



VOL: IV  
EDICIÓN: XVI

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PARA EL CULTIVO DE FRESA

PERIODO: 07 DIAS (Del 08 al 14 de abril del 2026)



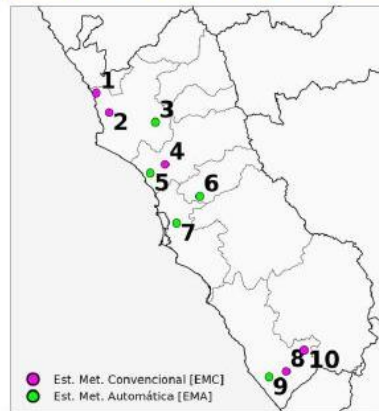
# I. PRONÓSTICO

## TEMPERATURA NOCTURNA (MÍNIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 08 al 14 de abril del 2026

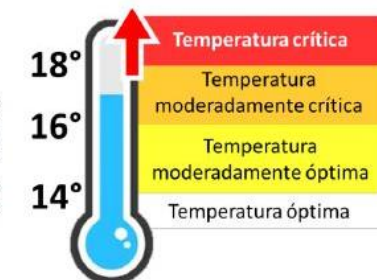
### MAPA REGIÓN LIMA



- 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:

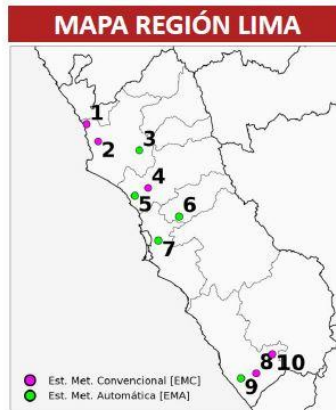
Durante el periodo del 08 al 14 de abril de 2026, las temperaturas mínimas en la región Lima presentarían una tendencia descendente en la mayoría de estaciones, especialmente hacia el final del periodo. Se observa un descenso más marcado en Santa Rosa de Quives, Canta y Cañete, mientras que Alcantarilla también muestra una disminución progresiva. Por otro lado, Camay mantendría un comportamiento relativamente estable. En Carabayllo 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 07 al 13 de abril del 2026

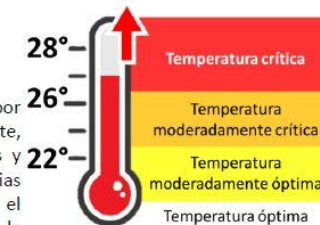


TEMPORALMENTE SIN DATOS

- 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:

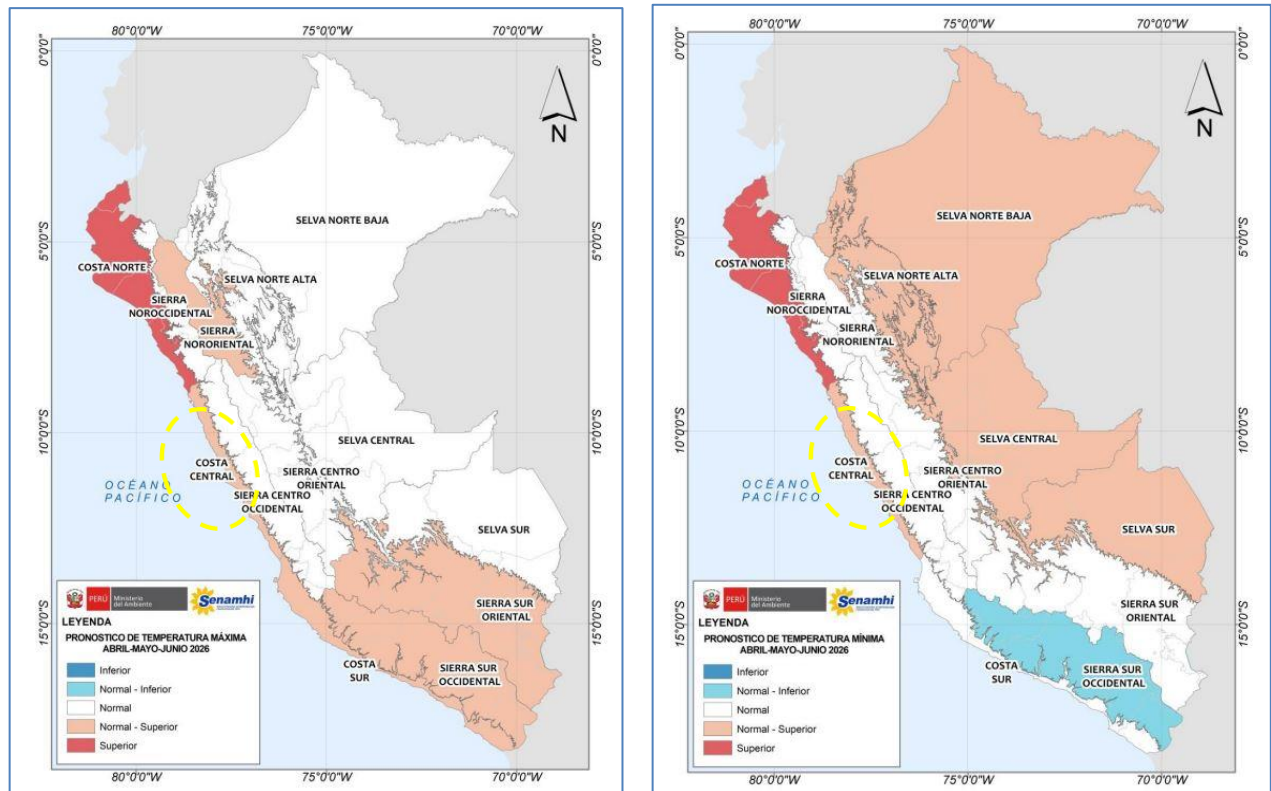
Durante el período del 07 al 13 de abril de 2026, las temperaturas máximas en la región Lima presentarían valores elevados, en su mayoría por encima de lo normal, con una ligera tendencia al descenso hacia los últimos días del periodo. Estaciones como Sayan, Huayan, Socsi Cañete, Carabayllo y Cañete muestran condiciones predominantemente cálidas, con episodios de temperaturas críticas, especialmente a inicios y mediados del periodo. Hacia el final del pronóstico las estaciones Donoso Puente Magdalena y socsi Cañete, presentarían 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, principalmente en sectores del interior de la región.



Se espera que las temperaturas diurnas se mantengan por encima de los valores habituales para la época, mientras que las nocturnas disminuirían en los próximos días en zonas productoras del interior. Este escenario favorecería tanto la campaña actual como la que está iniciando, en concordancia con su estacionalidad. Aunque no se alcanzarían las temperaturas óptimas para el cultivo de fresa, resulta clave la existencia de un diferencial térmico adecuado entre el día y la noche. Esta amplitud térmica favorece el desarrollo del cultivo, ya que permite reducir el gasto energético de la planta, un fenómeno frecuente cuando las noches son cálidas. En condiciones nocturnas cálidas, la planta incrementa su respiración sin lograr un descanso fisiológico adecuado, lo que puede afectar su rendimiento y calidad de frutos. Por lo tanto, se recomienda monitorear las condiciones térmicas diarias, priorizando el diferencial día-noche como factor clave para el manejo del cultivo durante este periodo.

## 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° 06<sup>1</sup>-2026, ENFEN mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero”, ya que sigue siendo 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 alcance la magnitud moderada de mayo a julio.

<sup>1</sup> [Comunicado N°06-2026](#)

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

Periodo: Del 04 de marzo al 07 de abril de 2026

El registro de horas frío acumuladas hasta el 07 de abril del 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**).

