



VOL: IV  
EDICIÓN: XXII

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PARA EL CULTIVO DE FRESA

PERIODO: (Del 03 al 09 de junio del 2026)



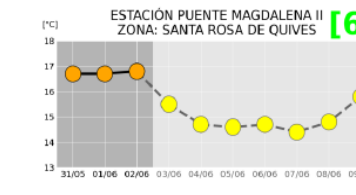
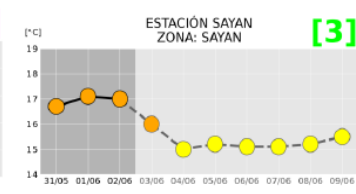
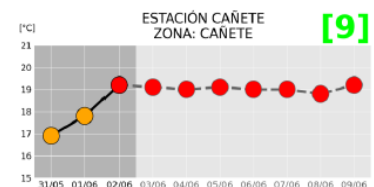
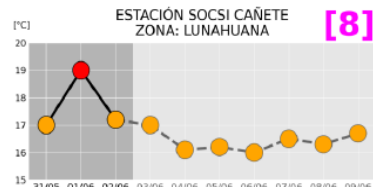
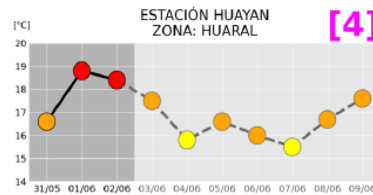
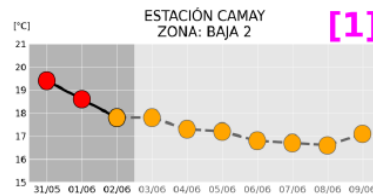
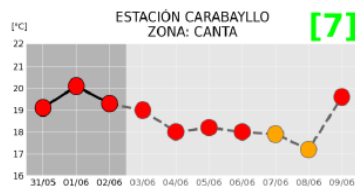
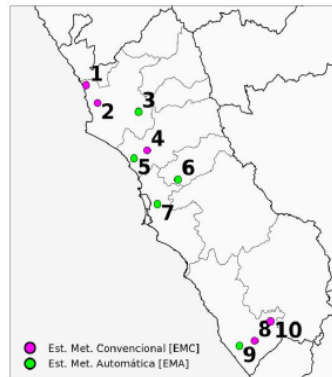
# I. PRONÓSTICO

## TEMPERATURA NOCTURNA (MÍNIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 03 de junio al 09 de junio del 2026

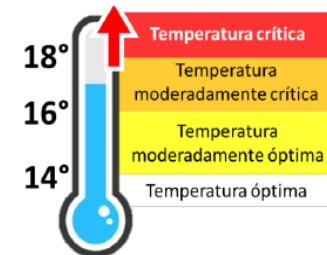
### MAPA REGIÓN LIMA



- 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:

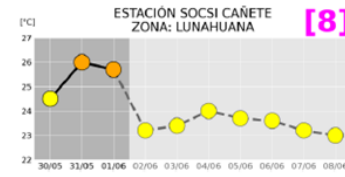
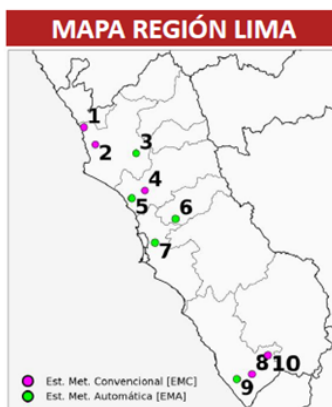
Durante el periodo del 03 de junio al 09 de junio del 2026, las temperaturas mínimas en la región Lima presentarán ligeras variaciones térmicas, con tendencia al descenso gradual hacia la segunda mitad del periodo en estaciones como Camay, Sayan, Puente Magdalena, Carabayllo, Sosci Cañete y Pacaran. En estaciones como Alcantarilla, Huayan y Cañete observarán tendencias al incremento para los días del análisis. En general, predominarán noches y madrugadas frescas, con temperaturas dentro de rangos moderadamente óptima a moderadamente crítica. Para algunas estaciones como Alcantarilla y Cañete se esperan temperaturas que se encuentran dentro del rango crítico, para la semana de análisis. Asimismo, se prevé presencia de nubosidad, niebla y neblina en sectores cercanos al litoral durante la madrugada y primeras horas de la mañana. La estación Donoso continuará temporalmente sin datos.



