



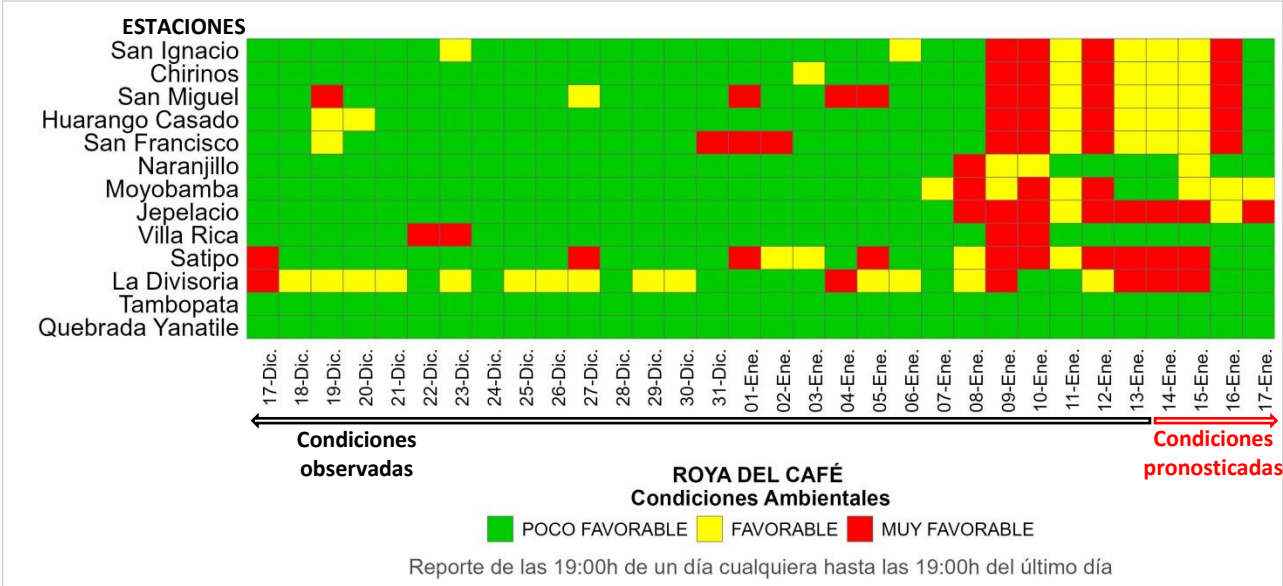
El [pronóstico climático](#)¹ para el trimestre enero – marzo 2026; indica que, en la Amazonía se esperan lluvias superiores a lo normal en el norte, mientras que en el centro y sur los acumulados oscilarían entre normales y superiores, las temperaturas máximas estarían dentro de lo normal y las temperaturas mínimas estarían superior a lo normal. El incremento de las precipitaciones y la mayor humedad ambiental favorecerían la germinación de urediniosporas, la infección foliar y la severidad de la enfermedad, mientras que las temperaturas nocturnas más elevadas podrían acelerar el ciclo del patógeno. Durante la etapa de fructificación, este escenario incrementa el riesgo de defoliación prematura, afectando el llenado y la calidad del grano.

ROYA DEL CAFÉ Condiciones ambientales

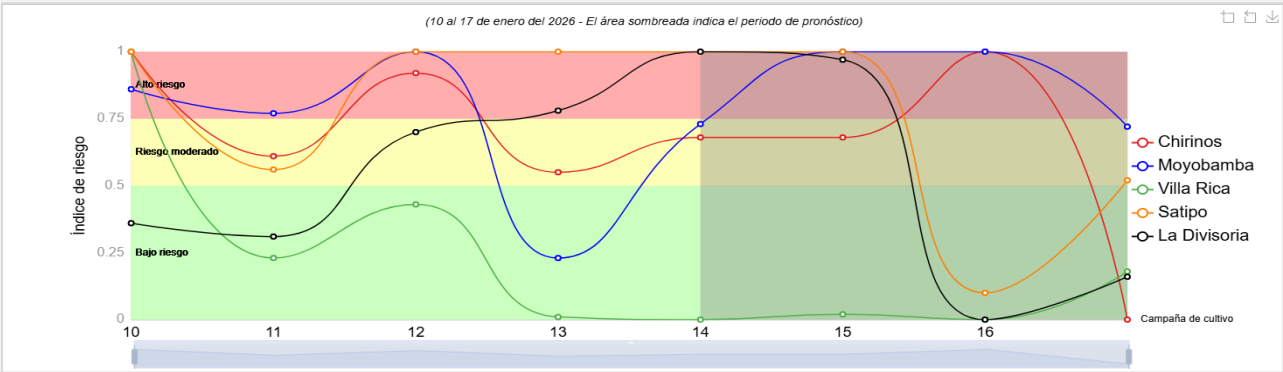


Mapas de Pronostico de las condiciones ambientales para los próximos 4 días

CONDICIONES AMBIENTALES OBSERVADAS Y PRONOSTICADAS



INDICE DE RIESGO OBSERVADO Y PRONOSTICADO



RECOMENDACIONES

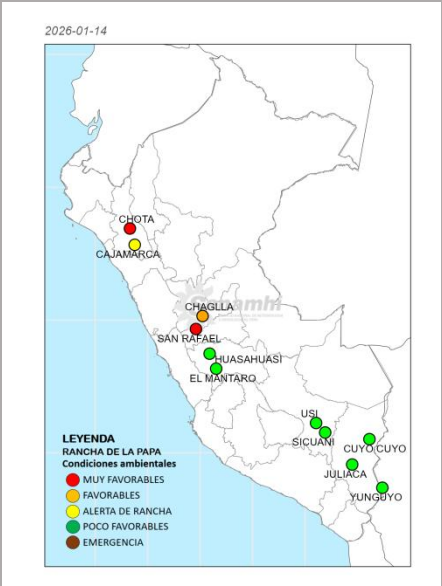
- Estar informado acerca de las condiciones meteorológicas a través del [pronóstico climático 1](https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico) y los [avisos meteorológicos 2](https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico) que emite el SENAMHI.
- Reforzar la vigilancia fitosanitaria y la aplicación oportuna de medidas preventivas de manejo integrado de la enfermedad, priorizando las zonas donde el índice se mantiene en niveles de riesgo alto por varios días consecutivos.
- Evaluar medidas preventivas de manejo integrado principalmente en zonas donde el índice se aproxima o supera el umbral de riesgo moderado.

