

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PARA EL CULTIVO DE FRESA

PERIODO: 07 DIAS (Del 11 al 17 de junio del 2025)







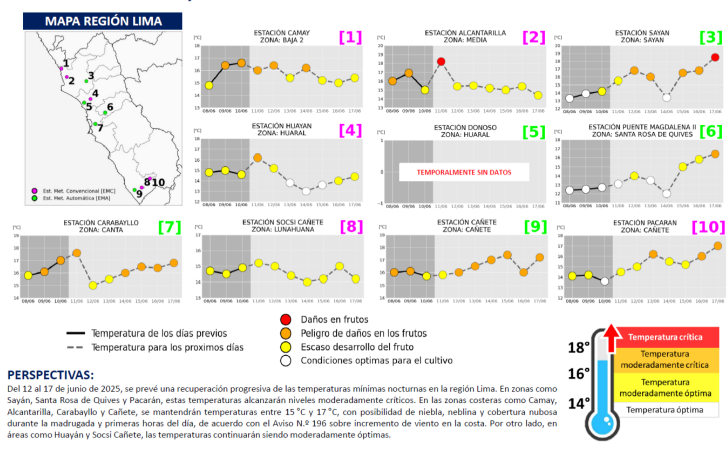


I. PRONÓSTICO

TEMPERATURA NOCTURNA (MÍNIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 11 al 17 de junio del 2025

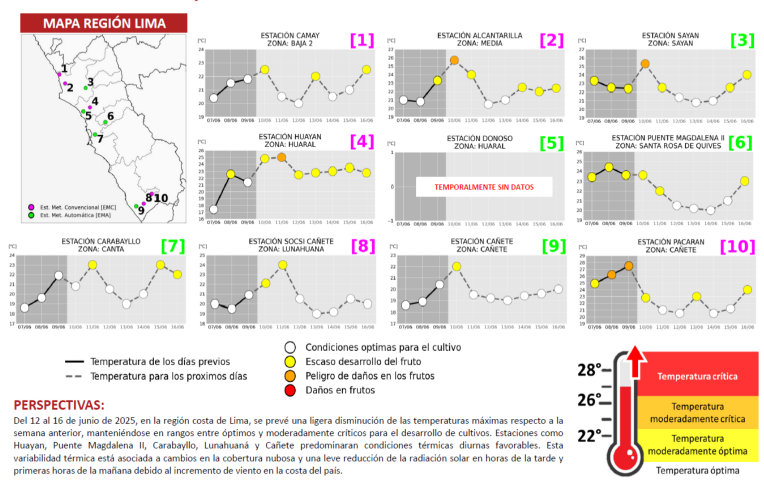


En los próximos días, se esperan temperaturas nocturnas favorables en las zonas monitoreadas, lo que beneficia el cultivo de fresa. Sin embargo, se prevé un aumento térmico en Sayan, Cañete y Carabayllo. Estas condiciones no impactarían en variedades neutras como "San Andreas", que actualmente presenta estados en floración, cuajado y maduración, pero podrían afectar a aquellas variedades que requieren de frío, retrasando su floración en casos severos. También se anticipa cobertura nubosa en zonas cercanas al litoral, por lo que se recomienda el desmalezado de los campos para reducir las malas hierbas que albergan plagas y enfermedades, además de generar microclimas propicios para su propagación. Es clave mantener un monitoreo fitosanitario y del clima de manera constante para prevenir riesgos y aplicar controles oportunos.

TEMPERATURA DIURNA (MÁXIMA) – REGIÓN LIMA



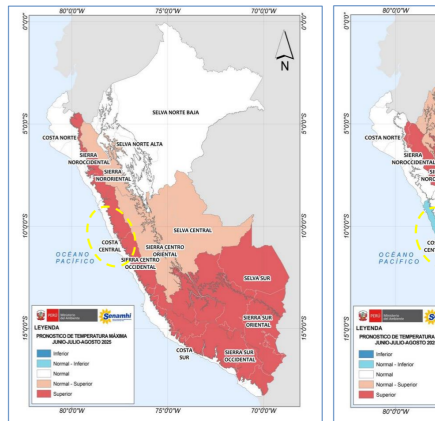
Pronóstico del 10 al 16 de junio del 2025

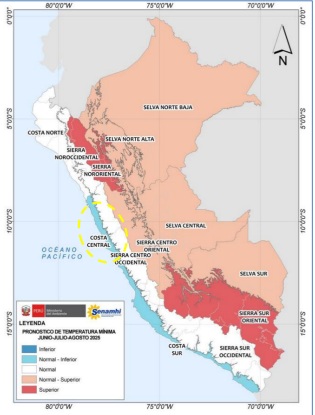


Se pronostican temperaturas diurnas favorables en todas las zonas bajo monitoreo, lo cual beneficia el desarrollo de las variedades de fresa de día corto cultivadas en la costa central, al mantenerse dentro de sus rangos térmicos habituales. También se ven favorecidas las variedades de día neutro, que se producen de forma continua durante todo el año. Es importante mantener una vigilancia fitosanitaria constante y una adecuada gestión del riego para evitar encharcamientos, ya que, junto con las condiciones de la temporada, podrían generarse microclimas que favorezcan la aparición de enfermedades radiculares causadas por Fusarium entre otros hongos fitopatógenos, así como de Botrytis cinerea (moho gris), que afecta principalmente a flores y frutos.

