



VOL: IV
EDICIÓN: XII

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PARA EL CULTIVO DE FRESA

PERIODO: 07 DIAS (Del 25 al 31 de marzo del 2026)



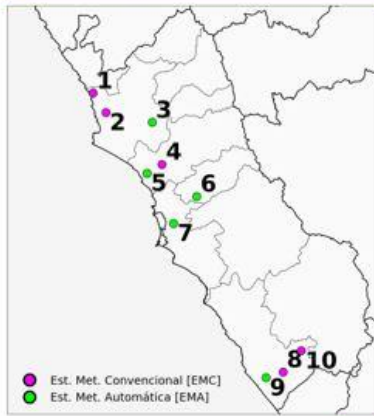
I. PRONÓSTICO

TEMPERATURA NOCTURNA (MÍNIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 25 al 31 de marzo del 2026

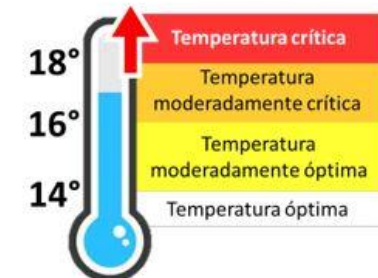
MAPA REGIÓN LIMA



- 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:

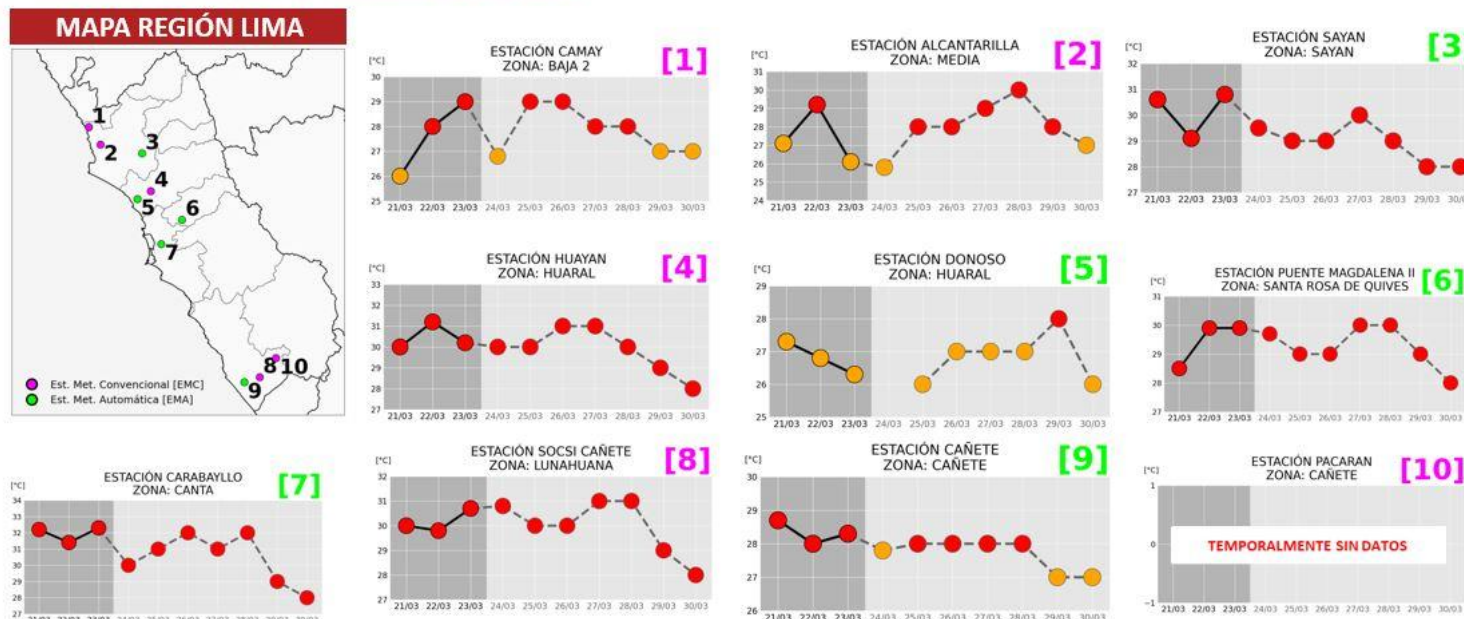
Durante el período del 25 al 31 de marzo de 2026, las temperaturas mínimas en la región Lima presentarían una tendencia descendente en la mayoría de estaciones, especialmente hacia el final del período. Se observa un descenso más marcado en Donoso, Carabayllo, Socsi Cañete y Pacarán, mientras que Huayán también muestra una disminución progresiva. Por otro lado, Alcantarilla mantendría un comportamiento relativamente estable, Sayán presentaría una ligera disminución luego de un periodo casi estacionario, y Puente Magdalena evidenciaría un incremento gradual hacia los últimos días. En Camay se aprecia variabilidad con descenso al final del periodo, y en Cañete se observa una fluctuación con una recuperación hacia el último día. En general, se prevén noches frescas a frías, principalmente en zonas del interior, con posibilidad de nubosidad baja o neblina en sectores cercanos al litoral durante la madrugada y primeras horas de la mañana.