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

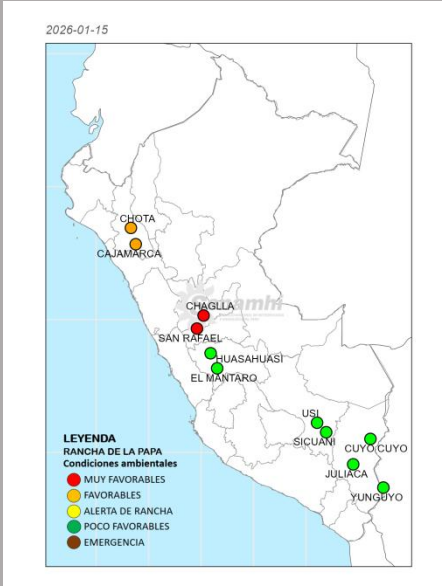
2 <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

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.

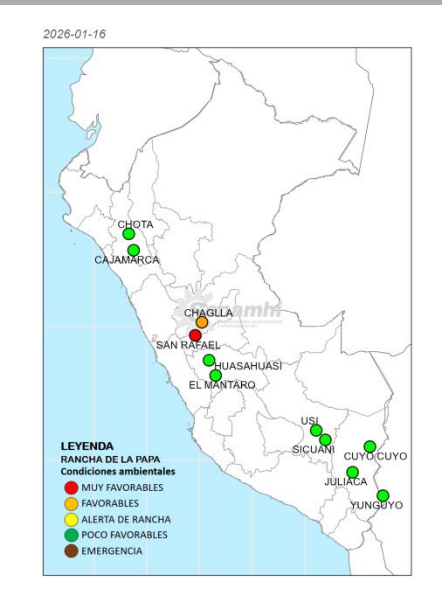
14/01/2026



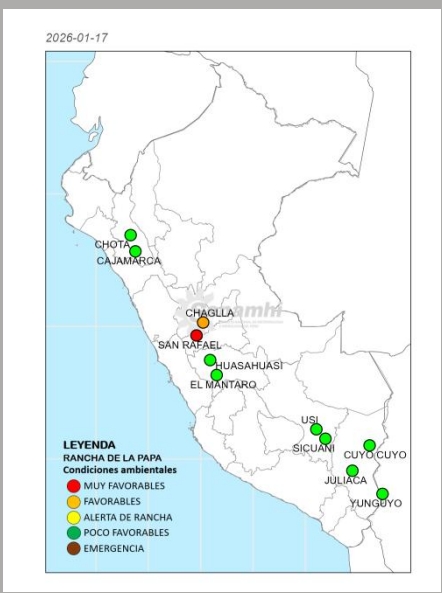
15/01/2026



16/01/2026



17/01/2026



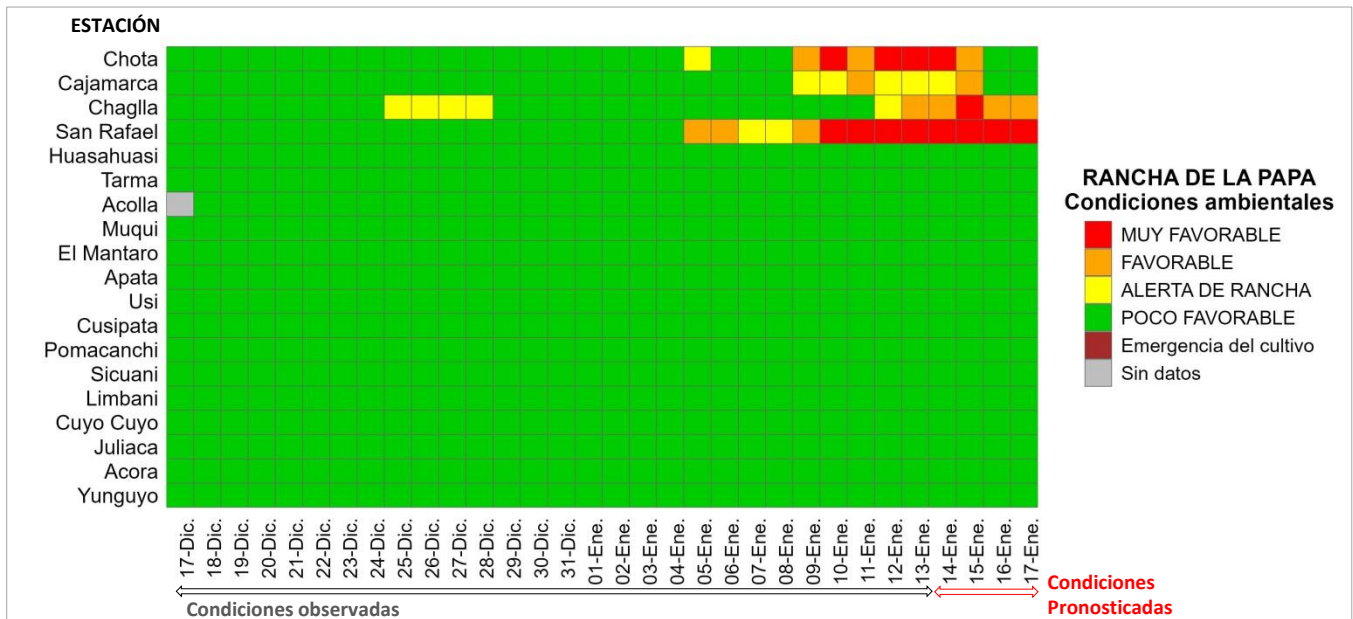
El [pronóstico climático](#)¹ para el trimestre enero-marzo 2026, que prevé precipitaciones entre normales y superiores en la sierra, con mayor probabilidad de acumulados elevados en la sierra sur oriental, así como temperaturas máximas y mínimas entre normales y superiores. El aumento de la humedad ambiental, la frecuencia de lluvias y los periodos prolongados de mojado foliar favorecerían la infección y el avance de la enfermedad en hojas y tallos, mientras que las temperaturas relativamente templadas permitirían una rápida evolución del patógeno. Durante la etapa de crecimiento vegetativo, este escenario incrementa el riesgo de reducción del área foliar activa, afectando el desarrollo del cultivo y el potencial rendimiento.

