



VOL: IV  
EDICIÓN: XXV

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PARA EL CULTIVO DE FRESA

PERIODO: (Del 24 al 30 de junio del 2026)



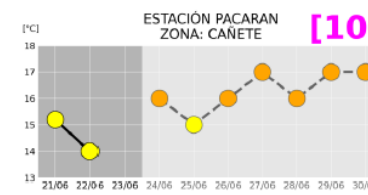
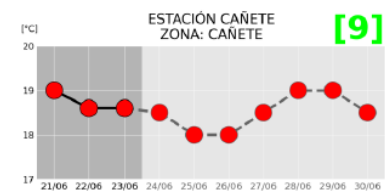
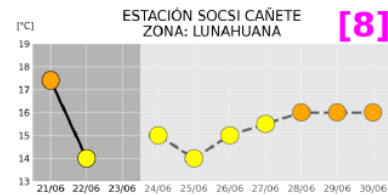
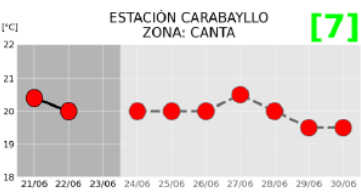
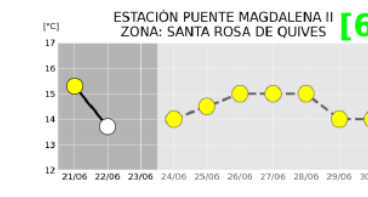
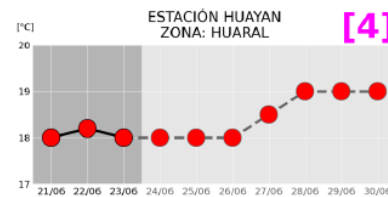
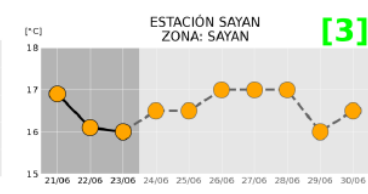
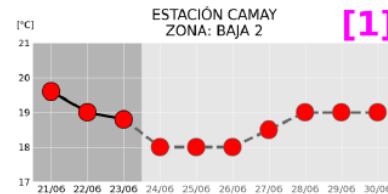
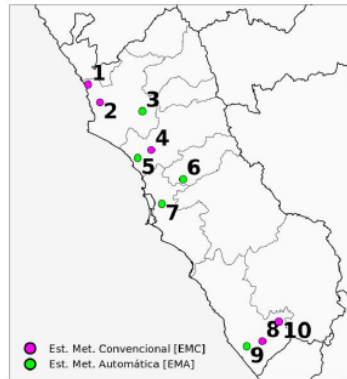
# I. PRONÓSTICO

## TEMPERATURA NOCTURNA (MÍNIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 24 al 30 de junio del 2026

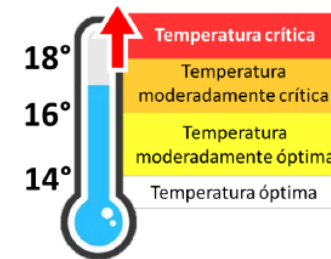
### MAPA REGIÓN LIMA



- 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 24 al 30 de junio de 2026, las temperaturas mínimas en la región Lima presentarán ligeras variaciones térmicas. En general, se observará una tendencia al descenso entre los días 24 y 26 de junio en varias estaciones, seguida de una recuperación gradual hacia finales del período. En estaciones como Sayán, Huayán, Donoso, Puente Magdalena II, Pacarán y Socsi Cañete, se prevén cielos mayormente despejados durante las noches y madrugadas, condición que favorecerá la pérdida de calor por radiación y los descensos térmicos. Por otro lado, en estaciones como Camay, Alcantarilla, Carabayllo y Cañete, la persistencia de humedad asociada a la influencia de los vientos del sur y la presencia de nubosidad baja favorecerán variaciones térmicas moderadas, limitando parcialmente el descenso de las temperaturas mínimas. En general, predominarán noches y madrugadas con temperaturas dentro de rangos moderadamente críticos a críticos para algunos cultivos sensibles, principalmente en los valles costeros e interandinos. Asimismo, se prevé presencia de nubosidad, con probabilidad de niebla y neblina en sectores de la franja costera durante las primeras horas de la mañana, especialmente entre los días 24 y 27 de junio.

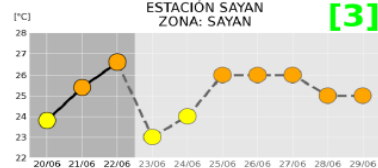
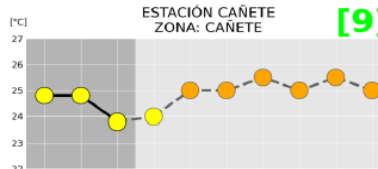
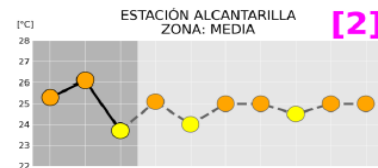
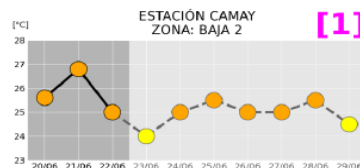
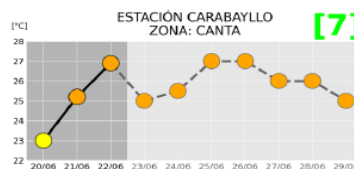
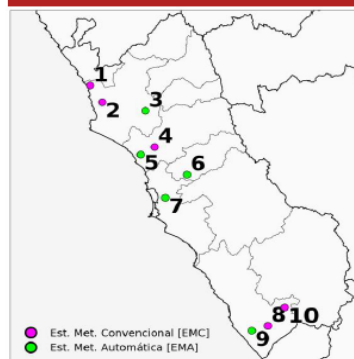


# TEMPERATURA DIURNA (MÁXIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 23 al 29 de junio al 2026

## MAPA REGIÓN LIMA

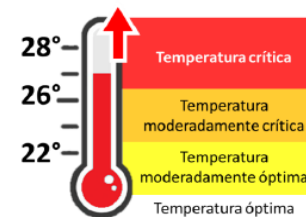


— Temperatura de los días previos  
 - - - Temperatura para los próximos días

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

### PERSPECTIVAS:

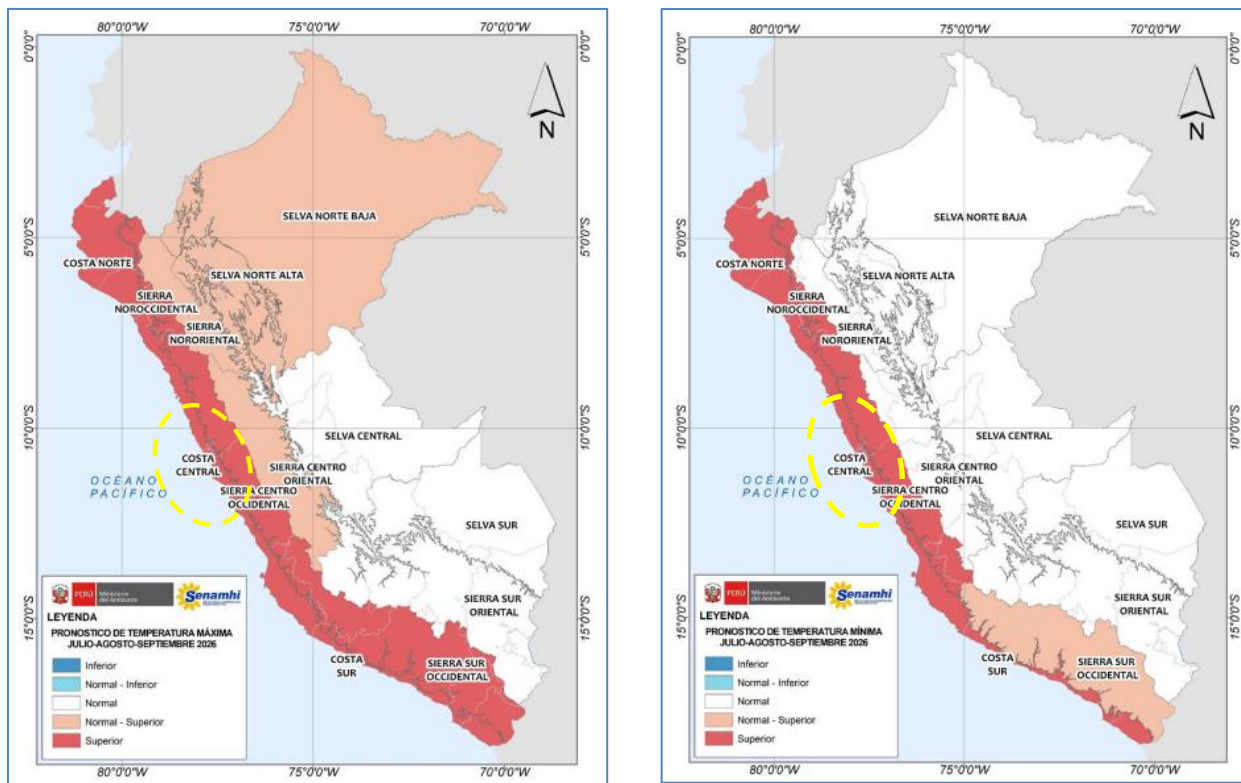
Durante el período del 23 al 29 de junio de 2026, las temperaturas máximas en la región Lima presentarán ligeras variaciones térmicas. Las estaciones de Sayán, Huayán, Puente Magdalena II, Donoso y Sosci Cañete mostrarán una tendencia al incremento de las temperaturas máximas entre los días 24 y 27 de junio, favorecida por la escasa cobertura nubosa y una mayor incidencia de radiación solar durante el día. Por otro lado, en estaciones cercanas al litoral como Camay, Alcantarilla, Carabayllo y Cañete se prevén fluctuaciones moderadas con ligeros descensos hacia mediados del período, asociados a la persistencia de nubosidad baja y a la influencia de los vientos del sur. En general, predominarán temperaturas máximas dentro de rangos moderadamente críticos a críticos para los cultivos, especialmente en los valles interiores de la región. Asimismo, se espera escasa nubosidad durante las horas de mayor insolación y presencia de vientos ligeros a moderados durante las tardes, condiciones que favorecerán un ambiente cálido durante el mediodía.



Durante los próximos días, se espera que en algunas zonas productoras de fresa las temperaturas diurnas y nocturnas se mantengan dentro de los rangos ideales para el desarrollo del cultivo. No obstante, en localidades como Camay, Alcantarilla, Huayan, Donoso y Cañete, los registros nocturnos podrían alcanzar valores críticos, lo que restringiría las condiciones propicias para una adecuada floración y cuajado. Por otro lado, en las áreas cercanas al litoral, la permanencia de nubosidad podría favorecer un ambiente de alta humedad, incrementando el riesgo de enfermedades como la botrytis o moho gris.

## II. PRONÓSTICO CLIMÁTICO

### Periodo: julio - setiembre 2026



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

Para el período de julio-setiembre 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 20 de mayo al 23 de junio de 2026

No se registra acumulación de horas frío hasta el 23 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 (Año Niño). (**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**).

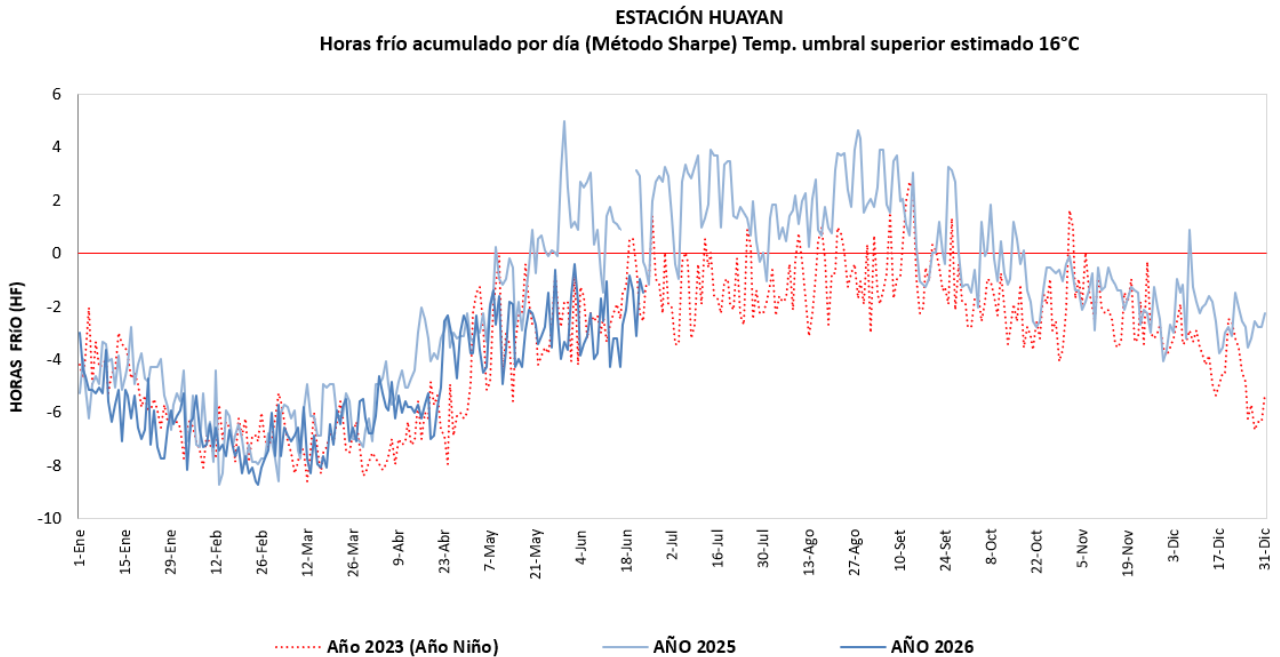
**Cuadro 01. Acumulado Horas Frío**

Estación / Zona	SEMANA (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)	SEMANA (17 al 23 de junio de 2026)
Alcantarilla (Zona Media)	-21.01	-21.12	-23.77	-22.04	-24.48
Huayan (Jesús del Valle)	-19.24	-15.91	-22.15	-20.32	-12.56
Camay (Medio Mundo)	-23.56	-21.94	-23.02	-25.54	-25.7

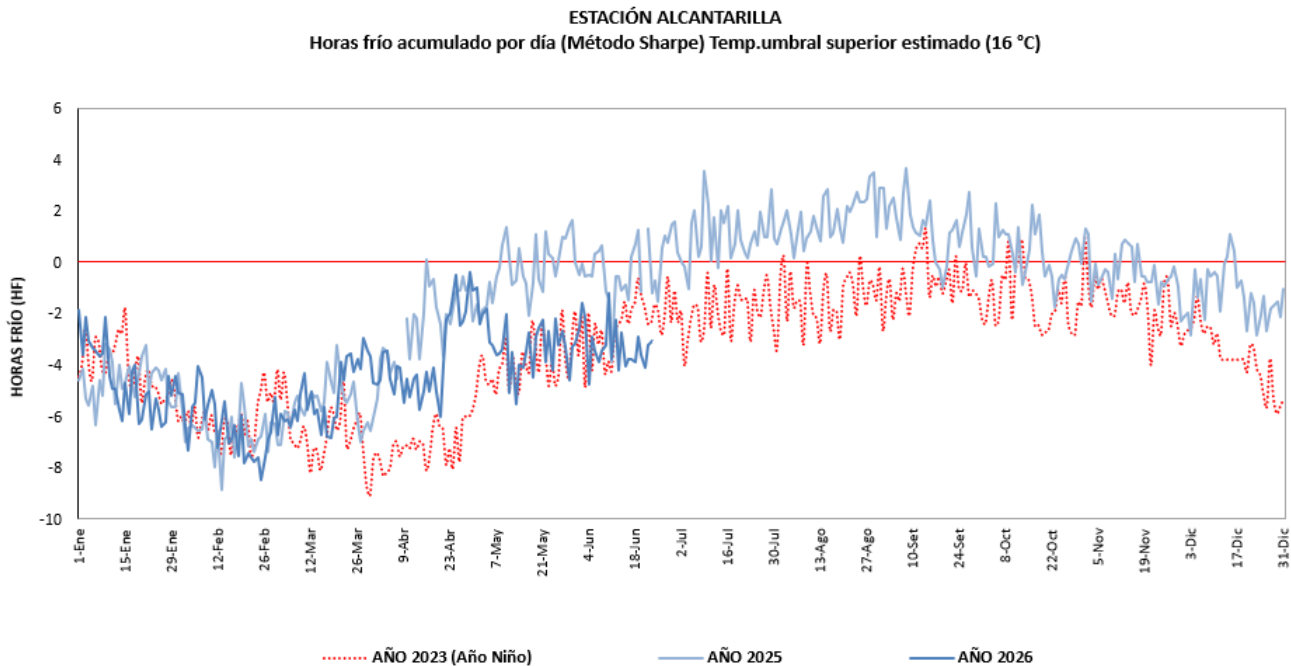
**Negativo**
 **Positivo**

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

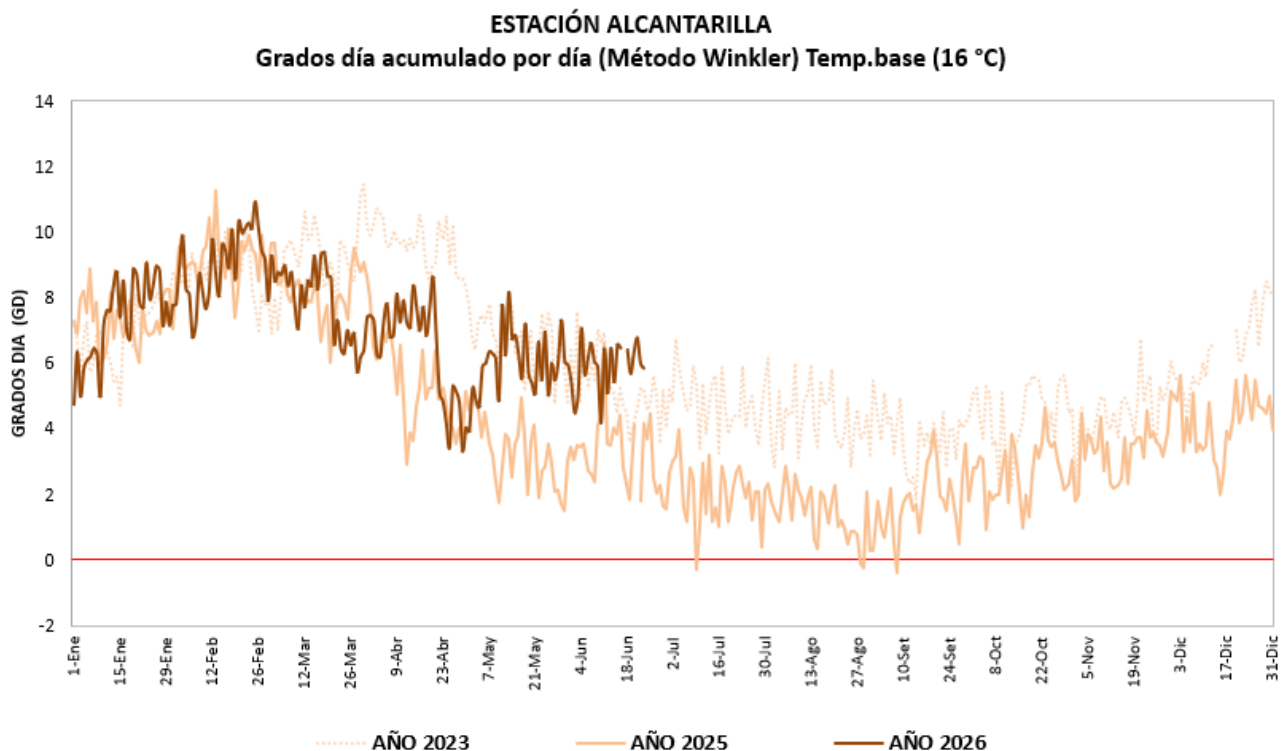
**Gráfico 01. Comparación de horas-frío para el 2023-2025-2026**



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



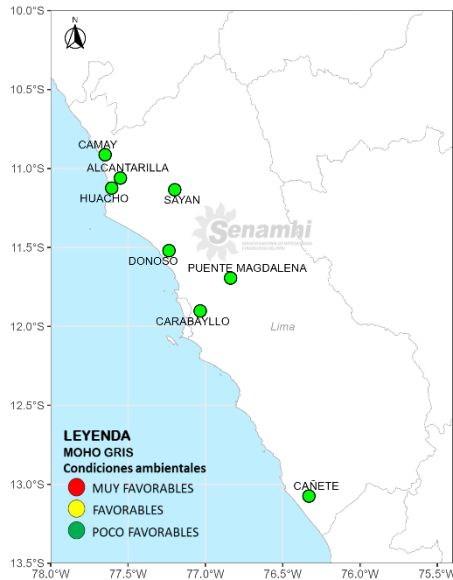
## Gráfico 03. Comparación de grados-día para el 2023-2025-2026



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

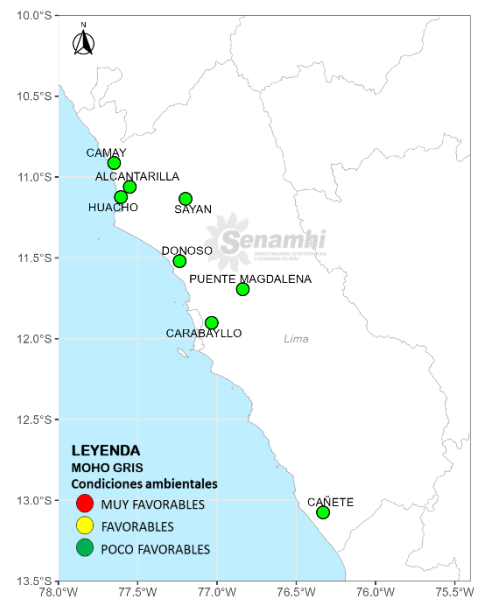
## Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 4 días

