



VOL: IV  
EDICIÓN: XIII

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PARA EL CULTIVO DE FRESA

PERIODO: 07 DIAS (Del 01 al 07 de abril del 2026)



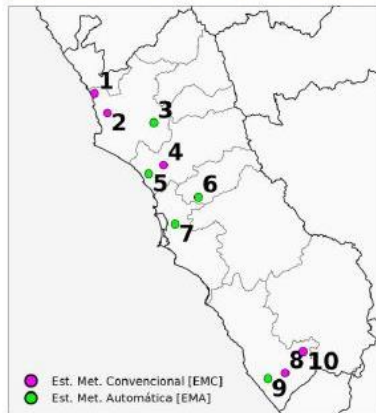
# I. PRONÓSTICO

## TEMPERATURA NOCTURNA (MÍNIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 01 al 07 de abril del 2026

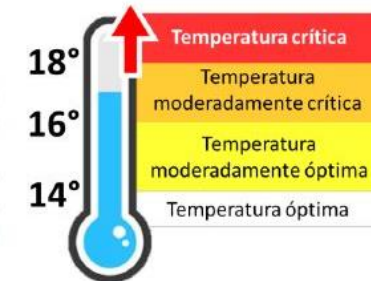
### MAPA REGIÓN LIMA



- 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:

Hasta el 7 de abril de 2026, las temperaturas mínimas en la región Lima presentarían un comportamiento variable a lo largo del periodo, con ligeras fluctuaciones entre días. En varias estaciones se observa una tendencia a la recuperación o incremento hacia los últimos días, como en Camay, Huayán, Cañete y Pacarán. En contraste, estaciones como Donoso y Carabayllo muestran descensos puntuales seguidos de una recuperación posterior. Sosci Cañete evidencia variabilidad con ligeros altibajos, mientras que Alcantarilla mantiene un patrón relativamente estable con leve incremento. Sayán presenta oscilaciones sin una tendencia marcada, y Puente Magdalena registra un incremento progresivo hacia el final del periodo. En general, se prevén noches frescas, especialmente en zonas del interior, con posibles condiciones de nubosidad baja o neblina en sectores cercanos al litoral durante la madrugada y primeras horas de la mañana.

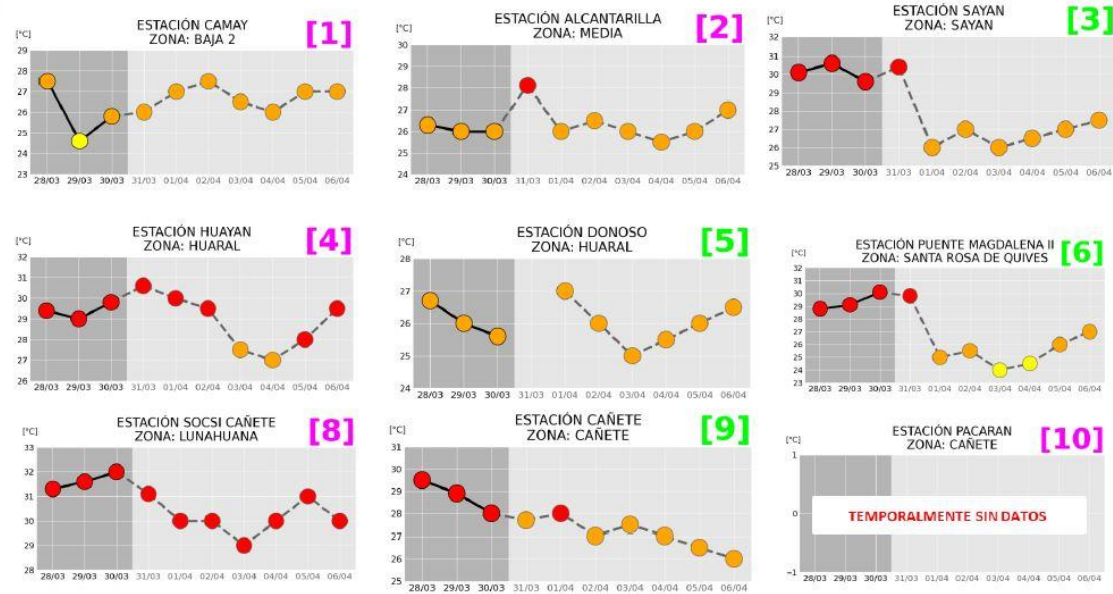
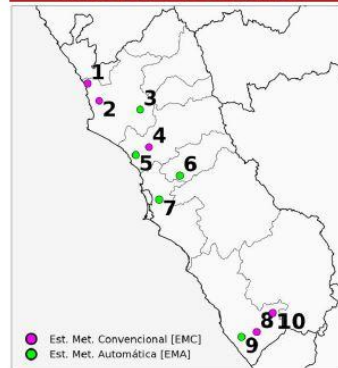