RANCHA DE LA PAPA
Condiciones ambientales

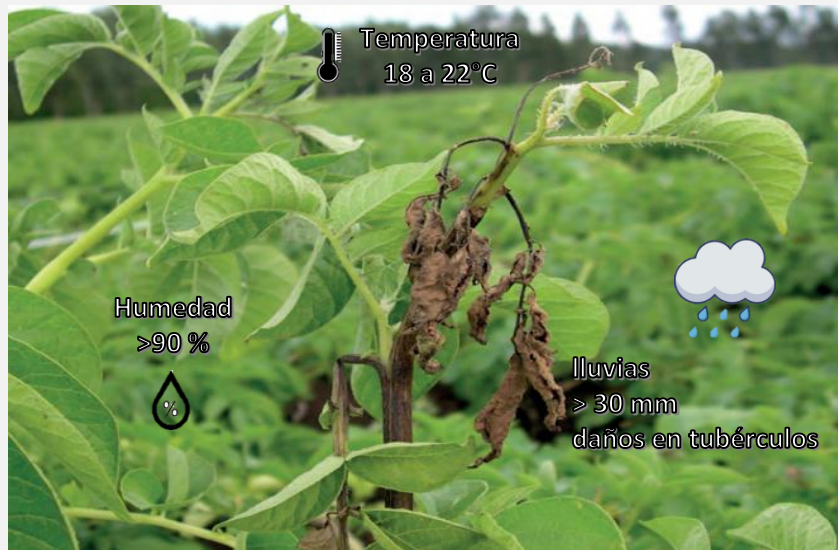
POCO FAVORABLE	ALERTA DE RANCHA	FAVORABLE	MUY FAVORABLE
----------------	------------------	-----------	---------------

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

CONDICIONES AMBIENTALES OBSERVADAS Y PRONOSTICADAS



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



RECOMENDACIONES

- Estar informado acerca de las condiciones meteorológicas a través del [pronóstico climático](#)¹ y los [avisos meteorológicos](#)² que emite el SENAMHI.
- Evaluar si en su localidad las condiciones meteorológicas serían favorables o no favorables para el desarrollo de la papa.
- Si las condiciones meteorológicas son favorables o muy favorables para esta enfermedad, 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.
- No descuidar las estrategias de control de la enfermedad ya que las condiciones de temperatura y humedad relativa podrían eventualmente favorecer la infección.
- En general revisar las condiciones ambientales, ya que podría favorecer un potencial desarrollo de la papa en etapa de crecimiento.