TEMPERATURA DIURNA (MÁXIMA) – REGIÓN LIMA



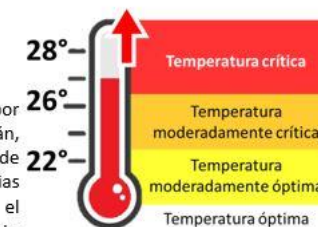
Pronóstico del 24 al 30 de marzo del 2026



- 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:

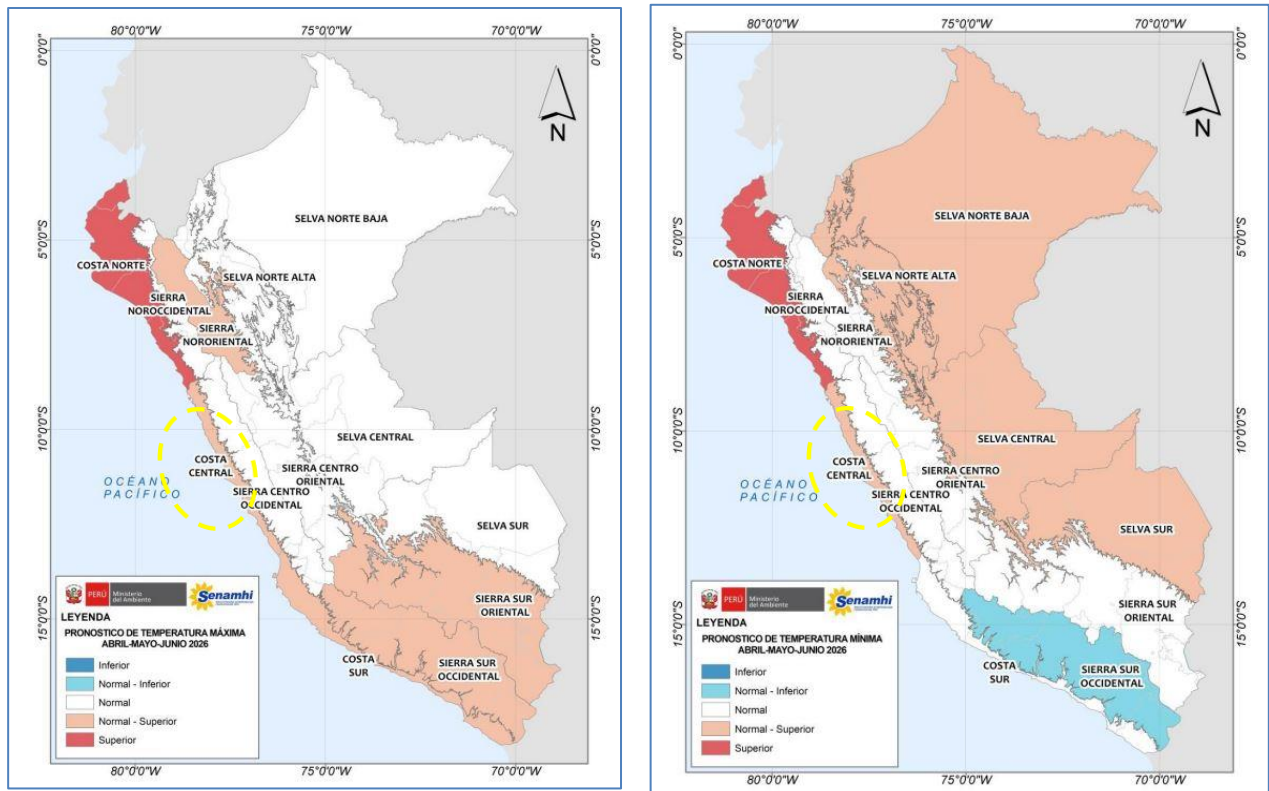
Durante el período del 24 al 30 de marzo de 2026, las temperaturas máximas en la región Lima presentarían valores elevados, en su mayoría por encima de lo normal, con una ligera tendencia al descenso hacia los últimos días del periodo. Estaciones como Camay, Alcantarilla, Sayán, Huayán, Donoso, Puente Magdalena, Carabayllo, Socsi Cañete y Cañete muestran condiciones predominantemente cálidas, con episodios de temperaturas críticas, especialmente a inicios y mediados del periodo. Hacia el final del pronóstico, se observa una disminución en varias estaciones, con valores más moderados. En general, se mantendrán condiciones cálidas a calurosas durante el día, no descartándose el incremento de la nubosidad en horas de la tarde, con probabilidad de lluvias ligeras y dispersas hacia el último día del pronóstico, principalmente en sectores del interior de la región..