# TEMPERATURA DIURNA (MÁXIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 02 de junio al 08 de junio al 2026

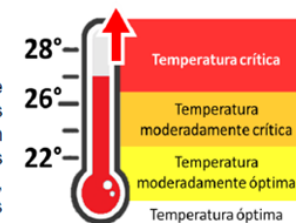


— Temperatura de los días previos  
- - - Temperatura para los próximos días

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

## PERSPECTIVAS:

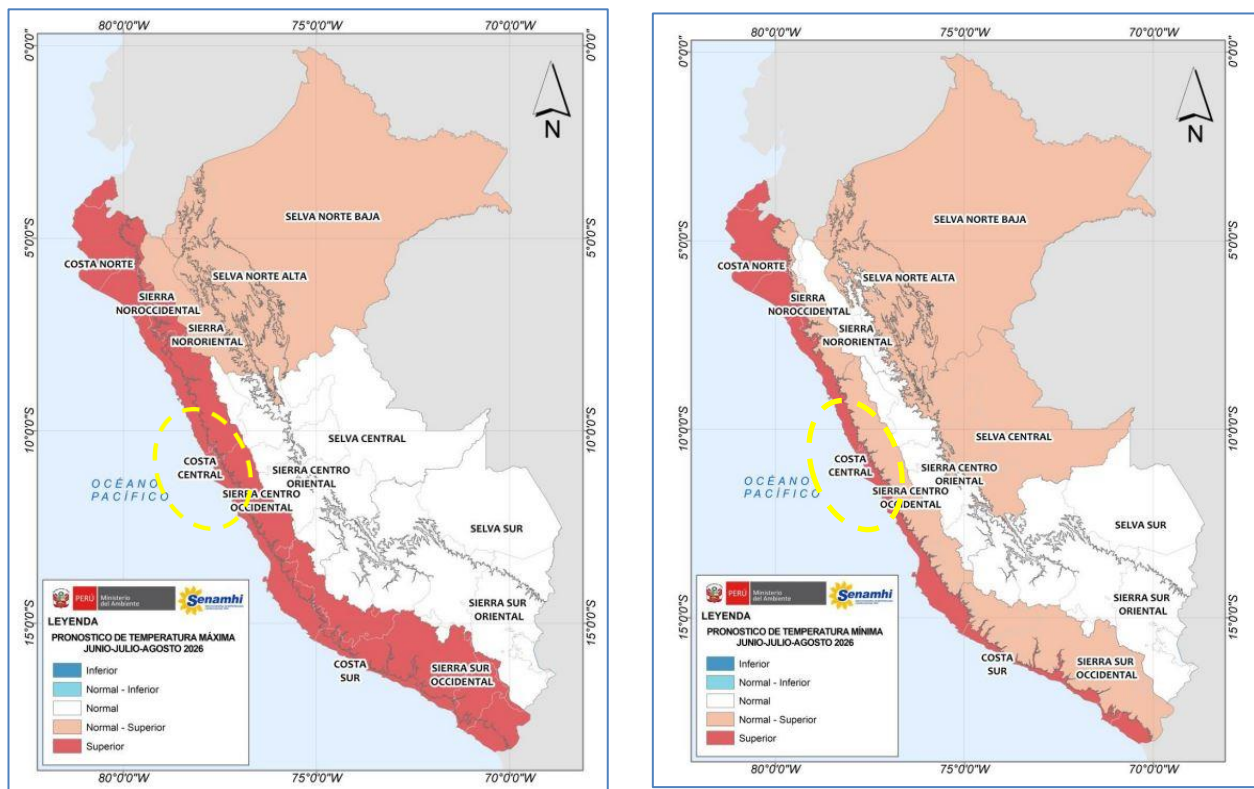
Durante el periodo del 02 de junio al 08 de junio del 2026, las temperaturas máximas en la región Lima presentarán variaciones entre estaciones. Camay, Alcantarilla, Sayan y Cañete mostrarán incrementos hacia inicios del periodo, estas 2 últimas estaciones muestran tendencia más alta que continua hacia los últimos días. Huayan, Puente Magdalena, Carabayllo y Socsi Cañete registrarán oscilaciones leves, empezando con un ligero descenso de temperaturas para luego incrementar manteniendo temperaturas relativamente oscilantes durante la semana. Las estaciones Donoso y Pacarán continuarán temporalmente sin datos. En general, predominarán temperaturas entre rangos moderadamente óptimos y moderadamente críticos para los cultivos, con condiciones cálidas durante el mediodía. Asimismo, se prevé incremento de nubosidad y presencia de vientos ligeros durante las tardes.



Durante los próximos días, en determinadas zonas se espera que las temperaturas diurnas y nocturnas se mantengan dentro del rango óptimo para el desarrollo del cultivo de fresa, lo que representaría una condición favorable para la productividad. Sin embargo, en las áreas de producción especialmente las cercanas al litoral, la persistencia de nubosidad podría generar condiciones ambientales favorables para enfermedades como Botrytis. Por otro lado, se prevé que las temperaturas nocturnas se mantengan entre ligeramente cálidas y cálidas en estas mismas zonas litorales, superando los umbrales recomendados para la correcta diferenciación floral de variedades de fresa con requerimientos de frío.

## II. PRONÓSTICO CLIMÁTICO

### Periodo: junio - agosto 2026



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

Para el período de mayo a julio de 2026, se prevé que las temperaturas, tanto diurnas como nocturnas, se sitúen por encima de los valores habituales. Esta condición podría no ser la más adecuada para variedades de día corto, como la 'Sabrina', especialmente durante su fase de floración, etapa en la que los efectos podrían notarse con mayor claridad.

*De acuerdo a comunicado N° 10<sup>1</sup>-2026, ENFEN mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero” y prevé que el Niño Costero se prolongaría, por lo pronto, hasta febrero de 2027, con mayor probabilidad de magnitud moderada.*

*Asimismo, se prevé el desarrollo de El Niño en el Pacífico ecuatorial central (región Niño 3.4) desde junio de 2026 hasta febrero de 2027. Asimismo, es más probable que este evento sea de magnitud débil, aunque no se descarta que alcance una intensidad moderada hacia fines de año (noviembre a diciembre).*

<sup>1</sup> [Comunicado N°10-2026](#)

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

Periodo: Del 29 abril al 02 de junio de 2026

El registro de horas frío acumuladas hasta el 02 de junio 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 tiene una tendencia similar al 2023. (**Gráfico 01 y Gráfico 02**). Adicionalmente, la evolución de los grados-día, que refleja la velocidad de desarrollo del cultivo, presenta una tendencia semejante a la del año 2023 (**Gráfico 03**).