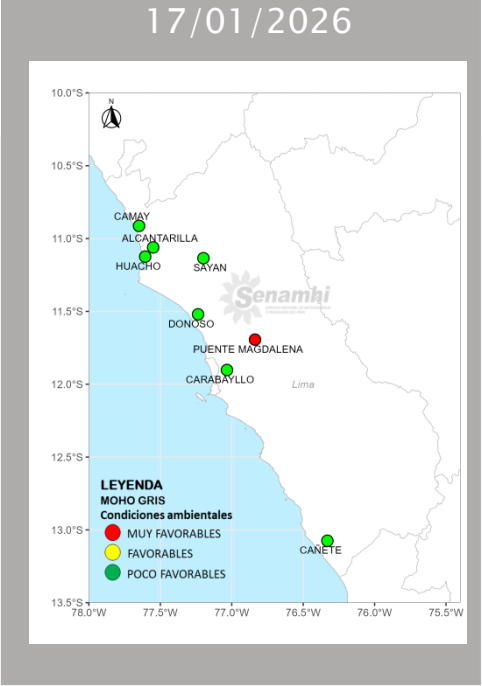
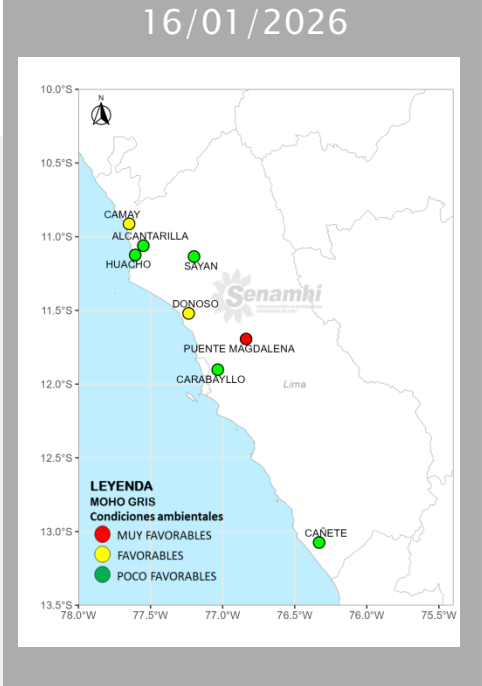
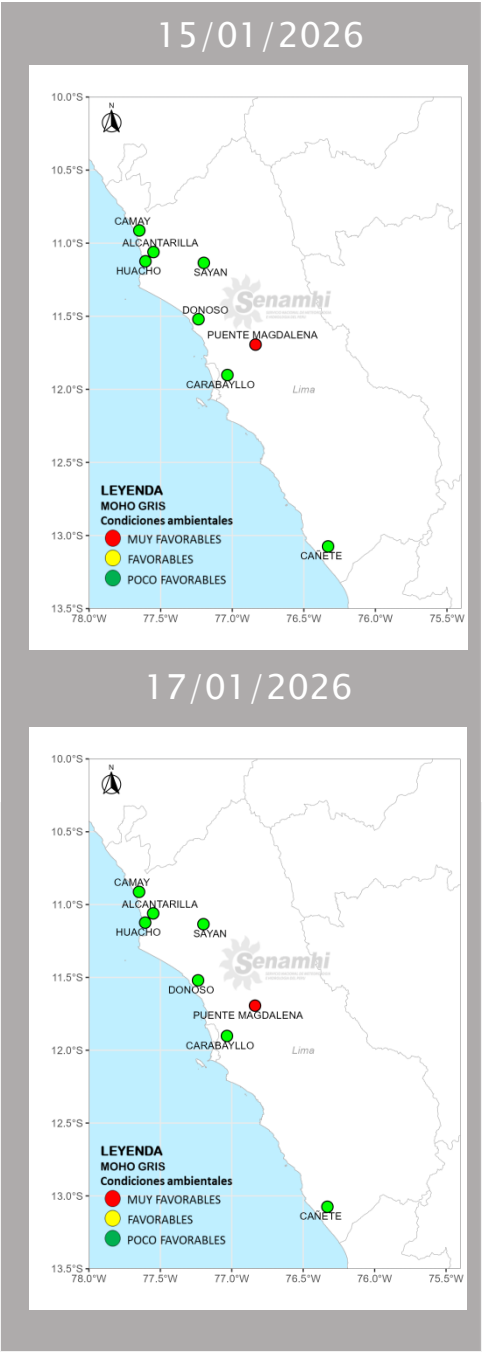
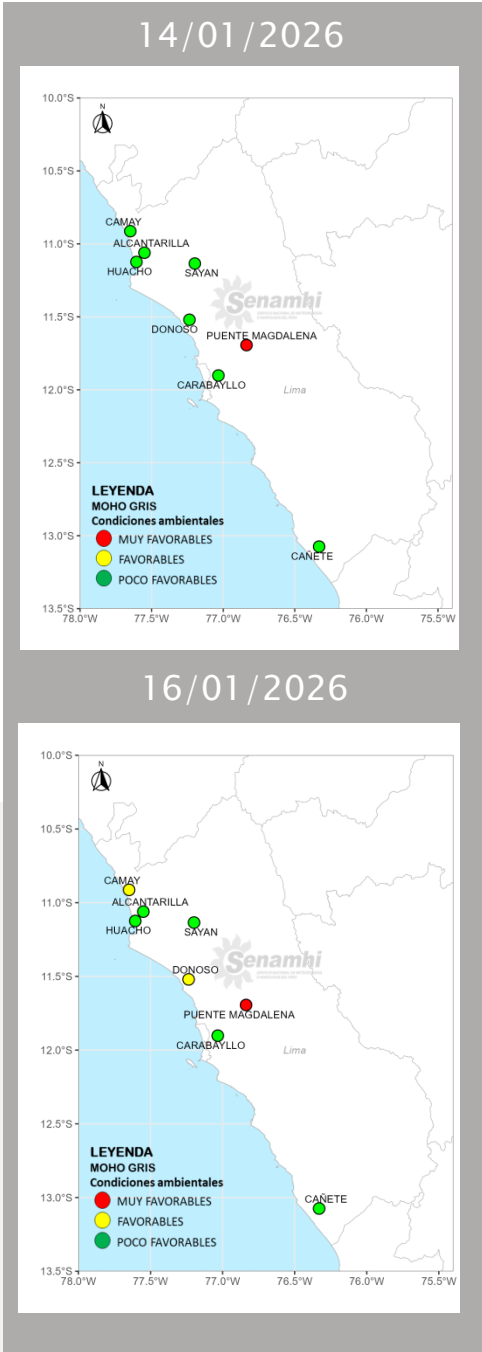
1 <https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-climatico>

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

El pronóstico de rancha de la papa se realiza con el modelo predictivo blitcast (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)

