



VOL: IV
EDICIÓN: VI

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PARA EL CULTIVO DE FRESA

PERIODO: 07 DIAS (Del 11 al 17 de febrero de 2026)



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



**¡EL PERÚ A TODA
MÁQUINA!**

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

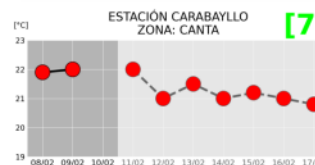
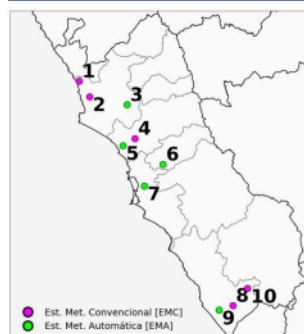
I. PRONÓSTICO

TEMPERATURA NOCTURNA (MÍNIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 11 al 17 de febrero del 2026

MAPA REGIÓN LIMA

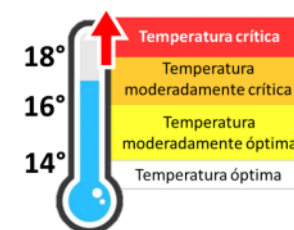


— Temperatura de los días previos
- - Temperatura para los próximos días

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

PERSPECTIVAS:

Durante el periodo del 11 al 17 de febrero de 2026, las temperaturas mínimas en la región Lima presentarán variabilidad, con valores comprendidos entre 18 °C y 22°C en la mayoría de las estaciones. Predominarán condiciones térmicas de moderadamente crítica a crítica. Durante el periodo de pronóstico, se espera días puntuales con incrementos de temperatura nocturna, principalmente, a mediados de la semana. En cuanto a la nubosidad, se prevé cobertura durante la madrugada y primeras horas de la mañana, principalmente, en las zonas cercanas al litoral con probabilidad de niebla/neblina, con tendencia a disminución posterior, favoreciendo amaneceres con mayor brillo solar, especialmente hacia el final del periodo. También, se prevé lluvias de verano de ligera a moderada intensidad en los próximos días hacia la noche, madrugada y primeras horas de la mañana.



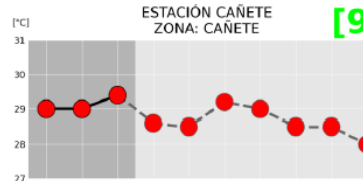
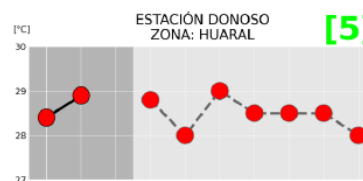
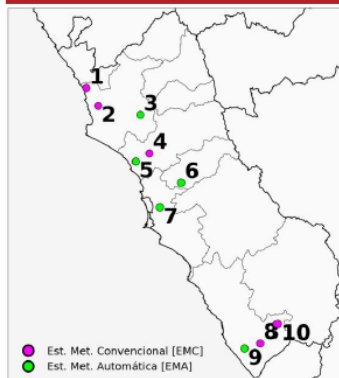
Se prevén noches con temperaturas **NOCTURNAS** elevadas para el cultivo de fresa. Además, en la zona litoral, se espera una marcada nubosidad, lo que podría incrementar el riesgo de aparición y propagación de enfermedades fúngicas, en particular el moho gris (*Botrytis cinerea*). Ante este escenario, se aconseja reforzar las medidas preventivas de manejo fitosanitario, priorizando el control de malezas y la implementación de prácticas que disminuyan la humedad relativa dentro del cultivo. De este modo, se busca evitar la generación de microclimas favorables para el desarrollo de patógenos y plagas.

TEMPERATURA DIURNA (MÁXIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 10 al 16 de febrero del 2026

MAPA REGIÓN LIMA

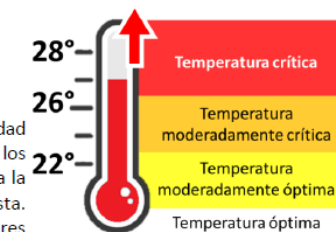


— Temperatura de los días previos
-- Temperatura para los próximos días

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

PERSPECTIVAS:

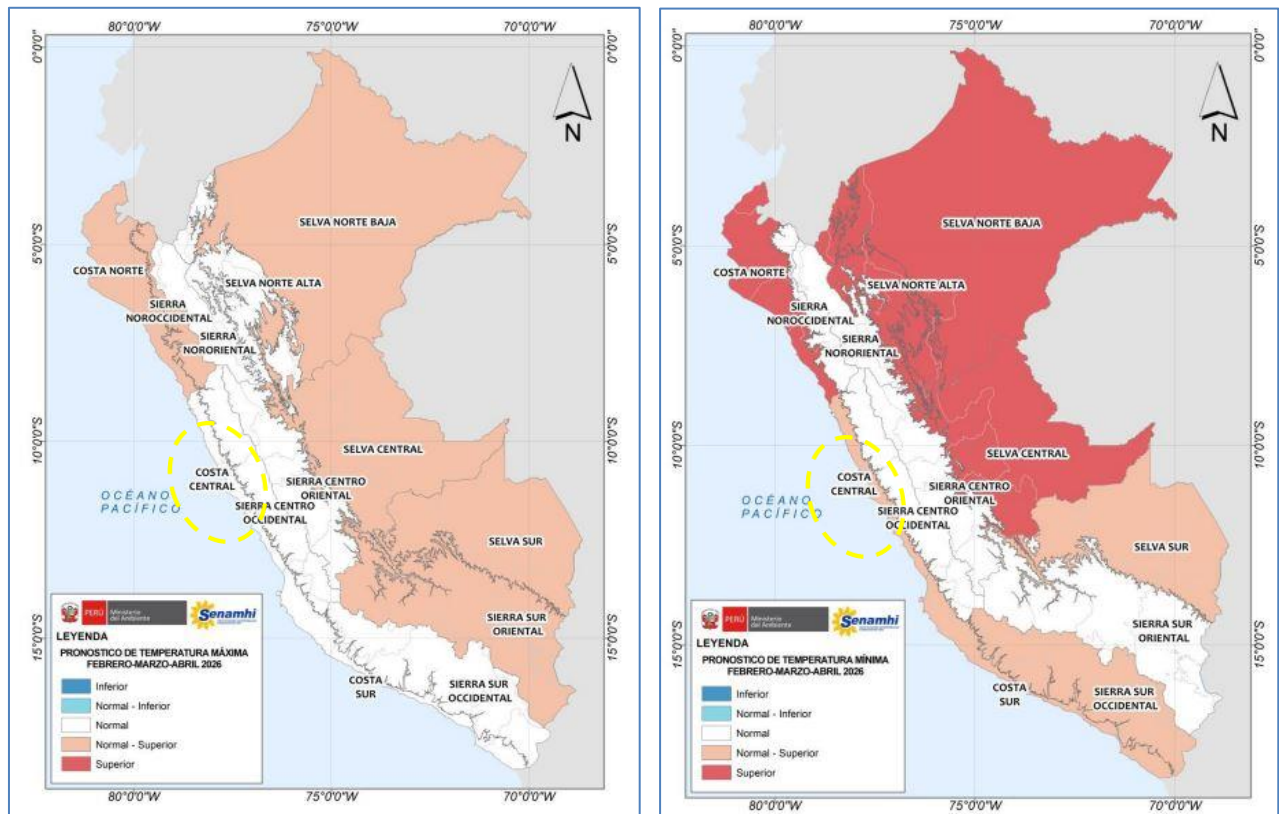
Durante el periodo del 10 al 16 de febrero de 2026, las temperaturas máximas (temperaturas diurnas) en la región Lima presentarán variabilidad con días puntuales con incremento de temperatura, con valores comprendidos entre 28 °C y 32 °C en la mayoría de las estaciones. Según los umbrales térmicos para cultivos, estas condiciones se ubicarían entre los rangos de temperatura moderadamente crítica y crítica. Respecto a la nubosidad, se prevé brillo solar con nubosidad hacia horas de la tarde debido al traslado de la cobertura nubosa de la sierra hacia la costa. Asimismo, se espera lluvia de verano de ligera a moderada intensidad que podría presentarse hacia el atardecer, principalmente, en los sectores alejados del litoral.



Se esperan temperaturas **DIURNAS** elevadas, lo que aumenta la probabilidad de que los cultivos de fresa enfrenten estrés hídrico y térmico. En este contexto, es fundamental realizar ajustes oportunos en la frecuencia y el volumen de riego para asegurar un adecuado suministro de agua. Estas condiciones cálidas también pueden acelerar el metabolismo vegetal, promoviendo un crecimiento vegetativo excesivo que podría interferir con etapas críticas del desarrollo, como la floración. Adicionalmente, este escenario propicia el incremento de determinadas plagas, especialmente en las variedades neutras actualmente establecidas, lo que constituye un factor de riesgo adicional para la productividad del cultivo de fresa.

