



VOL: IV
EDICIÓN: XX

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PARA EL CULTIVO DE FRESA

PERIODO: (Del 20 al 26 de mayo del 2026)



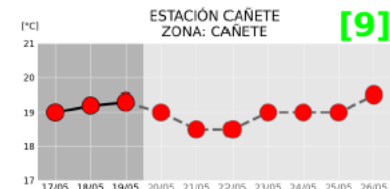
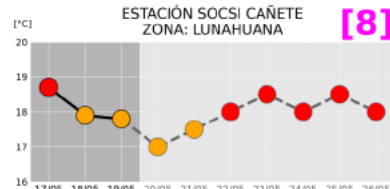
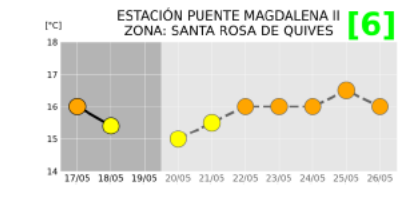
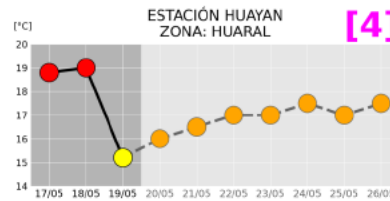
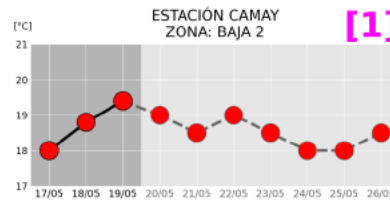
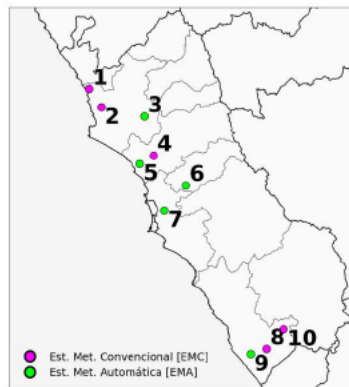
I. PRONÓSTICO

TEMPERATURA NOCTURNA (MÍNIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 20 al 26 de mayo del 2026

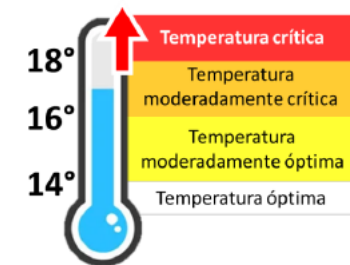
MAPA REGIÓN LIMA



- 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 20 al 26 de mayo de 2026, las temperaturas mínimas en la región Lima presentarán ligeras variaciones térmicas, con tendencia al incremento gradual hacia la segunda mitad del período en estaciones como Alcantarilla, Sayan, Puente Magdalena II, Pacarán y Huayan. En estaciones como Carabayllo, Cañete y Socsi Cañete se observarán oscilaciones leves, manteniéndose temperaturas relativamente estables. En general, predominarán noches y madrugadas frescas, con temperaturas dentro de rangos moderadamente críticos y críticos para algunos cultivos, especialmente en las primeras fechas del período en estaciones de los valles interiores. 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.

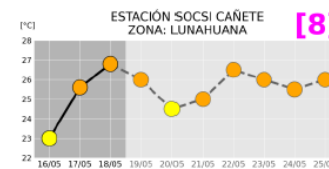
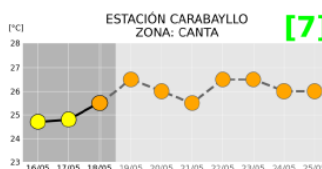
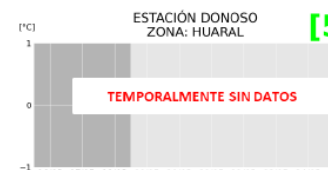
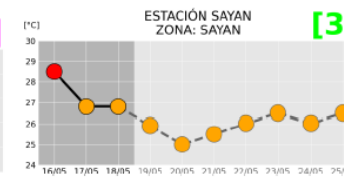
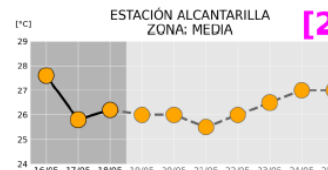
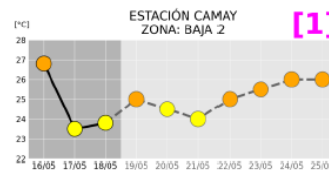
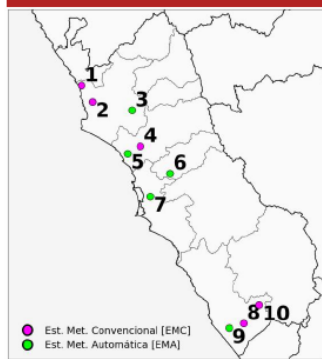


