



VOL: IV
EDICIÓN: XIX

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PARA EL CULTIVO DE FRESA

PERIODO: (Del 13 al 19 de mayo del 2026)



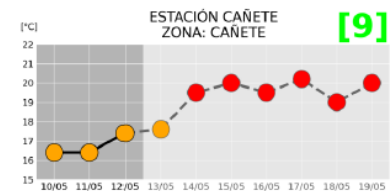
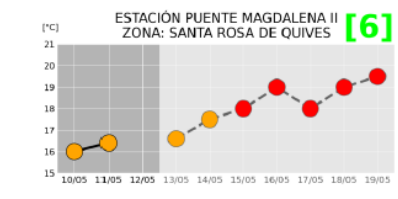
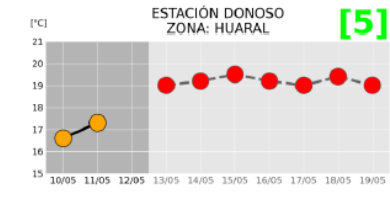
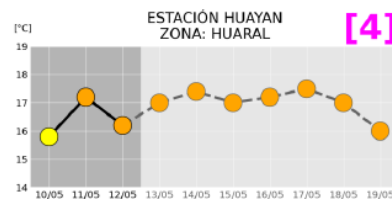
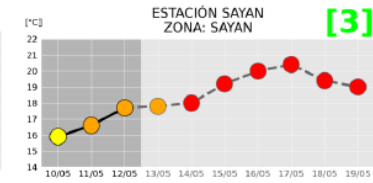
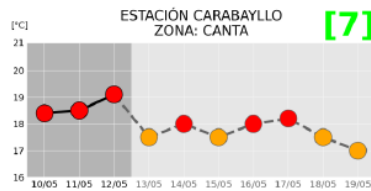
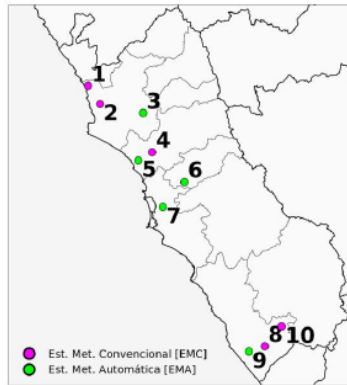
I. PRONÓSTICO

TEMPERATURA NOCTURNA (MÍNIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 13 al 19 de mayo del 2026

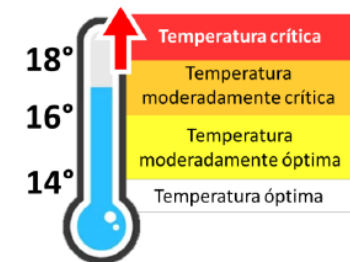
MAPA REGIÓN LIMA



- 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 13 al 19 de mayo de 2026, las temperaturas mínimas en la región Lima presentarán ligeras variaciones, con tendencia al incremento hacia mediados de semana en estaciones como Alcantarilla, Sayan, Cañete y Pacarán, mientras que Carabayllo y Sosci Cañete mostrarán oscilaciones leves. En general, predominarán noches y madrugadas frescas, con temperaturas entre rangos moderadamente críticos y críticos para los cultivos en varias estaciones. Asimismo, se prevé presencia de nubosidad y neblina en sectores cercanos al litoral durante la madrugada y primeras horas de la mañana.

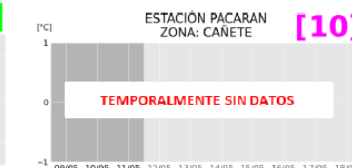
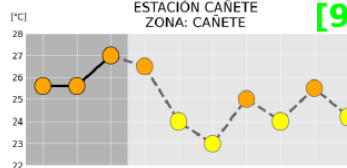
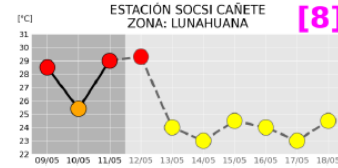
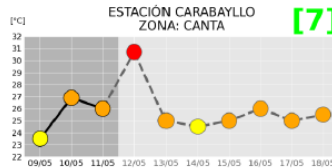
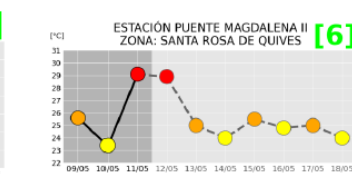
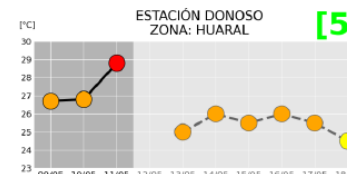
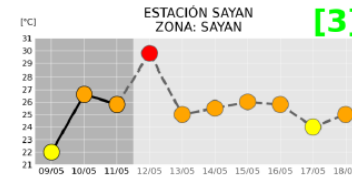
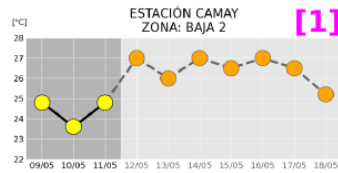
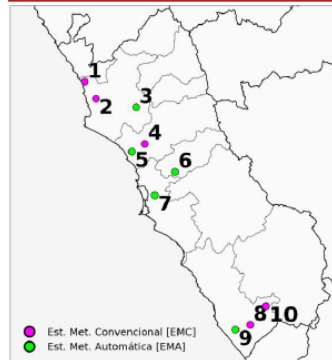


TEMPERATURA DIURNA (MÁXIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 12 al 18 de mayo del 2026

MAPA REGIÓN LIMA

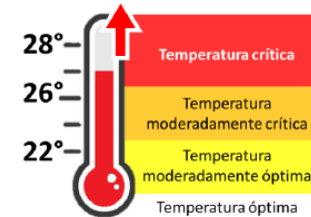


— Temperatura de los días previos
 - - - Temperatura para los próximos días

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

PERSPECTIVAS:

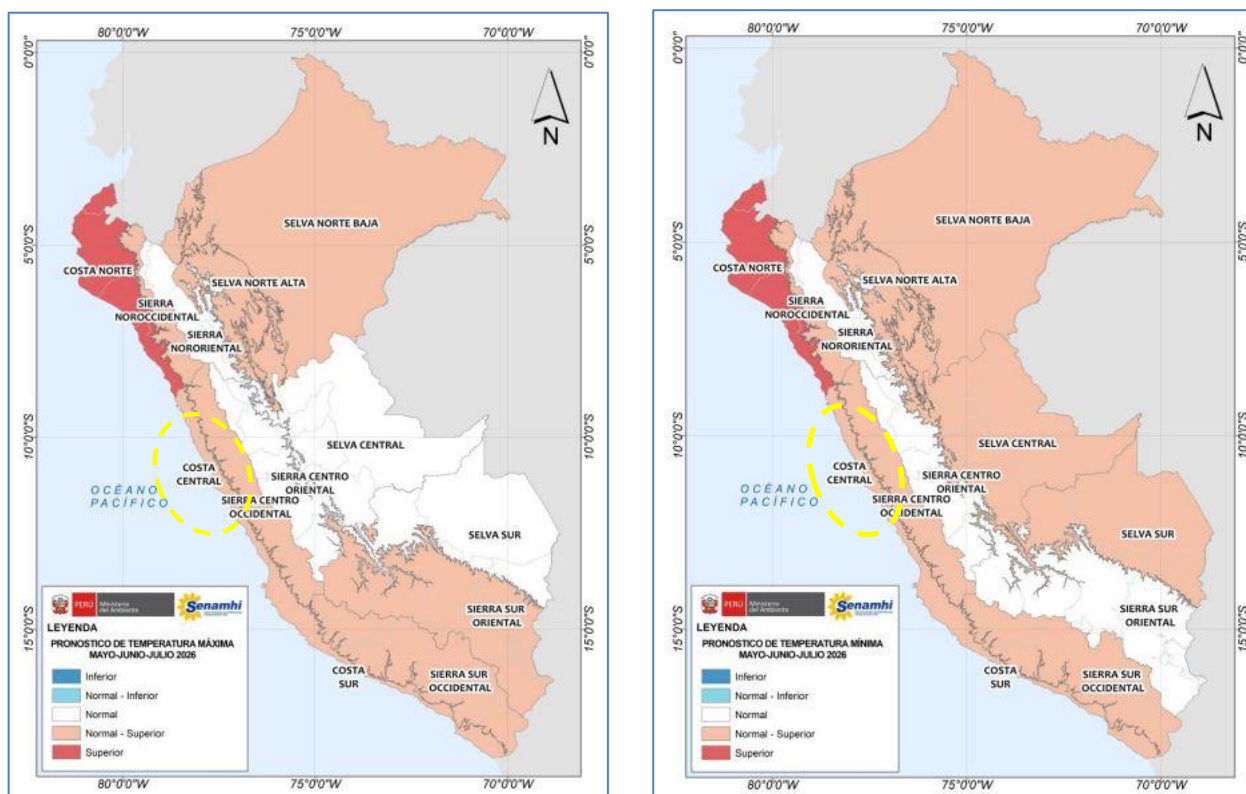
Durante el período del 12 al 18 de mayo de 2026, las temperaturas máximas en la región Lima presentarán variaciones entre estaciones. Alcantarilla, Donoso, Sayan y Puente Magdalena II mostrarán descensos hacia mediados de semana y ligeras recuperaciones posteriores, mientras que Sosci Cañete y Cañete presentarán fluctuaciones más marcadas. Huayan y Carabayllo mantendrán temperaturas con pocas variaciones, y Camay registrará ligeras oscilaciones durante el período. La estación Pacarán continúa temporalmente sin datos. En general, predominarán temperaturas entre rangos moderadamente óptimos y críticos, con condiciones cálidas al mediodía e incremento de nubosidad y viento durante la tarde.



