



VOL: IV
EDICIÓN: XVIII

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PARA EL CULTIVO DE FRESA

PERIODO: (Del 06 al 12 de mayo del 2026)

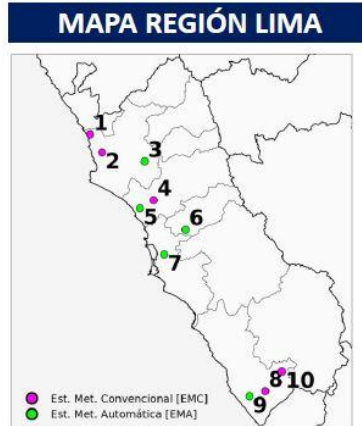


I. PRONÓSTICO

TEMPERATURA NOCTURNA (MÍNIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 06 al 12 de mayo del 2026

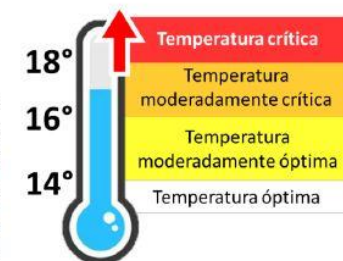


— Temperatura de los días previos
- - Temperatura para los próximos días

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

PERSPECTIVAS:

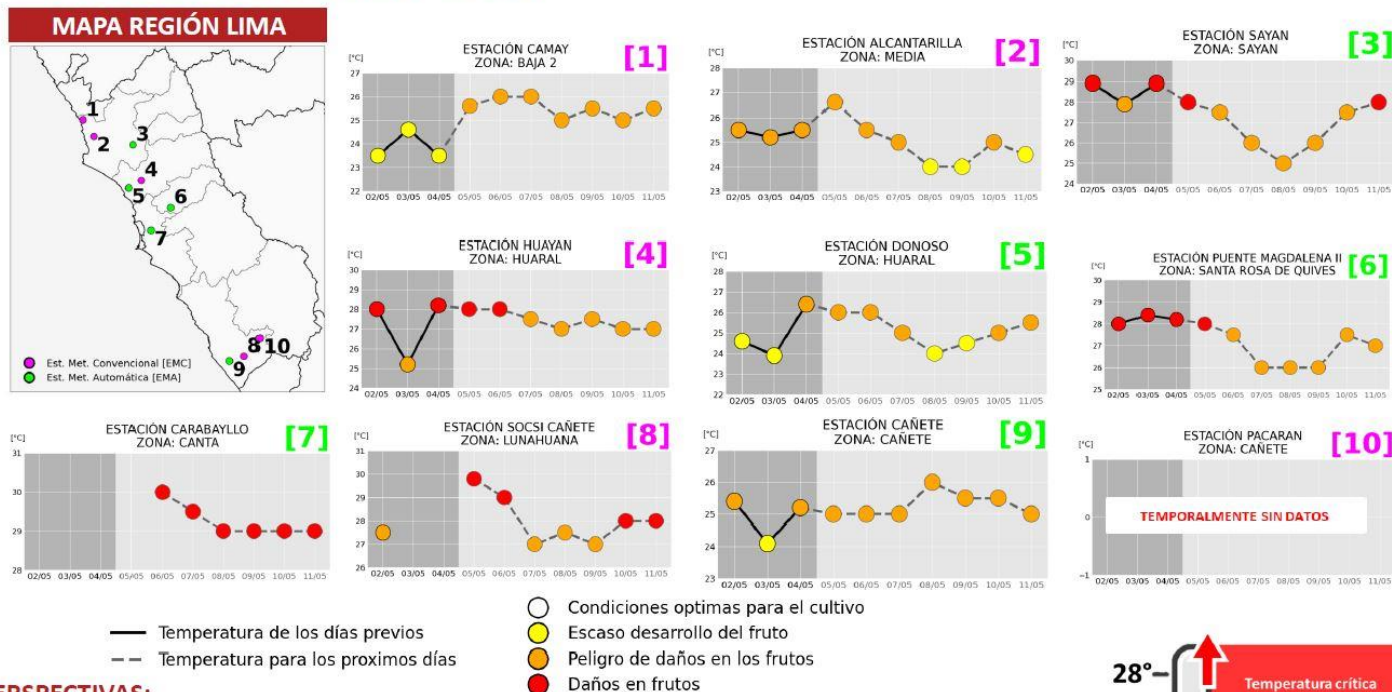
Durante el período del 06 al 12 de mayo de 2026, las temperaturas mínimas en la región Lima presentarán un comportamiento diferenciado entre estaciones. En estaciones como Camay, Alcantarilla, Huayan y Donoso se observa una tendencia a incrementos hacia la mitad del período, seguida de ligeras disminuciones hacia los últimos días. En tanto, Carabayllo, Pacarán y Cañete mantendrán valores con poca variación, aunque con temperaturas entre moderadamente críticas a críticas a lo largo de la semana. Por otro lado, Sayan, Socsi Cañete y Puente Magdalena II presentarán oscilaciones más marcadas, con ascensos y descensos puntuales durante el período. En general, predominarán noches y madrugadas frescas, con temperaturas mínimas que oscilarán entre rangos moderadamente críticos y críticos para el cultivo en varias estaciones. Asimismo, se prevé presencia de cobertura nubosa, neblina en sectores cercanos al litoral, principalmente durante horas de la madrugada y primeras horas de la mañana.