TEMPERATURA DIURNA (MÁXIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 19 al 25 de mayo del 2026

MAPA REGIÓN LIMA

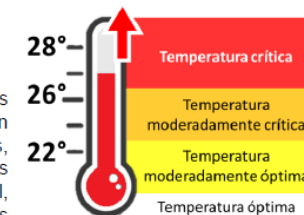


— Temperatura de los días previos
 - - - Temperatura para los próximos días

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

PERSPECTIVAS:

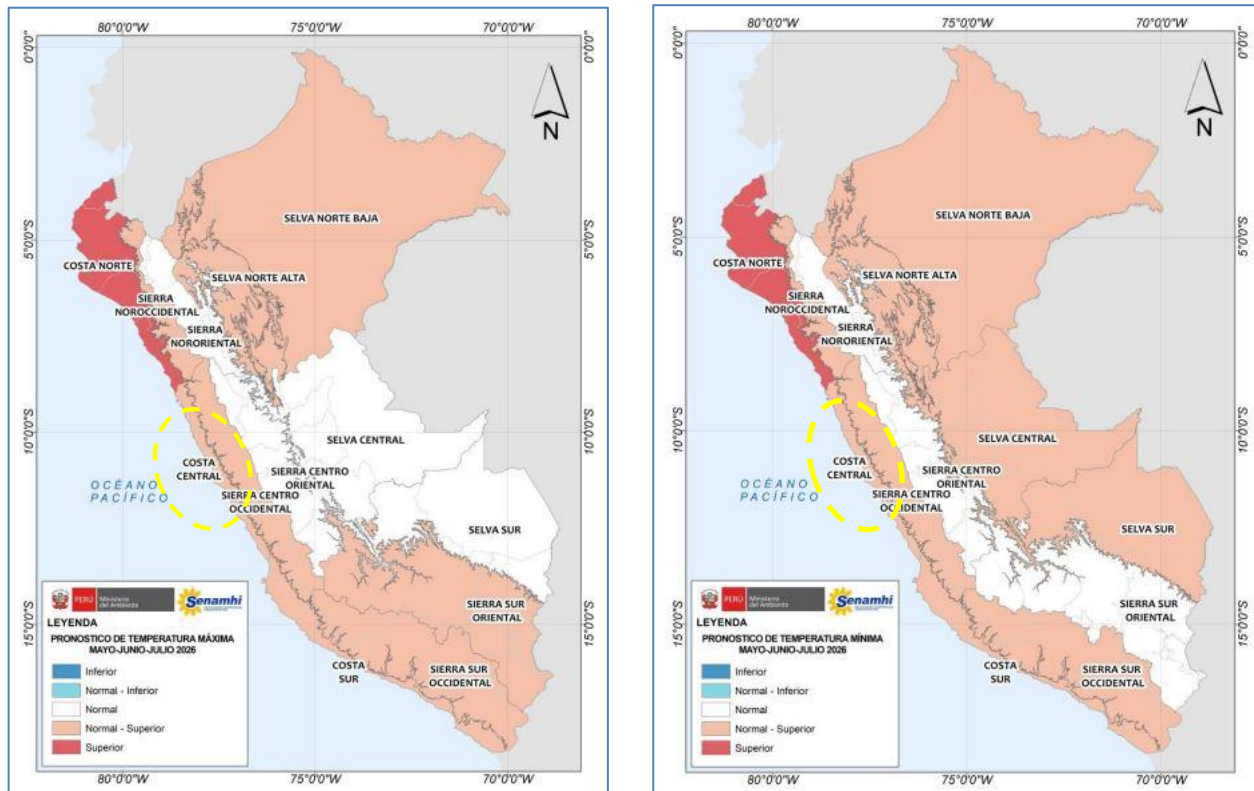
Durante el periodo del 19 al 25 de mayo de 2026, las temperaturas máximas en la región Lima presentarán ligeras variaciones entre estaciones. Sayan, Alcantarilla y Camay mostrarán descensos hacia inicios del período, seguidos de una recuperación gradual hacia los últimos días. Huayan, Puente Magdalena II, Carabayllo y Socsi Cañete registrarán oscilaciones leves, manteniendo temperaturas relativamente estables durante la semana. En Cañete se observará un descenso puntual a mediados del período con posterior incremento gradual. 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 prevé que, en **algunas áreas y durante ciertos días**, la temperatura diurna y nocturna se mantenga dentro del rango óptimo para el desarrollo del cultivo de fresa, lo cual representa una condición favorable para su crecimiento y productividad. No obstante, es fundamental prestar especial atención a las áreas cercanas al litoral, donde la presencia de nubosidad persistente podría incrementar la humedad. Estas condiciones ambientales favorecen la proliferación de enfermedades fúngicas, como botritis, que afectan directamente la sanidad y calidad del cultivo de fresa. Por lo tanto, se recomienda implementar un monitoreo continuo en dichas zonas, permitan tomar medidas preventivas de manejo fitosanitario.

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° 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 DÍA (GD)

Periodo: Del 15 abril al 19 de mayo de 2026.

El registro de horas frío acumuladas hasta el 19 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 (15 al 21 de abril 2026)	SEMANA (22 al 28 de abril 2026)	SEMANA (29 de abril al 05 de mayo 2026)	SEMANA (06 al 12 de mayo del 2026)	SEMANA (13 al 19 de mayo del 2026)
Alcantarilla (Zona Media)	-33.62	-12.63	-11.81	-24.3	-27.27
Huayan (Jesús del Valle)	-42.5	-23.88	-23.01	-20.54	-21.29
Camay (Medio Mundo)	-26.78	-19.45	-17.53	-22.7	-22.27

Negativo
 Positivo

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

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

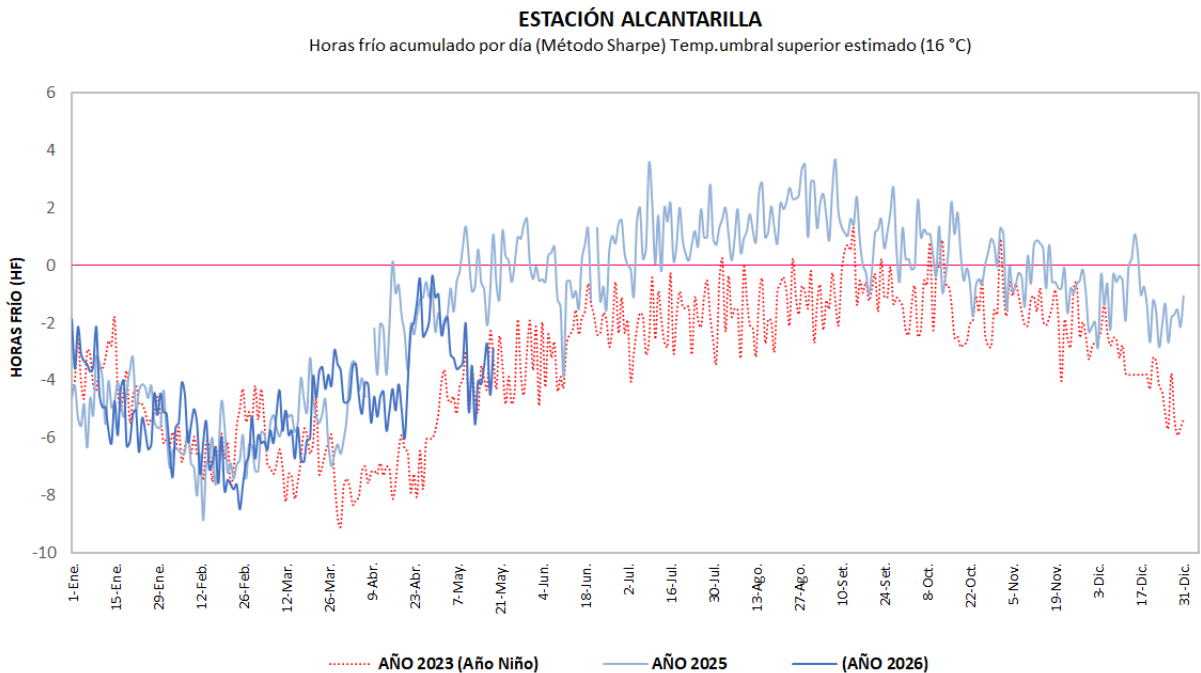


Gráfico 02. Comparación de horas-frío para el 2023-2025-2026

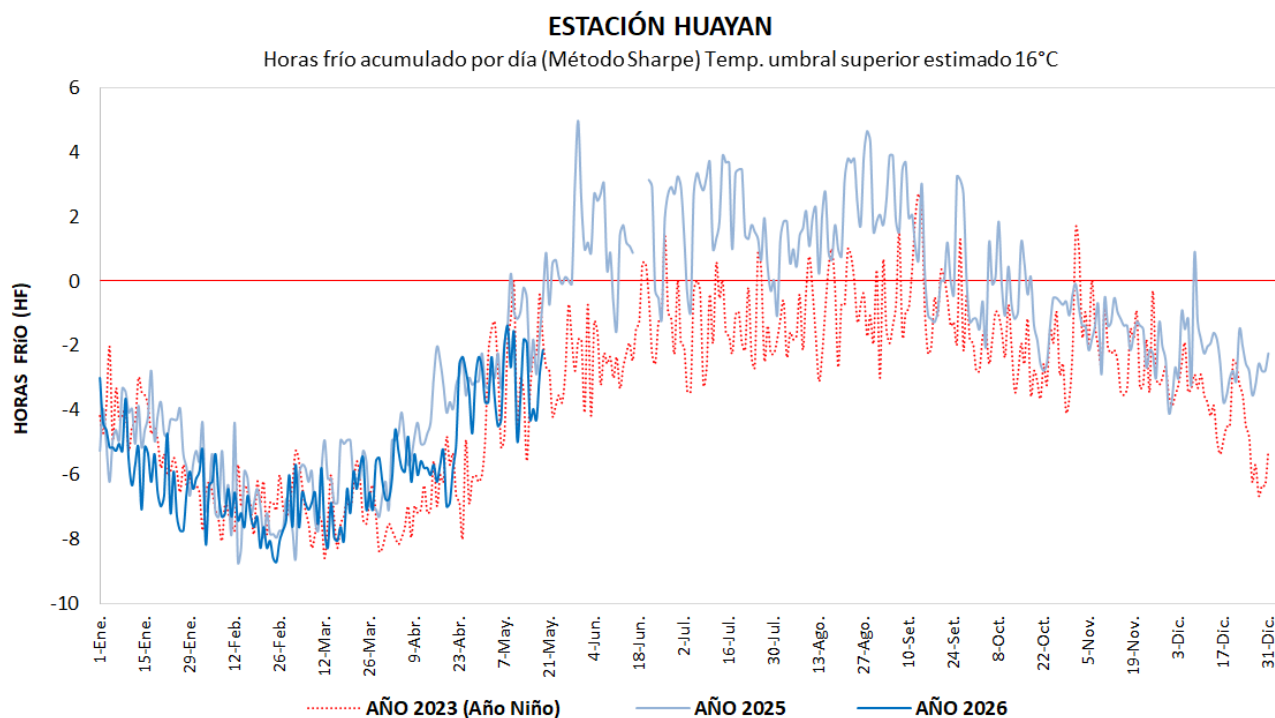
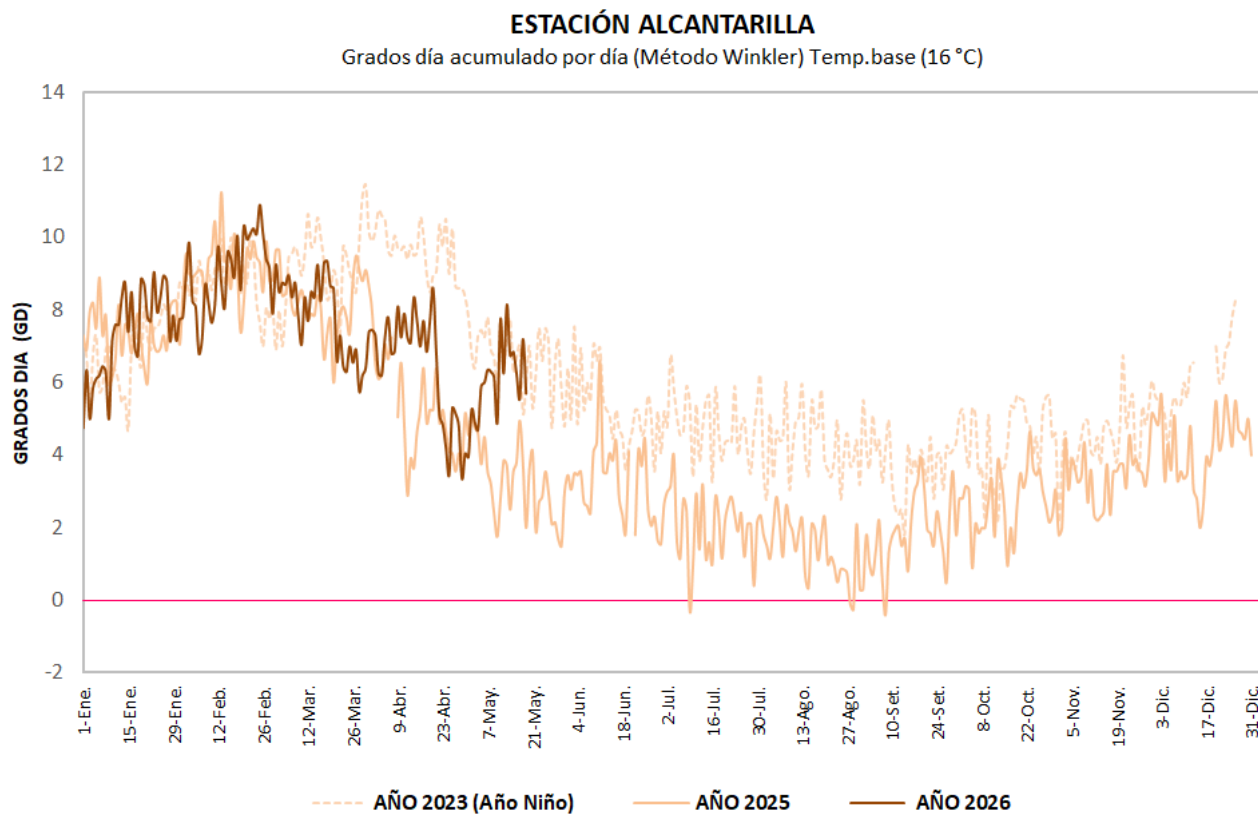