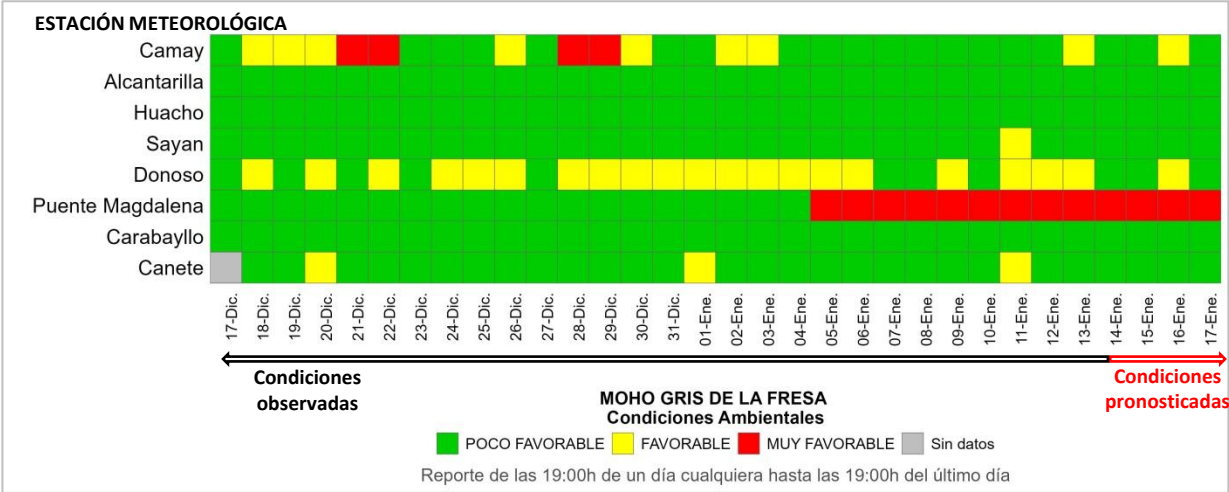


El [pronóstico climático](#)¹ para el trimestre enero – marzo 2026, indica lluvias dentro de lo normal en la costa peruana, sin descartar eventos puntuales de lluvia de moderada intensidad en la costa norte, especialmente durante marzo, las temperaturas máximas y mínimas prevalecerían valores dentro de lo normal para esta temporada, 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 AGROMETEOROLÓGICAS QUE FAVORECEN EL DESARROLLO DE BOTRYTIS DE LA FRESA



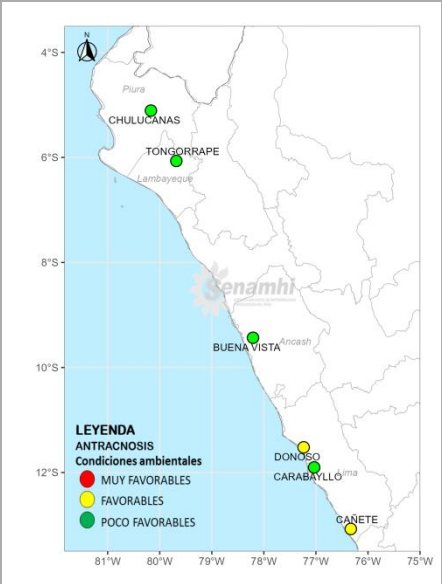
RECOMENDACIONES

- 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.

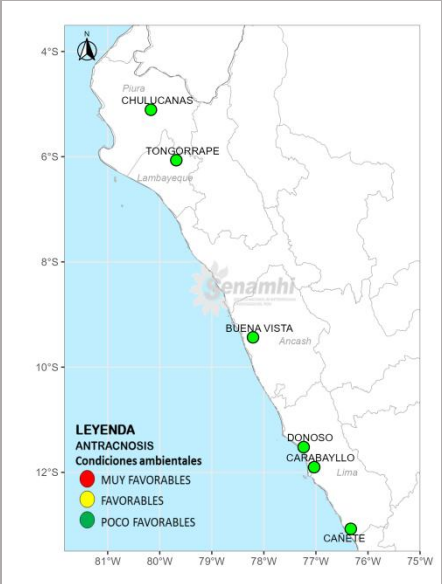
1 <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>
2 <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

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.

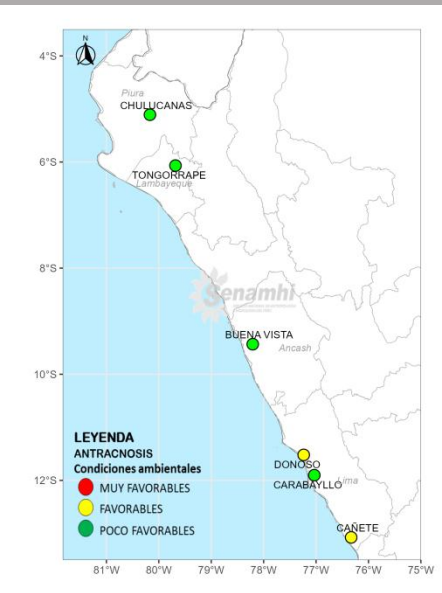
14/01/2026



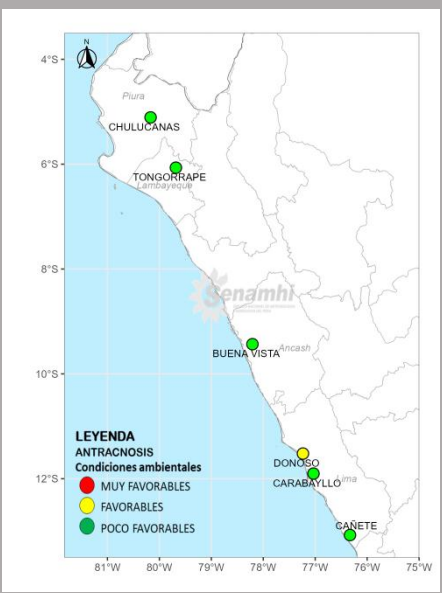
15/01/2026



16/01/2026



17/01/2026



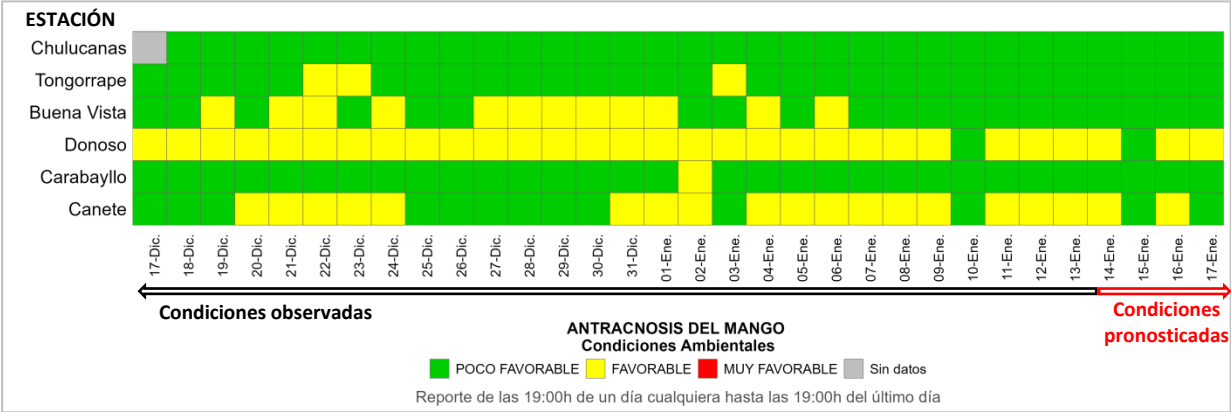
El pronóstico climático para el trimestre enero - marzo 2026, no descarta eventos puntuales de lluvia de moderada intensidad en la costa norte, especialmente durante marzo, las temperaturas máximas y mínimas prevalecerían valores dentro de lo normal para esta temporada, lo cual generaría en general condiciones favorables para el desarrollo y llenado del fruto de mango durante la fructificación y su transición a la maduración. No obstante, los probables episodios de lluvia moderada en marzo podrían incrementar la humedad ambiental, elevando el riesgo de enfermedades fúngicas como la antracnosis y problemas de calidad del fruto en la poscosecha.