II. PRONÓSTICO CLIMÁTICO

Periodo: febrero- abril 2026



Fuente: <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>

Para el período comprendido entre febrero y abril de 2026, se prevé que las temperaturas diurnas se mantengan dentro del rango normal. Por otro lado, se anticipa que las temperaturas nocturnas serán ligeramente superiores a lo habitual (ligeramente cálidas). Este escenario climático sería favorable para variedades de día neutro, como la 'San Andreas'. Sin embargo, podría complicar el inicio de la campaña para las variedades de día corto especialmente la etapa de floración

De acuerdo a comunicado N° 02¹-2026, ENFEN cambia el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño Costero/La Niña Costera de “No Activo” a **“Vigilancia de El Niño Costero”**. Las condiciones cálidas débiles son más probables a partir de marzo de 2026, persistiendo al menos hasta octubre de 2026, lo cual configura el posible desarrollo de un evento El Niño Costero de magnitud débil.

¹ [Comunicado N°02-2026](#)

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

Periodo: Del 07 de enero al 10 de febrero de 2026

El registro de horas frío acumuladas hasta el 10 de febrero 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 ha sido semejante a la tendencia observada en igual fecha de 2023 (**Gráfico 01 y Gráfico 2**). Adicionalmente, la evolución de los grados-día, que refleja la velocidad de desarrollo del cultivo, presenta una tendencia similar al del año 2025 (**Gráfico 03**).

Cuadro 01. Acumulado Horas Frío

Estación / Zona	SEMANA (07 al 13 de enero 2026)	SEMANA (14 al 20 de enero 2026)	SEMANA (21 al 27 de enero 2026)	SEMANA (28 de enero al 03 febrero 2026)	SEMANA (04 al 10 de febrero 2026)
Alcantarilla (Zona Media)	-29.4	-37.5	-40.34	-38.08	-36.36
Huayan (Jesús del Valle)	-36.69	-42.7	-47.22	-44.33	-39.05
Camay (Medio Mundo)	-12.62	-22.95	-31.83	-29.91	-35.08

Negativo**Positivo**

NO acumula
horas frío (HF)

SI acumula horas
frío (HF)

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

ESTACIÓN ALCANTARILLA

Horas frío acumulado por día (Método Sharpe) Temp.umbral superior estimado (16 °C)