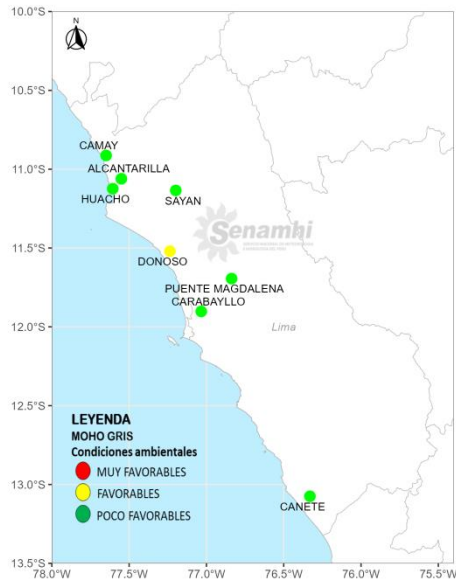
Gráfico 03. Comparación de grados-día para el 2023-2025-2026



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

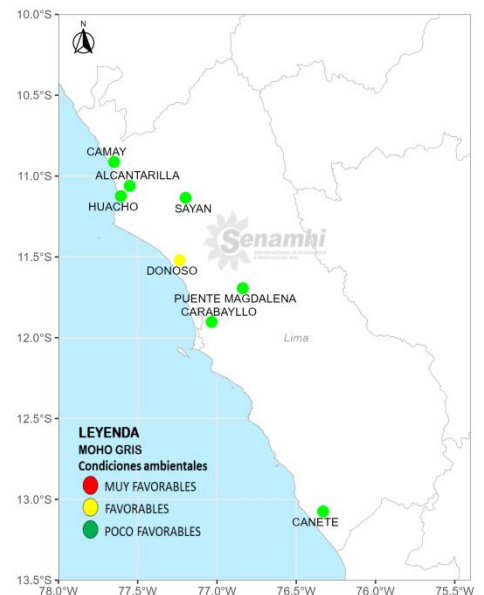
Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 3 días

Pronóstico: 22/05/2026

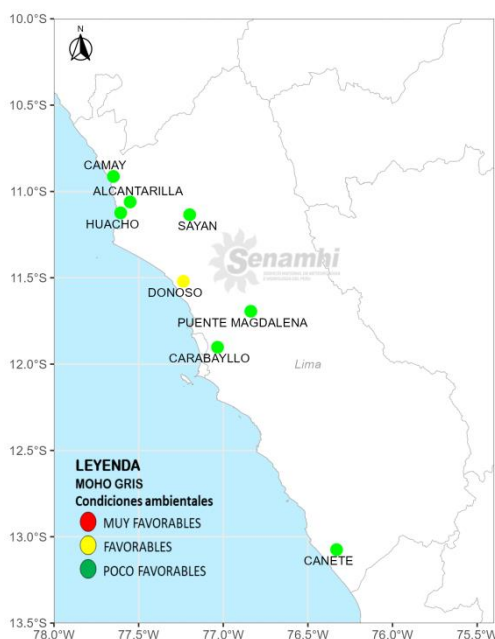


De acuerdo con el pronóstico, durante los siguientes días se prevé condiciones ambientales favorables para la aparición de **moho gris** en el ámbito de la estación **Donoso -Huaral**. Cabe mencionar que este patógeno prospera en escenarios donde se combinan factores como cielos nublados, temperaturas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

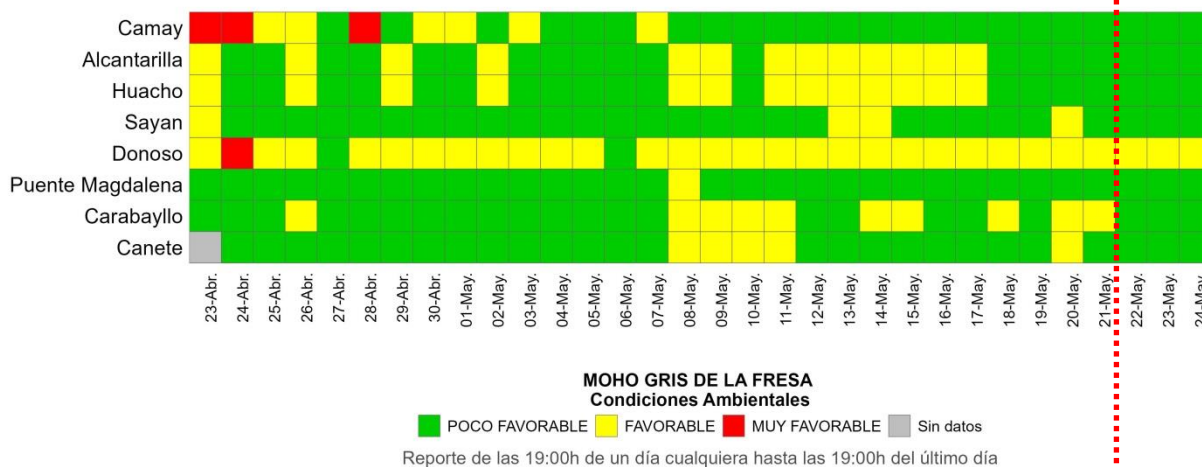
Pronóstico: 23/05/2026



Pronóstico: 24/05/2026



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 - Perú

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