# TEMPERATURA DIURNA (MÁXIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 31 de marzo al 06 de abril del 2026

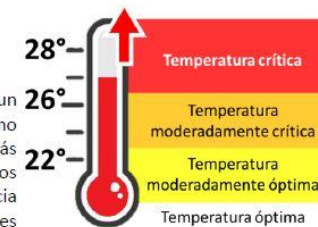
## MAPA REGIÓN LIMA



- 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:

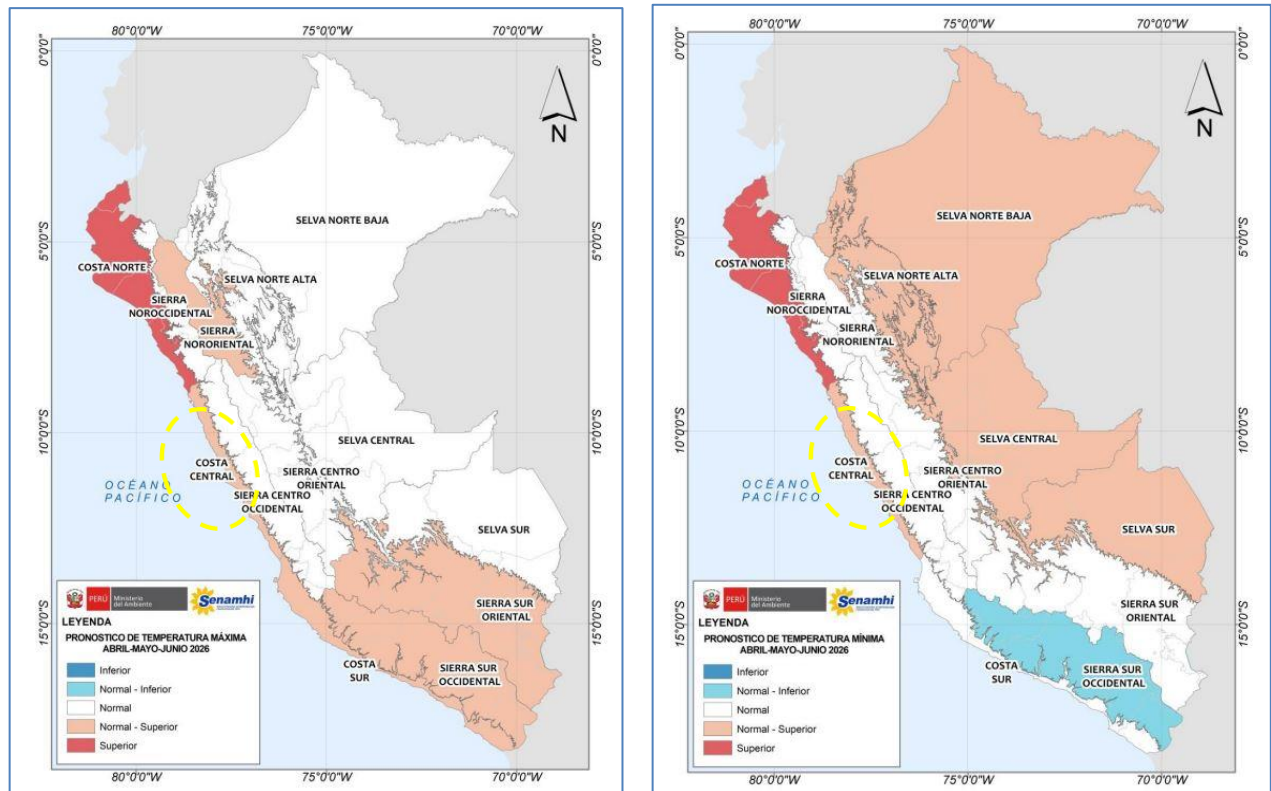
Hasta el 06 de abril de 2026, las temperaturas máximas en la región Lima presentarían valores elevados durante gran parte del periodo, con un comportamiento variable y una tendencia general al descenso hacia los últimos días en varias estaciones. Se observa que estaciones como Huayán, Cañete y Socsi Cañete evidencian una disminución progresiva de las temperaturas, mientras que en Donoso y Sayán el descenso es más marcado después de los primeros días. En Puente Magdalena también se aprecia una reducción importante, alcanzando valores más moderados hacia mediados del periodo y con ligera recuperación posterior. Por otro lado, Camay y Alcantarilla muestran fluctuaciones con tendencia relativamente estable, y Carabayllo presenta variabilidad con descensos puntuales y recuperación hacia el final. En general, se prevén condiciones cálidas a ligeramente calurosas al inicio, tornándose más templadas en los días posteriores, especialmente en zonas del interior.



