



VOL: IV
EDICIÓN: IX

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PARA EL CULTIVO DE FRESA

PERIODO: 07 DIAS (Del 04 al 10 de marzo del 2026)



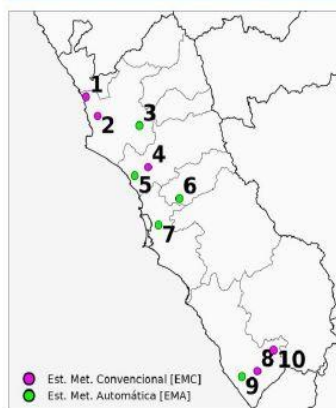
I. PRONÓSTICO

TEMPERATURA NOCTURNA (MÍNIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 04 al 10 de marzo del 2026

MAPA REGIÓN LIMA

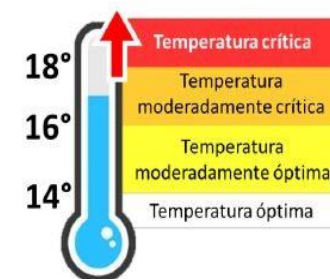


— Temperatura de los días previos
- - Temperatura para los próximos días

- Daños en frutos
- Peligro de daños en los frutos
- Escaso desarrollo del fruto
- Condiciones óptimas para el cultivo

PERSPECTIVAS:

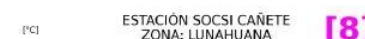
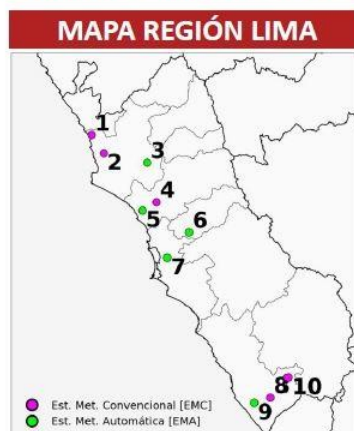
Durante el periodo del 04 al 10 de marzo de 2026, las temperaturas mínimas en la región Lima presentarán un comportamiento con tendencia cálida, con valores que oscilarán principalmente entre 19 °C y 23 °C en la mayoría de estaciones evaluadas. Se prevé una tendencia al incremento en los primeros días que continuarían por encima de lo normal. En general, se prevé temperaturas críticas en las estaciones. En cuanto a las condiciones del tiempo, se anticipa cobertura nubosa parcial durante la madrugada y primeras horas de la mañana, principalmente en zonas cercanas al litoral, con probabilidad de presencia de neblina o nubosidad baja. Hacia el transcurso de la semana, se prevé una disminución gradual de la nubosidad durante el día.



TEMPERATURA DIURNA (MÁXIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 03 al 09 de marzo del 2026

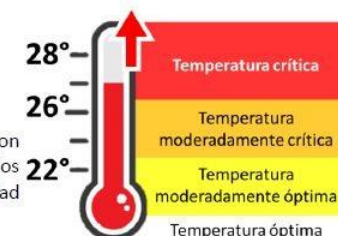


— Temperatura de los días previos
 - - - Temperatura para los próximos días

- Condiciones óptimas para el cultivo
- Escaso desarrollo del fruto
- Peligro de daños en los frutos
- Daños en frutos

PERSPECTIVAS:

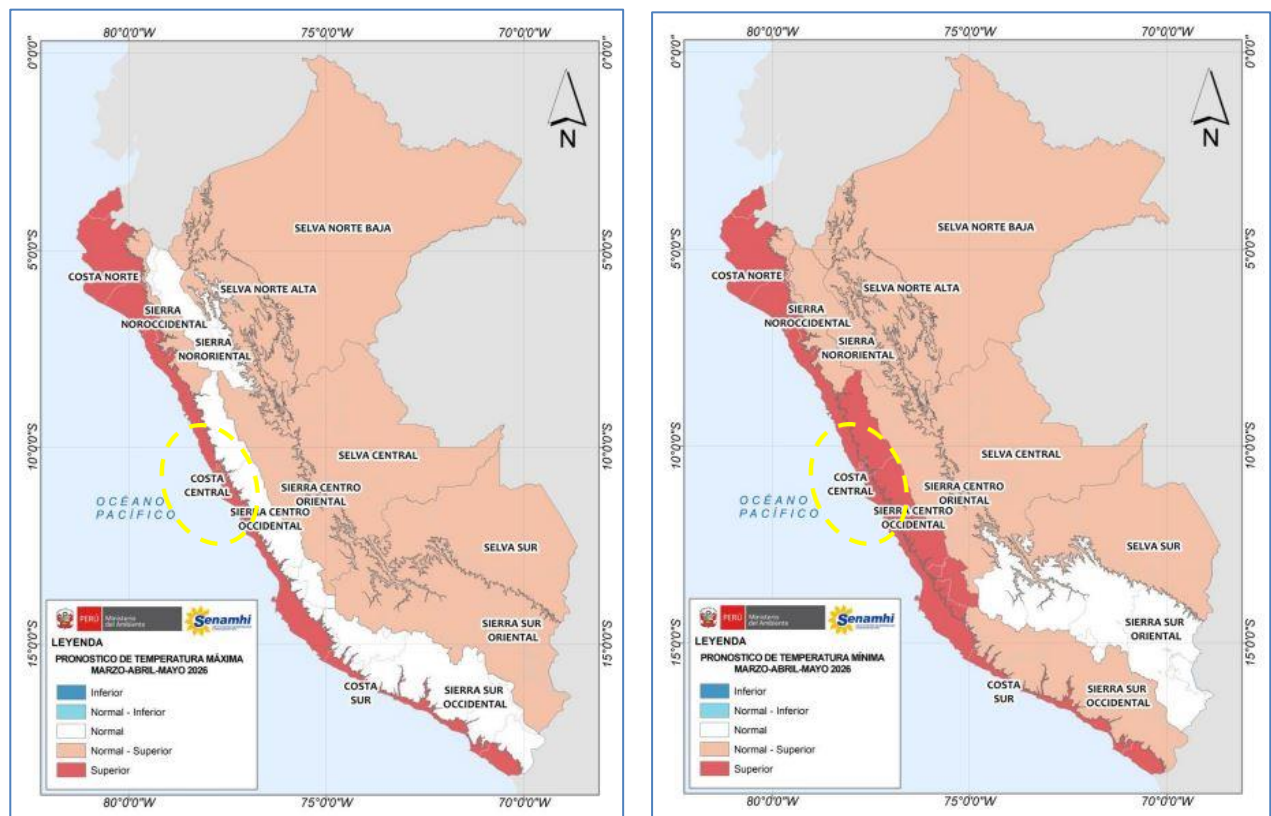
Durante el periodo del 03 al 09 de marzo de 2026, las temperaturas máximas cálidas en la región Lima oscilarán entre 28 °C y 32 °C, con tendencia a una ligera disminución en los primeros días de marzo. En general, predominarán condiciones térmicas críticas, con episodios puntuales de mayor intensidad hacia el final del periodo. Asimismo se prevé el incremento de la nubosidad en horas de la tarde con probabilidad de lluvia ligera y dispersa, principalmente en los últimos días de pronóstico.



Se prevé la **persistencia de temperaturas diurnas y nocturnas elevadas**, condición que podría comprometer el adecuado inicio de la campaña de fresa en variedades de día corto. Estas temperaturas altas durante el día y la noche incrementan la demanda hídrica del cultivo y aceleran el crecimiento vegetativo, promoviendo un mayor desarrollo y cobertura foliar. Esto implica un mayor gasto energético para la planta, que debe destinar más recursos para mantener su equilibrio fisiológico, lo que podría afectar su desempeño al producir. Asimismo, persistirán condiciones de nubosidad en zonas del litoral costero, generando un ambiente favorable para la aparición y rápida propagación de enfermedades fúngicas. De igual manera, las temperaturas cálidas ejercen una influencia positiva en el incremento poblacional de insectos plaga, lo que podría traducirse en una mayor presión de plagas sobre el desarrollo del cultivo.

II. PRONÓSTICO CLIMÁTICO

Periodo: marzo- mayo 2026



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

Para el período comprendido entre marzo y mayo de 2026, se prevé temperaturas diurnas y nocturnas superiores a sus valores habituales. Este escenario podría perjudicar al desarrollo favorable para variedades de día corto, como la “Sabrina”, así como, complicar el inicio de la campaña de esta variedad e influir negativamente durante su periodo de floración.

De acuerdo a comunicado N° 04¹-2026, ENFEN mantiene el sistema de “Alerta de El Niño Costero”. Durante la mayor parte del evento, es más probable que predominen condiciones cálidas de magnitud débil, pudiendo alcanzar la magnitud moderada en julio.