ANTRACNOSIS DEL MANGO
Condiciones ambientales

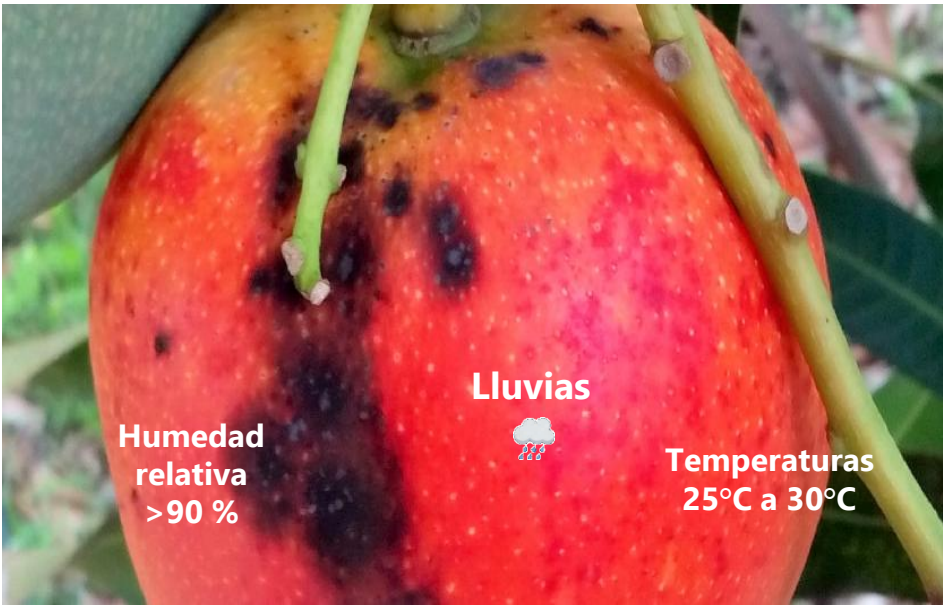


Mapas de condiciones ambientales a nivel de estación meteorológica pronosticada a 4 días