II. PRONÓSTICO CLIMÁTICO

Periodo: junio-agosto 2025





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

De junio a agosto del 2025, se espera que las temperaturas diurnas se mantengan dentro de sus rangos habituales, mientras que las temperaturas nocturnas se presentarían entorno a sus normales, incluso inferior en la costa central. Estas condiciones térmicas serian favorables para el desarrollo de variedades con requerimientos de frío "Sabrina".

De acuerdo con el comunicado extraordinario N° 06¹-2025, ENFEN² mantiene el Estado del sistema de alerta ante **El Niño Costero/ La Niña Costera** en "**No Activo"** en la región Niño 1+2, debido a que es más probable que la temperatura superficial del mar se mantenga, en promedio dentro de las condiciones neutras hasta diciembre de 2025.

¹ Próxima actualización: miércoles 13 de junio de 2025.

² COMUNICADO EXTRAORDINARIO ENFEN Nº 06-2025

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

Periodo: Del 06 de mayo al 10 de junio 2025

Hasta el 10 de junio de 2025, **se ha registrado** acumulación de horas frío (HF) en Huayan y Camay salvo ALCANTARILLA según lo indicado en el Cuadro 01. Los Gráficos 01 y 02 reflejan que las horas frío diarias en lo que va del año siguen una tendencia comparable a la del mismo periodo en 2024. Con excepción de Alcantarilla donde presenta una tendencia contraria. Asimismo, el Gráfico 03 muestra la evolución de los grados-día y la tasa de crecimiento del cultivo en la zona de Alcantarilla, revelando un patrón similar al registrado durante año pasado.