**Se esperan condiciones térmicas entre cálidas y ligeramente cálidas, durante el día y la noche**, lo que podría incidir en el cultivo de la fresa y en las variedades con requerimientos de frío, especialmente cuando inicien la floración. En relación a las variedades neutras que actualmente se encuentran en fase de fructificación y maduración en campo, 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, el incremento poblacional de plagas asociadas al cultivo podría hacer presión sobre las parcelas debido a las condiciones cálidas por lo cual es necesario el monitoreo continuo.

## 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 25 de febrero al 31 de marzo de 2026

El registro de horas frío acumuladas hasta el 31 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**).

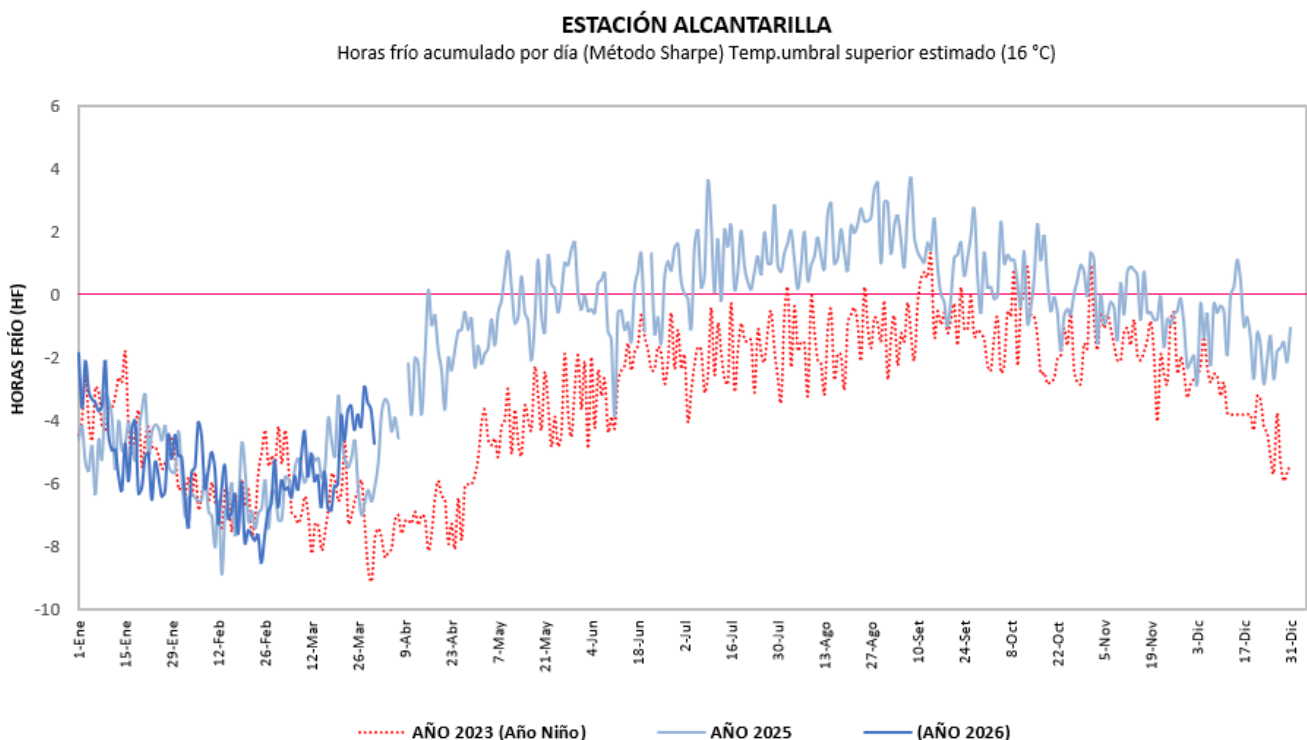
**Cuadro 01. Acumulado Horas Frío**

Estación / Zona	SEMANA	SEMANA	SEMANA	SEMANA	SEMANA
	(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)	(18 al 24 de marzo 2026)
Alcantarilla (Zona Media)	-47.44	-40.08	-41.52	-34.58	-27
Huayan (Jesús del Valle)	-51.21	-49.06	-52.28	-45.28	-44.74
Camay (Medio Mundo)	-42.05	-43.13	-24.28	-35.17	-29.09

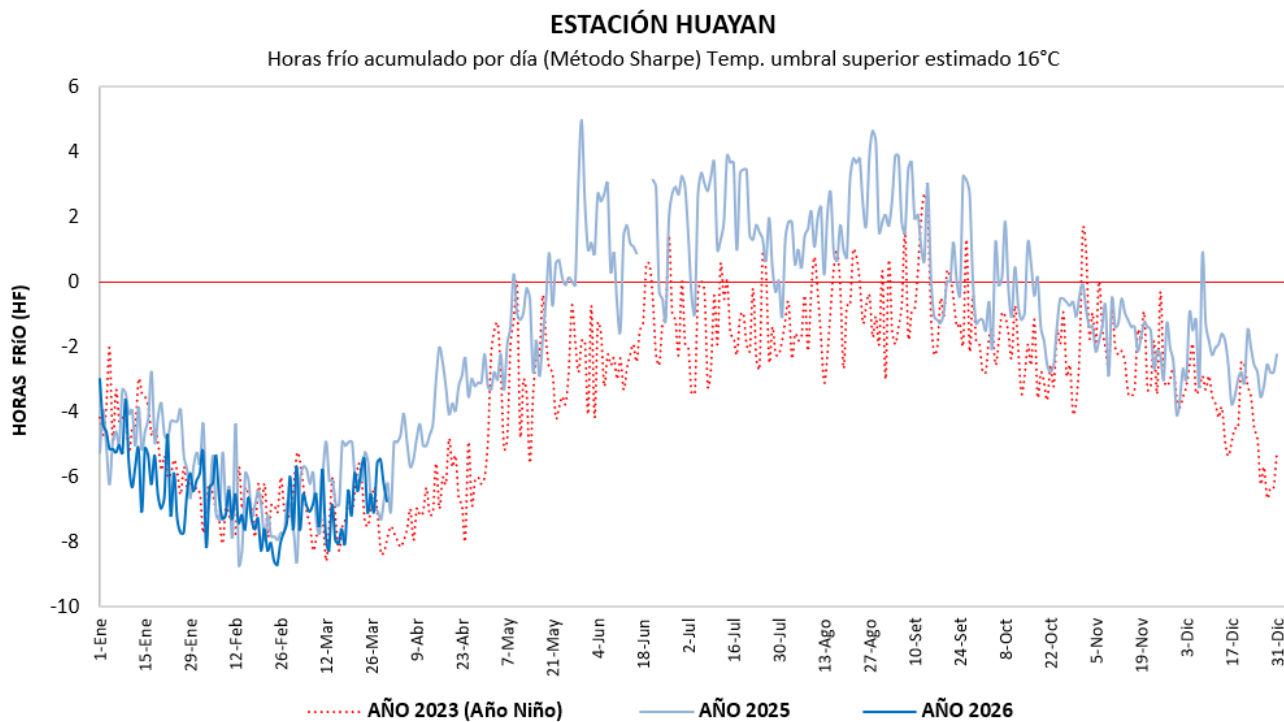
**Negativo**
 **Positivo**

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

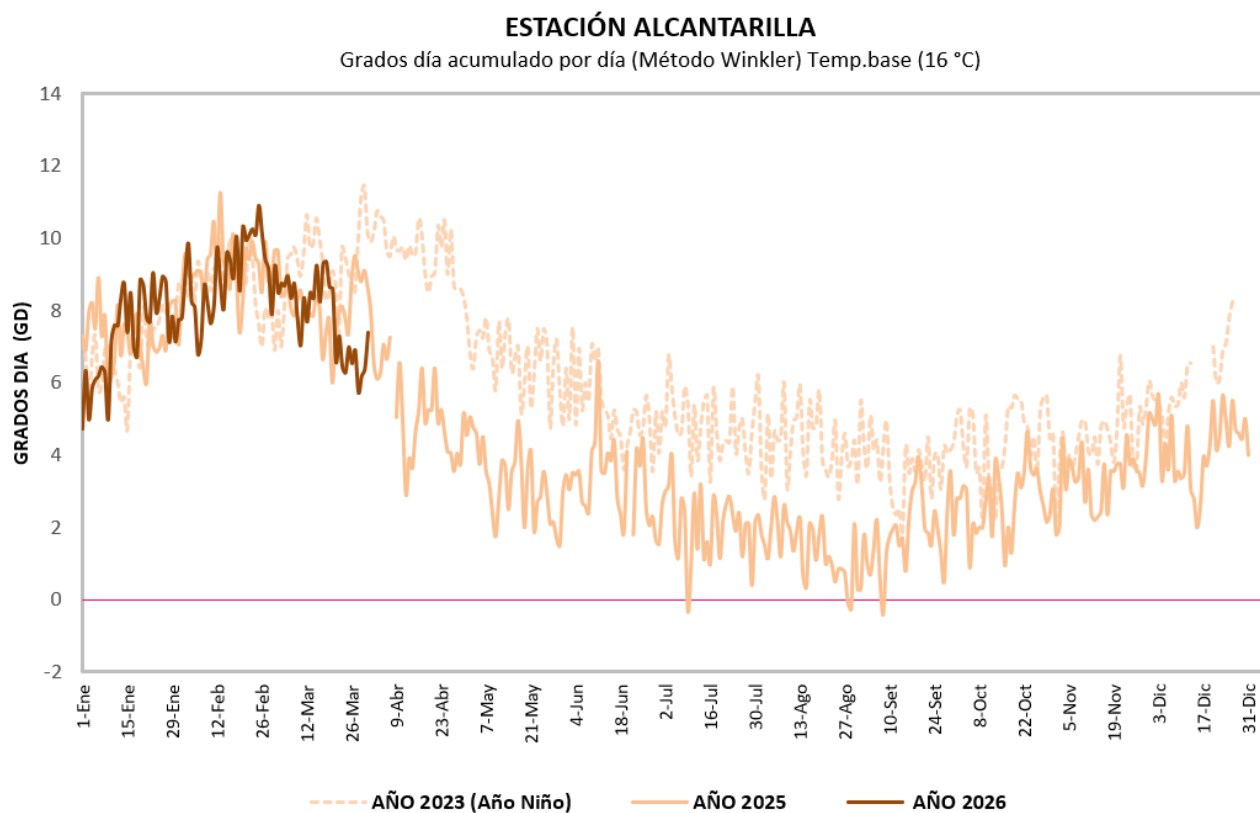
**Gráfico 01. Comparación de horas-frío para el 2023-2025-2026**



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



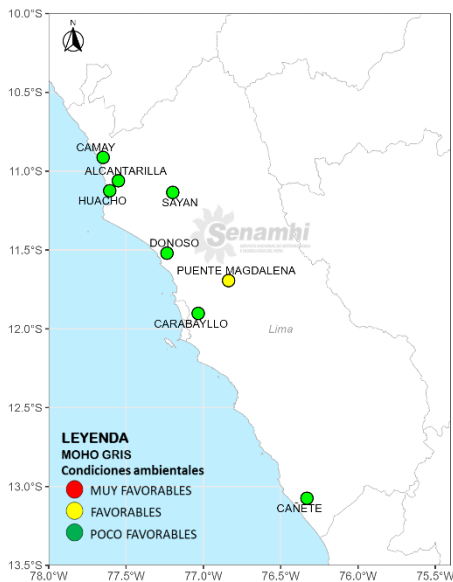
## Gráfico 03. Comparación de grados-día para el 2023-2025-2026



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

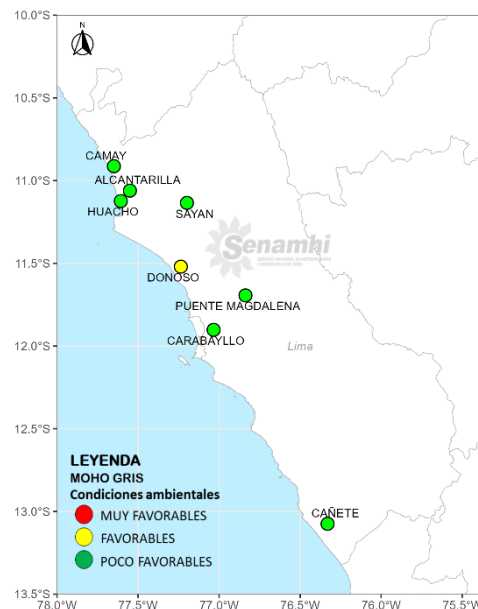
## Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 3 días

Pronóstico: 02/04/2026

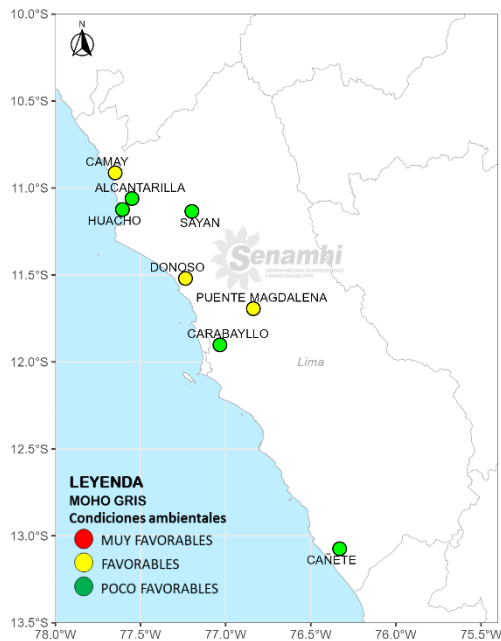


De acuerdo con el pronóstico, durante los siguientes días se prevé condiciones ambientales favorables para la aparición de **moho gris** en el ámbito de las estaciones **Donoso (Huaral), Camay (Huaura), Puente Magdalena II (Canta)**. Cabe mencionar que este patógeno prospera en escenarios donde se combinan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

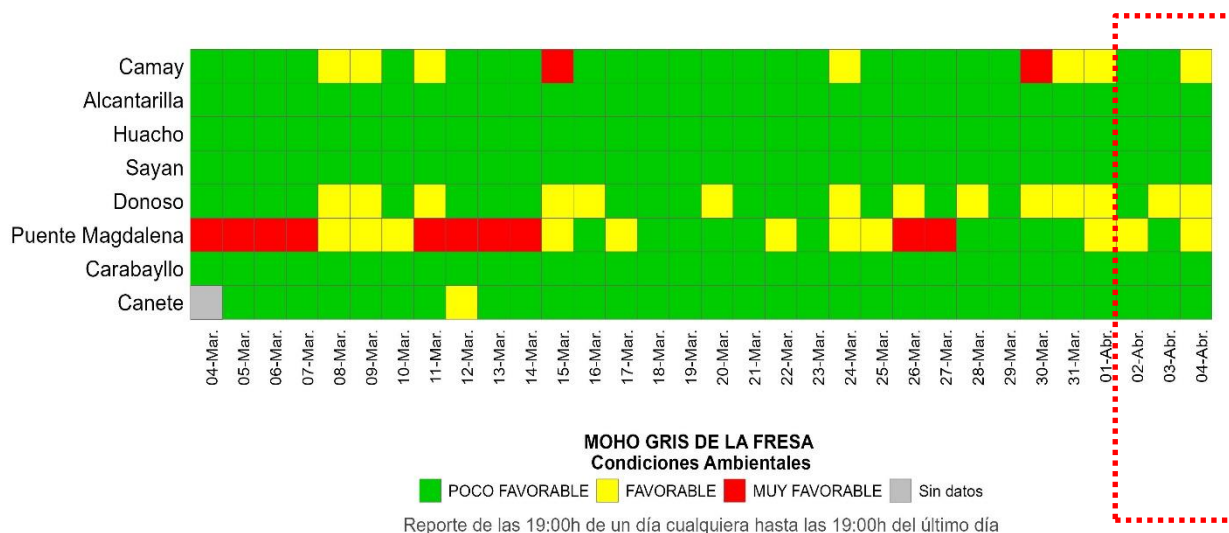
Pronóstico: 03/04/2026



Pronóstico: 04/04/2026



## 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)