CONDICIONES AMBIENTALES OBSERVADAS Y PRONOSTICADAS



CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS QUE FAVORECEN EL DESARROLLO DE ANTRACNOSIS DEL MANGO

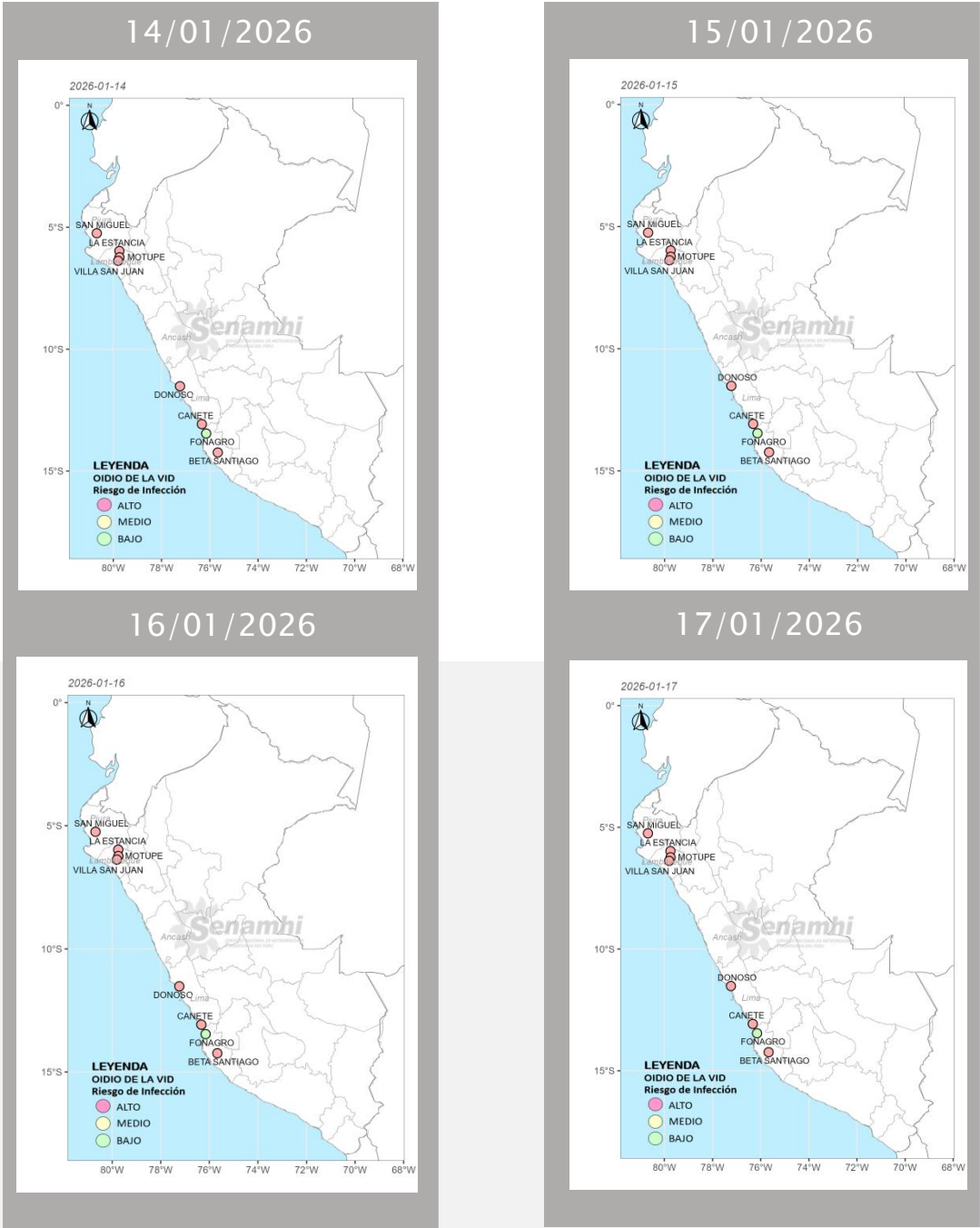


RECOMENDACIONES

- 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.



Según el [pronóstico climático](#)¹ del trimestre enero – marzo 2026 prevé lluvias dentro de lo normal en la costa peruana, con eventos puntuales de lluvia de moderada intensidad en la costa norte, especialmente durante marzo, y temperaturas máximas y mínimas dentro de los rangos habituales, generaría condiciones favorables para el desarrollo de la oidiosis de la vid en las zonas vitícolas de Ica y Piura. Las temperaturas normales de la temporada, junto con periodos de alta humedad relativa y nubosidad asociadas a eventos de lluvia, favorecerían la germinación de conidias y el avance de la enfermedad, principalmente en brotes, hojas y racimos, sin requerir humedad libre prolongada.

OIDIO DE LA VID

Riesgo de infección

BAJO

MEDIO

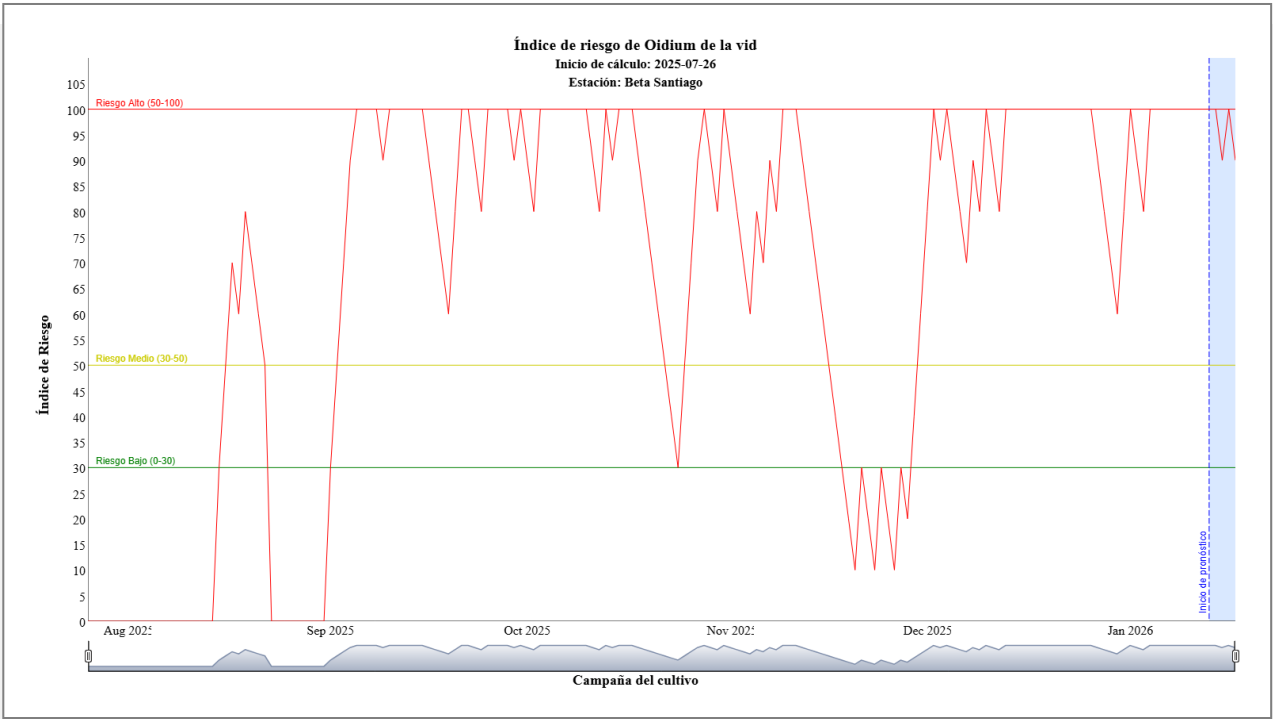
ALTO

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

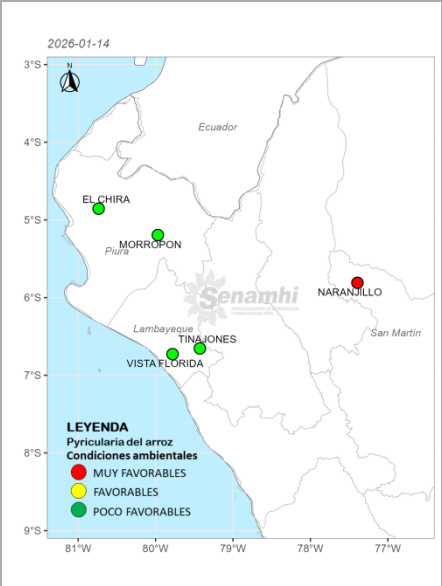
- Estar informado acerca de las condiciones meteorológicas a través del [pronóstico climático](#) 1 y los [avisos meteorológicos](#) 2 que emite el SENAMHI.
- Reforzar las medidas de manejo del oídio, como la protección preventiva del follaje y el ajuste de los intervalos de aplicación de fungicidas,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