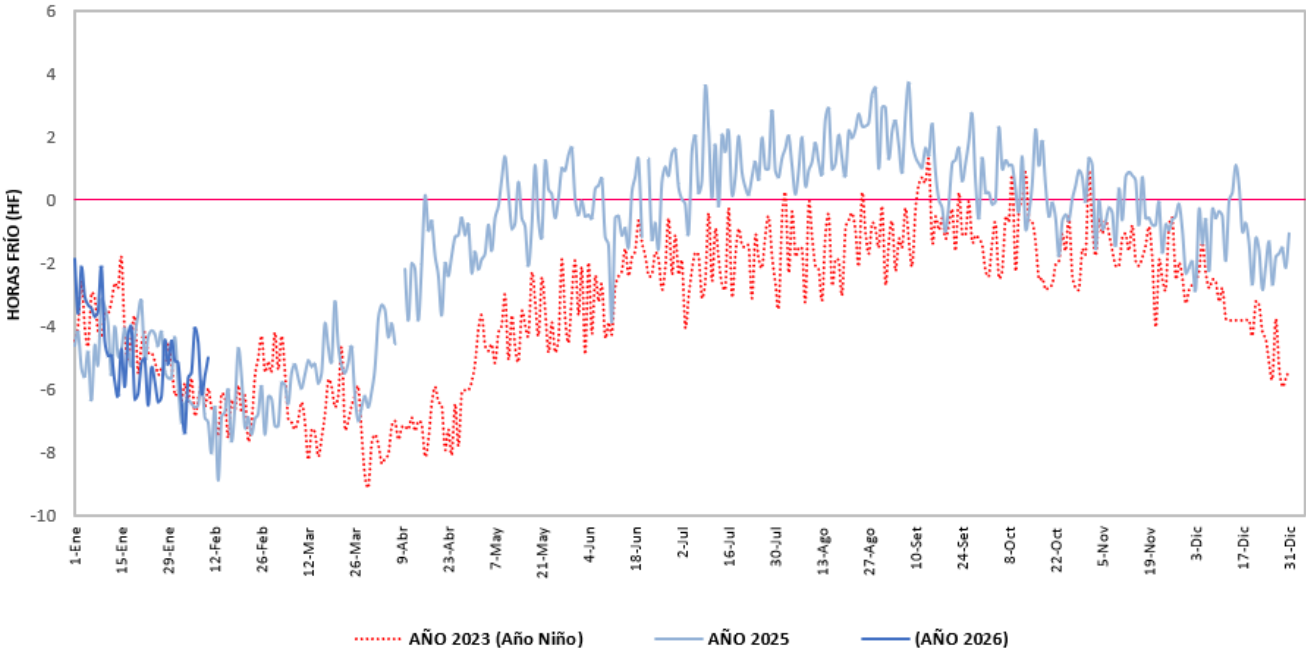


Gráfico 02. Comparación de horas-frío para el 2023-2025-2026

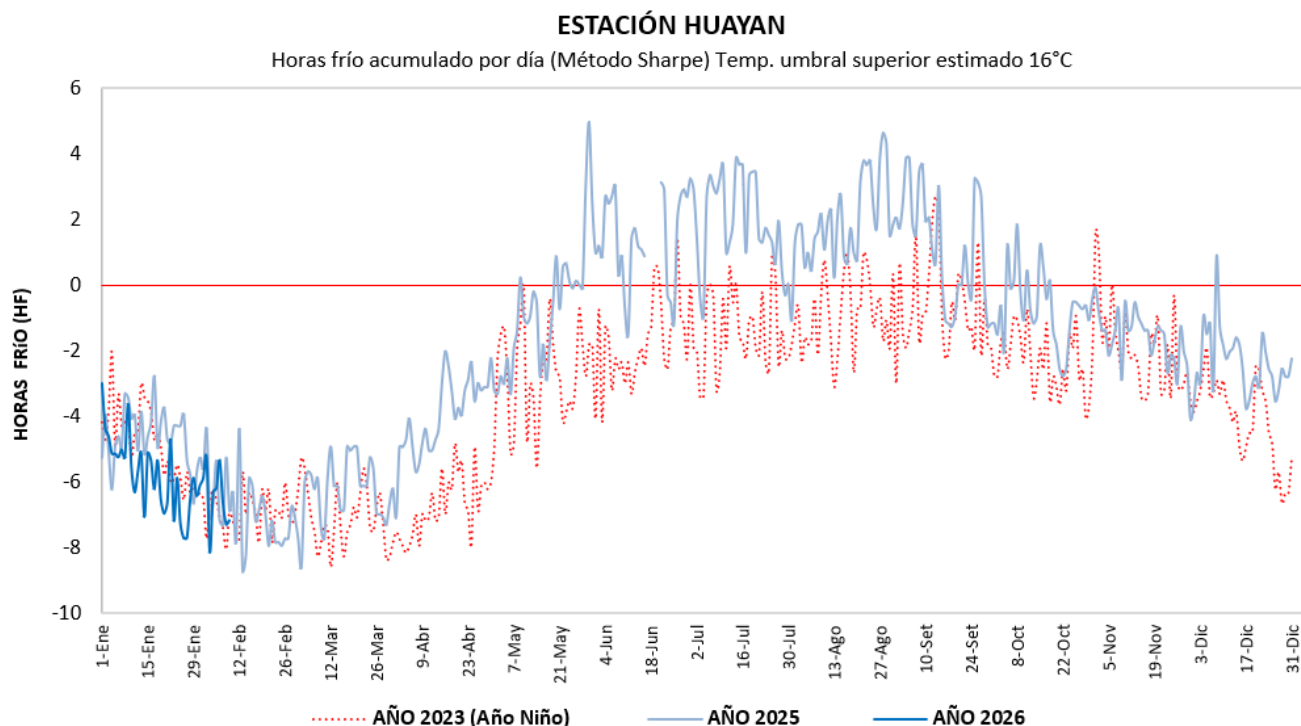
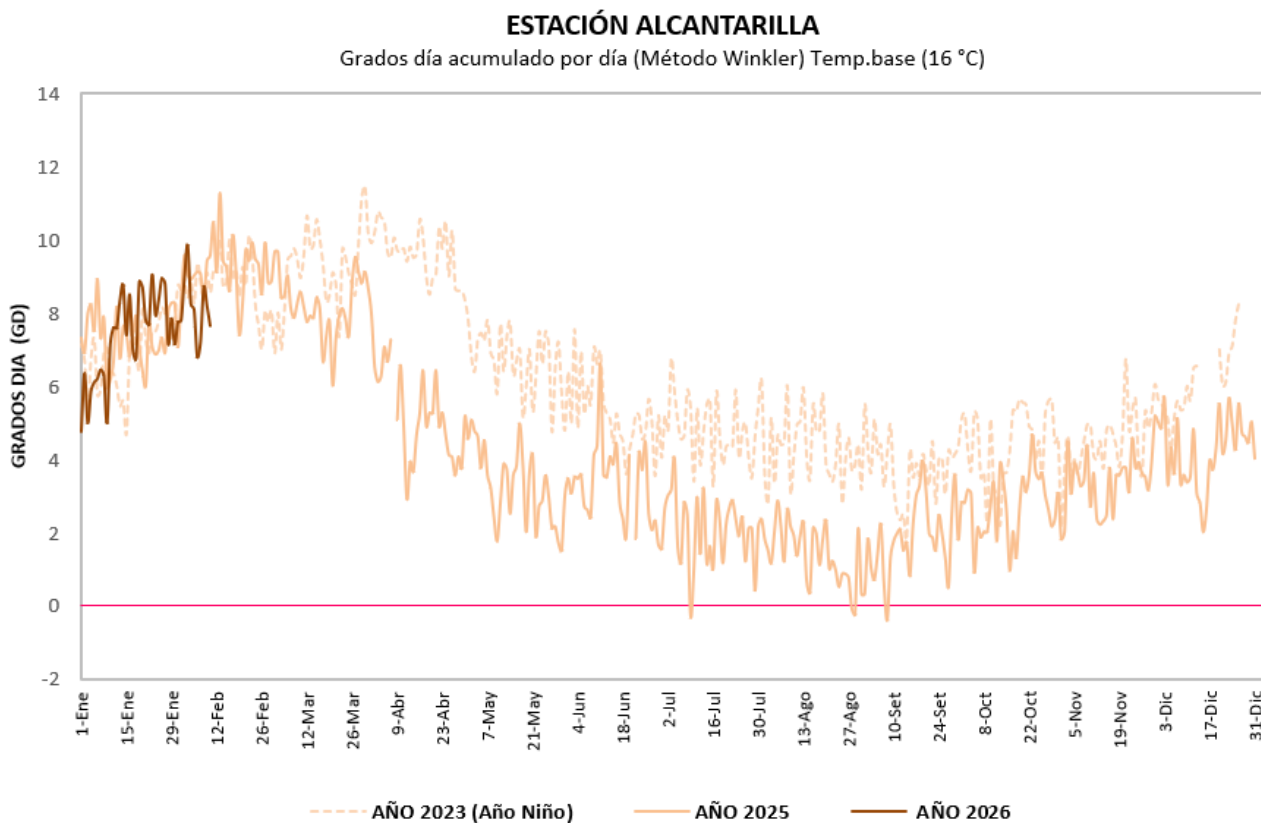


Gráfico 03. Comparación de grados-día para el 2023-2025-2026



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: 12/02/2026



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 Puente Magdalena II (Canta). **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.**

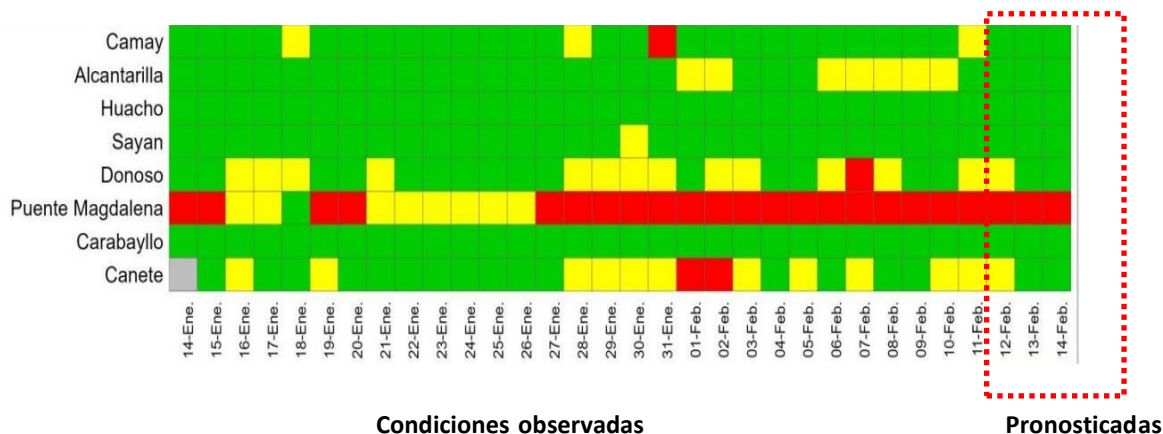
Pronóstico: 13/02/2026



Pronóstico: 14/02/2026



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



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

■ Poco favorable
 ■ Favorable
 ■ Muy favorable
 ■ Sin dato

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

Climatología: [51 1] 614-1414 anexo 475

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción
Agrometeorológica

Tel.: 988 577 684; (511) 614-1413

E-mail:

serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe