



VOL: IV  
EDICIÓN: XXIV

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PARA EL CULTIVO DE FRESA

PERIODO: (Del 17 al 23 de junio del 2026)



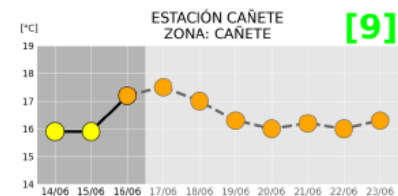
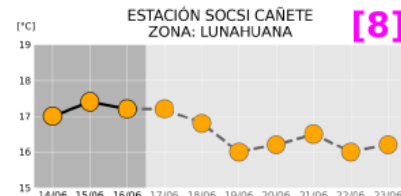
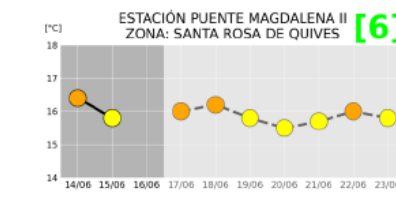
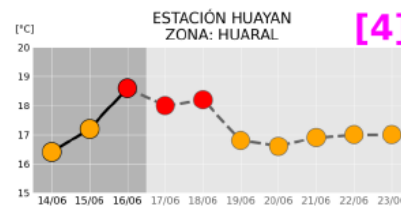
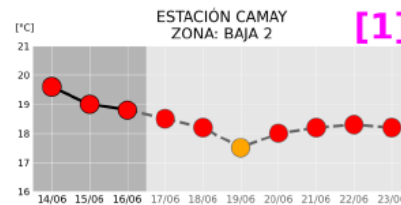
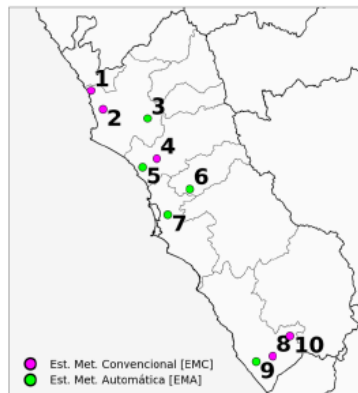
# I. PRONÓSTICO

## TEMPERATURA NOCTURNA (MÍNIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 17 al 23 de junio del 2026

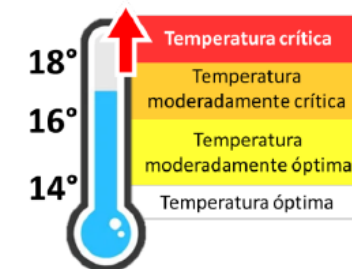
### MAPA REGIÓN LIMA



- 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 período del 17 al 23 de junio del 2026, las temperaturas mínimas en la región Lima presentarán ligeras variaciones térmicas, con tendencia a disminuir de forma gradual hacia el día 19 e incrementarse posteriormente. En estaciones como Sayán, Huayán, Puente Magdalena II, Pacarán, Socsi Cañete; se prevé cielos despejados desde el 19 en adelante lo que facilita los descensos. Y en estaciones como Camay, Alcantarilla, Donoso, Carabayllo y Cañete el incremento de humedad causado por la intensificación de los vientos del sur ocasionará el descenso de los valores. En general, predominarán noches y madrugadas con temperaturas dentro de rangos moderadamente crítica a crítica. Asimismo, se prevé presencia de nubosidad con probabilidad de niebla y neblina en algunos sectores de los distritos costeros en las primeras horas de la mañana.

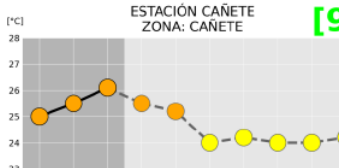
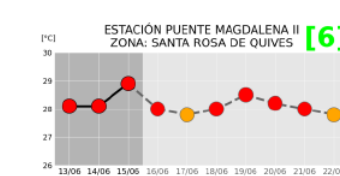
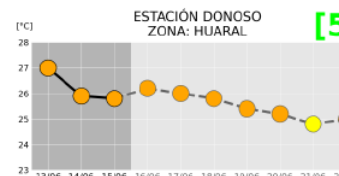
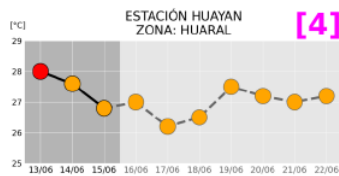
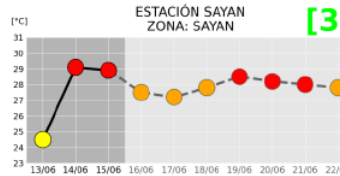
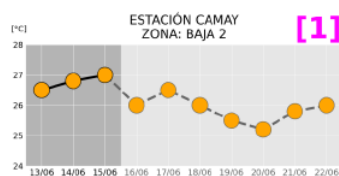
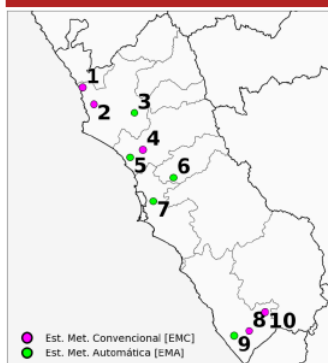


# TEMPERATURA DIURNA (MÁXIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 16 al 22 de junio al 2026

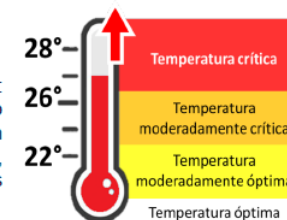
## MAPA REGIÓN LIMA



- 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:

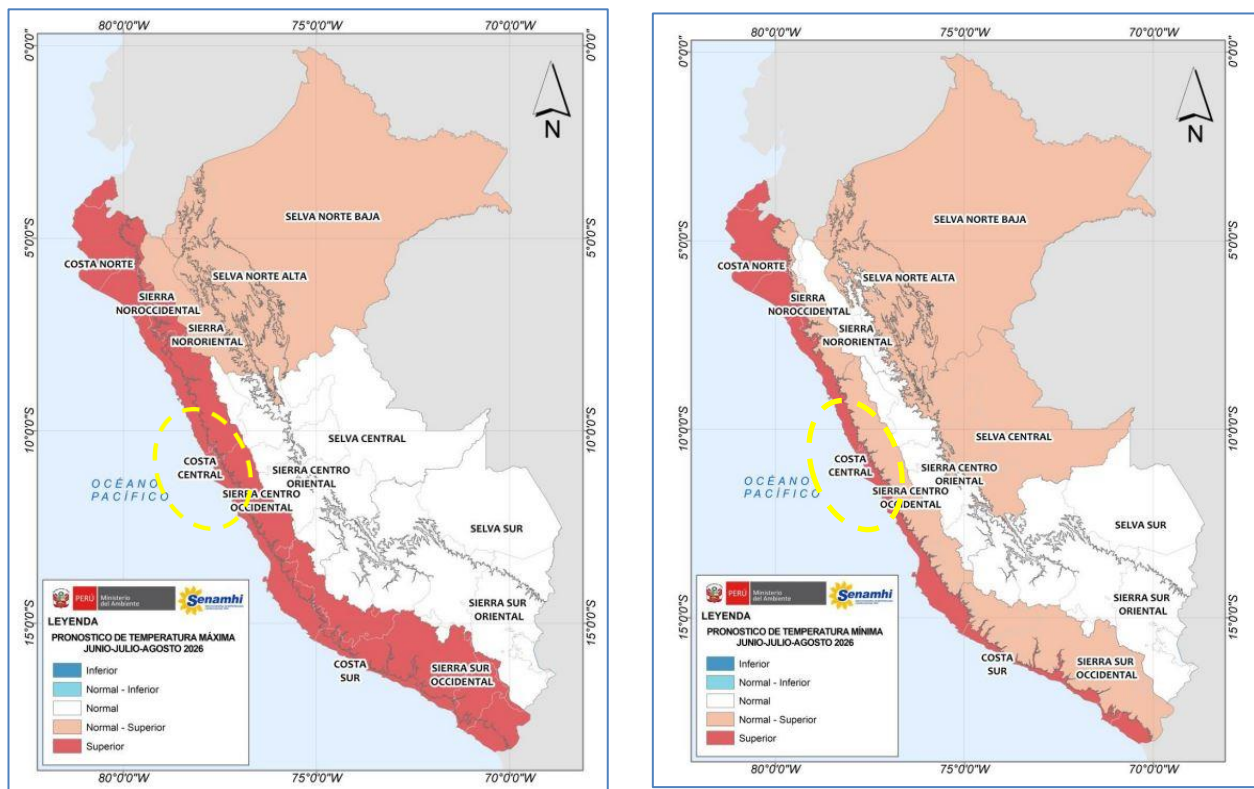
Durante el período del 16 al 22 de junio del 2026, las temperaturas máximas en la región Lima presentarán las variaciones siguientes: las estaciones de Sayán, Huayán, Puente Magdalena II y Socsi Cañete mostrarán incrementos principalmente hacia el día 19 debido a la escasa cobertura nubosa. Y en estaciones cercanas al litoral como Camay, Alcantarilla, Donoso, Carabayllo y Cañete registrarán descensos ligeros debido al incremento de cobertura nubosa ocasionado por la intensificación de los vientos del sur. En general, predominarán temperaturas entre rangos moderadamente moderadamente críticos a críticos para los cultivos, con condiciones cálidas durante el mediodía. Asimismo, se prevé escasa nubosidad y presencia de vientos ligeros durante las tardes.



Durante los próximos días, en las **zonas de producción** se espera temperaturas nocturnas dentro de sus valores ideales (Pacarán y Canta) para el desarrollo del cultivo de fresa. Asimismo, las temperaturas diurnas podrían registrar valores críticos excepto (Cañete), lo que limitaría las condiciones favorables para el desarrollo adecuado de la floración. Adicionalmente, en las áreas de producción cercanas al litoral, la persistencia de nubosidad podría generar un ambiente propicio para la aparición de enfermedades como botrytis o moho gris, entre otras influenciadas por las condiciones de alta humedad.

## II. PRONÓSTICO CLIMÁTICO

### Periodo: junio - agosto 2026



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

Para el período de junio-agosto 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.

*De acuerdo a comunicado N° 11<sup>1</sup>-2026, ENFEN mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero”. Para la región Niño 1+2, el Niño Costero se prolongaría hasta el próximo verano de 2027, con una mayor probabilidad de presentar una magnitud fuerte entre junio y septiembre, para luego disminuir a moderado hasta diciembre.*

*Para el verano 2026 - 2027, se prevé que el evento alcance una magnitud entre fuerte y moderada. Para la región Niño 3.4 (Pacífico ecuatorial central), El Niño se desarrollaría desde junio de 2026 hasta marzo de 2027, inclusive, con mayor probabilidad de alcanzar una magnitud fuerte de noviembre a diciembre del presente año. Para el verano 2026 - 2027 se estima que el evento alcance una magnitud entre fuerte y moderada.*

<sup>1</sup> [Comunicado N°11-2026](#)

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

Periodo: Del 13 de mayo al 16 de junio de 2026

No se registra acumulación de horas frío hasta el 16 de junio del 2026 (**Cuadro 01**) 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**).

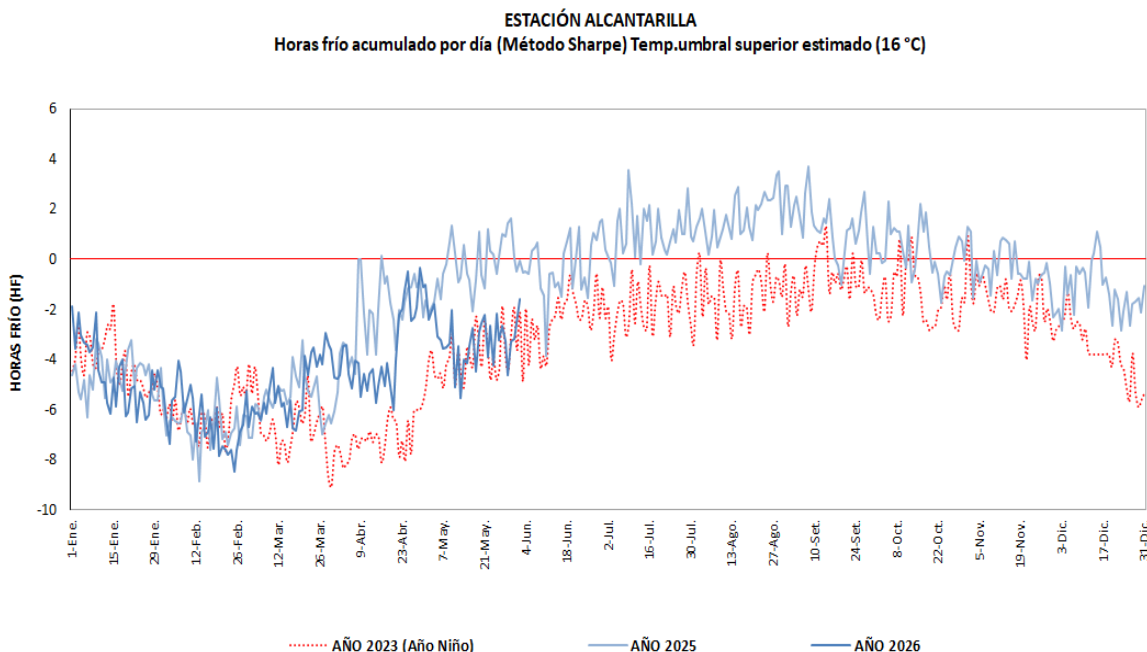
**Cuadro 01. Acumulado Horas Frío**

Estación / Zona	SEMANA (13 al 19 de mayo 2026)	SEMANA (20 al 26 de mayo 2026)	SEMANA (27 de mayo al 02 de junio al 2026)	SEMANA (03 al 09 de junio de 2026)	SEMANA (10 al 16 de junio de 2026)
Alcantarilla (Zona Media)	-27.27	-21.01	-21.12	-23.77	-22.04
Huayan (Jesús del Valle)	-41.83	-19.24	-15.91	-22.15	-20.32
Camay (Medio Mundo)	-22.27	-23.56	-21.94	-23.02	-25.54

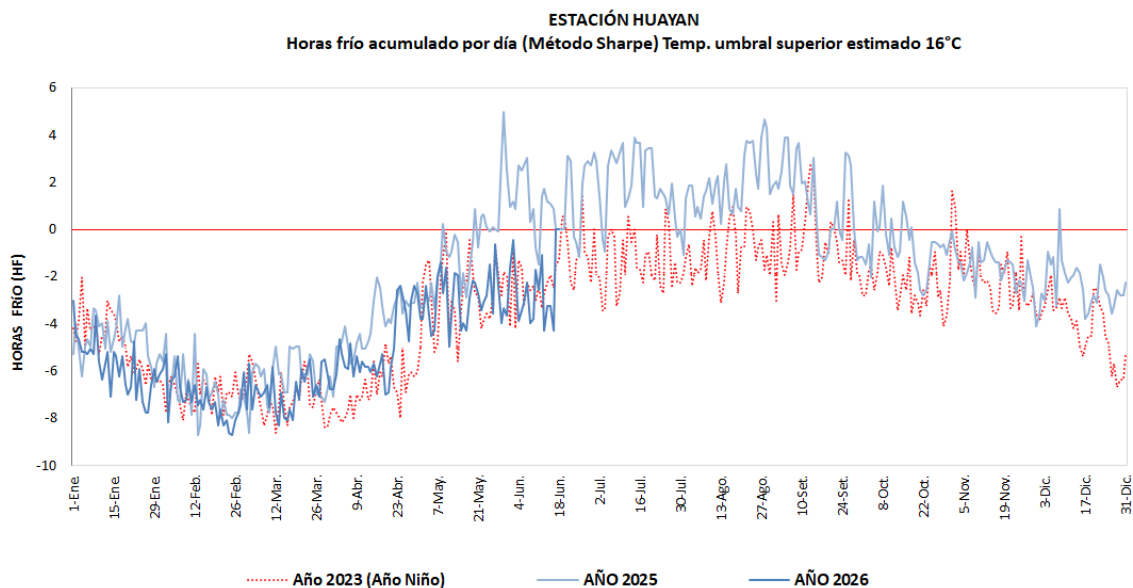
**Negativo**      **Positivo**

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

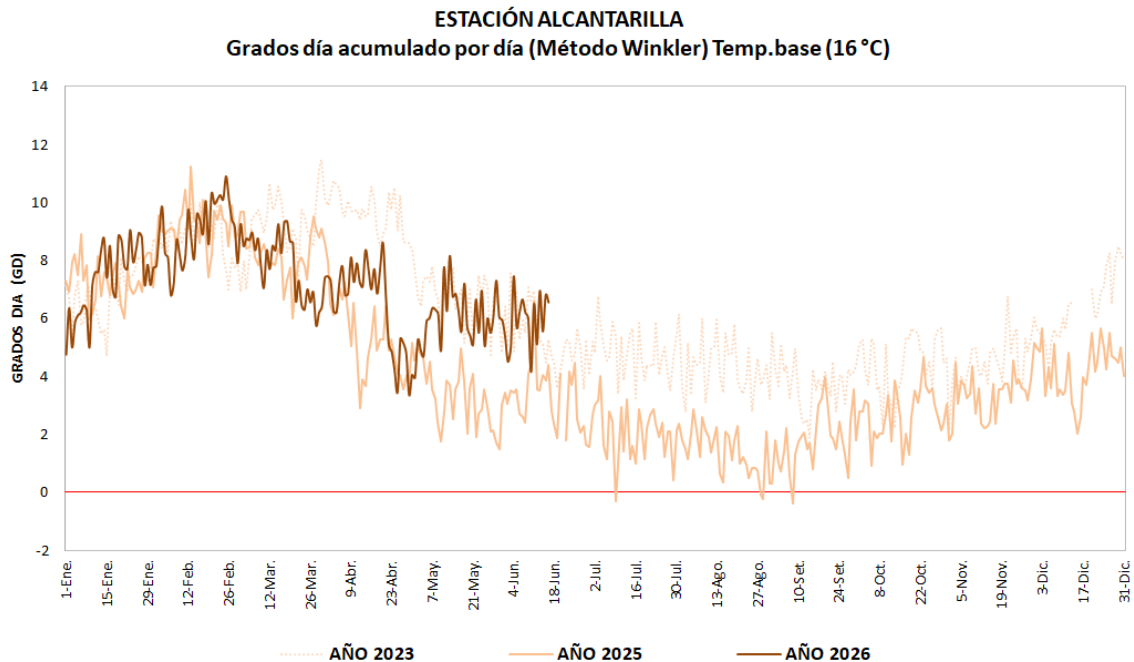
**Gráfico 01. Comparación de horas-frío para el 2023-2025-2026**



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



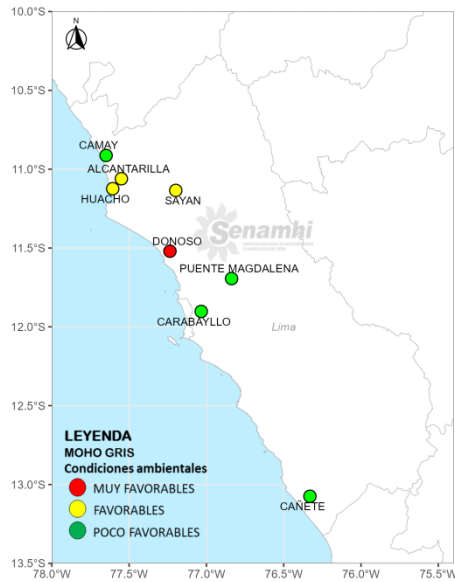
## Gráfico 03. Comparación de grados-día para el 2023-2025-2026



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

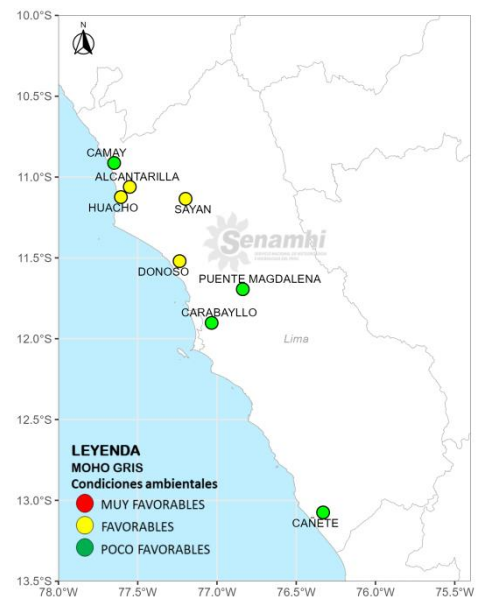
## Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 4 días

Pronóstico: 18/06/2026

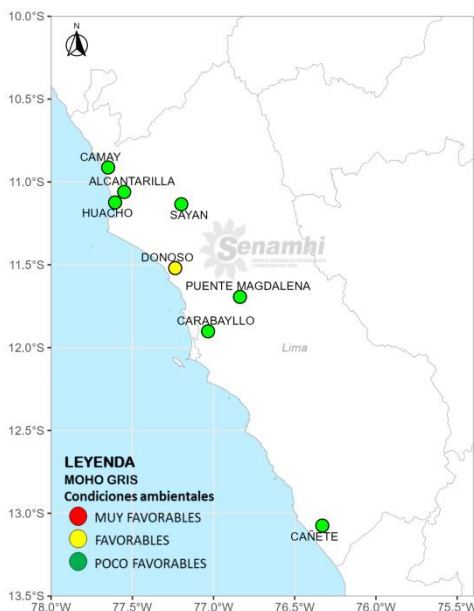


De acuerdo con el pronóstico, durante los siguientes días se prevé condiciones ambientales favorables para la aparición de **moho gris** especialmente en el ámbito de la estación Donoso. Cabe mencionar que este patógeno prospera en escenarios donde se combinan factores como cielos nublados, temperaturas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

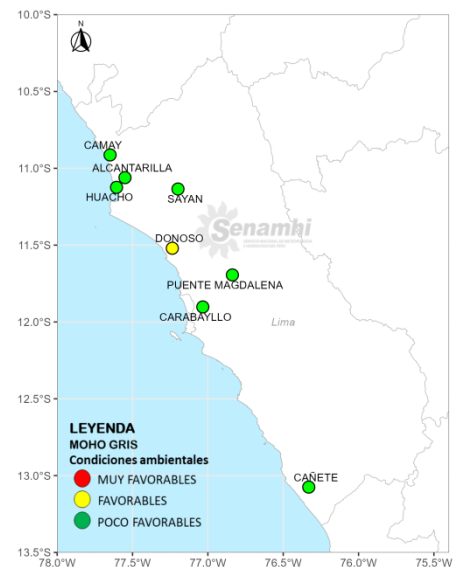
Pronóstico: 19/06/2026



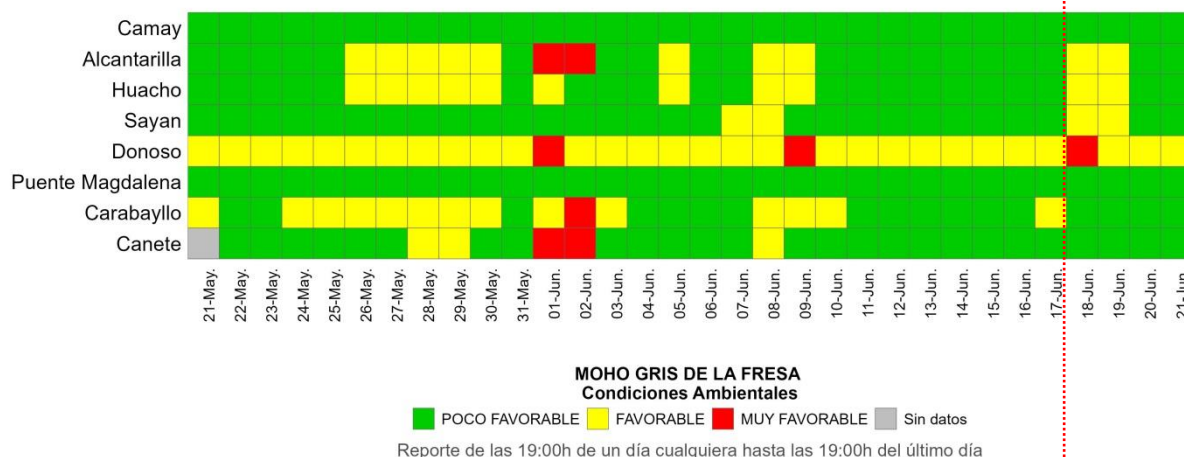
Pronóstico: 20/06/2026



Pronóstico: 21/06/2026



## 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)