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

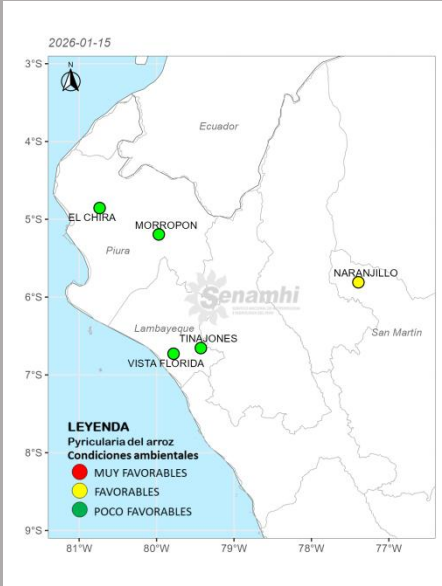
2 <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

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.

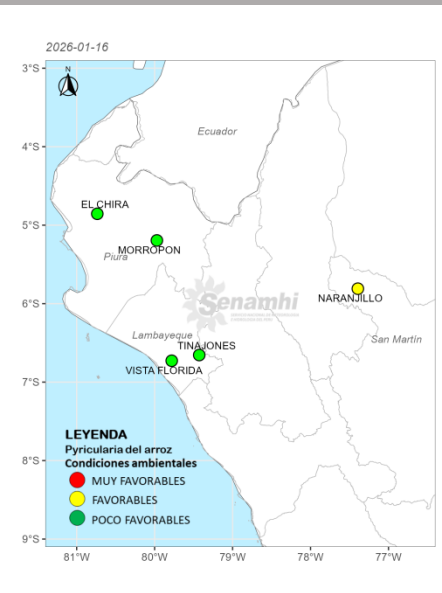
14/01/2026



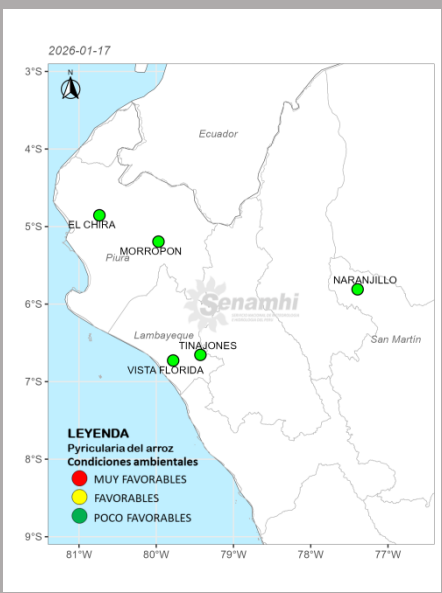
15/01/2026



16/01/2026



17/01/2026



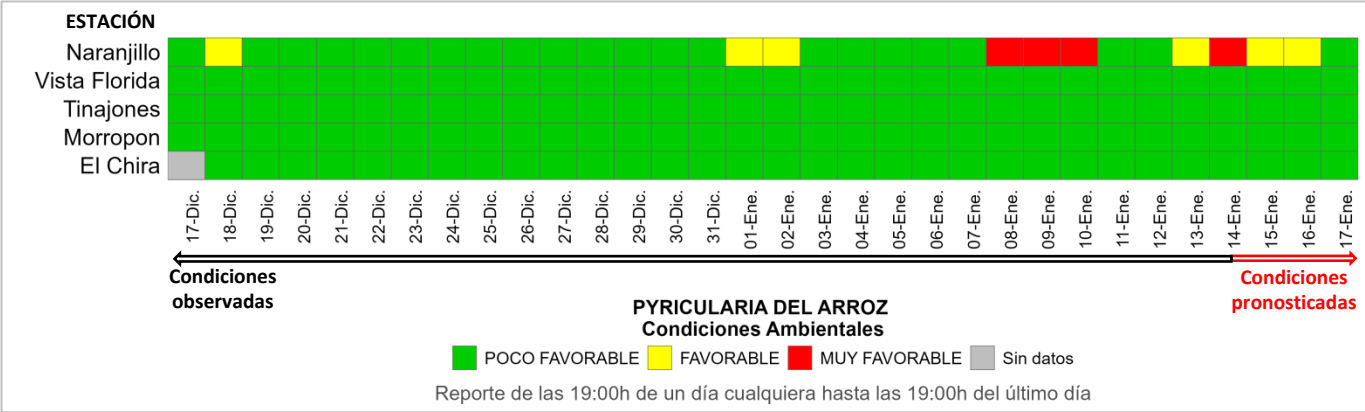
El [pronóstico climático](#)¹ para el trimestre enero – marzo 2026, indica lluvias dentro de lo normal en la costa peruana, sin descartar eventos puntuales de lluvia de moderada intensidad en la costa norte, especialmente durante marzo, las temperaturas máximas y mínimas prevalecerían valores dentro de lo normal para esta temporada . Los incrementos temporales de humedad y periodos de mojado foliar asociados a las lluvias favorecerían la germinación de conidias y la infección en hojas, tallos y panículas, mientras que las temperaturas normales de la temporada permitirían la continuidad del ciclo del patógeno. En este contexto, se incrementa 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 AGROMETEOROLÓGICAS QUE FAVORECEN EL DESARROLLO DE PYRICULARIA DEL ARROZ

Humedad
relativa
>90 %



Temperaturas
25 a 30°C

Temperaturas
25°C 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