¹ [Comunicado N°04-2026](#)

III. MONITOREO DE HORAS-FRÍO (HF) Y GRADOS DIA (GD)

Periodo: Del 28 de enero al 03 de marzo de 2026.

El registro de horas frío acumuladas hasta el 03 de marzo 2026 (**Cuadro 01**) muestra valores negativos en Camay, Alcantarilla y Huayan. En Alcantarilla y Huayan, el comportamiento de las horas frío diarias durante los últimos 7 días ha sido semejante a la tendencia observada en igual fecha de 2023 (**Gráfico 01 y Gráfico 2**). Adicionalmente, la evolución de los grados-día, que refleja la velocidad de desarrollo del cultivo, presenta una tendencia superior al del año 2023-2025 (**Gráfico 03**).

Cuadro 01. Acumulado Horas Frío

Estación / Zona	SEMANA (28 de enero al 03 febrero 2026)	SEMANA (04 al 10 de febrero 2026)	SEMANA (11 al 17 de febrero 2026)	SEMANA (18 al 24 de febrero 2026)	SEMANA (25 de febrero al 03 de marzo 2026)
Alcantarilla (Zona Media)	-38.08	-36.36	-44.64	-51.84	-47.44
Huayan (Jesús del Valle)	-44.33	-45.49	-50.02	-55.72	-51.21
Camay (Medio Mundo)	-29.91	-35.08	-35.6	-40.5	-42.05

Negativo**Positivo**

NO acumula
horas frío
(HF)

SI acumula horas
frío (HF)