Se prevé que, en algunas áreas y durante ciertos días, la temperatura diurna se mantenga dentro del rango óptimo para la fresa; no obstante, las temperaturas nocturnas seguirán fuera del rango ideal. Por ello, es fundamental monitorear las condiciones térmicas nocturnas, ya que la amplitud térmica entre el día y la noche es clave para el manejo del cultivo, una adecuada floración, así como para la gestión del riego y los nutrientes. Asimismo, se recomienda vigilar las áreas de producción cercanas al litoral, donde podría presentarse cobertura nubosa que favorezca la 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 08 abril al 12 de mayo de 2026

El registro de horas frío acumuladas hasta el 12 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 (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)	SEMANA (06 al 12 de mayo 2026)
Alcantarilla (Zona Media)	-34.11	-33.62	-12.63	-11.81	-24.3
Huayan (Jesús del Valle)	-40.76	-42.5	-23.88	-23.01	-20.54
Camay (Medio Mundo)	-23.98	-26.78	-19.45	-17.53	-22.7

Negativo
 Positivo

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

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

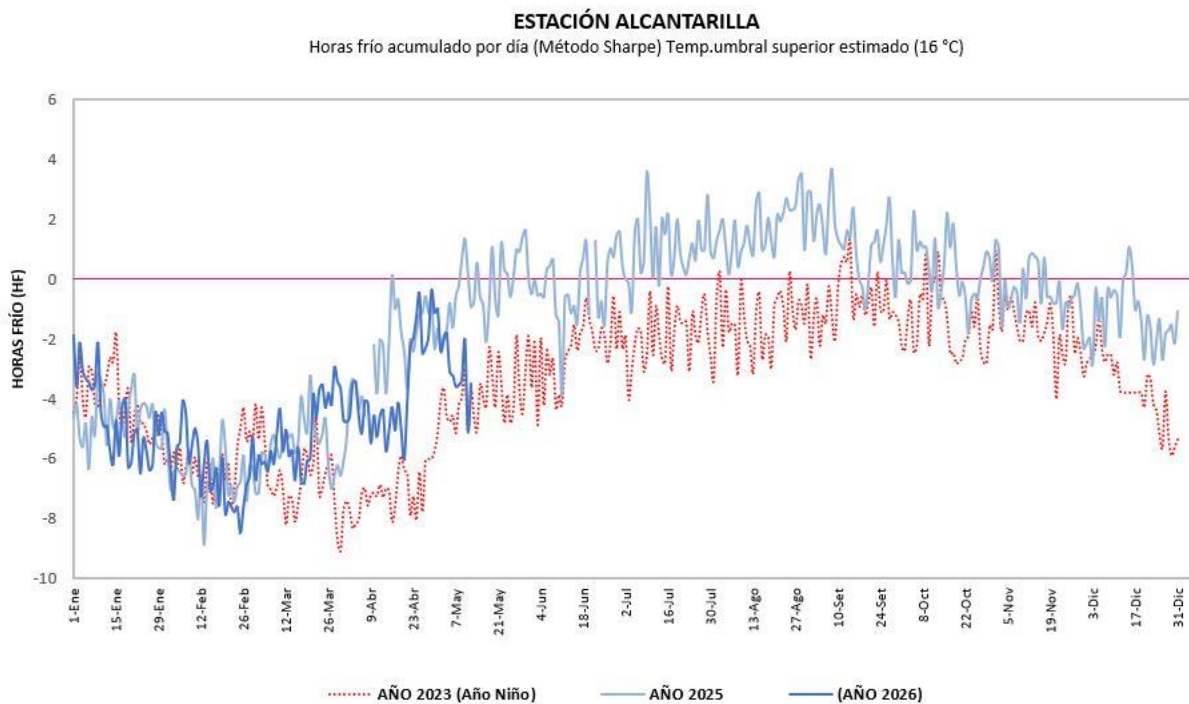


Gráfico 02. Comparación de horas-frío para el 2023-2025-2026

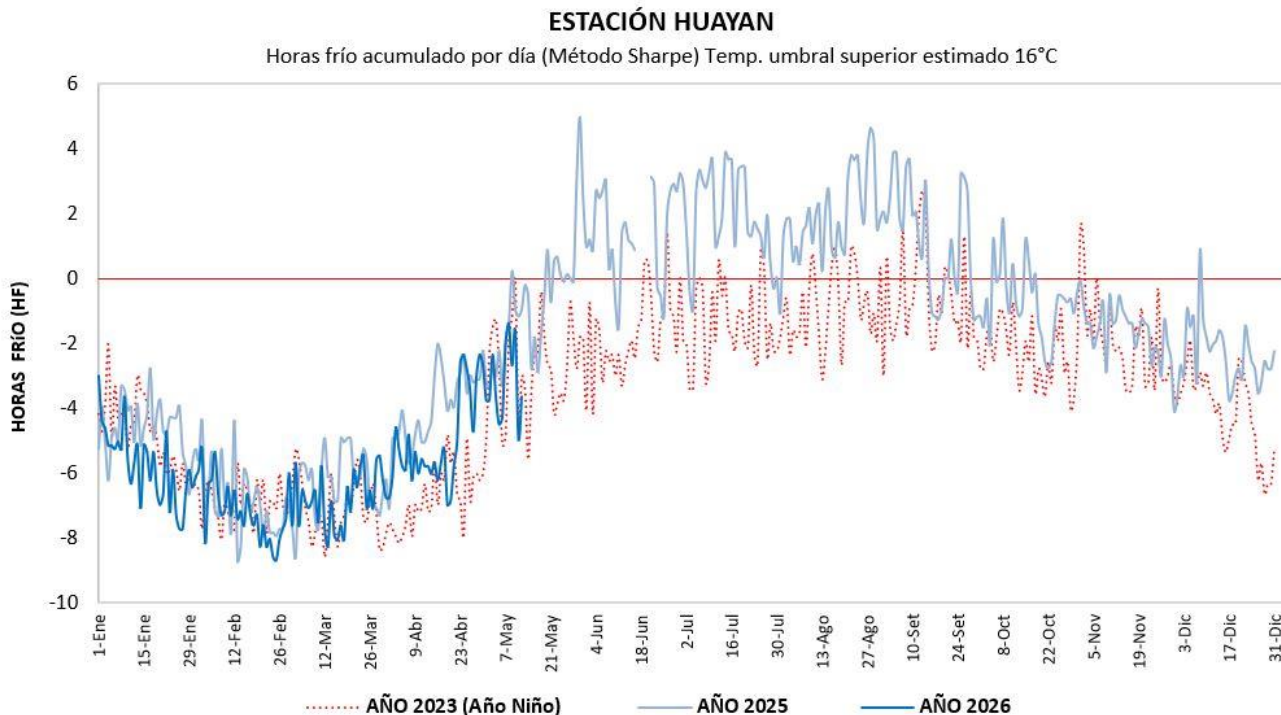
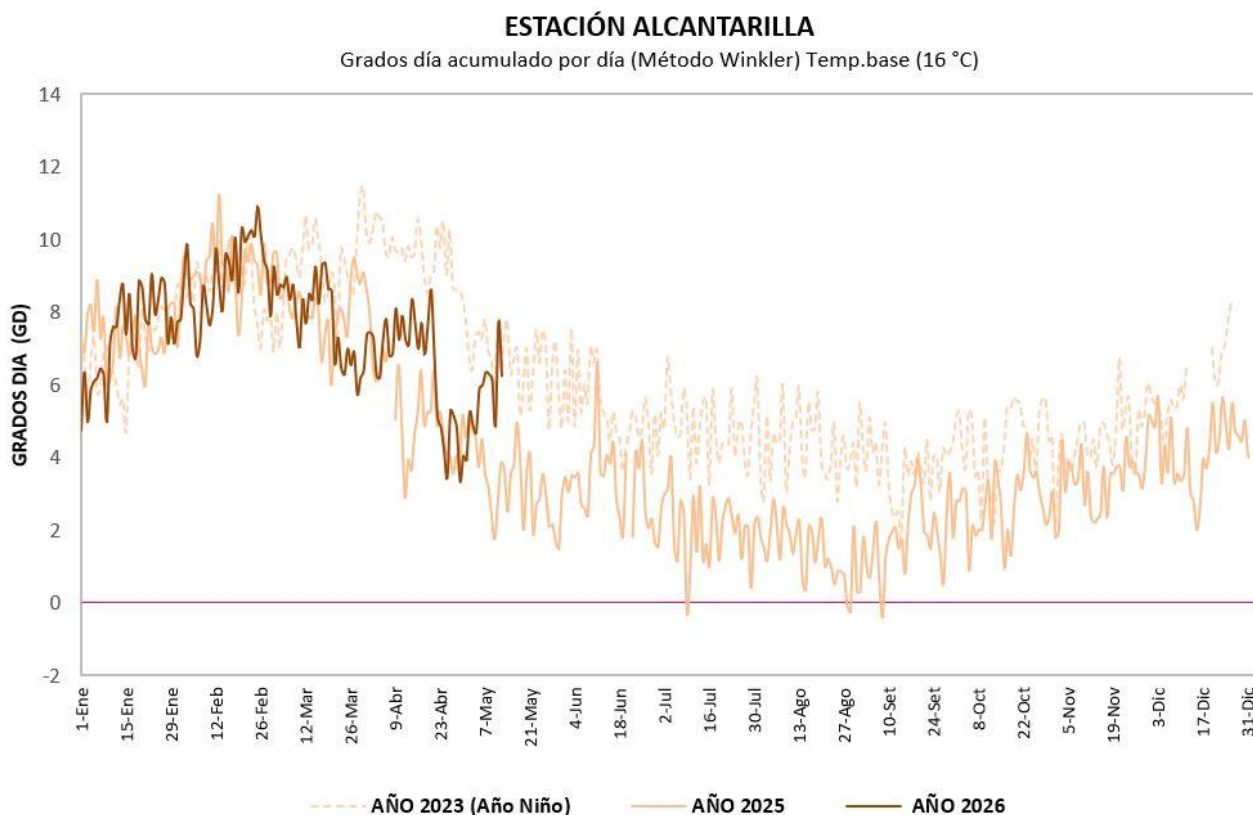


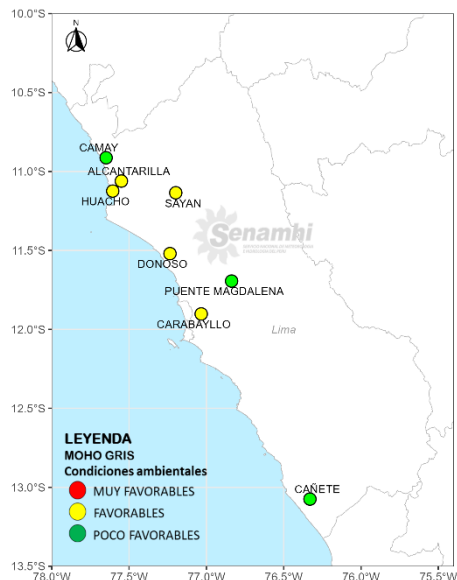
Gráfico 03. Comparación de grados-día para el 2023-2025-2026



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

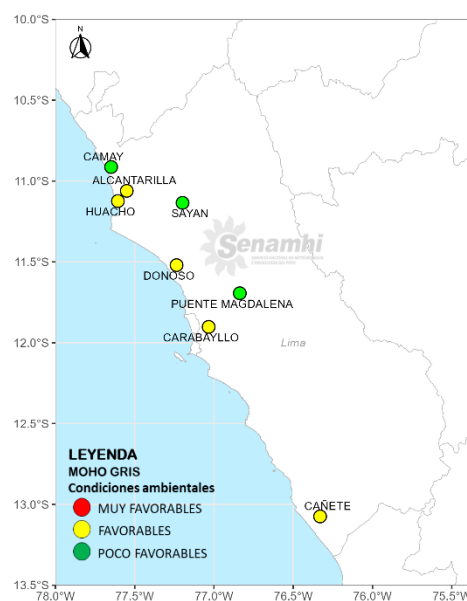
Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 4 días