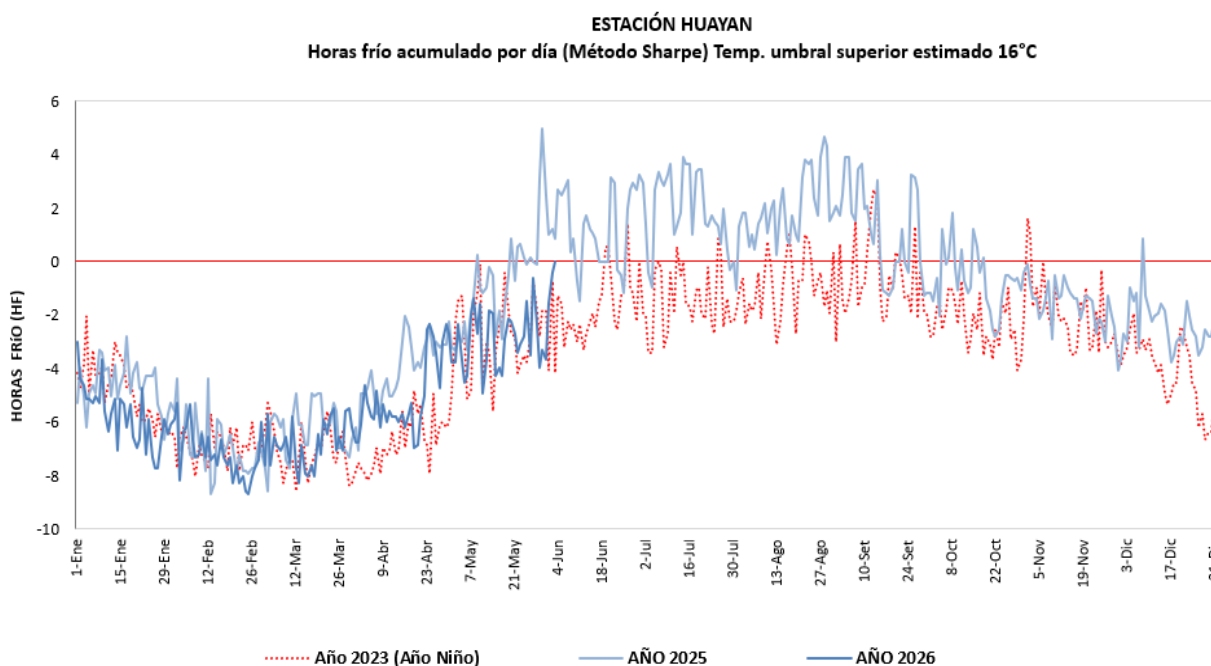
**Cuadro 01. Acumulado Horas Frío**

Estación / Zona	SEMANA (29 de abril al 05 de mayo 2026)	SEMANA (06 al 12 de mayo 2026)	SEMANA (13 al 19 de mayo 2026)	SEMANA (20 al 26 de mayo 2026)	SEMANA (27 de mayo al 02 de junio al 2026)
Alcantarilla (Zona Media)	-11.81	-24.3	-27.27	-21.01	-21.12
Huayan (Jesús del Valle)	-23.01	-20.54	-41.83	-19.24	-15.91
Camay (Medio Mundo)	-17.53	-22.7	-22.27	-23.56	-21.94

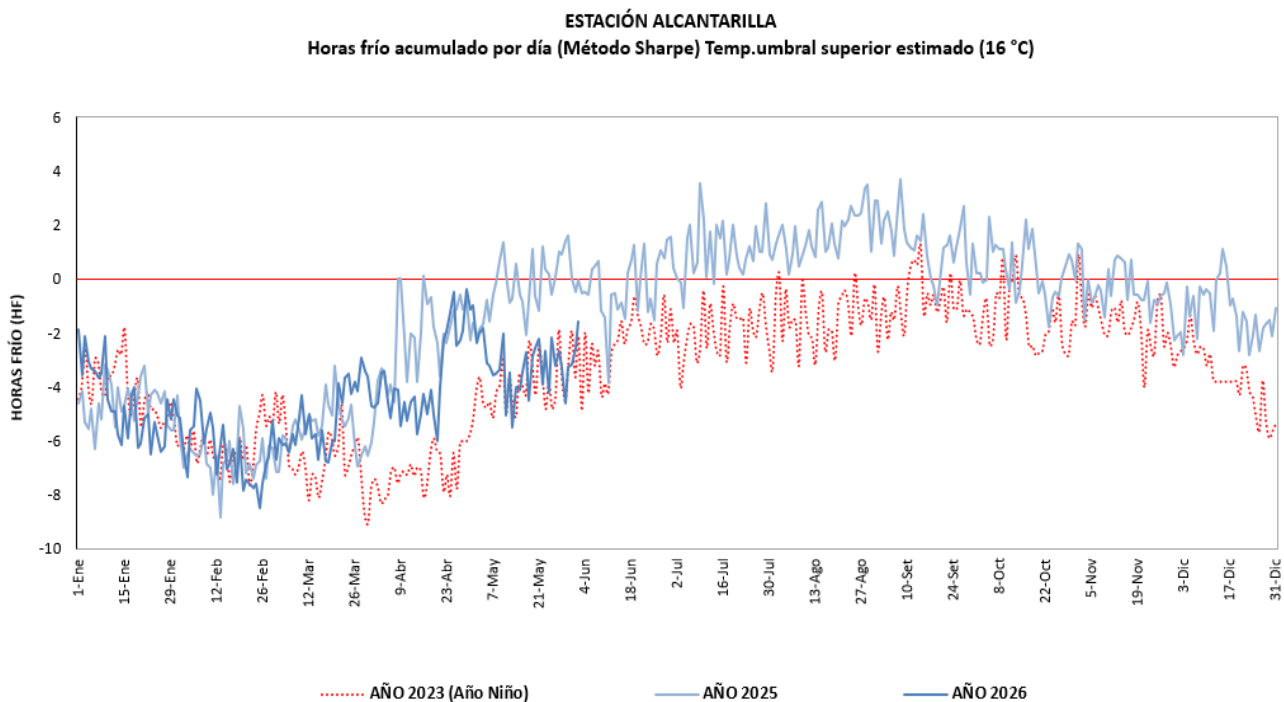
**Negativo**
 **Positivo**

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

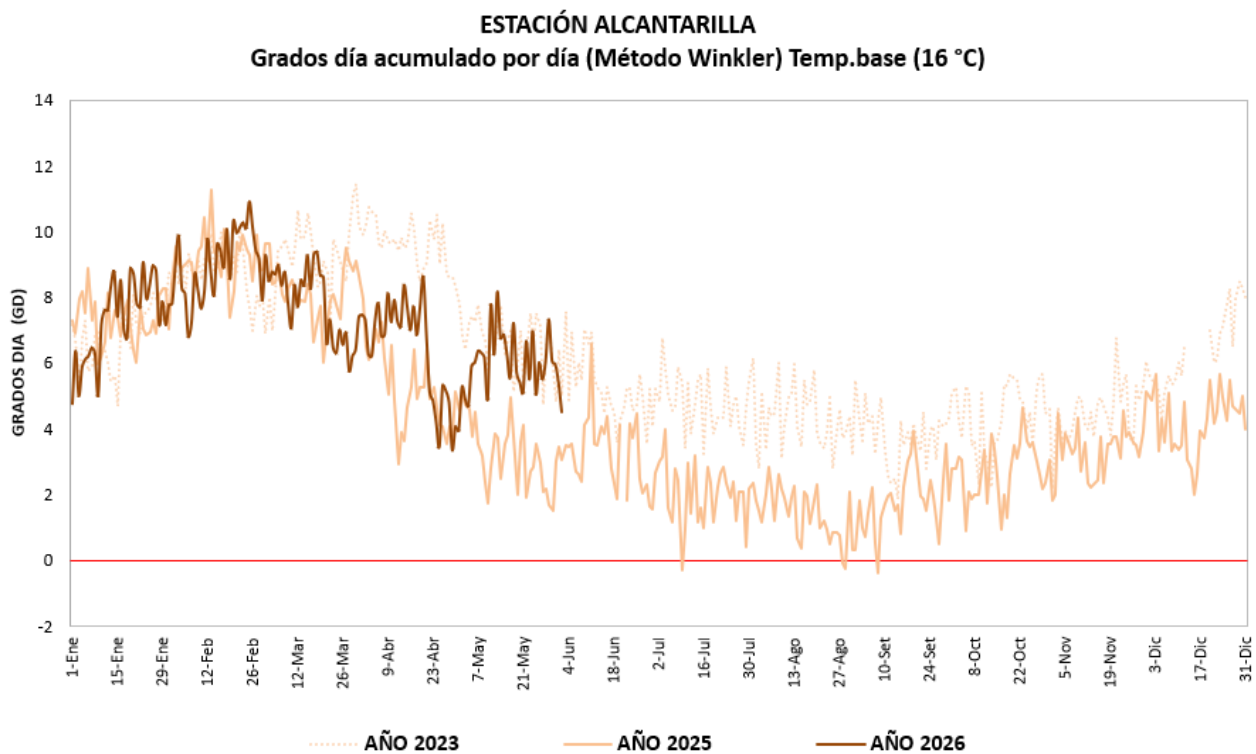
**Gráfico 01. Comparación de horas-frío para el 2023-2025-2026**



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



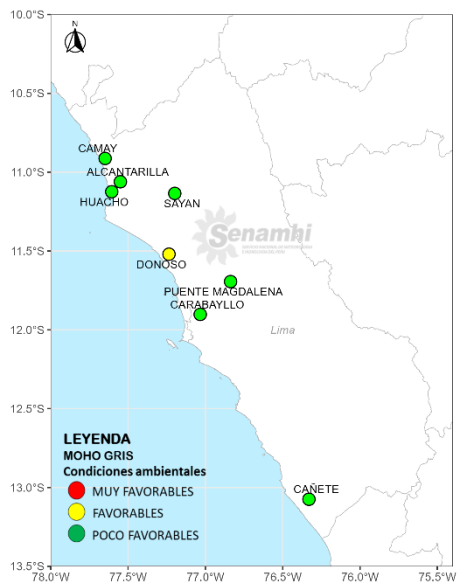
## Gráfico 03. Comparación de grados-día para el 2023-2025-2026



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

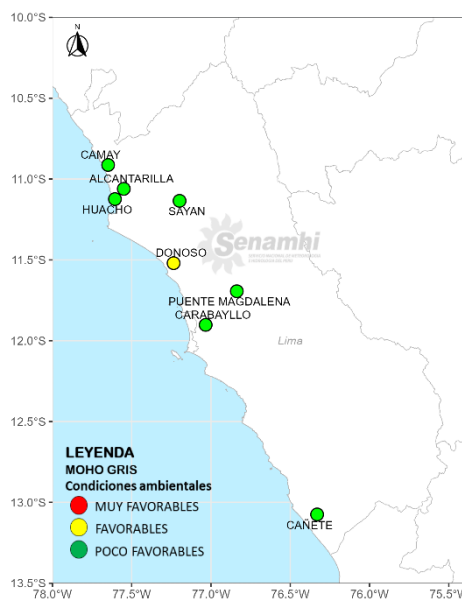
## Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 4 días

**Pronóstico: 04/06/2026**

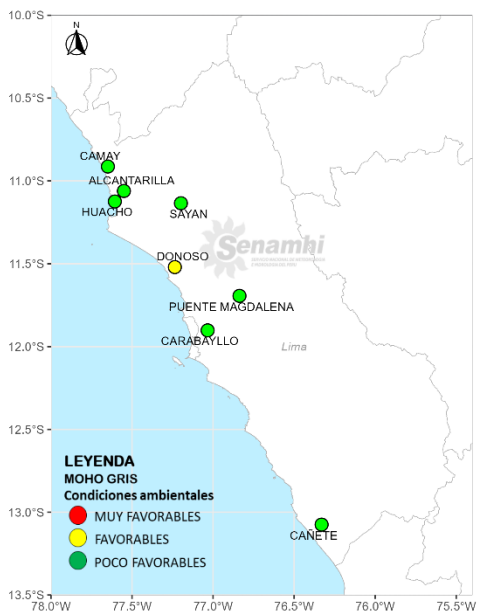


De acuerdo con el pronóstico, durante los siguientes días se prevé condiciones ambientales favorables para la aparición de **moho gris** en el ámbito de la estación Donoso. Cabe mencionar que este patógeno prospera en escenarios donde se combinan factores como cielos nublados, temperaturas entre 15 °C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

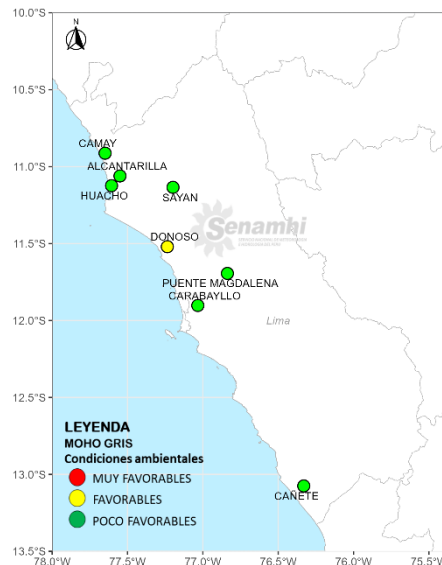
**Pronóstico: 05/06/2026**



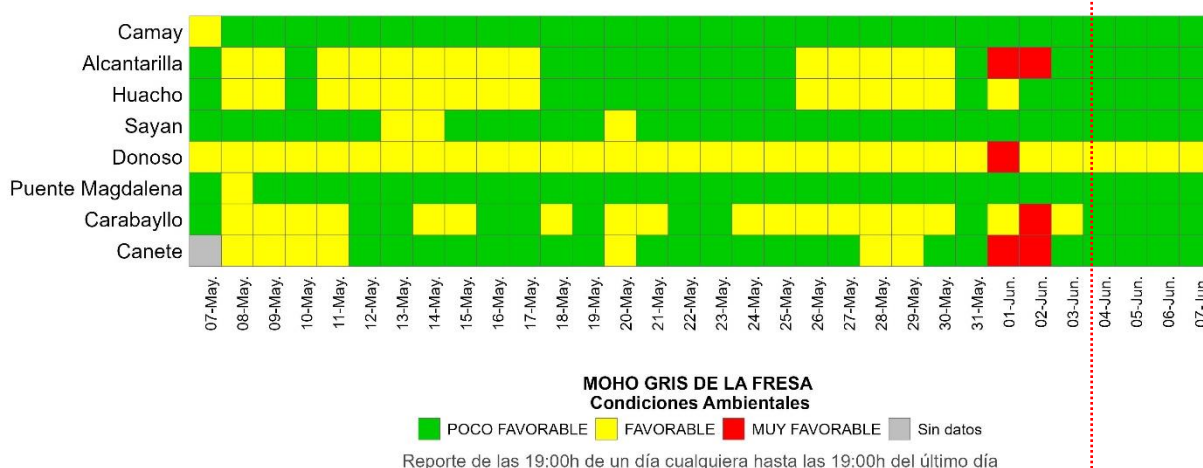
**Pronóstico: 06/06/2026**



**Pronóstico: 07/06/2026**



## 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)