Gráfico 01. Comparación de horas-frío para el 2023-2025-2026

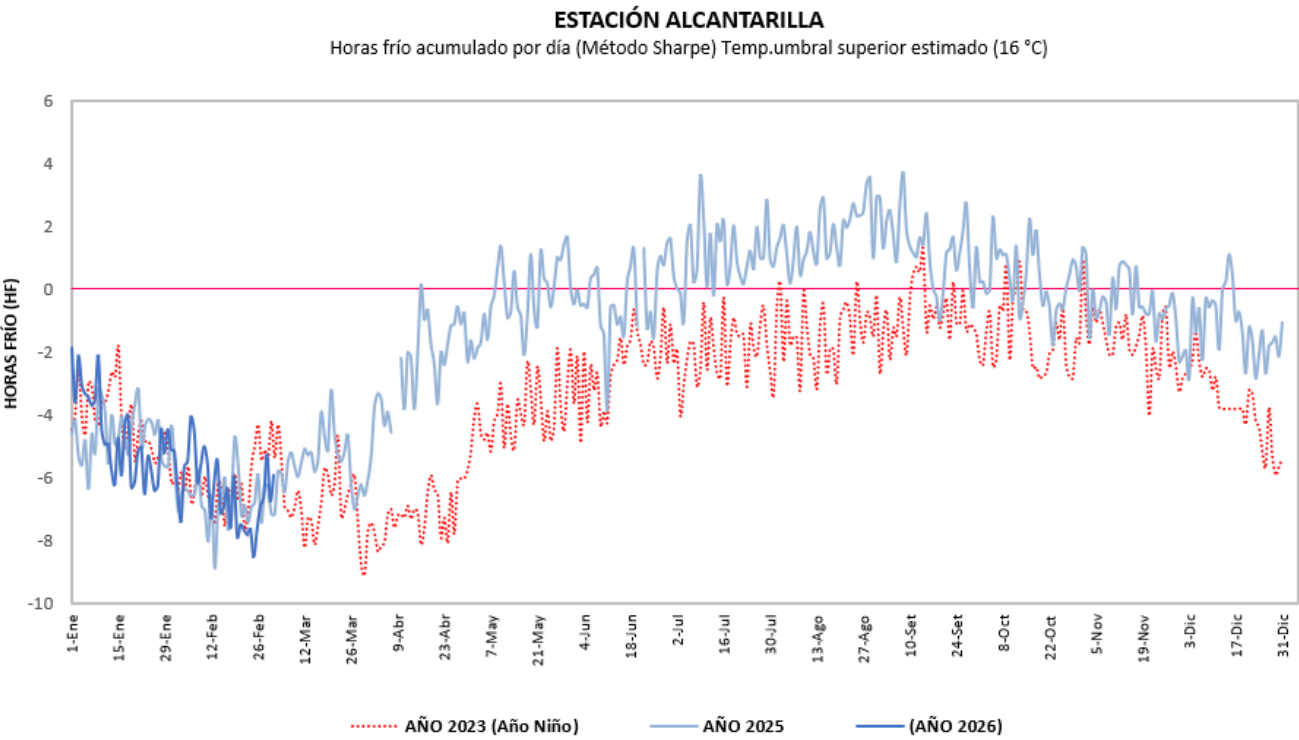


Gráfico 02. Comparación de horas-frío para el 2023-2025-2026

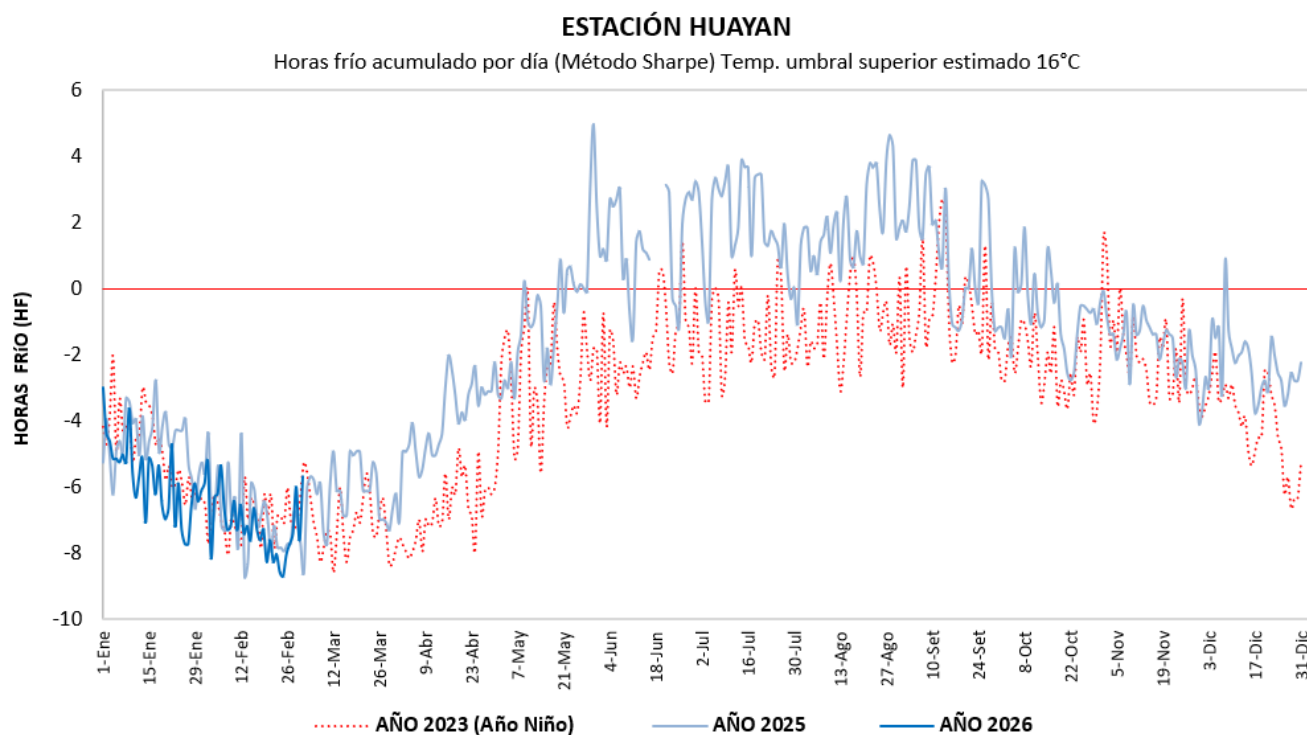
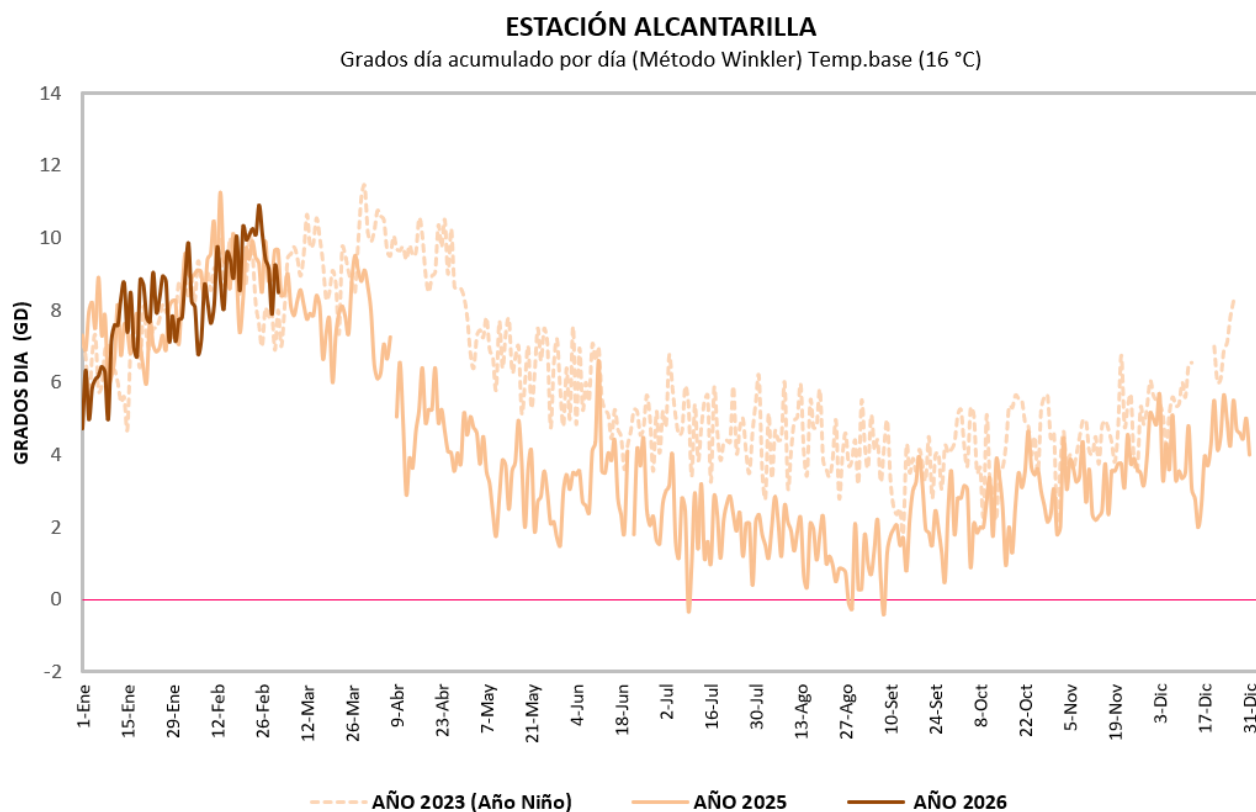


