



VOL: IV
EDICIÓN: XXVI

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PARA EL CULTIVO DE FRESA

PERIODO: (Del 01 al 07 de julio del 2026)



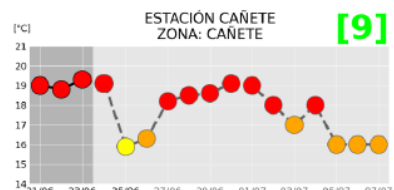
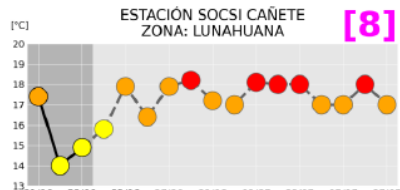
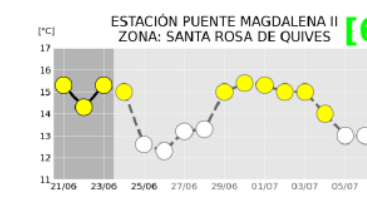
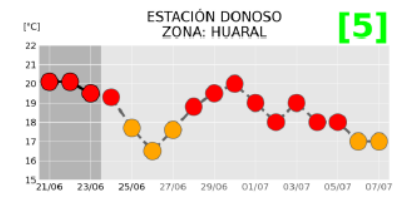
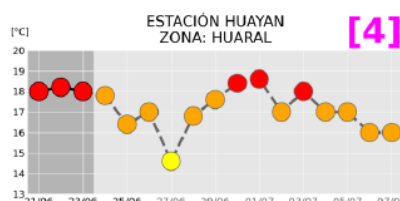
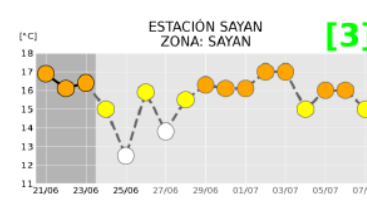
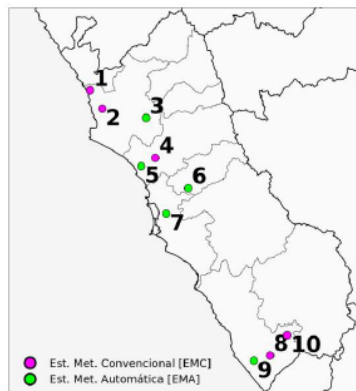
I. PRONÓSTICO

TEMPERATURA NOCTURNA (MÍNIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 1 al 7 de julio del 2026

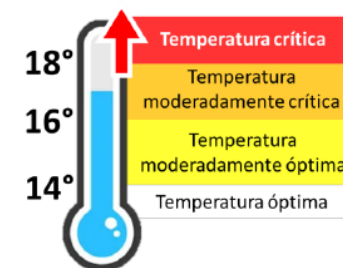
MAPA REGIÓN LIMA



- 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 1 al 7 de julio del 2026, las temperaturas mínimas en la región Lima presentarán variaciones térmicas. En general, las estaciones de Camay, Alcantarilla, Sayán, Huayan, Donoso, Puente Magdalena II, Carabayllo, Sosci Cañete, Cañete y Pacarani se observa una tendencia gradual al descenso de las temperaturas mínimas hacia los últimos días del periodo, alcanzando los valores más bajos entre el 3 y 7 de julio, donde se prevén cielos mayormente despejados durante las noches y madrugadas, condición que favorecerá la pérdida de calor por radiación y los descensos térmicos. 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 3 y 4 de julio.

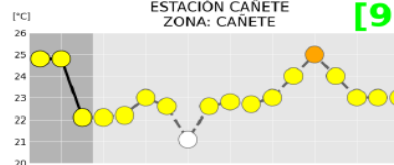
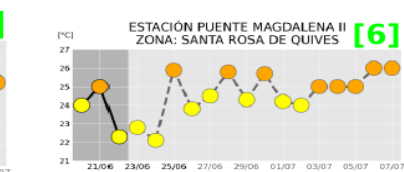
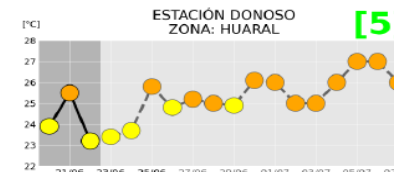
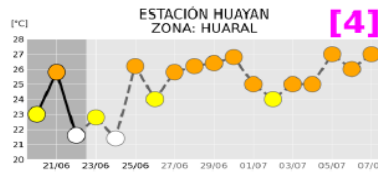
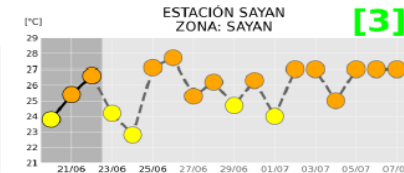
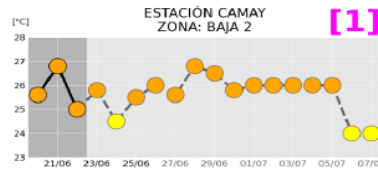
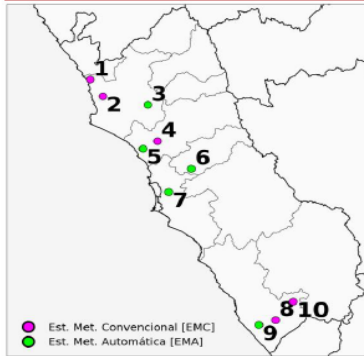


TEMPERATURA DIURNA (MÁXIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 1 al 7 de julio al 2026

MAPA REGIÓN LIMA

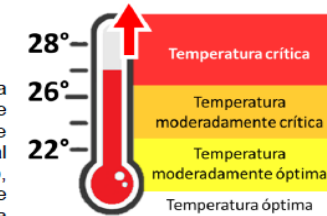


— Temperatura de los días previos
 - - - Temperatura para los próximos días

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

PERSPECTIVAS:

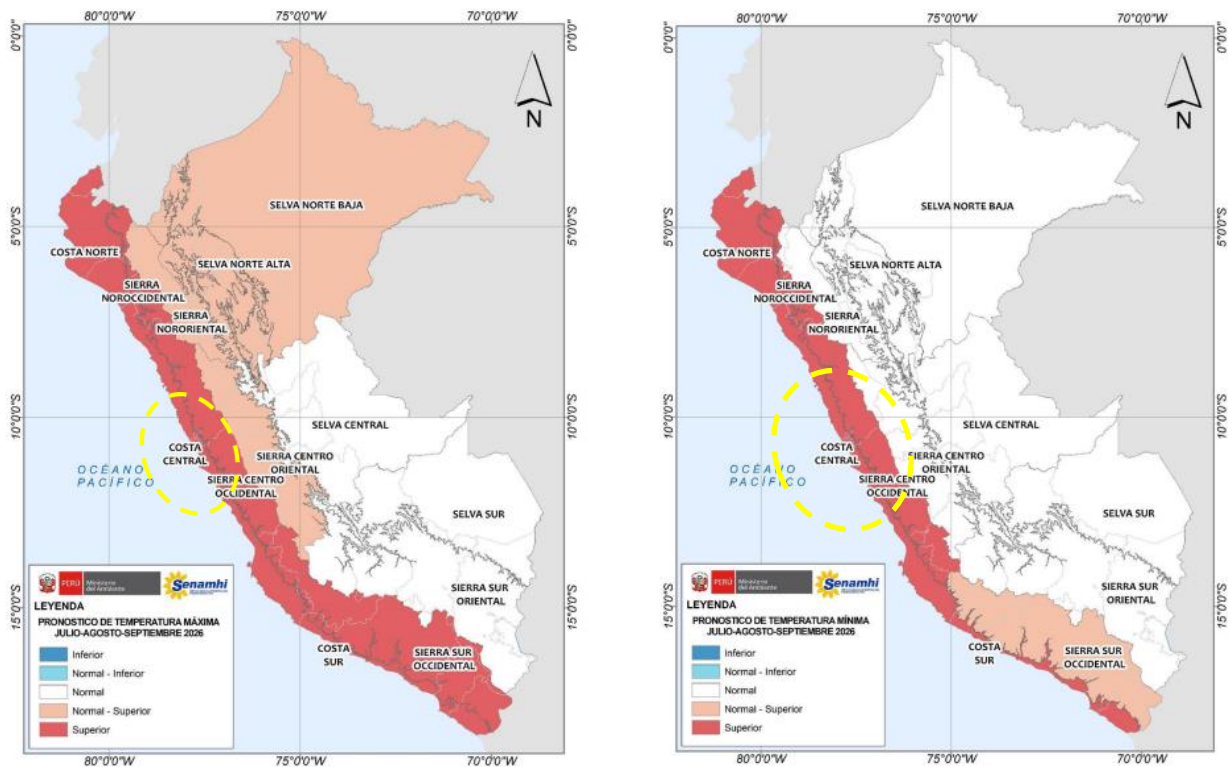
Durante el periodo del 1 al 7 de julio de 2026, las temperaturas máximas en la región Lima presentarán variaciones térmicas, mostrando una tendencia al incremento, especialmente en los valles interiores alcanzando valores moderadamente críticos para los cultivos. Las estaciones de Sayán, Huayán, Puente Magdalena II y Socsi Cañete mostrarán una tendencia al incremento de las temperaturas máximas entre los días 1 y 4 de julio, 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 periodo, 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. En la costa se prevén variaciones moderadas por la influencia de nubosidad e ingresos de vientos del sur.



Se prevé que en varias zonas productoras de fresa las temperaturas, tanto diurnas como nocturnas óptimas para el crecimiento del cultivo. Sin embargo, en localidades como Camay, Alcantarilla, Huayan, Donoso, Lunahuaná, Sayán, Cañete y Carabayllo, los registros térmicos durante la noche podrían alcanzar niveles críticos, lo que limitaría las condiciones favorables para la floración. Asimismo, en las áreas más cercanas al litoral, la persistencia de cielos nublados podría propiciar un ambiente con alta humedad, elevando así el riesgo de aparición de enfermedades como botrytis.

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° 12¹-2026, ENFEN mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero”. Para la región Niño 1+2, el Niño Costero se extendería hasta el verano de 2027. Se proyecta con mayor probabilidad una magnitud fuerte hasta octubre, la cual disminuiría a moderada en noviembre. Para el siguiente verano (diciembre 2026 - marzo 2027), se prevé que el evento presente una magnitud fuerte o moderada

¹ [Comunicado N°12-2026](#)

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

Periodo: Del 27 de mayo al 30 de junio de 2026

No se registra acumulación de horas frío hasta el 30 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 (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)	SEMANA (24 al 30 de junio de 2026)
Alcantarilla (Zona Media)	-21.12	-23.77	-22.04	-24.48	-19.19
Huayan (Jesús del Valle)	-15.91	-22.15	-20.32	-12.56	-15.7
Camay (Medio Mundo)	-21.94	-23.02	-25.54	-25.7	-26.5