Cuadro 01. Acumulado Horas Frío

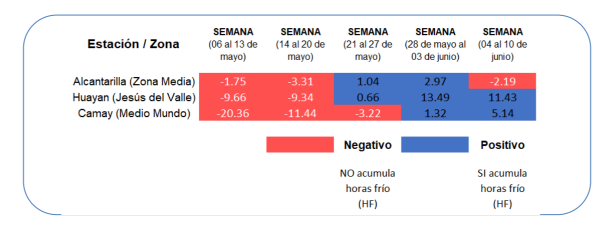


Gráfico 01. Comparación de horas-frío para el 2023-2024-2025

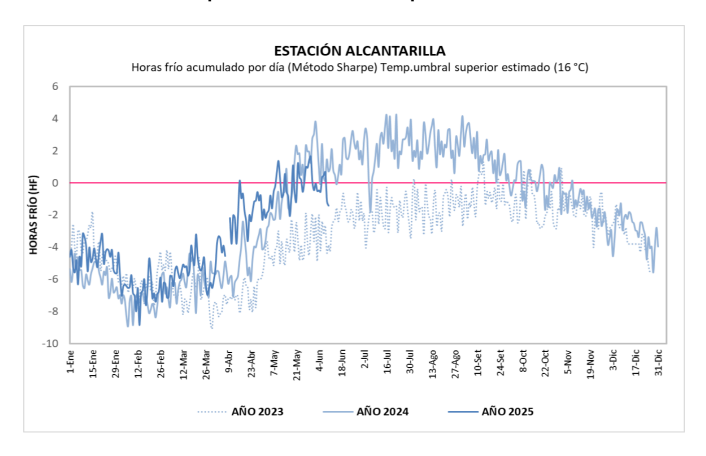


Gráfico 02. Comparación de horas-frío para el 2023-2024-2025

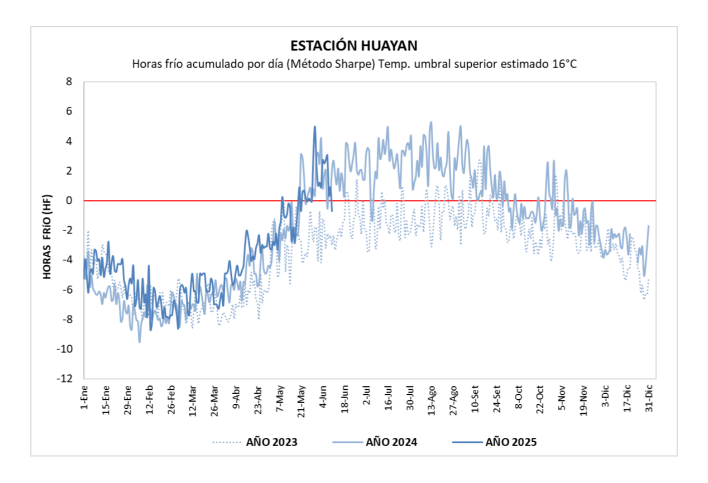
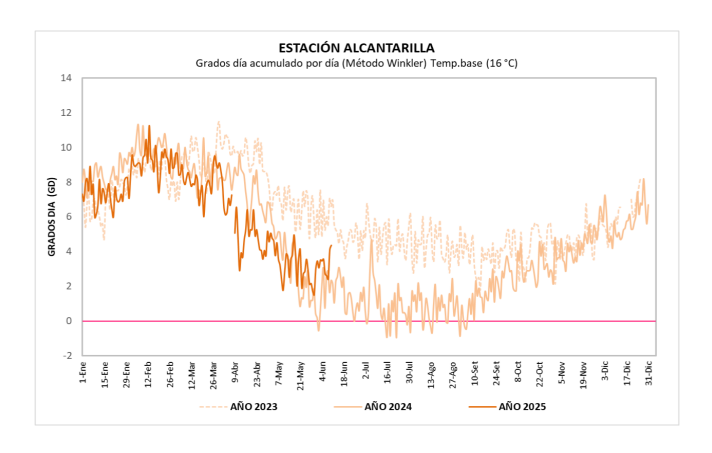


Gráfico 03. Comparación de grados-día para el 2023-2024-2025

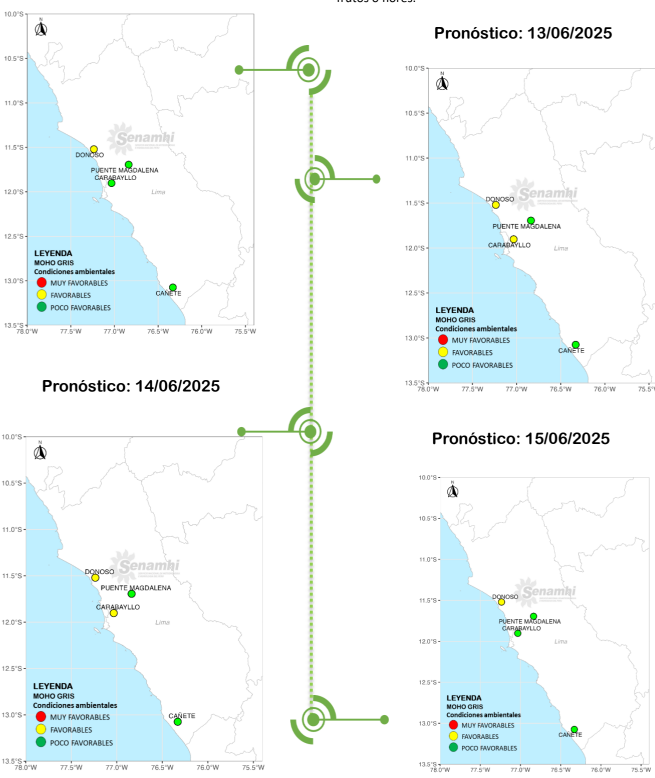


IV. PRONÓSTICO DE CONDICIONES AMBIENTALES FAVORABLES PARA LA INCIDENCIA DE MOHO GRIS (Botrytis de la fresa)

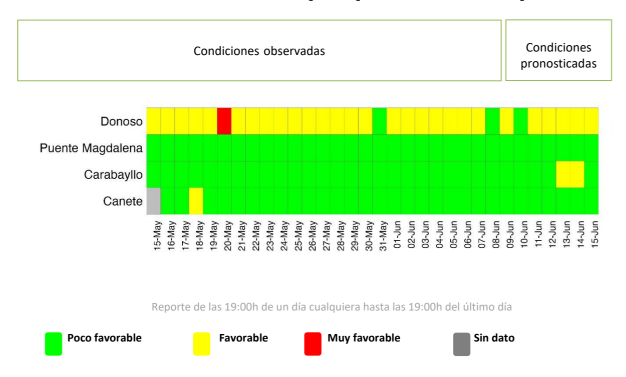
Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 4 días

Pronóstico: 12/06/2025

De acuerdo con el pronóstico, durante los próximos cuatro días se prevén condiciones ambientales favorables para la aparición de moho gris en el ámbito de las estaciones Donoso (Huaral) y Carabayllo. 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.



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 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