Se prevén temperaturas entre cálidas y ligeramente cálidas durante el día y la noche, lo que podría incidir en el cultivo de fresa, especialmente en las variedades neutras que actualmente se encuentran en fase de fructificación y maduración en campo. Ante este escenario, es probable que aumente la demanda hídrica del cultivo, por lo que se recomienda gestionar los riegos para garantizar un adecuado desarrollo de los frutos. Por otro lado, ante la posible presencia de nubosidad en algunos sectores se podría generar condiciones favorables para la aparición de enfermedades fúngicas, como el moho gris entre otros, mientras que el ambiente cálido podría favorecer la actividad de algunas plagas asociadas a la fresa. En este contexto, es recomendable mantener una vigilancia preventiva con el fin de proteger la sanidad del cultivo de fresa y minimizar los riesgos.

II. PRONÓSTICO CLIMÁTICO

Periodo: abril- junio 2026



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

Para el período de abril a junio de 2026, se prevé que las temperaturas, tanto diurnas como nocturnas, se sitúen ligeramente por encima de los valores habituales. Este escenario no sería del todo favorable para variedades de día corto, como la “Sabrina”, especialmente durante su periodo de floración, donde podría tener mayor incidencia.

De acuerdo a comunicado N° 05¹-2026, ENFEN mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero” ya que considera más probable que El Niño Costero se extienda hasta diciembre del presente año, con una magnitud débil por lo pronto. Sin embargo, no se descarta que pudiera alcanzar la magnitud moderada en otoño.

¹ [Comunicado N°05-2026](#)

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

Periodo: Del 18 de febrero al 24 de marzo de 2026

El registro de horas frío acumuladas hasta el 24 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 2025 (**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 2025 (**Gráfico 03**).