Negativo
 Positivo

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

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

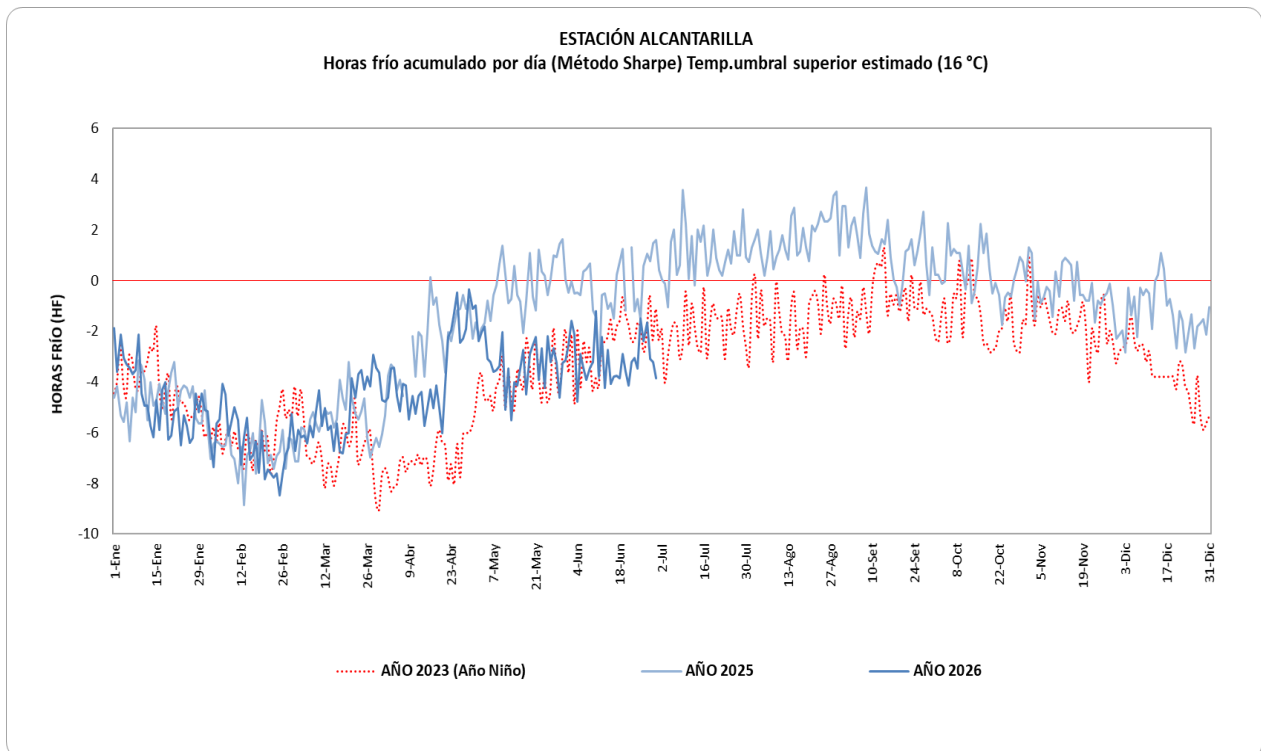


Gráfico 02. Comparación de horas-frío para el 2023-2025-2026

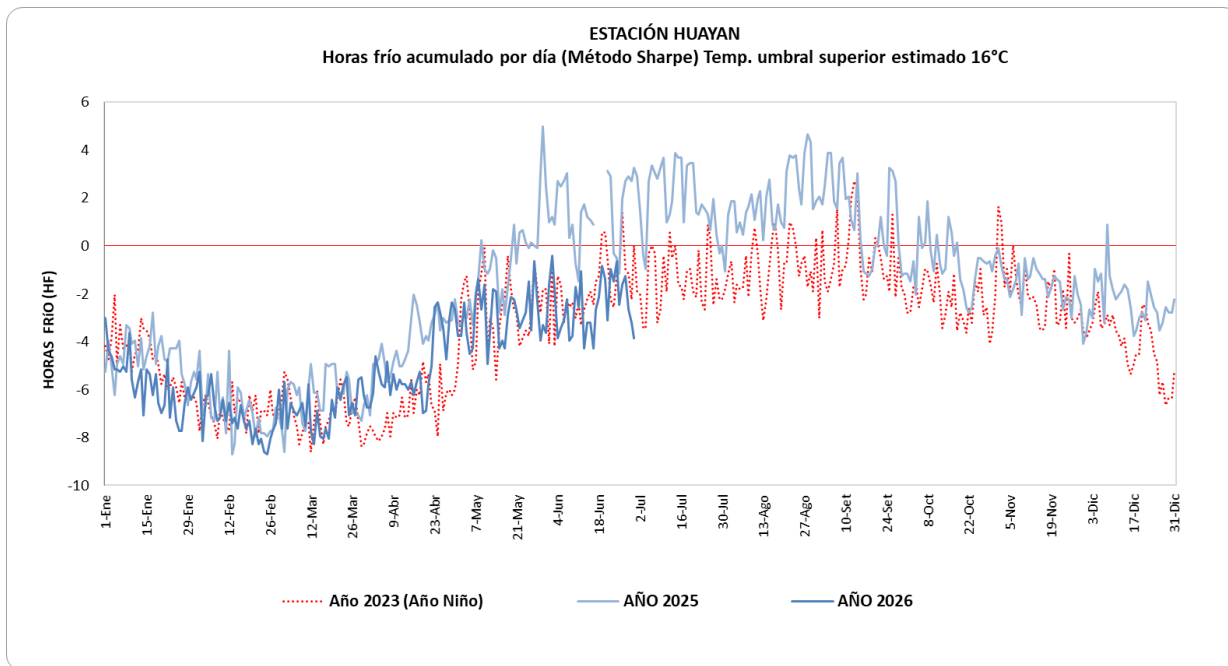
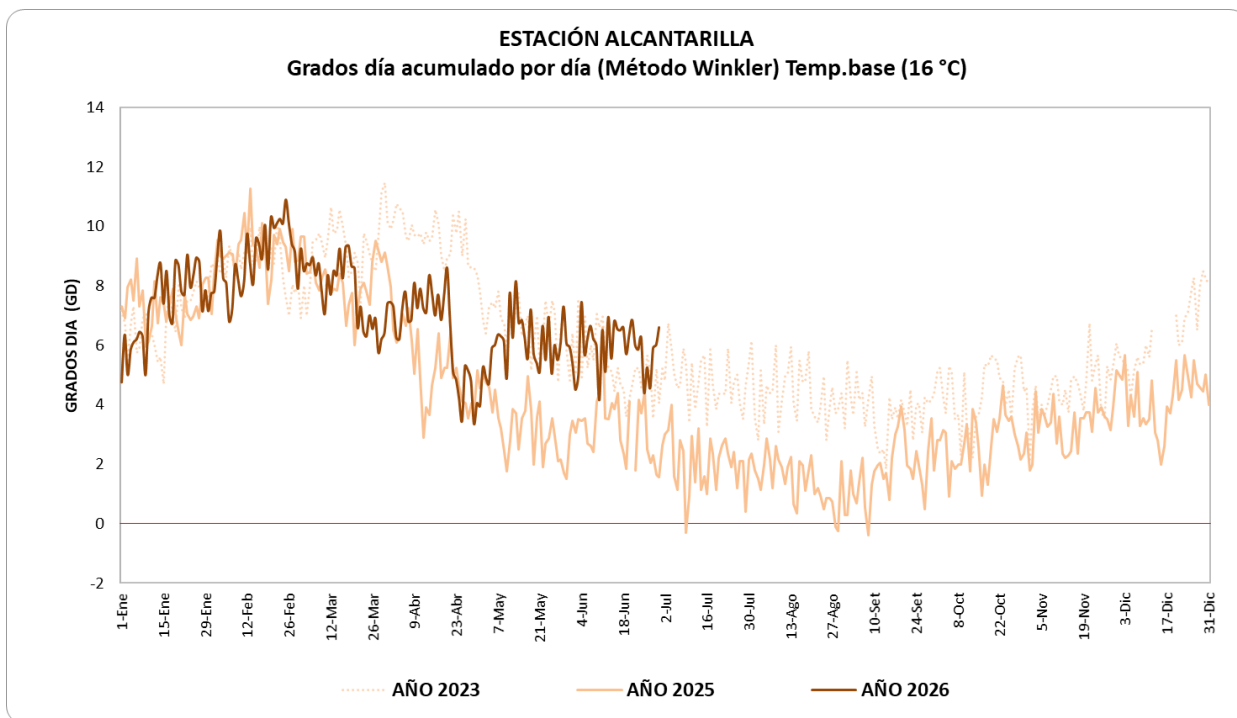


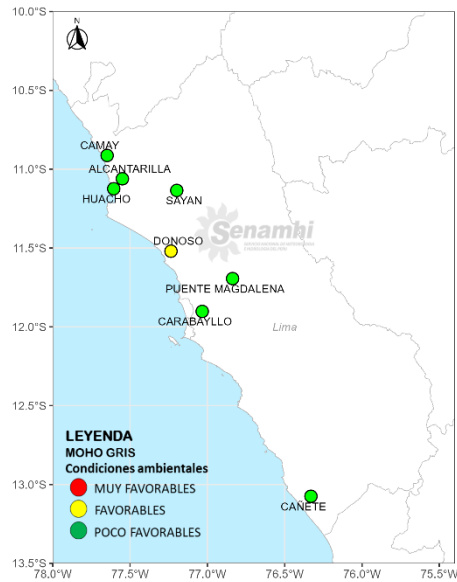
Gráfico 03. Comparación de grados-día para el 2023-2025-2026