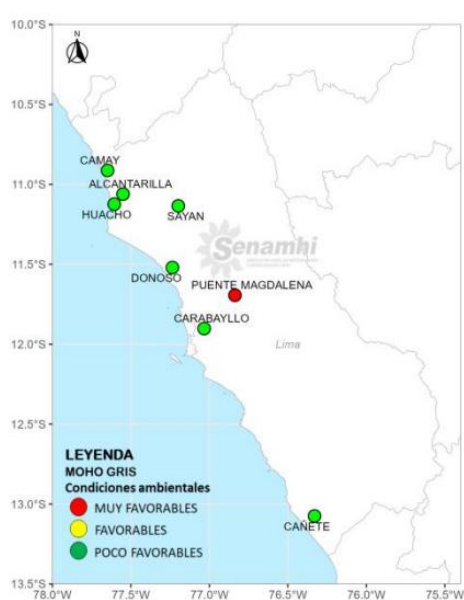
Gráfico 03. Comparación de grados-día para el 2023-2025-2026



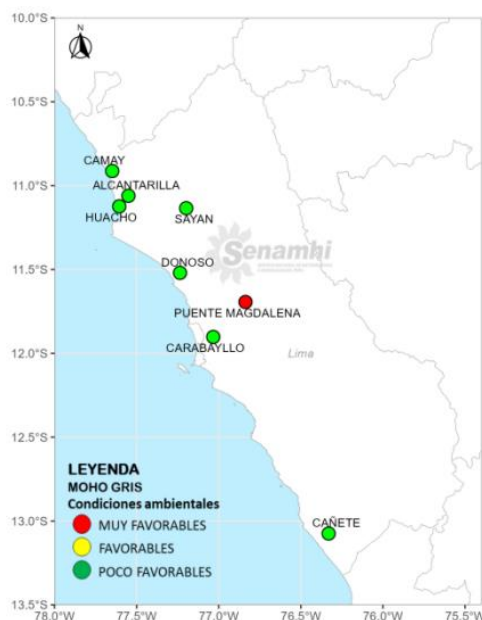
IV. CONDICIONES AMBIENTALES FAVORABLES PARA LA INCIDENCIA DE MOHO GRIS (Botrytis de la fresa)

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

Pronóstico: 05/03/2026



Pronóstico: 07/03/2026

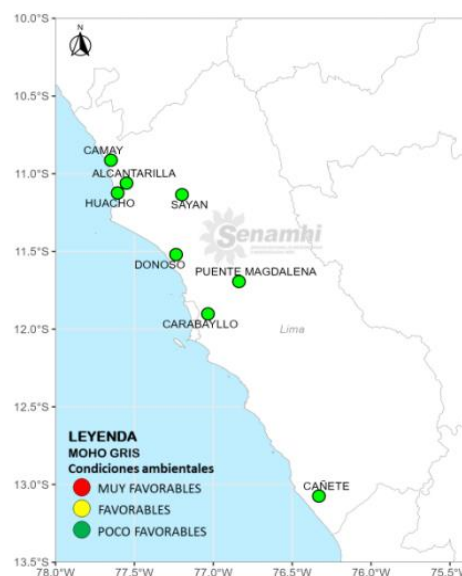


De acuerdo con el pronóstico, durante los siguientes días se prevé condiciones ambientales favorables para la aparición de **moho gris** en el ámbito de la estación Puente Magdalena II (Canta). **Cabe mencionar que este patógeno prospera en escenarios donde se combinan factores como cielos nublados, temperaturas entre 15 °C y 20 °C, y la presencia de humedad en la superficie de hojas, frutos o flores.**

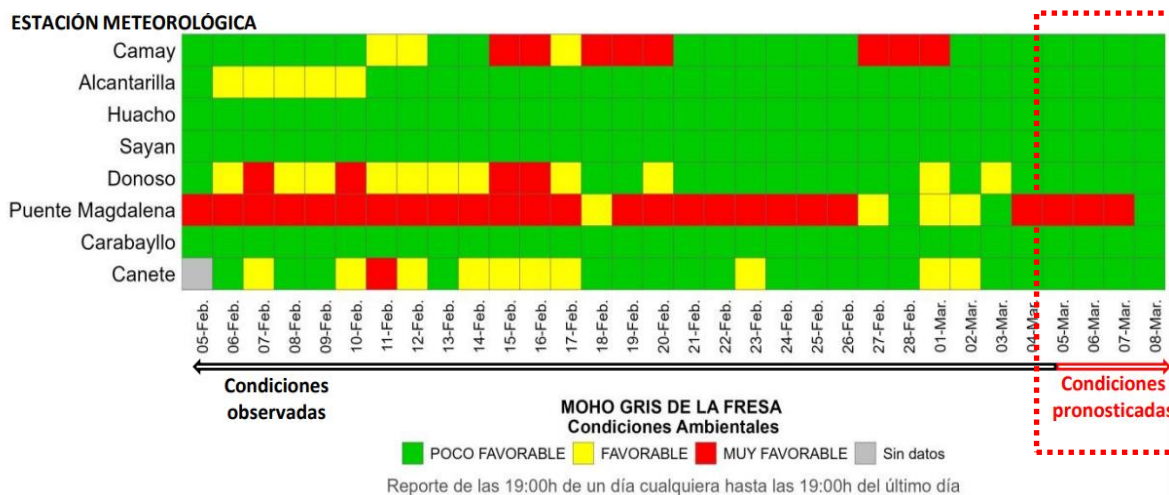
Pronóstico: 06/03/2026



Pronóstico: 08/03/2026



V. MONITOREO DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES PARA LA INCIDENCIA DE MOHO GRIS (*Botrytis* de la de fresa)



Actualización diaria del monitoreo de *Botrytis cinerea*, mayor información:

<https://www.gob.pe/institucion/senamhi/colecciones/11828-boletin-enfermedades>



Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI

Jr. Cahuide 785, Jesús María Lima 11

Central telefónica: [51 1] 614-1414

Atención al ciudadano: [51 1] 470-2867

Pronóstico: [51 1] 614-1407 anexo 407

Climatología: [51 1] 614-1414 anexo 475

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción
Agrometeorológica

Tel.: 988 577 684; (511) 614-1413

E-mail:

serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe