



VOL: II  
EDICIÓN: XIII

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PARA EL CULTIVO DE FRESA

PERIODO: 07 DIAS (27 de marzo al 02 de abril 2024)



Lugar: Cantá  
Campo de fresa (Var. 'San Andrés')

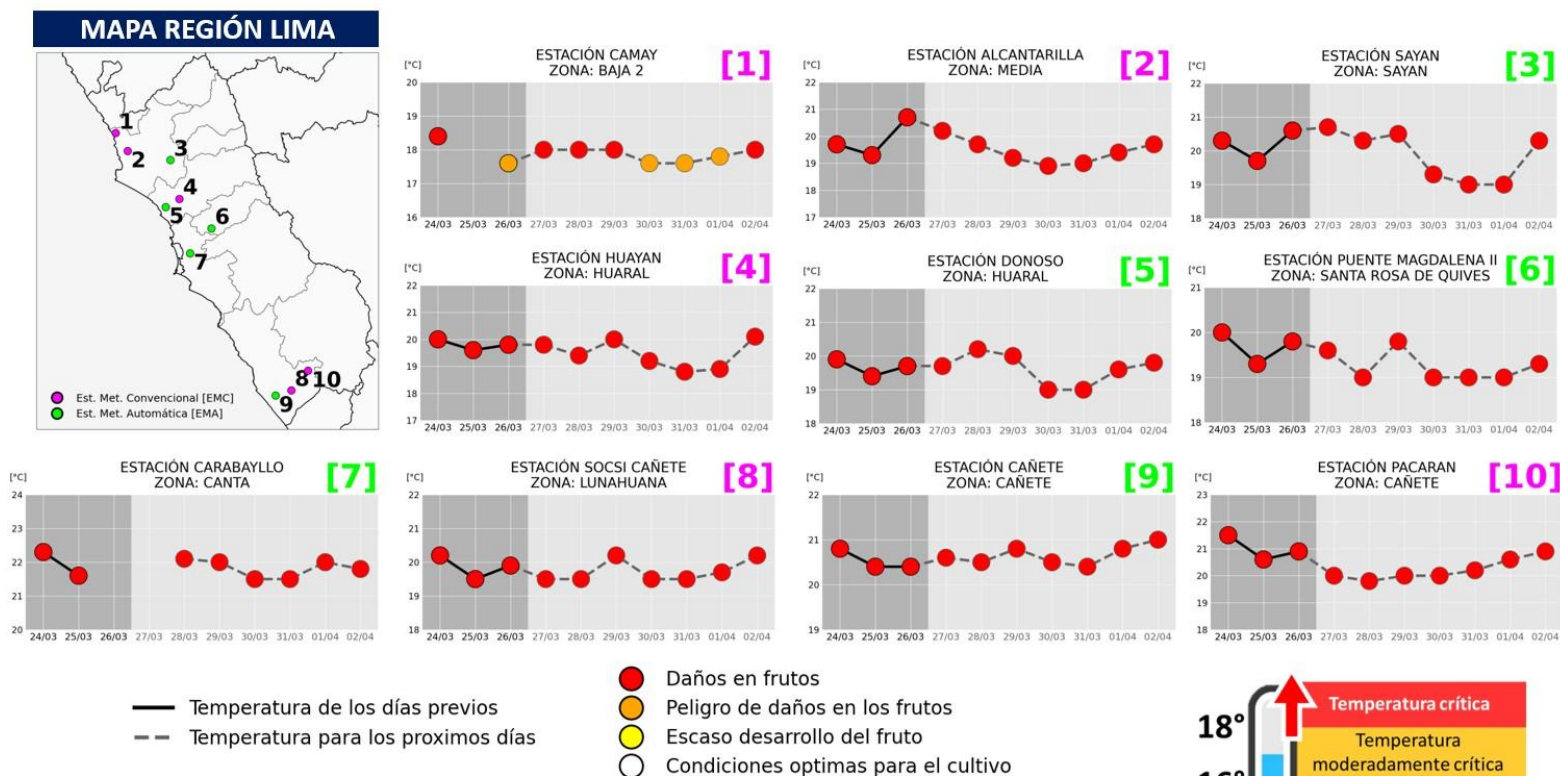


# I. PRONÓSTICO

## TEMPERATURA NOCTURNA (MÍNIMA) – REGIÓN LIMA

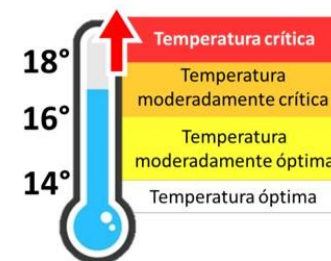


Pronóstico del 27 de marzo al 02 de abril del 2024



### PERSPECTIVAS:

En la región costa de Lima, se prevé presencia de nubosidad hacia las primeras horas de la mañana y el atardecer/noche, principalmente entre el 30 de marzo y 01 de abril. Así mismo, de forma general, se espera que las temperaturas nocturnas presenten un ligero descenso a mediados del periodo de pronóstico, debido a la alta concentración de humedad en la costa. Hacia finales del periodo de pronóstico se espera condiciones normales para región.

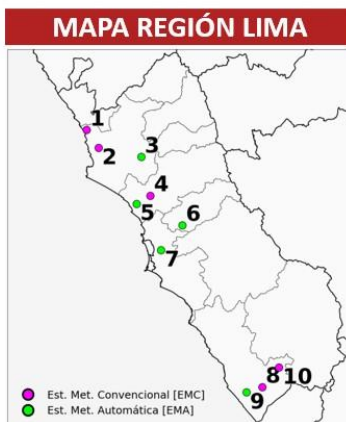


En las localidades de monitoreo: Camay, Donoso (Huaral), Lunahuaná, Sayán, Yangas, Cañete, Alcantarilla, Huayan, Carabayllo y Pacarán, se prevé aun **temperaturas nocturnas** superiores a 18 °C. Asimismo, es probable que estas condiciones puedan afectar la tasa de floración en consecuencia la fructificación de las plantaciones de fresa en las variedades de día neutro (var “San Andreas”) que todavía se encuentren en los campos. Por otra parte, se espera condiciones térmicas nocturnas normales al final del periodo pronosticado.

# TEMPERATURA DIURNA (MÁXIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 27 de marzo al 02 de abril del 2024

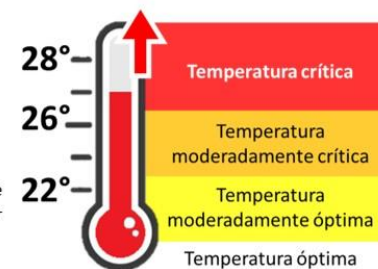


— Temperatura de los días previos  
-- Temperatura para los próximos días

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

## PERSPECTIVAS:

En la región costa de Lima, se prevé un ligero aumento de las temperaturas diurnas durante los primeros días del periodo de pronóstico, principalmente en las estaciones cercanas a litoral, asimismo, se espera cobertura nubosa para zonas cercanas al mar por lo que se espera un ligero descenso de la temperatura máxima hacia mediados y finales del periodo de pronóstico.

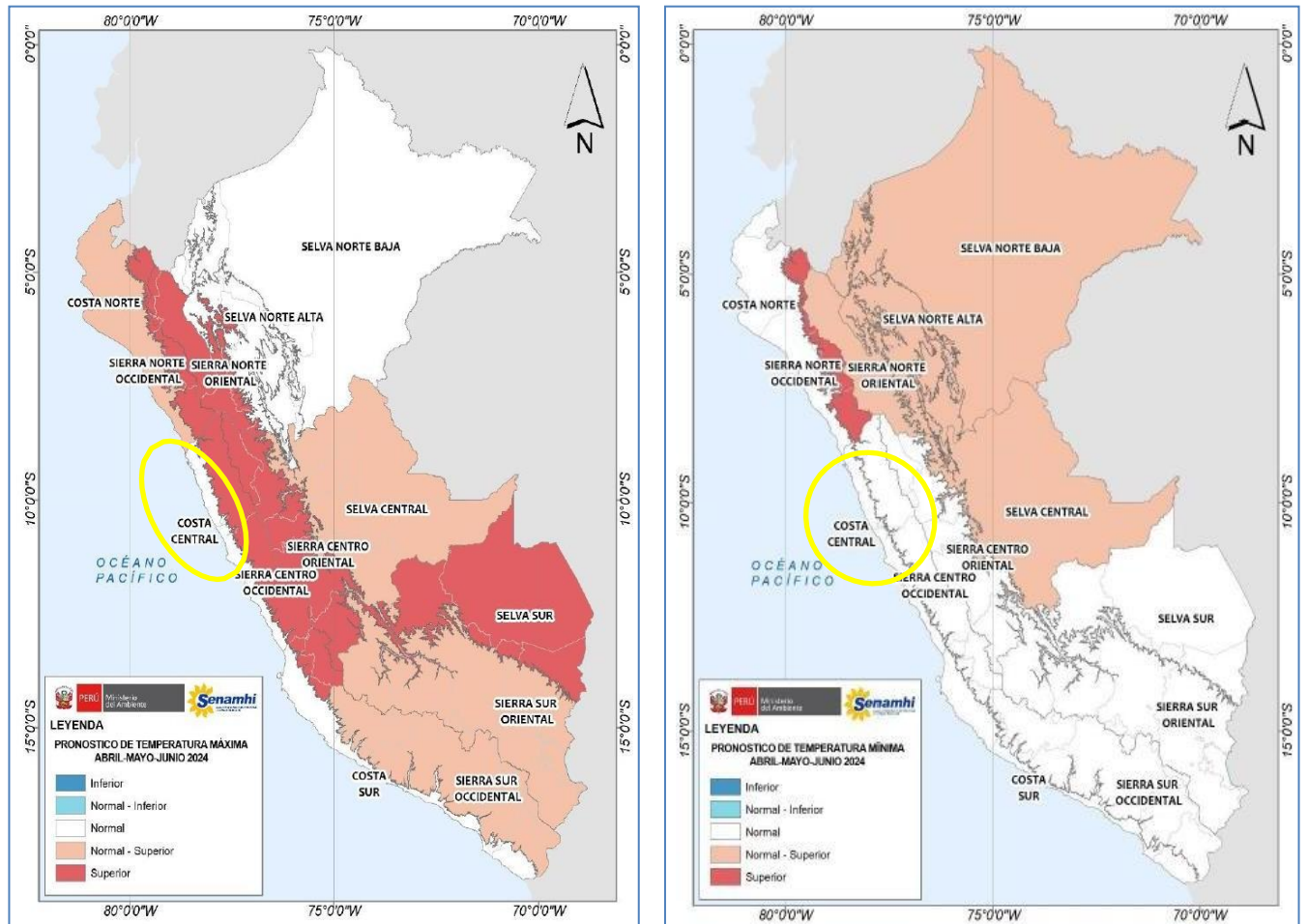


En las localidades de Donoso (Huaral), Lunahuaná, Camay, Sayán, Yangas, Cañete, Alcantarilla, Huayan, Carabayllo y Pacarán se prevé la continuidad de **temperaturas diurnas** por encima de los 25 °C, siendo un ambiente desfavorable para el avance de la campaña en las variedades de día neutro porque aumentaría las necesidades hídricas del cultivo, aceleraría el crecimiento y maduración del fruto (afectando la calidad). Sin embargo, para los cultivos de reciente instalación la temperatura diurna favorecería el crecimiento vegetativo. Por otro lado, se pronostica un ligero descenso (temperatura diurna) en los próximos días lo que aminoraría los riesgos en el cultivo de fresa.

[BOLETÍN DE TEMPERATURA MÁXIMA MÍNIMA](#)

## II. PRONÓSTICO CLIMÁTICO

Periodo: abril a junio 2024 (3 meses)



Fuente: SENAMHI 2024 [SENAMHI - Pronóstico Climático](#)

Para el periodo abril – junio 2024, el ambiente podría tornarse favorable para el crecimiento y posterior floración y fructificación en el cultivo de fresa como en las variedades de día corto (var. “Sabrina”), debido a que las temperaturas diurnas y nocturnas se encontrarían entorno a sus normales; es decir conforme a su climatología. Aunque en lo que resta del mes de marzo se prevén condiciones térmicas cálidas, estas se debilitarían en abril.

De acuerdo con el último comunicado del ENFEN<sup>1</sup> N° 05-2024<sup>2</sup>, aun en vigencia, El Niño Costero (región Niño 1+2) son más probables las condiciones cálidas débiles para marzo. En abril se espera una transición de condiciones cálidas débiles a neutras (condiciones normales). A partir de mayo es más probable un escenario de condiciones neutras.

<sup>1</sup> Estudio Nacional del Fenómeno “El Niño”.

<sup>2</sup> [Comunicado ENFEN N°05 - 2024](#)





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

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción  
Agrometeorológica

Teléfono: [511] 614-1414  
Anexo 452 / 614-1413  
e-mail: [dga@senamhi.gob.pe](mailto:dga@senamhi.gob.pe)



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