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

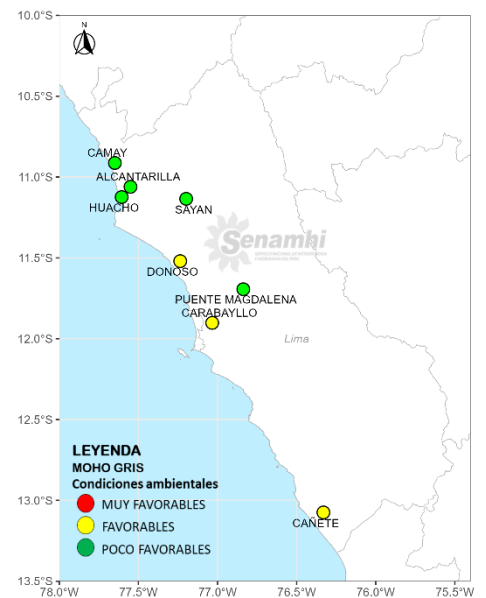
Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 3 días

Pronóstico: 02/07/2026

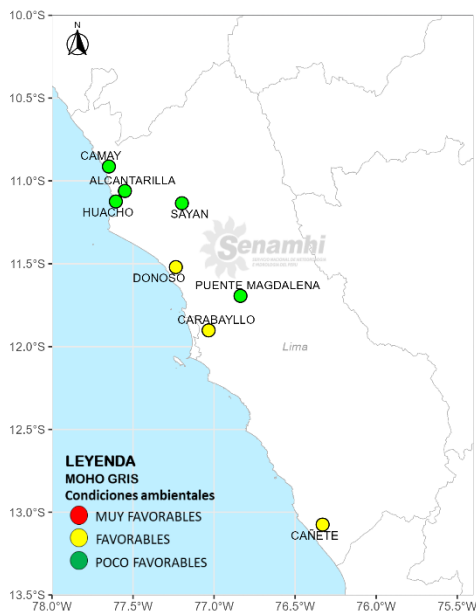


De acuerdo con el pronóstico, durante los siguientes días se prevé condiciones ambientales favorables para la aparición de **moho gris** especialmente en el ámbito de la estación Puente Magdalena (Yangas). Cabe mencionar que este patógeno prospera en escenarios donde se combinan factores como cielos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

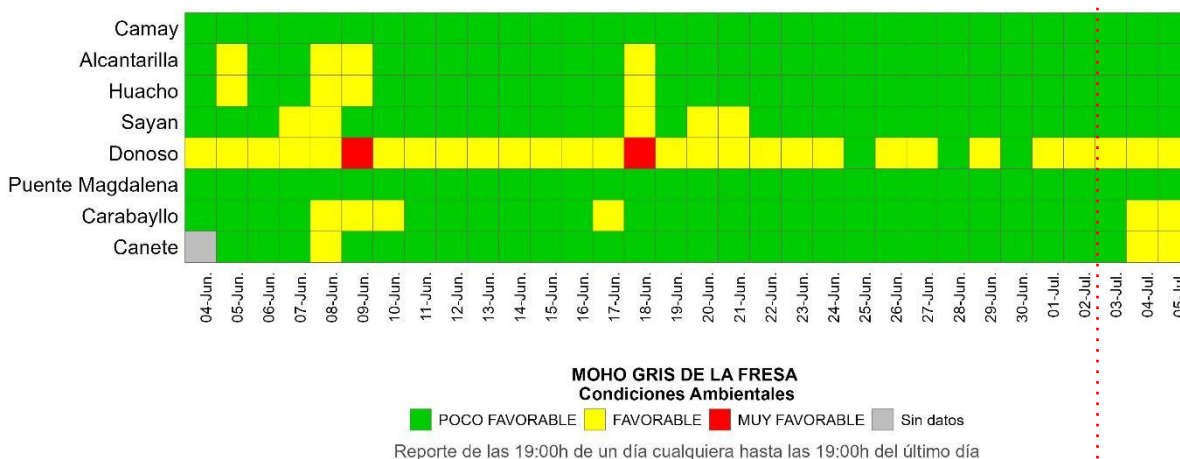
Pronóstico: 03/07/2026



Pronóstico: 04/07/2026



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