Cuadro 01. Acumulado Horas Frío

Estación / Zona	SEMANA	SEMANA	SEMANA	SEMANA	SEMANA
	(18 al 24 de febrero 2026)	(25 de febrero al 03 de marzo 2026)	(04 al 10 de marzo 2026)	(11 al 17 de marzo 2026)	(18 al 24 de marzo 2026)
Alcantarilla (Zona Media)	-51.84	-47.44	-40.08	-41.52	-34.58
Huayan (Jesús del Valle)	-55.72	-51.21	-49.06	-52.28	-45.28
Camay (Medio Mundo)	-40.5	-42.05	-43.13	-24.28	-35.17

Negativo
 Positivo

NO acumula horas frío (HF)
SI acumula horas frío (HF)

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

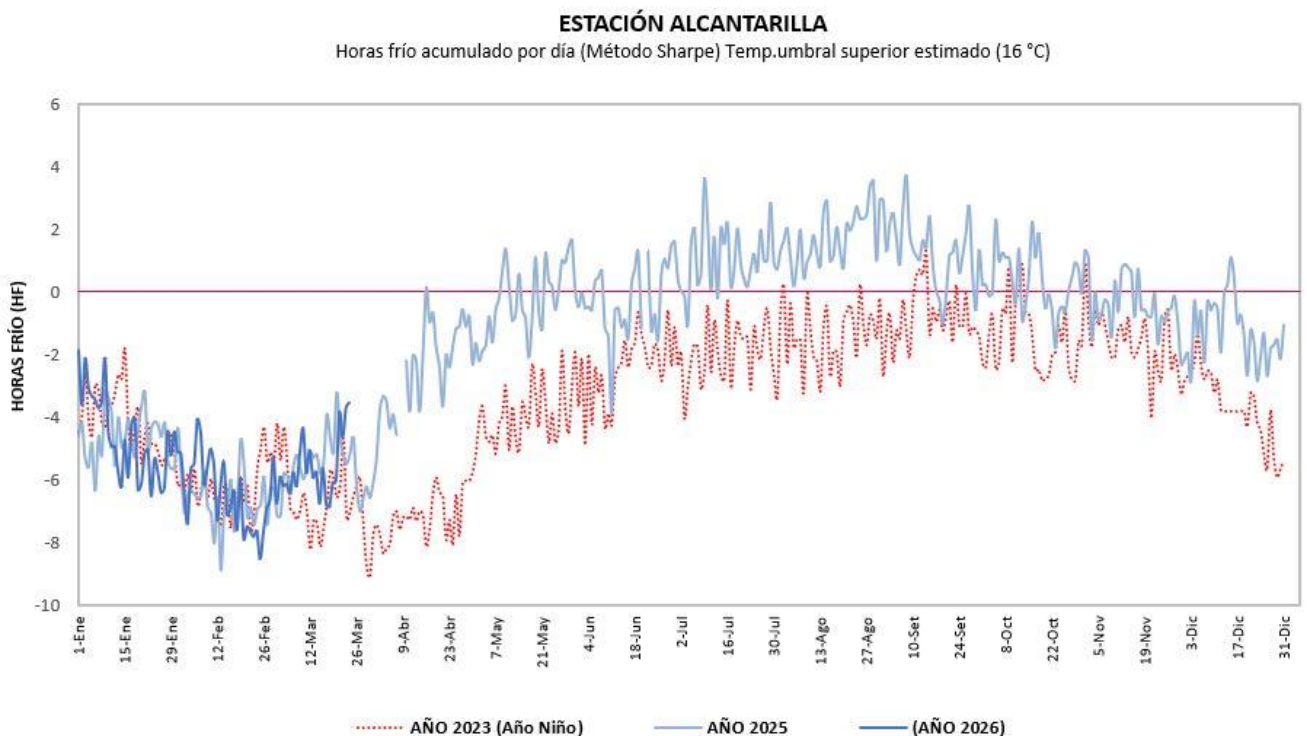


Gráfico 02. Comparación de horas-frío para el 2023-2025-2026

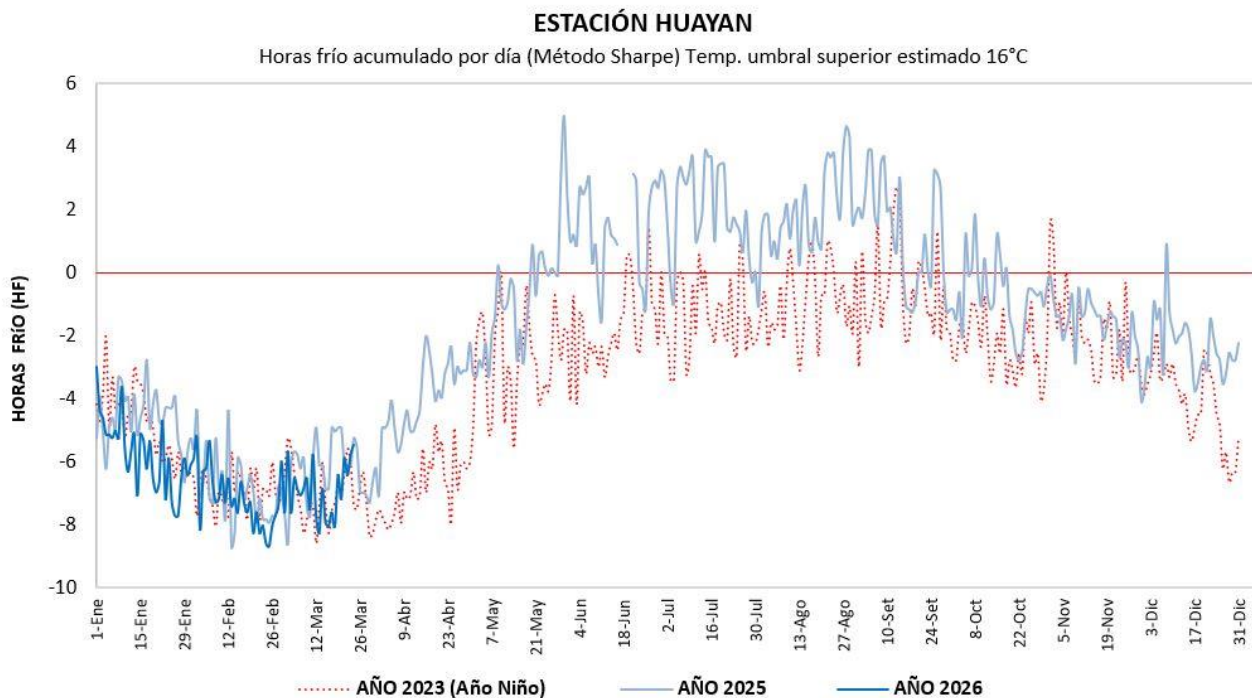
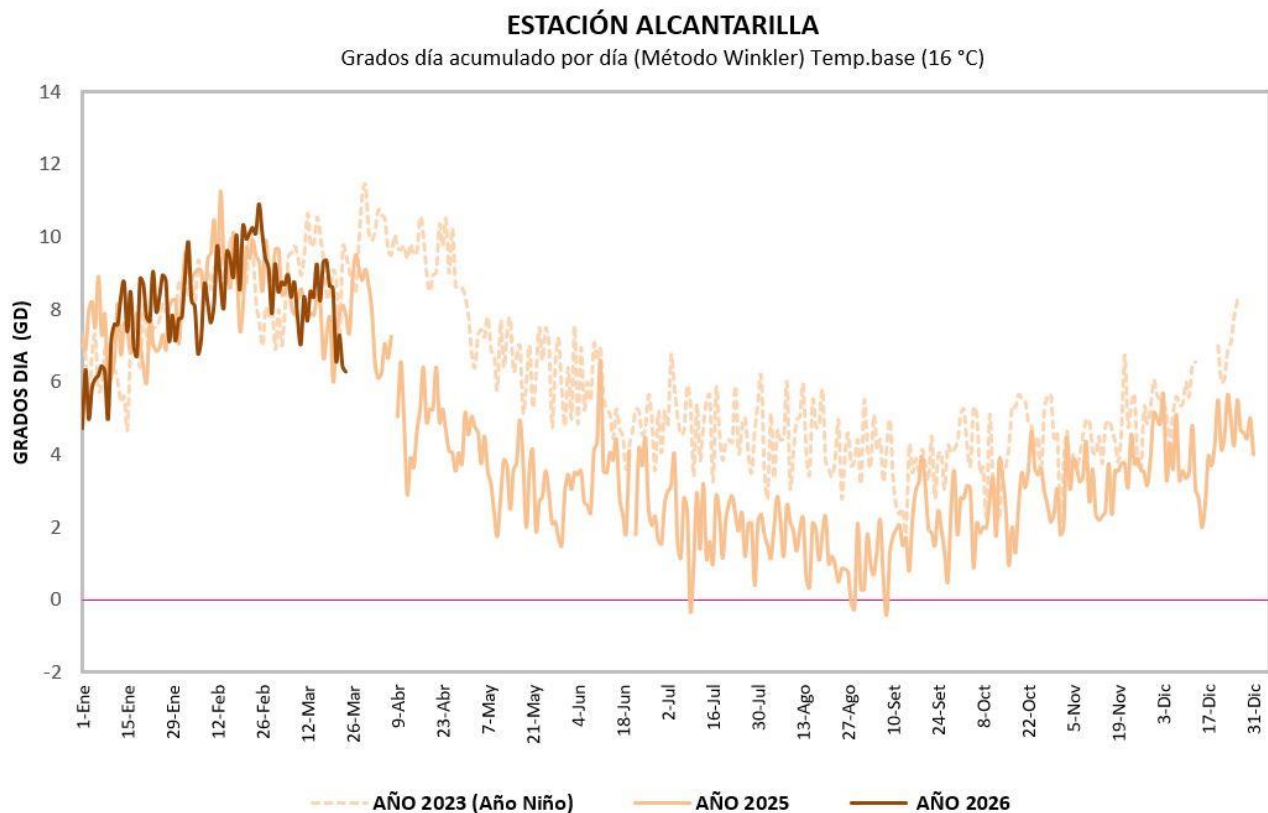