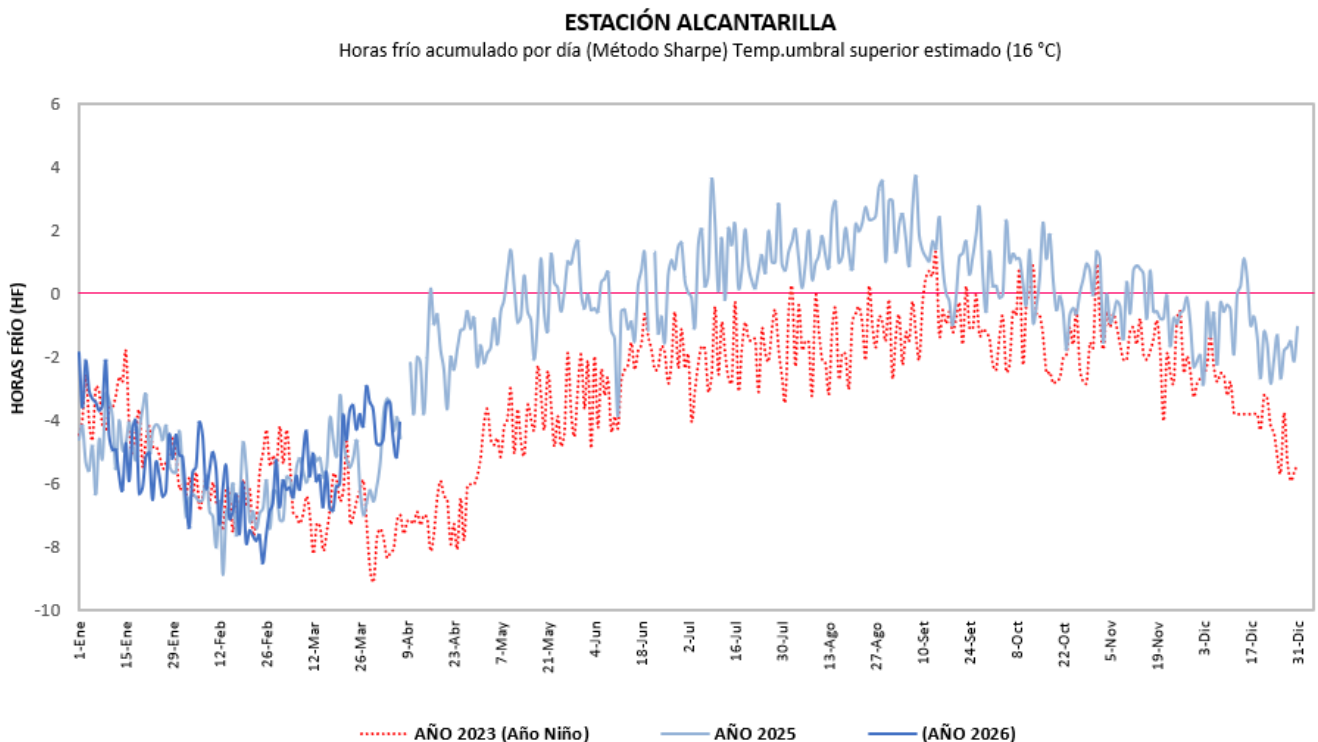
**Cuadro 01. Acumulado Horas Frío**

Estación / Zona	SEMANA (04 al 10 de marzo 2026)	SEMANA (11 al 17 de marzo 2026)	SEMANA (18 al 24 de marzo 2026)	SEMANA (25 al 31 de marzo 2026)	SEMANA (01 al 07 de abril 2026)
Alcantarilla (Zona Media)	-40.08	-41.52	-34.58	-27	-30.07
Huayan (Jesús del Valle)	-49.06	-52.28	-45.28	-44.74	-39.26
Camay (Medio Mundo)	-43.13	-24.28	-35.17	-29.09	-27.95