Pronóstico: 14/05/2026

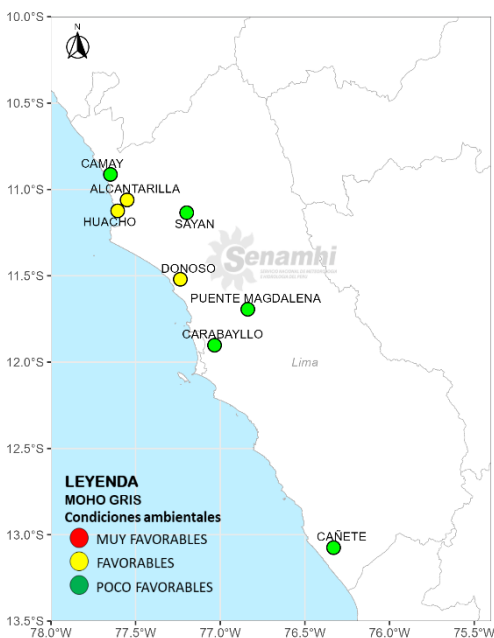


De acuerdo con el pronóstico, durante los siguientes días se prevé condiciones ambientales favorables para la aparición de **moho gris** en el ámbito de las estaciones de **monitoreo**. Cabe mencionar que este patógeno prospera en escenarios donde se combinan factores como cielos nublados, temperaturas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

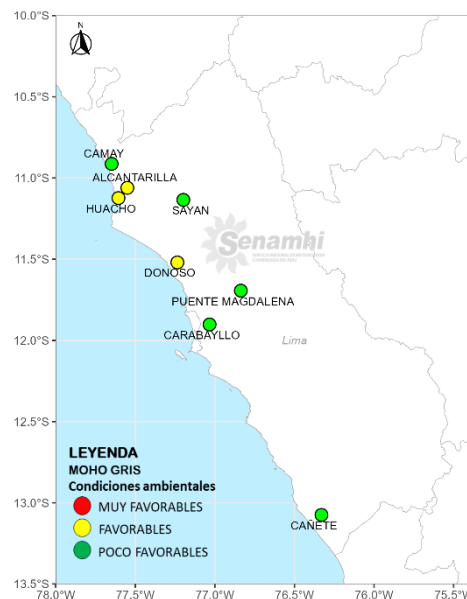
Pronóstico: 15/05/2026



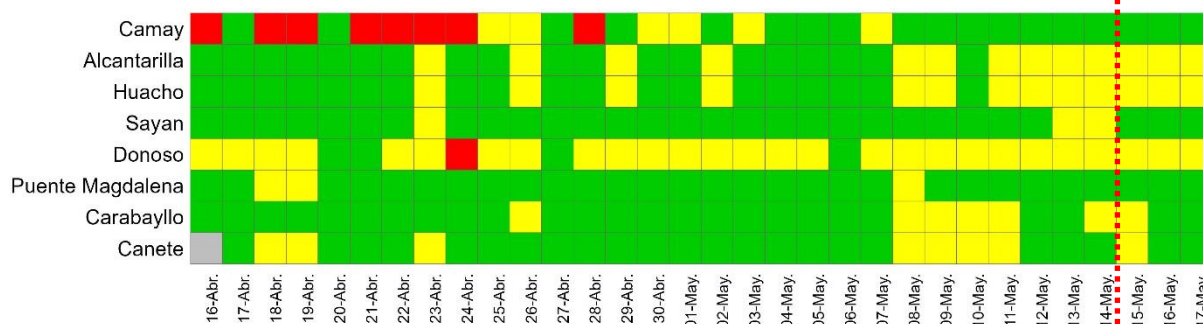
Pronóstico: 16/05/2026



Pronóstico: 17/05/2026



V. MONITOREO DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES PARA LA INCIDENCIA DE MOHO GRIS (Botrytis de la de fresa)



MOHO GRIS DE LA FRESA
Condiciones Ambientales

■ POCO FAVORABLE
 ■ FAVORABLE
 ■ MUY FAVORABLE
 ■ Sin datos

Reporte de las 19:00h de un día cualquiera hasta las 19:00h del último día

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