Pronóstico: 25/06/2026

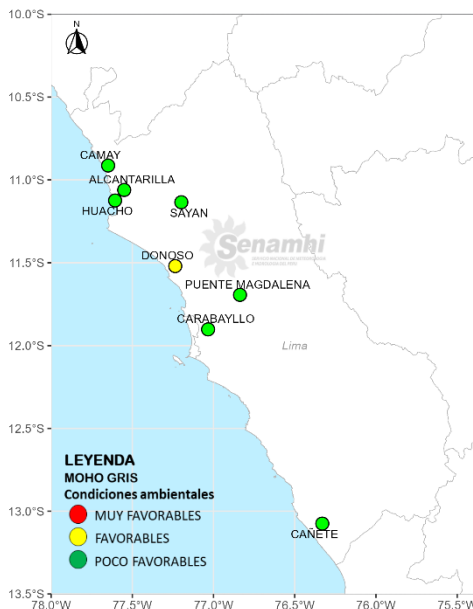


De acuerdo con el pronóstico, durante los siguientes días se prevé condiciones ambientales favorables para la aparición de **moho gris** especialmente en el ámbito de la estación Puente Magdalena (Yangas). Cabe mencionar que este patógeno prospera en escenarios donde se combinan factores como cielos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

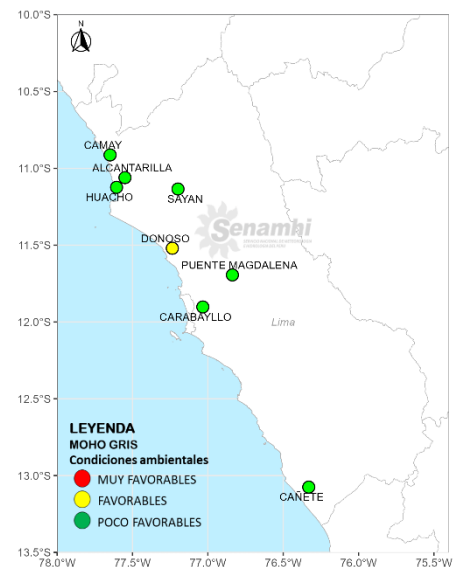
Pronóstico: 26/06/2026



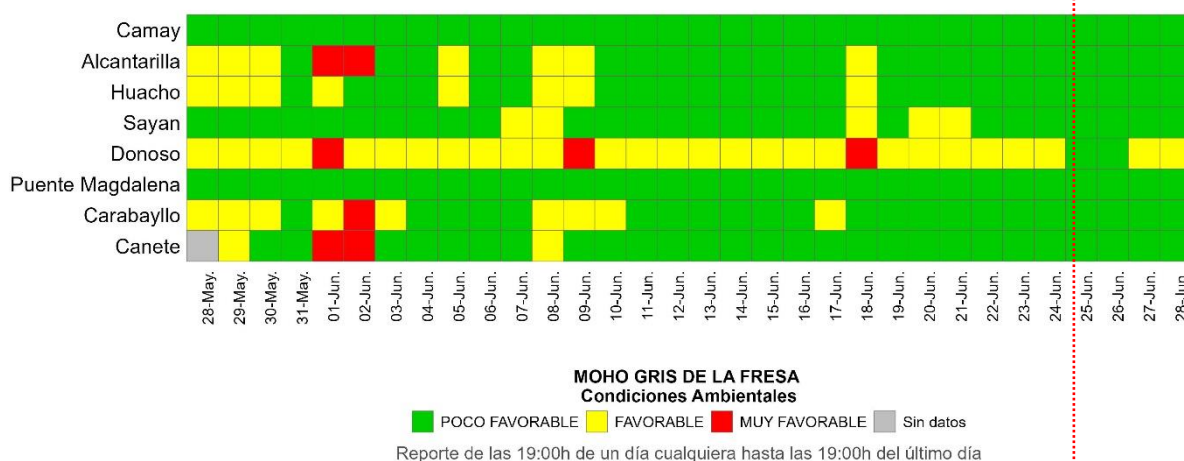
Pronóstico: 27/06/2026



Pronóstico: 28/06/2026



## 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)