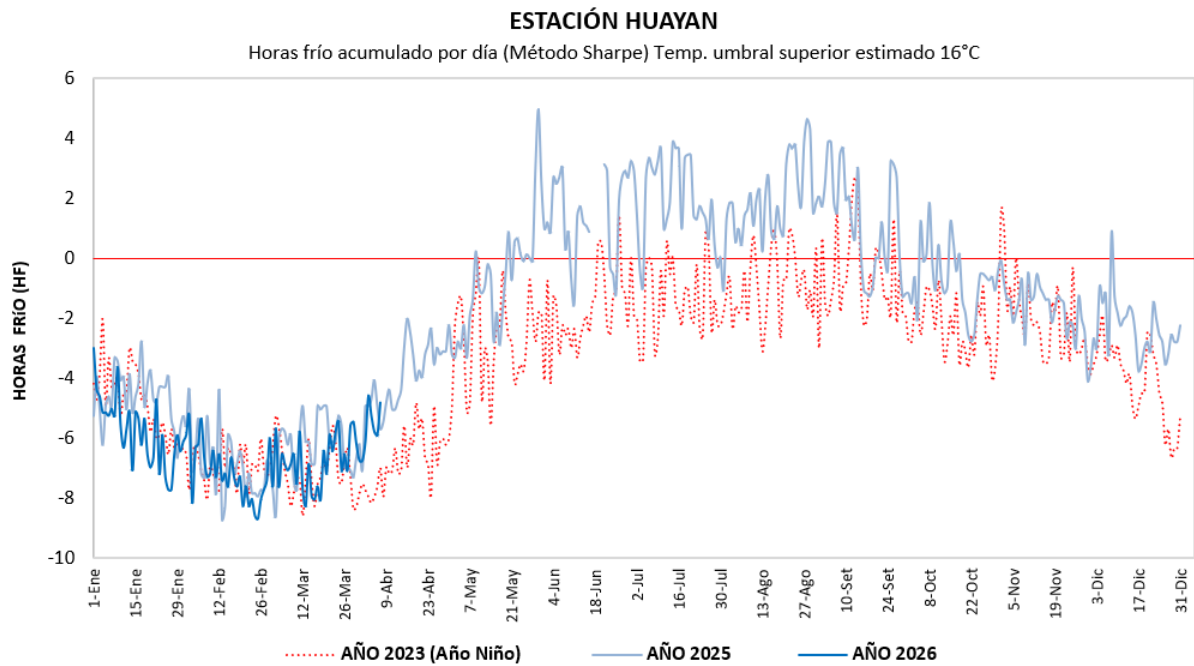
**Negativo**
 **Positivo**

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

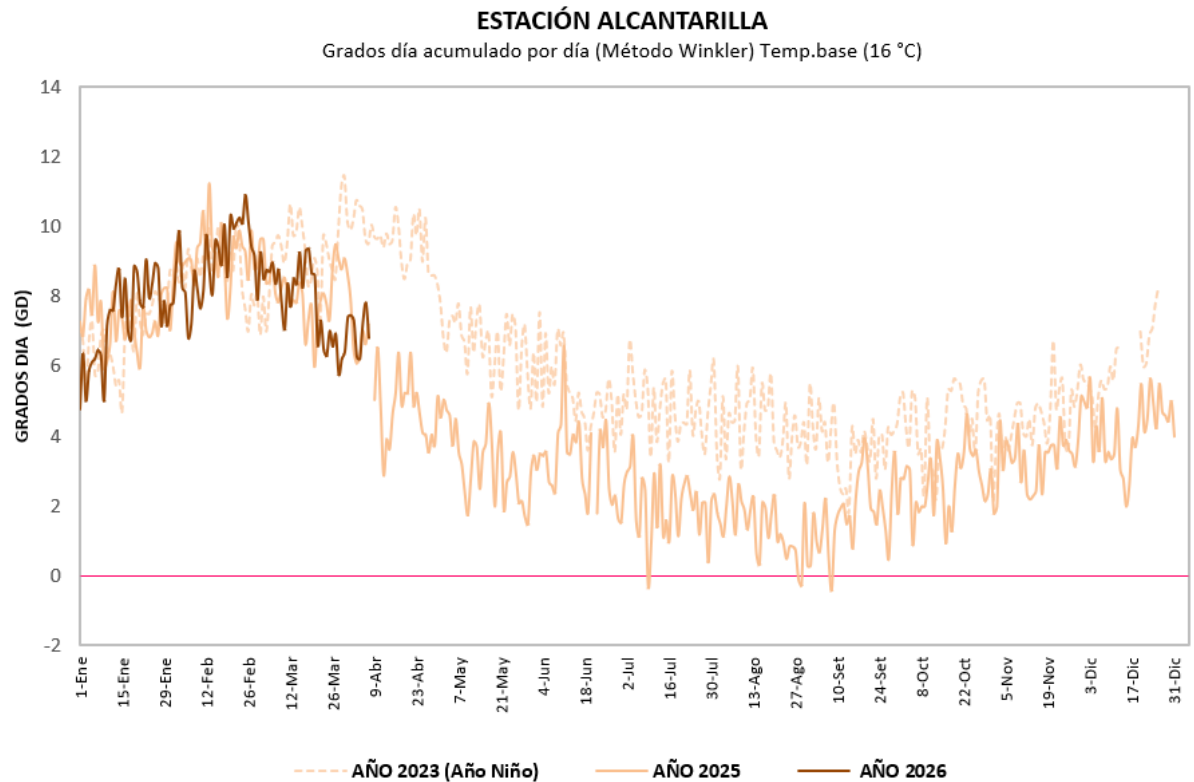
**Gráfico 01. Comparación de horas-frío para el 2023-2025-2026**



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



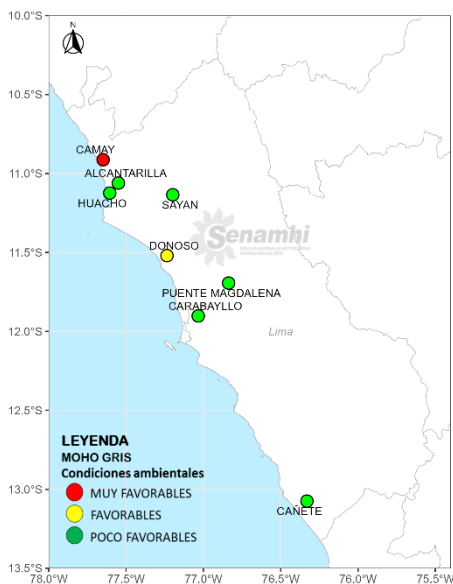
## Gráfico 03. Comparación de grados-día para el 2023-2025-2026



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

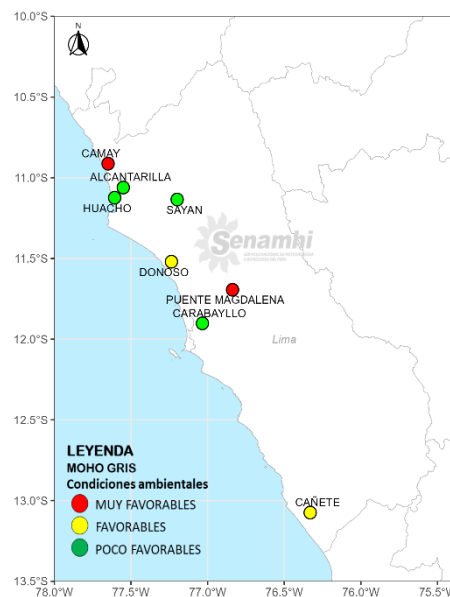
## Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 4 días

Pronóstico: 09/04/2026

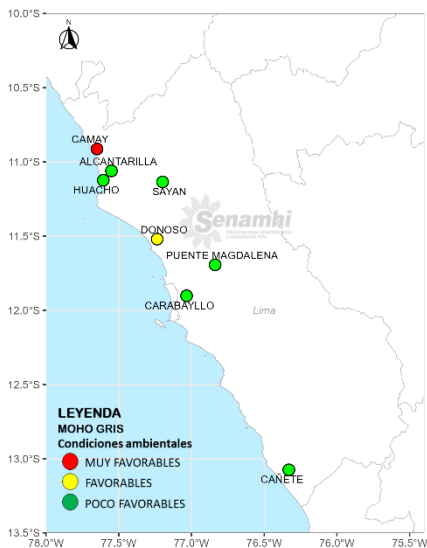


De acuerdo con el pronóstico, durante los siguientes días se prevé condiciones ambientales favorables para la aparición de **moho gris** en el ámbito de las estaciones **Donoso (Huaral), Camay (Huaura), Puente Magdalena II (Canta)**. Cabe mencionar que este patógeno prospera en escenarios donde se combinan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

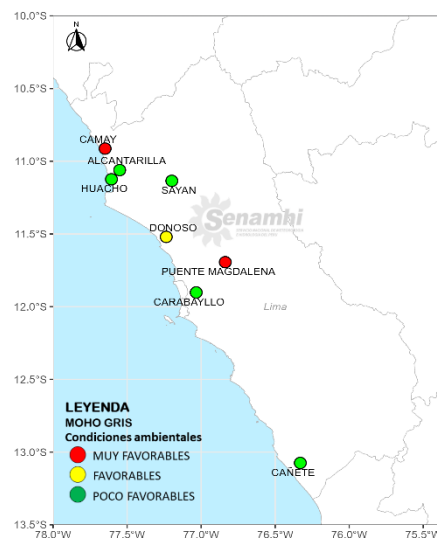
Pronóstico: 10/04/2026



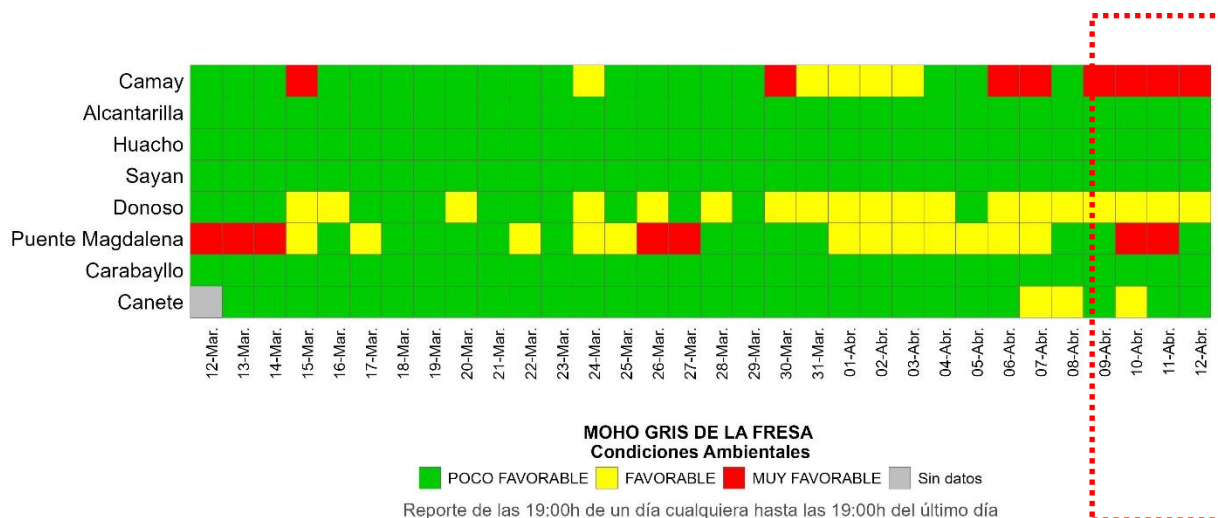
Pronóstico: 11/04/2026



Pronóstico: 12/04/2026



## 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](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)