



VOL: IV
EDICIÓN: XXI

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PARA EL CULTIVO DE FRESA

PERIODO: (Del 27 de mayo al 02 de junio del 2026)



Lugar: Carabaylo
Cultivo de fresa var.
"San Andreas"
W. Llano

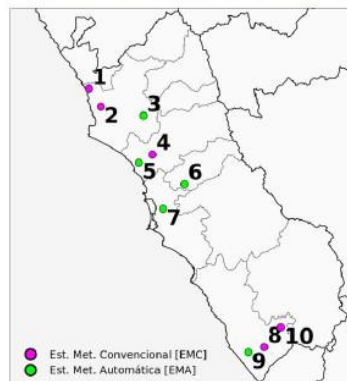
I. PRONÓSTICO

TEMPERATURA NOCTURNA (MÍNIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 27 de mayo al 02 de junio del 2026

MAPA REGIÓN LIMA

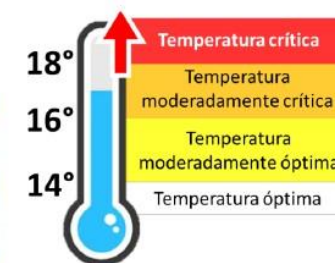


— Temperatura de los días previos
- - Temperatura para los próximos días

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

PERSPECTIVAS:

Durante el periodo del 27 de mayo al 02 de junio del 2026, las temperaturas mínimas en la región Lima presentarán ligeras variaciones térmicas, con tendencia al incremento gradual hacia la segunda mitad del periodo en estaciones como Sayan, Lunahuana y Pacaran. En estaciones como Camay, Huaral, Puente Magdalena se observarán ligeras tendencia a la disminución para los últimos días del análisis. En general, predominarán noches y madrugadas frescas, con temperaturas dentro de rangos moderadamente óptima a moderadamente crítica. Para algunos estaciones como Huayan y Carabayllo 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.

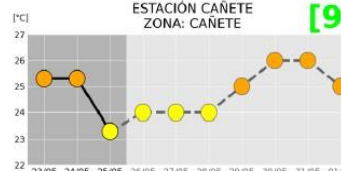
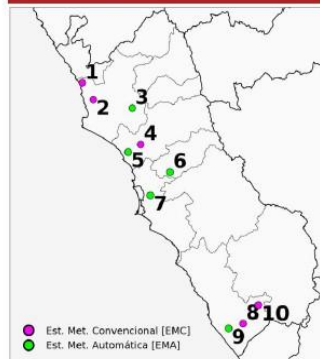


TEMPERATURA DIURNA (MÁXIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 27 de mayo al 01 de junio al 2026

MAPA REGIÓN LIMA

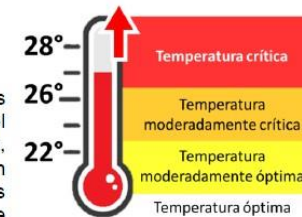


— Temperatura de los días previos
- - - Temperatura para los próximos días

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

PERSPECTIVAS:

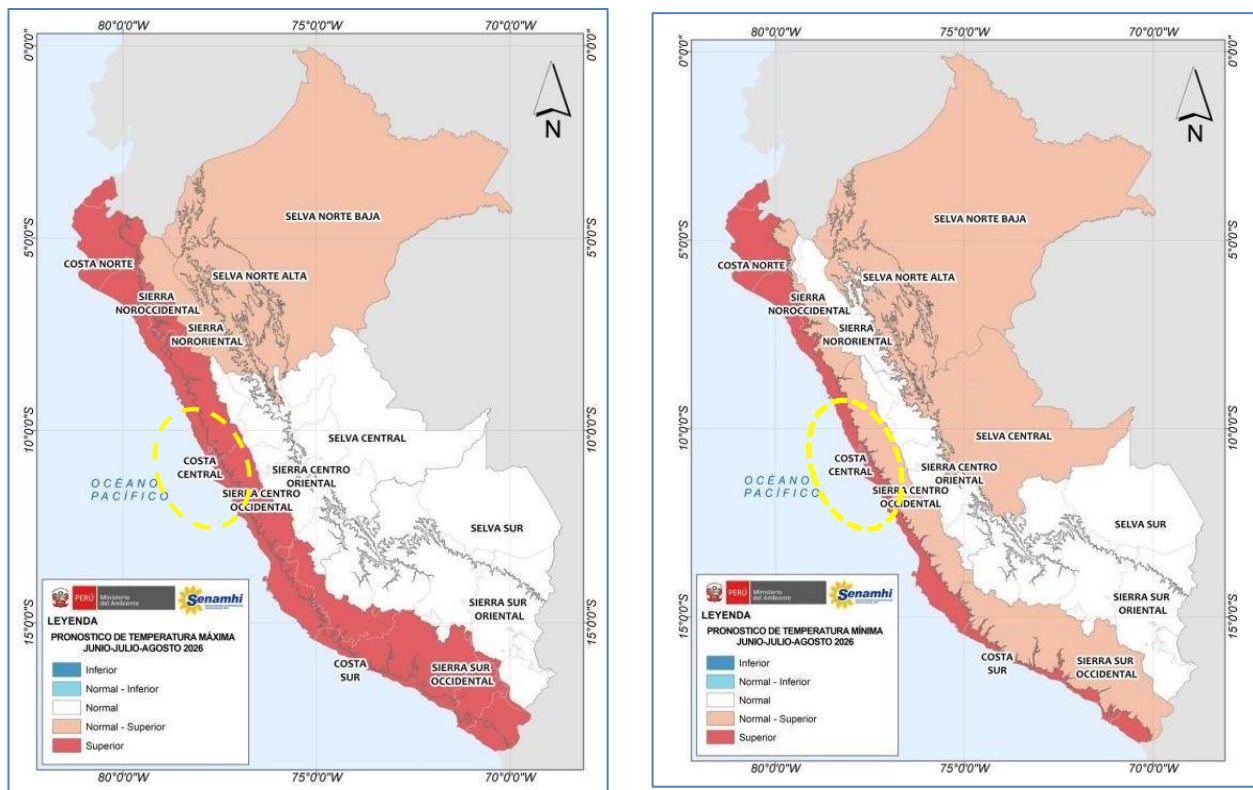
Durante el periodo del 27 de mayo al 01 de junio del 2026, las temperaturas máximas en la región Lima presentarán ligeras variaciones entre estaciones. Alcantarilla, Sayan, Puente Magdalena, Socsi y Cañete mostrarán descensos hacia inicios del periodo, seguidos de una recuperación gradual hacia los últimos días. Camay, Huaral, Carabayllo registrarán oscilaciones leves, manteniendo temperaturas relativamente estables 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, principalmente en sectores cercanos al litoral y valles costeros.



Se espera que, en **determinadas zonas** y durante ciertos días, las temperaturas tanto diurnas como nocturnas se mantengan dentro del rango óptimo para el desarrollo del cultivo de fresa, lo cual representa una condición favorable para su productividad. Sin embargo, se debe prestar especial atención a las áreas cercanas al litoral, donde la persistencia de nubosidad podría elevar los niveles de humedad. Este ambiente propicia la proliferación de enfermedades de origen fúngico, como la botritis, lo que a su vez puede ocasionar daños directos en la sanidad y la calidad del fruto. Por ello, se recomienda establecer un monitoreo continuo en dichas zonas, que permita adoptar medidas preventivas de manejo fitosanitario y reducir el riesgo de afectación por estas enfermedades.

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° 09¹-2026, ENFEN mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero” y estima que es más probable que el evento se prolongue hasta febrero de 2027 con una magnitud débil, alcanzando a moderada entre mayo y agosto de 2026.

¹ [Comunicado N°09-2026](#)

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

Periodo: Del 22 abril al 26 de mayo de 2026.

El registro de horas frío acumuladas hasta el 26 de mayo 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 (22 al 28 de abril 2026)	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)
Alcantarilla (Zona Media)	-12.63	-11.81	-24.3	-27.27	-21.01
Huayan (Jesús del Valle)	-23.88	-23.01	-20.54	-41.83	-19.24
Camay (Medio Mundo)	-19.45	-17.53	-22.7	-22.27	-23.56

Negativo
 Positivo

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

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

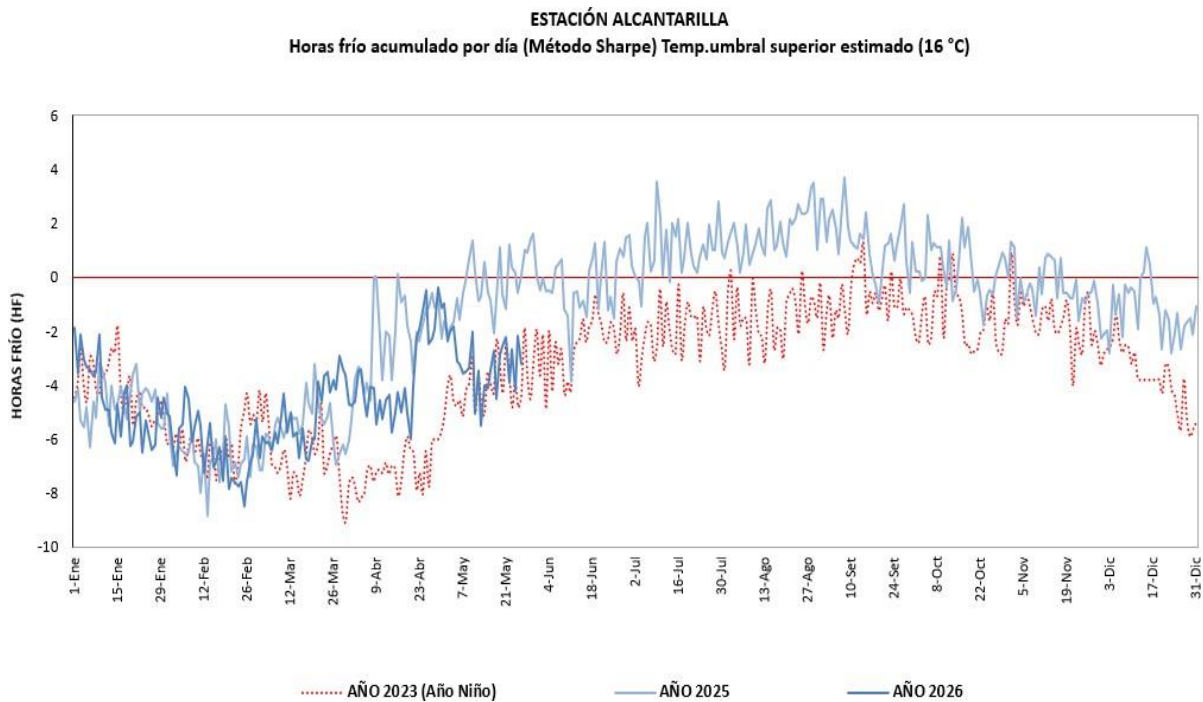


Gráfico 02. Comparación de horas-frío para el 2023-2025-2026

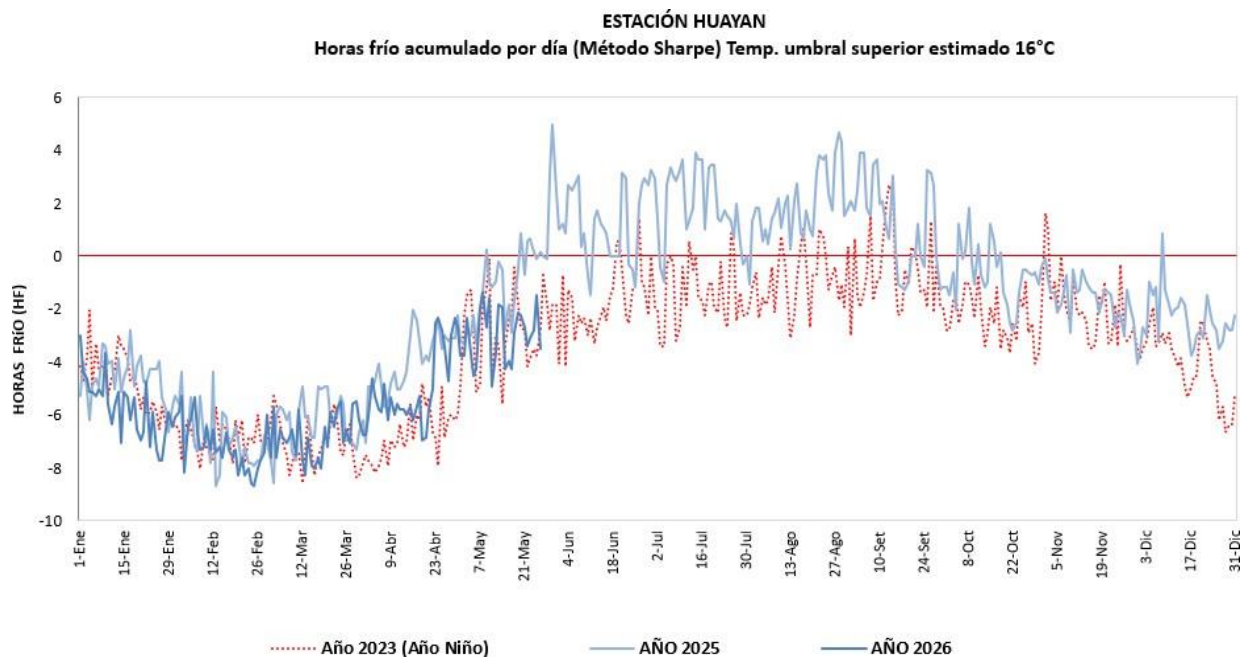
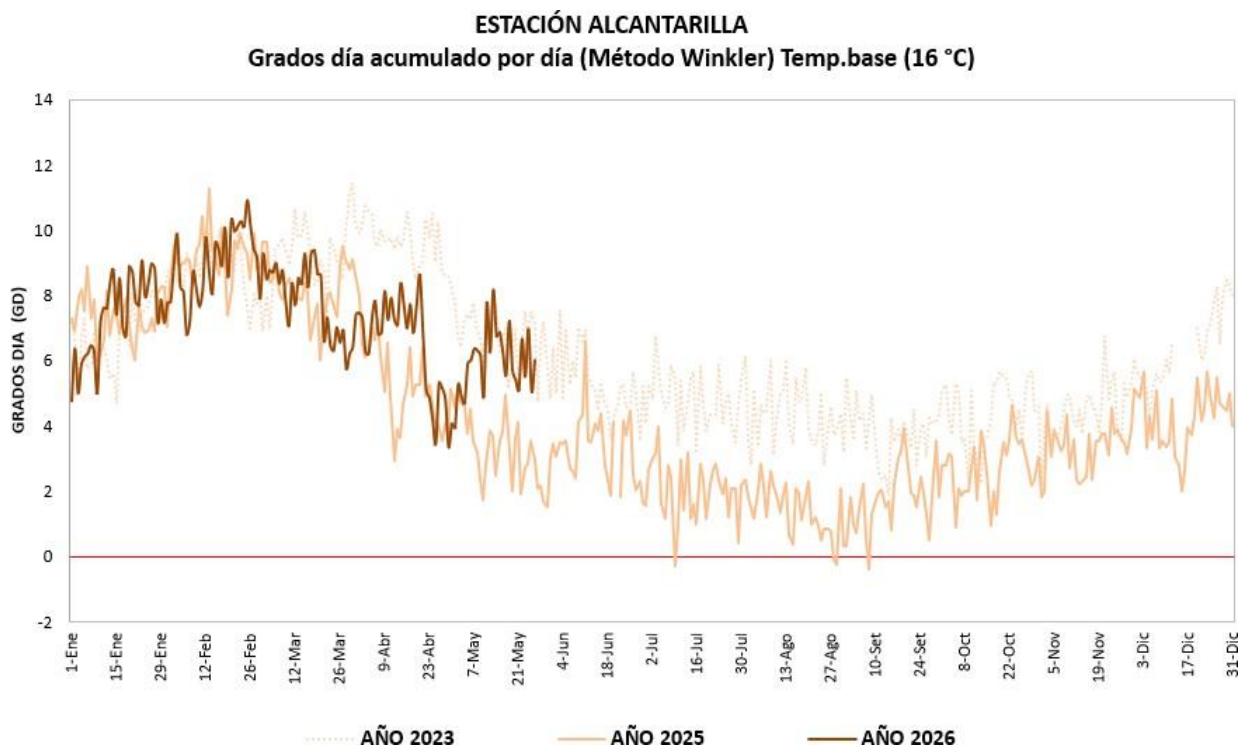


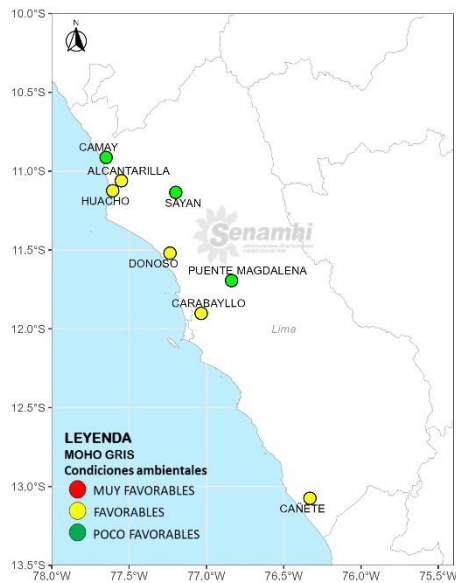
Gráfico 03. Comparación de grados-día para el 2023-2025-2026



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

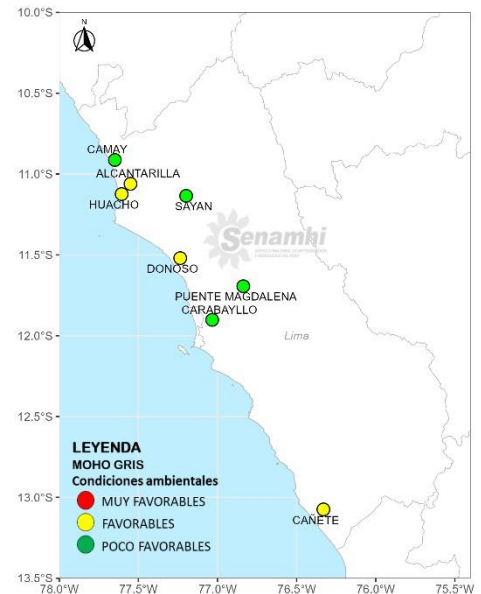
Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 4 días

Pronóstico: 28/05/2026

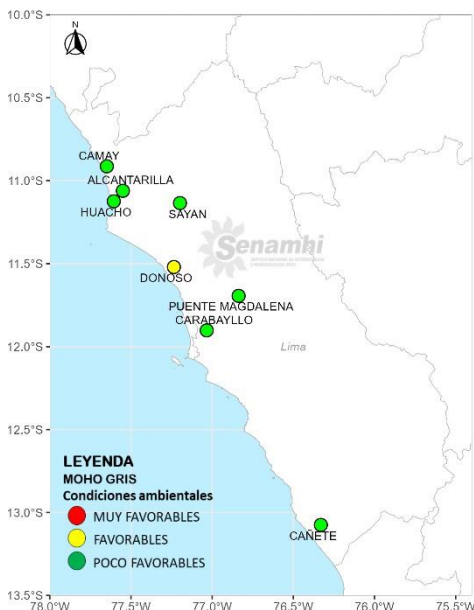


De acuerdo con el pronóstico, durante los siguientes días se prevé condiciones ambientales favorables para la aparición de **moho gris** en el ámbito de las estaciones Alcantarilla, Huacho, Donoso. Cabe mencionar que este patógeno prospera en escenarios donde se combinan factores como cielos nublados,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

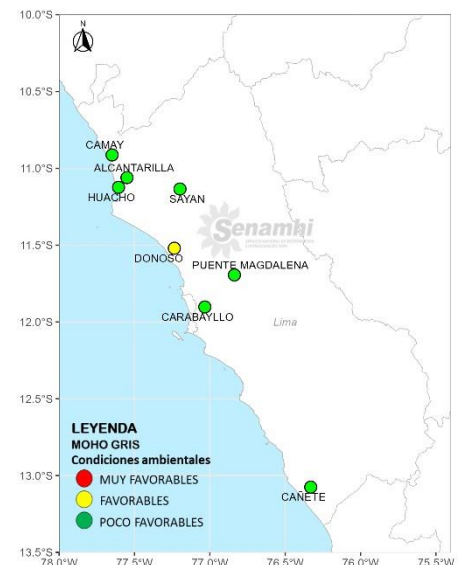
Pronóstico: 29/05/2026



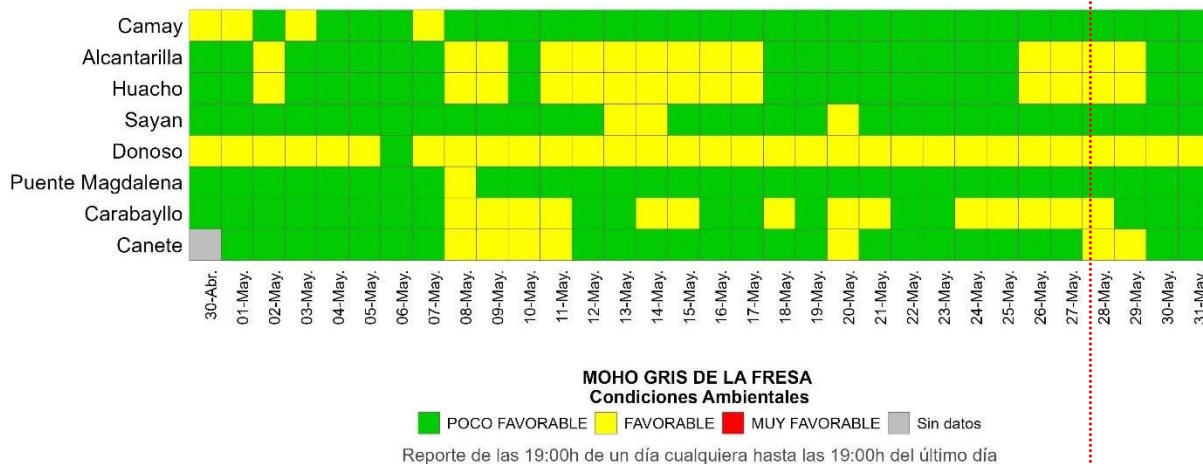
Pronóstico: 30/05/2026



Pronóstico: 31/05/2026



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