TEMPERATURA DIURNA (MÁXIMA) – REGIÓN LIMA

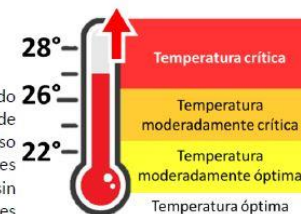


Pronóstico del 05 al 11 de mayo del 2026



PERSPECTIVAS:

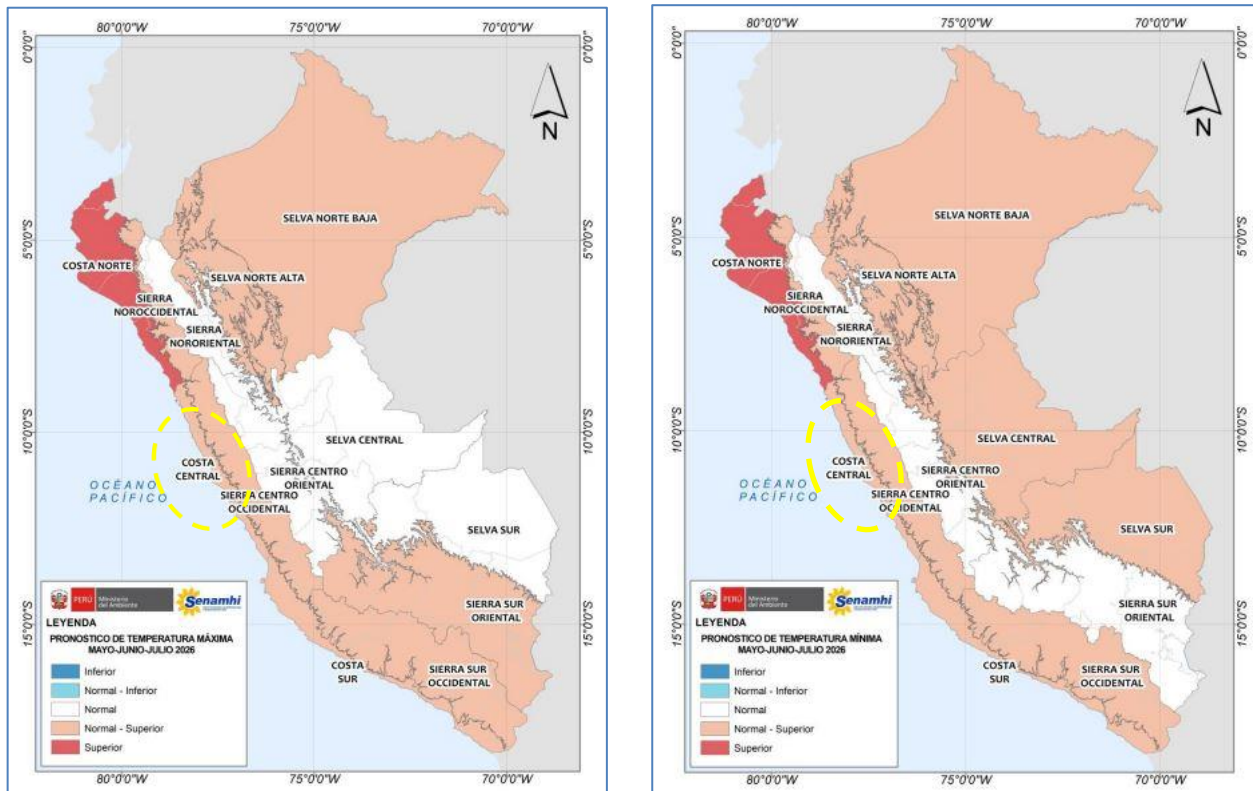
Durante el período del 05 al 11 de mayo de 2026, las temperaturas máximas en la región Lima presentarán un comportamiento diferenciado entre estaciones. En Alcantarilla, Donoso, Sayan y Puente Magdalena II, presentará un patrón de descenso hacia los días intermedios, seguido de una recuperación hacia el final del período (exceptuando Alcantarilla y Puente Magdalena). Asimismo, Socsi Cañete presentará un descenso marcado a mitad del periodo y posterior recuperación, mientras que Huayan y Carabayllo mantendrán un comportamiento con pocas variaciones significativas. En contraste, Camay y Cañete presentarán un comportamiento fluctuante. La estación Pacarán se mantiene temporalmente sin datos. En general, las temperaturas máximas fluctuarán entre condiciones moderadamente óptimas y críticas. Asimismo, se prevén condiciones cálidas durante el mediodía, sin descartar incremento de nubosidad y ráfagas de viento principalmente durante horas de la tarde.



Se prevé que la temperatura diurna en algunas áreas y días se mantengan dentro del rango óptimo para la fresa; sin embargo, las nocturnas seguirán aún fuera del rango ideal. Por tanto, es clave monitorear las condiciones térmicas nocturnas, pues la amplitud térmica diurna-nocturna resulta fundamental para el manejo del cultivo, una adecuada floración, además para gestionar el riego y nutrientes. Asimismo, es necesario la vigilancia de áreas de producción cercanas al litoral donde ese presentarían cobertura nubosa que podría incidir en proliferación de enfermedades fungosas en el cultivo de fresa

II. PRONÓSTICO CLIMÁTICO

Periodo: mayo- julio 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 ligeramente por encima de los valores habituales. Esta condición no resultaría del todo favorable para variedades de día corto, como la 'Sabrina', en especial durante su fase de floración, etapa en la que los efectos negativos podrían ser más pronunciados.

De acuerdo a comunicado N° 08¹-2026, ENFEN mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero” y estima que es más probable que El Niño Costero persista, por lo pronto, hasta enero de 2027 con una **magnitud débil**, aunque **podría alcanzar la magnitud moderada entre junio y julio** del presente año.

¹ [Comunicado N°08-2026](#)

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

Periodo: Del 01 abril al 05 de mayo de 2026

El registro de horas frío acumuladas hasta el 05 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 2025. (**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 2025 (**Gráfico 03**).

Cuadro 01. Acumulado Horas Frío

Estación / Zona	SEMANA (01 al 07 de abril 2026)	SEMANA (08 al 14 de abril 2026)	SEMANA (15 al 21 de abril 2026)	SEMANA (22 al 28 de abril 2026)	SEMANA (29 de abril al 05 de mayo 2026)
Alcantarilla (Zona Media)	-30.07	-34.11	-33.62	-12.63	-11.81
Huayan (Jesús del Valle)	-39.26	-40.76	-42.5	-23.88	-23.01
Camay (Medio Mundo)	-27.95	-23.98	-26.78	-19.45	-17.53

Negativo
 Positivo

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

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

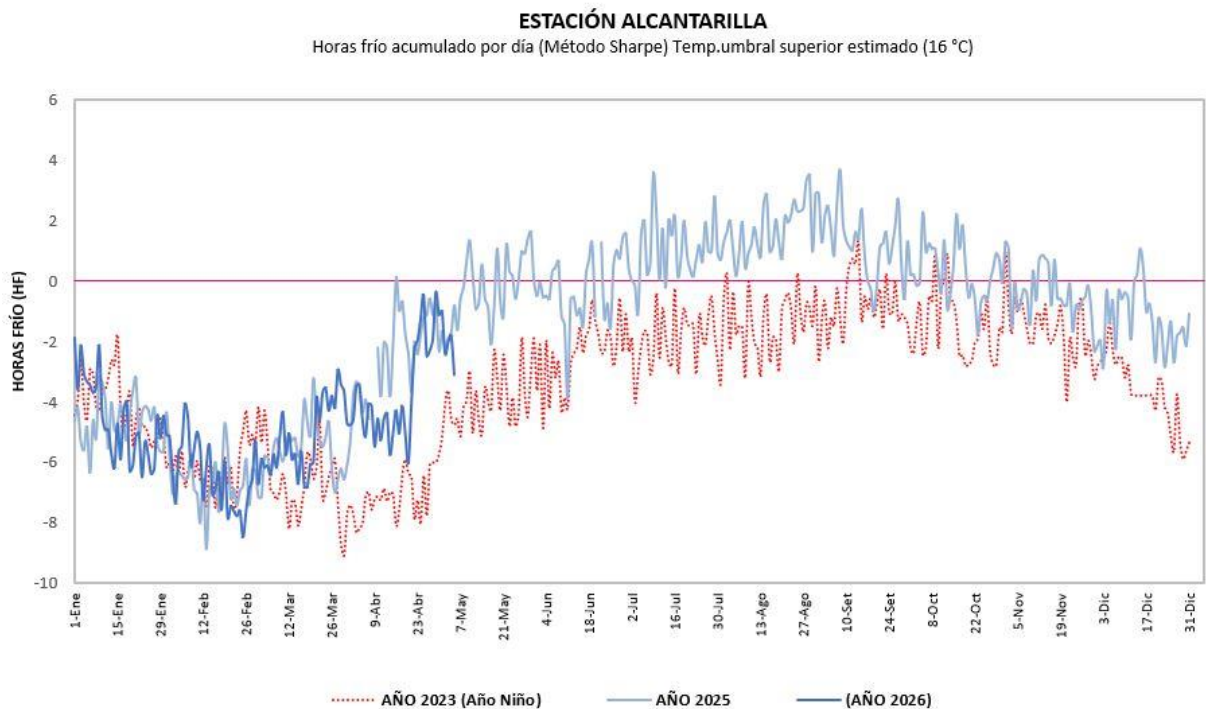


Gráfico 02. Comparación de horas-frío para el 2023-2025-2026