Gráfico 03. Comparación de grados-día para el 2023-2025-2026



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

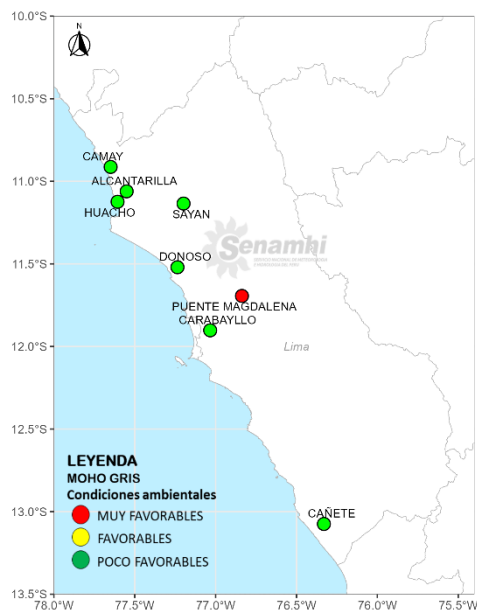
Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 4 días

Pronóstico: 26/03/2026

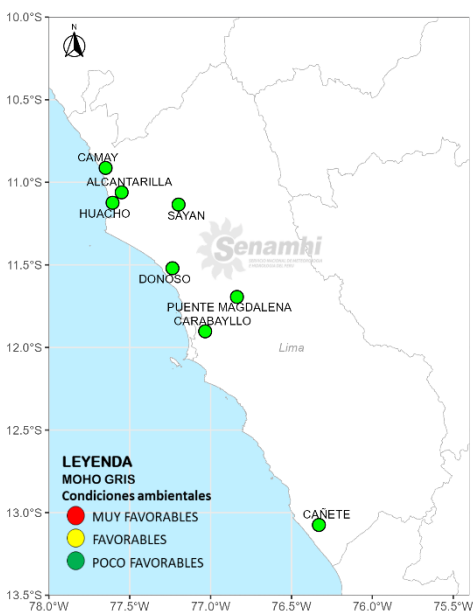


De acuerdo con el pronóstico, durante los siguientes días se prevé condiciones ambientales favorables para la aparición de moho gris en el ámbito de las estaciones **Donoso (Huaral), Camay (Huaura), Puente Magdalena II (Canta)**. Cabe mencionar que este patógeno prospera en escenarios donde se combinan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

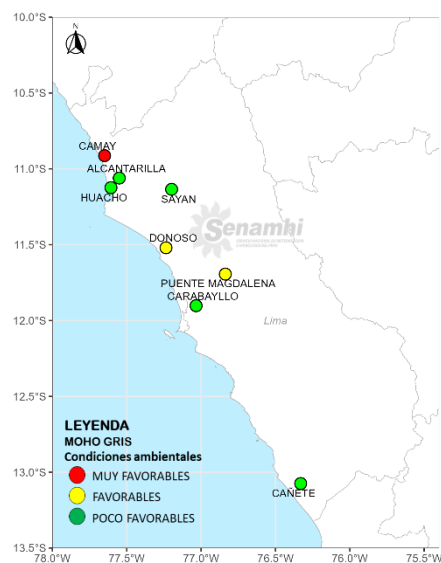
Pronóstico: 27/03/2026



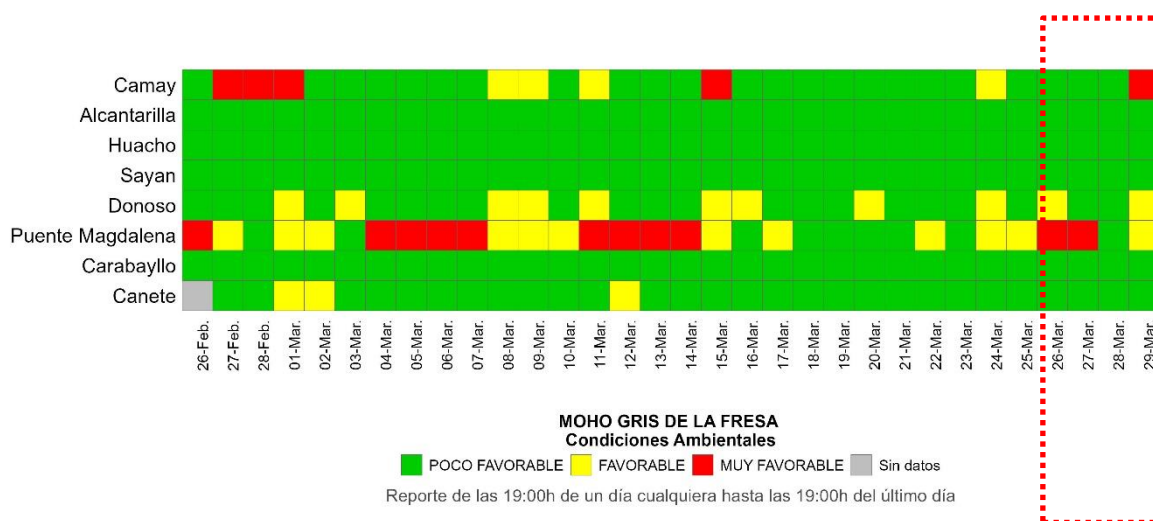
Pronóstico: 28/03/2026



Pronóstico: 29/03/2026



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

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción
Agrometeorológica

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

E-mail:

serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

