



VOL: IV  
EDICIÓN: XXIII

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PARA EL CULTIVO DE FRESA

PERIODO: (Del 10 al 16 de junio del 2026)

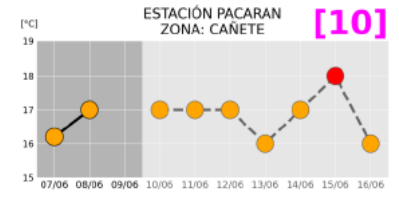
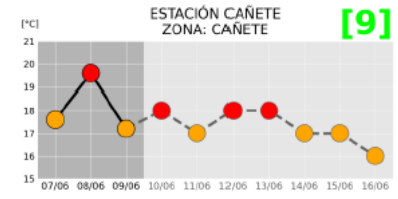
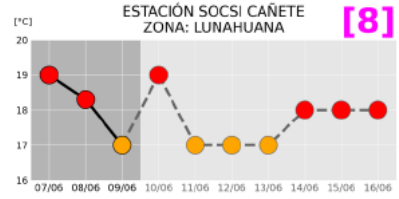
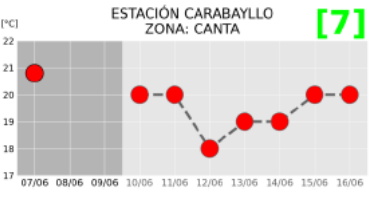
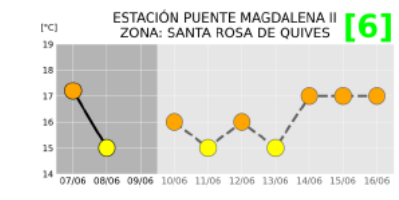
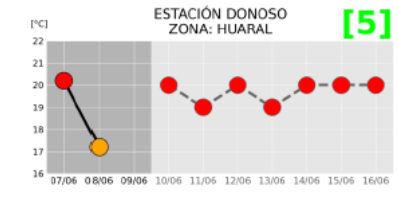
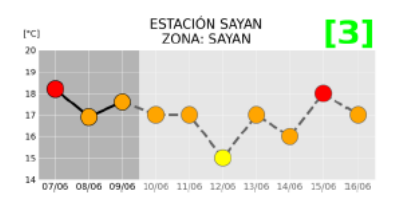
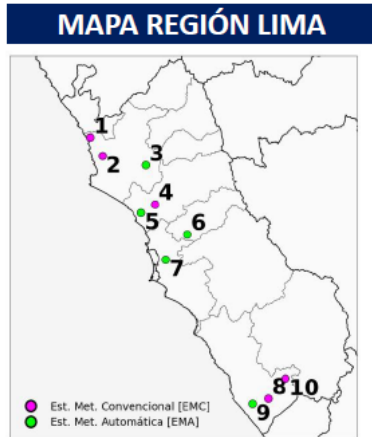


# I. PRONÓSTICO

## TEMPERATURA NOCTURNA (MÍNIMA) – REGIÓN LIMA



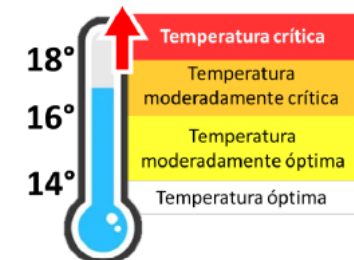
Pronóstico del 10 al 16 de junio del 2026



- 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:

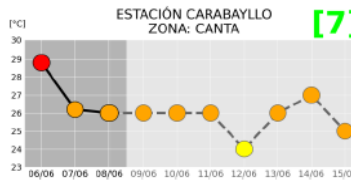
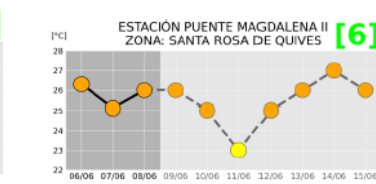
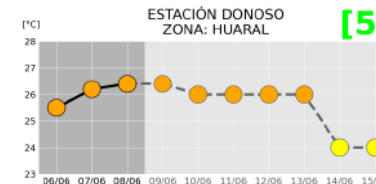
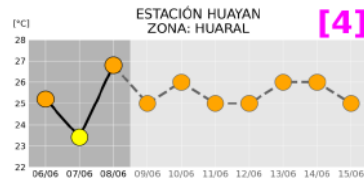
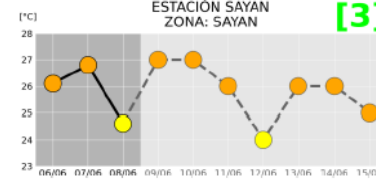
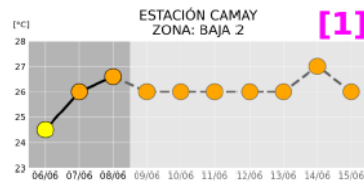
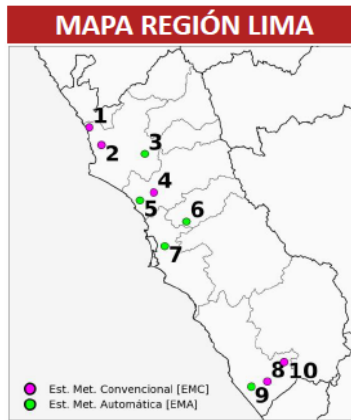
Durante el periodo del 10 al 16 de junio del 2026, las temperaturas mínimas en la región Lima presentarán ligeras variaciones térmicas, con tendencia a incrementarse de forma gradual hacia la segunda mitad del periodo en estaciones como Sayan, Huayan, Donoso y Sosci Cañete. En estaciones como Camay, Alcantarilla, Cañete y Pacaran observarán tendencias al descenso para los últimos días del análisis. En general, predominarán noches y madrugadas con temperaturas dentro de rangos moderadamente óptima a moderadamente 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 09 al 15 de junio al 2026

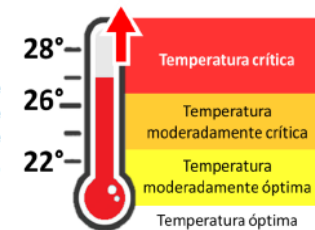


— Temperatura de los días previos  
- - - Temperatura para los próximos días

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

## PERSPECTIVAS:

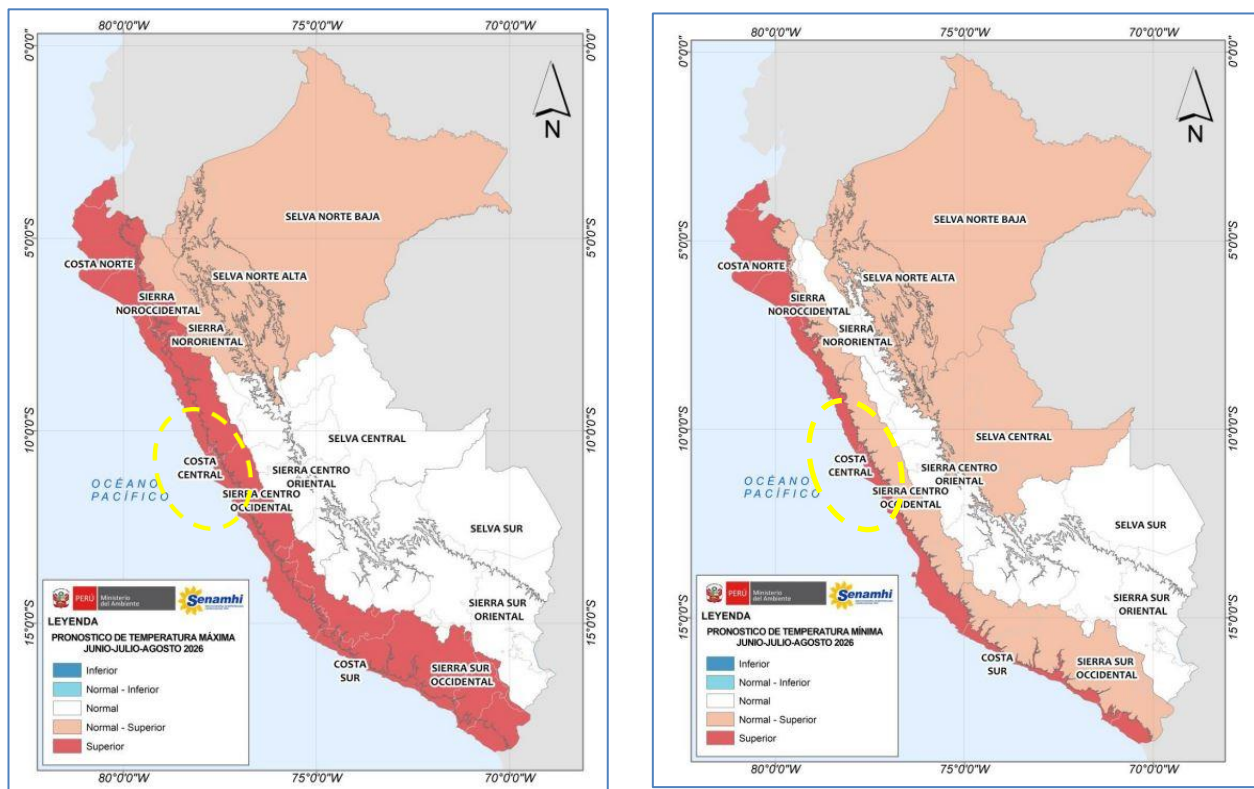
Durante el período del 09 al 15 de junio del 2026, las temperaturas máximas en la región Lima presentarán variaciones entre estaciones. Huayan y Sayan mostrarán incrementos hacia inicios del período. Camay, alcantarilla, Puente Magdalena y Socsi Cañete registrarán leves variaciones en la temperaturas en los primeros días para luego mostrar un incremento en los últimos días de análisis. En general, predominarán temperaturas entre rangos moderadamente óptimos y moderadamente 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 que las temperaturas diurnas se mantengan fuera del rango óptimo para el desarrollo del cultivo de fresa. Asimismo, las temperaturas nocturnas podrían registrar valores críticos, lo que limitaría las condiciones favorables para el desarrollo adecuado de la floración. Finalmente, en las áreas de producción cercanas al litoral, la persistencia de nubosidad podría generar un ambiente propicio para la aparición de enfermedades como la botrytis u otras asociadas a 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° 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 DIA (GD)

Periodo: Del 29 abril al 09 de junio de 2026

El registro de horas frío acumuladas hasta el 09 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**).

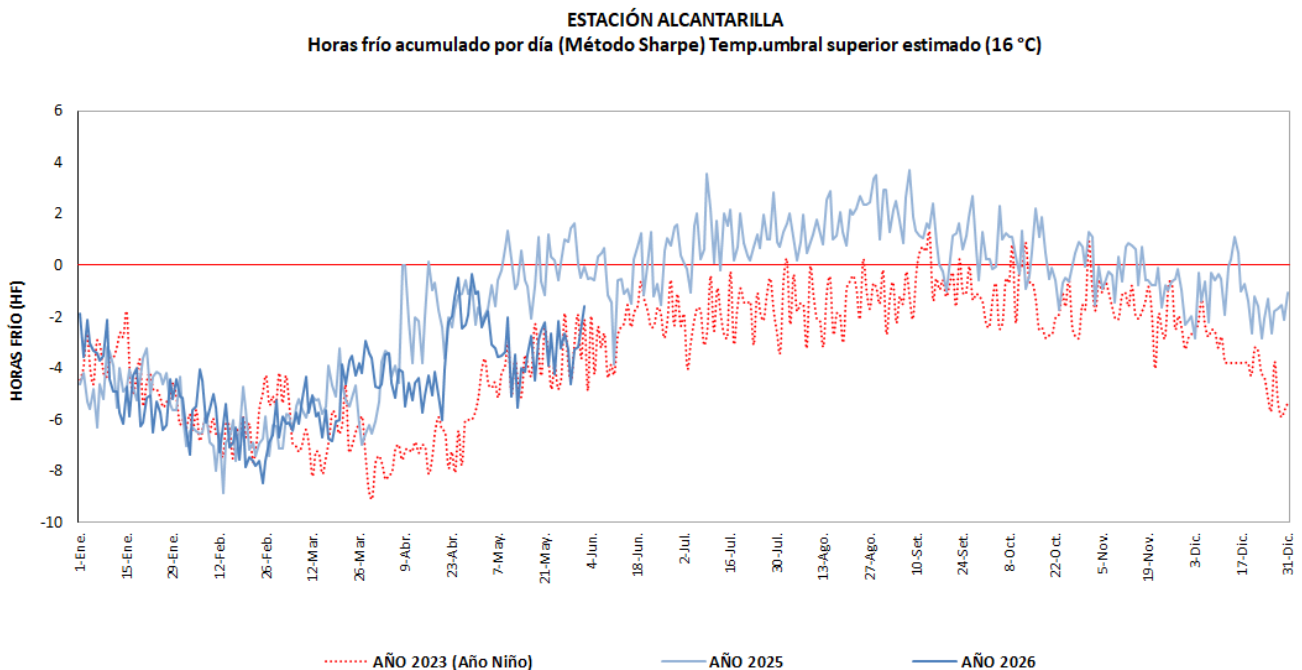
**Cuadro 01. Acumulado Horas Frío**

Estación / Zona	SEMANA (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)	SEMANA (03 al 09 de junio de 2026)
Alcantarilla (Zona Media)	-24.3	-27.27	-21.01	-21.12	-23.77
Huayan (Jesús del Valle)	-20.54	-41.83	-19.24	-15.91	-22.15
Camay (Medio Mundo)	-22.7	-22.27	-23.56	-21.94	-23.02

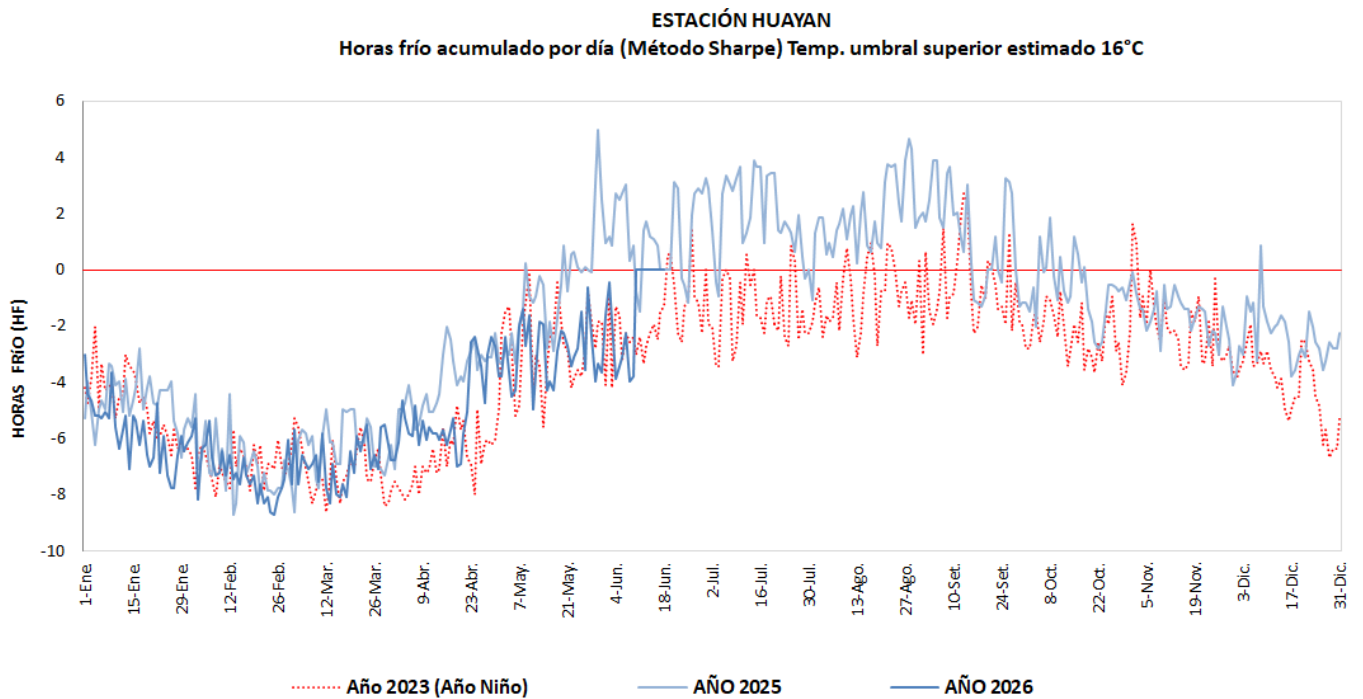
**Negativo**
 **Positivo**

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

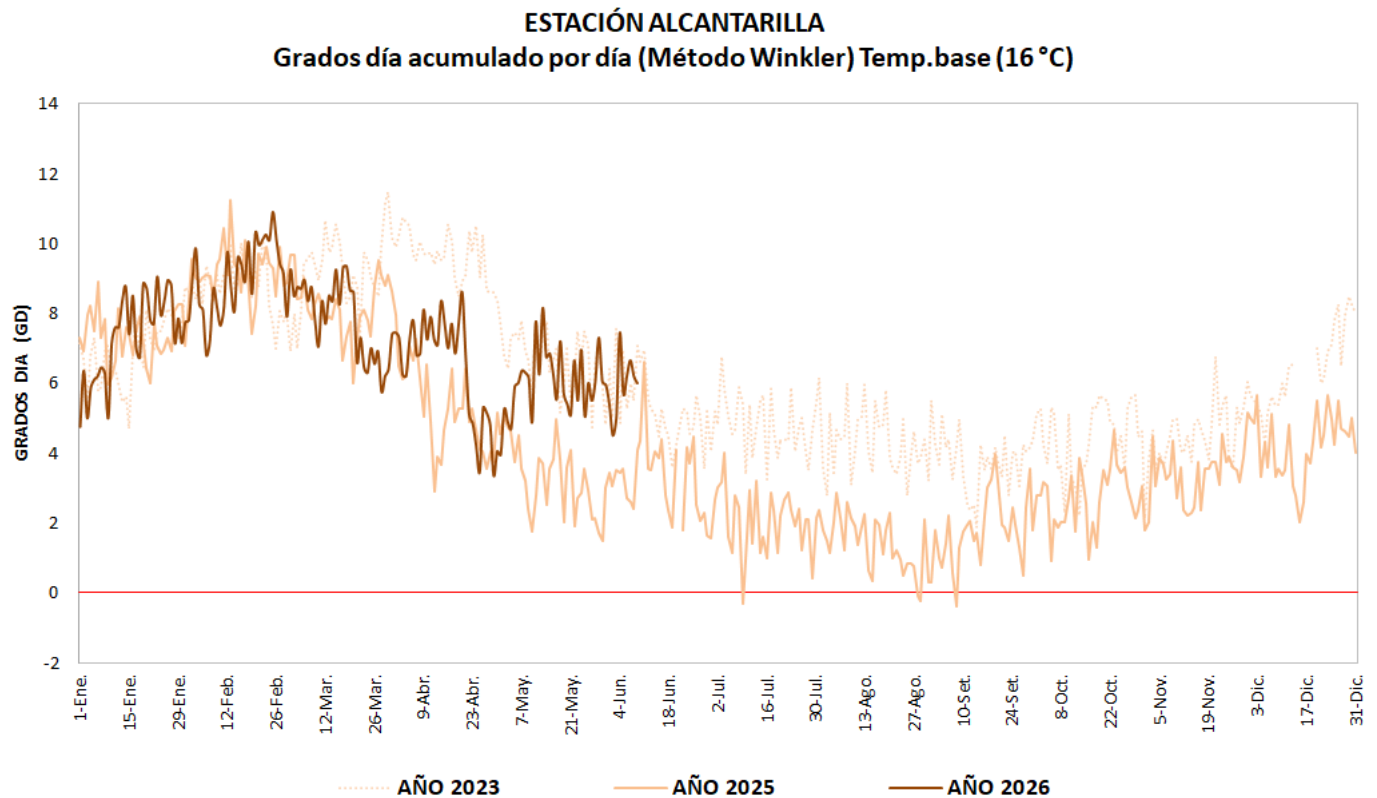
**Gráfico 01. Comparación de horas-frío para el 2023-2025-2026**



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



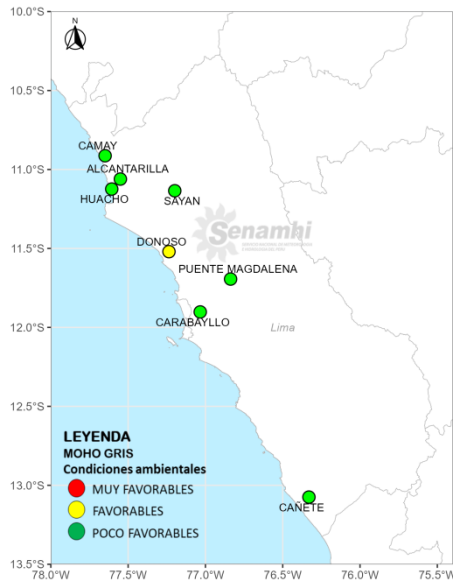
## Gráfico 03. Comparación de grados-día para el 2023-2025-2026



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

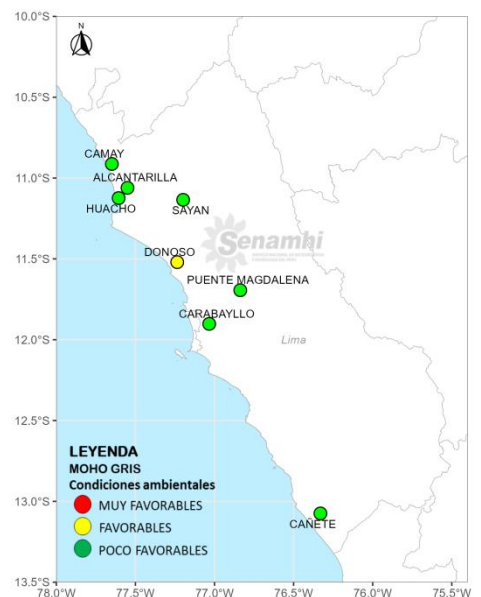
## Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 4 días

Pronóstico: 11/06/2026

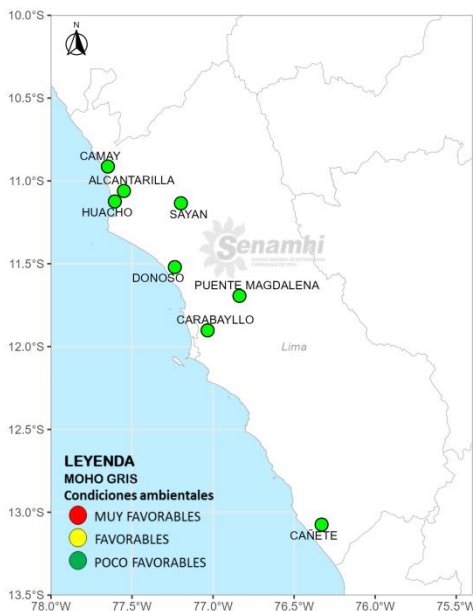


De acuerdo con el pronóstico, durante los siguientes días se prevé condiciones ambientales favorables para la aparición de **moho gris** en el ámbito de la estación Donoso. Cabe mencionar que este patógeno prospera en escenarios donde se combinan factores como cielos nublados, temperaturas entre 15 °C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

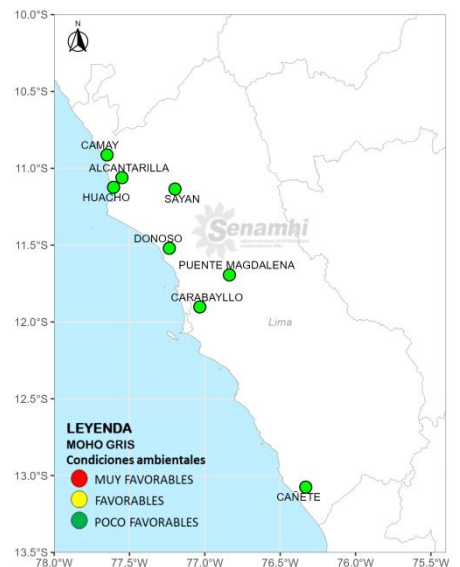
Pronóstico: 12/06/2026



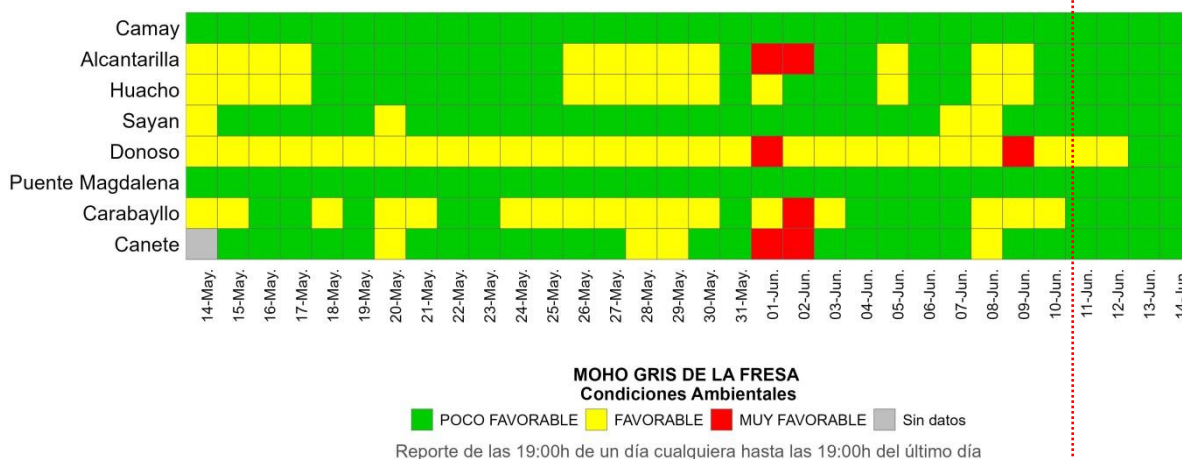
Pronóstico: 13/06/2026



Pronóstico: 14/06/2026



## 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)