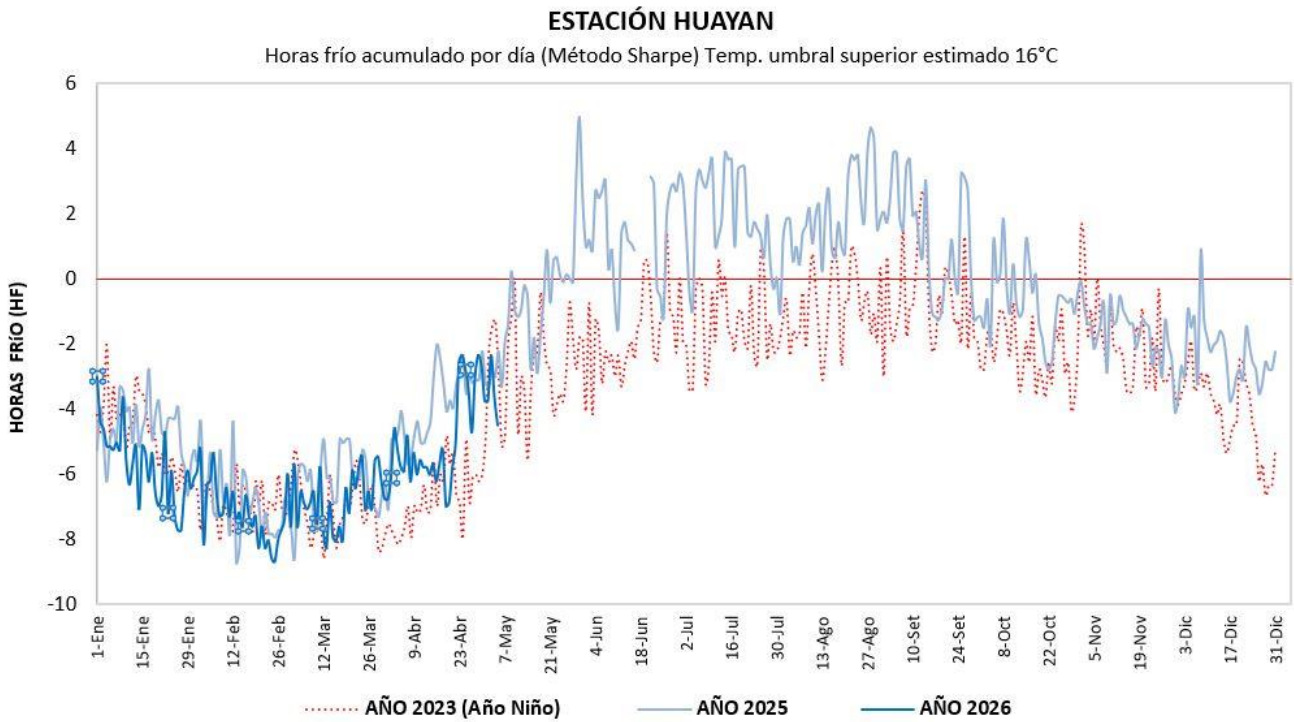
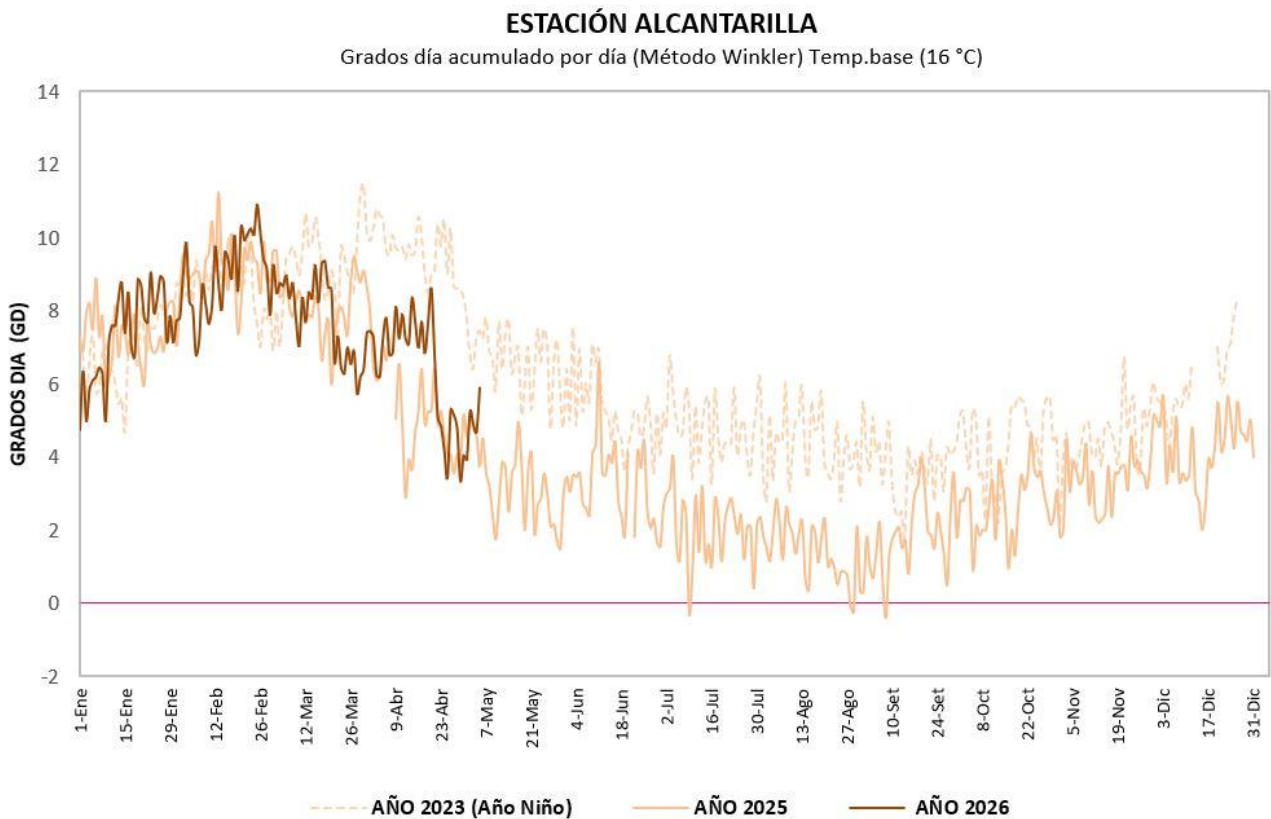


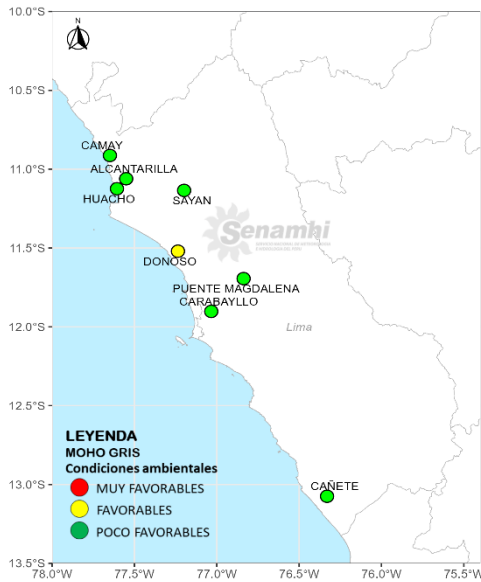
Gráfico 03. Comparación de grados-día para el 2023-2025-2026



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

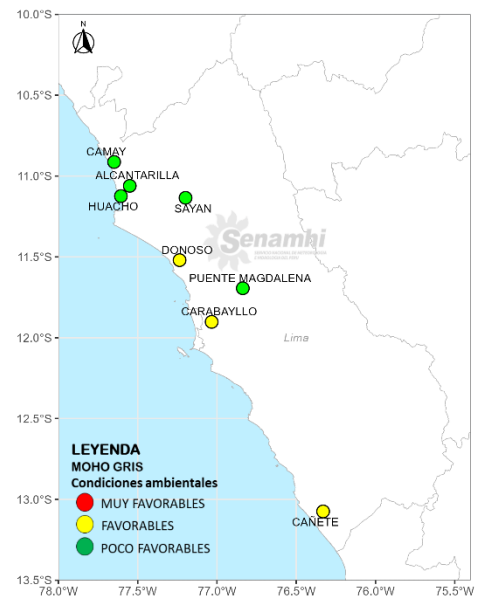
Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 3 días

Pronóstico: 07/05/2026

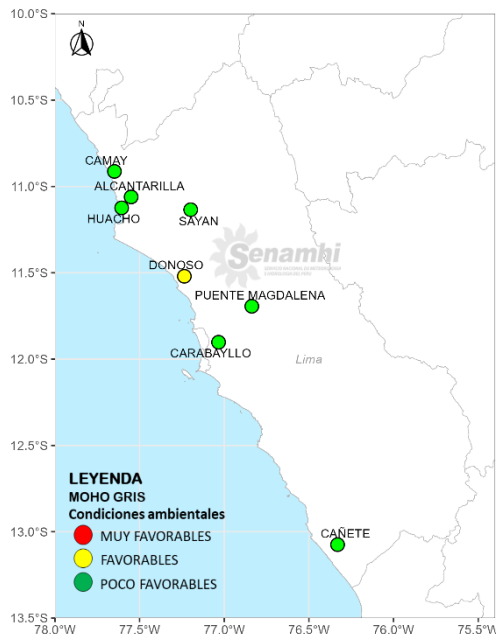


De acuerdo con el pronóstico, durante los siguientes días se prevé condiciones ambientales favorables para la aparición de **moho gris** en el ámbito de las estaciones **Donoso (Huaral), Carabaylo y Cañete**. Cabe mencionar que este patógeno prospera en escenarios donde se combinan factores como cielos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

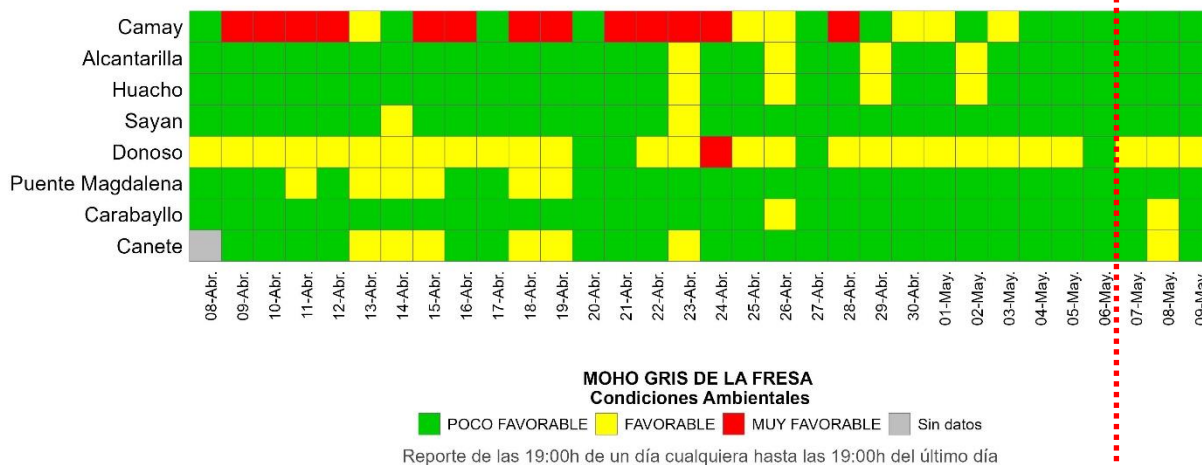
Pronóstico: 08/05/2026



Pronóstico: 09/05/2026



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

