



VOL: IV
EDICIÓN: XVI

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PARA EL CULTIVO DE FRESA

PERIODO: 07 DIAS (Del 22 al 28 de abril del 2026)



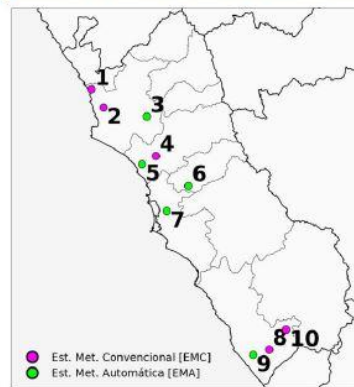
I. PRONÓSTICO

TEMPERATURA NOCTURNA (MÍNIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 22 al 28 de abril del 2026

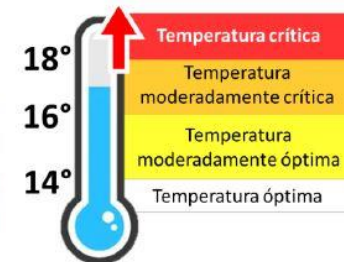
MAPA REGIÓN LIMA



- 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 22 al 28 de abril de 2026, se prevé un ligero descenso de las temperaturas mínimas en las estaciones de la región Lima debido a la intensificación de los vientos del sur frente a la costa peruana, y hacia el final del periodo, se espera un ligero incremento de las mismas. En general, se prevén temperaturas moderadamente críticas y críticas en las estaciones, también, se espera noches, madrugadas y primeras horas de la mañana con cobertura nubosa y/o niebla/neblina, principalmente, en el sector litoral e incluso, noches frescas a ligeramente frías, principalmente en zonas del interior. No se descarta, la ocurrencia de llovizna ligera.

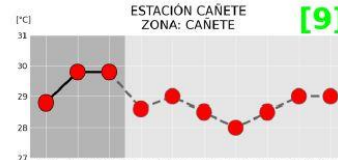
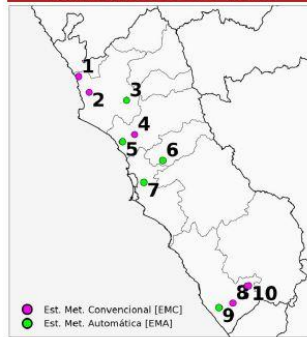


TEMPERATURA DIURNA (MÁXIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 21 al 27 de abril del 2026

MAPA REGIÓN LIMA

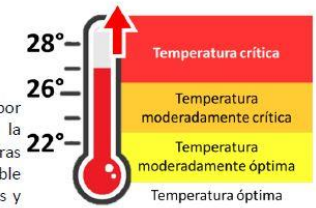


TEMPORALMENTE SIN DATOS

- 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:

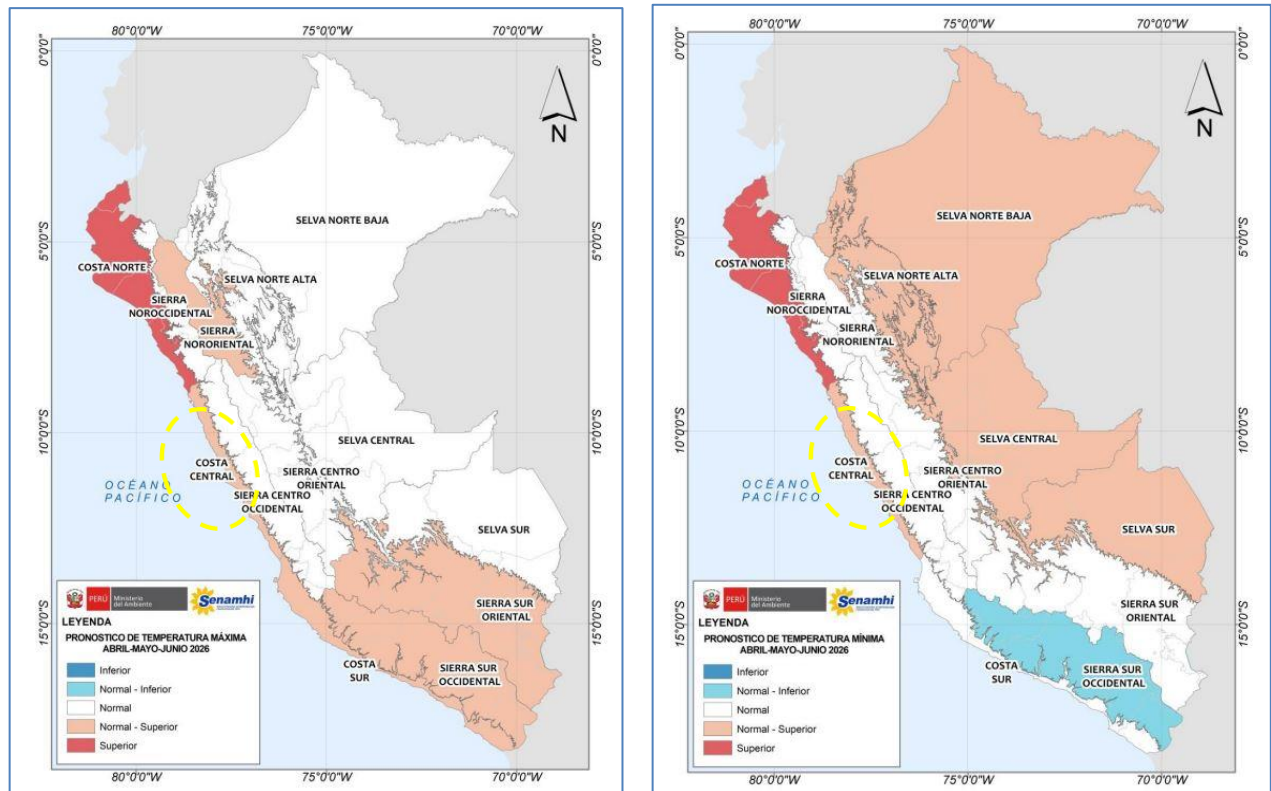
Durante el periodo del 21 al 27 de abril de 2026, las temperaturas máximas en la región Lima mantendrían valores elevados, en su mayoría por encima de lo normal, con una tendencia variable y ligero descenso hacia los últimos días del periodo en varias estaciones debido a la intensificación de los vientos del sur, aunque, se prevé un ligero incremento hacia el último día de pronóstico. En general, las temperaturas estarán oscilando entre moderadamente crítica y crítica. En general, se prevén condiciones cálidas a calurosas durante el día, con posible incremento de la nubosidad y ráfagas de viento en horas de la tarde hacia las zonas más cercanas al mar y y probabilidad de lluvias ligeras y dispersas, principalmente en sectores alejados del litoral a mediados de la semana de pronóstico.



Se prevé que las temperaturas durante el día sean críticas para el desarrollo del cultivo de fresa, mientras que las nocturnas bajarán en los próximos días en la mayoría de las zonas de monitoreo, pero sin llegar al nivel óptimo. Estas condiciones podrían generar mayor gasto de energía en la fresa debido a la falta del reposo fisiológico necesario, lo que incidiría en el rendimiento como la calidad de los frutos. Por lo tanto, es importante el monitoreo de las condiciones térmicas, dando prioridad a que la diferencia entre la temperatura diurna y nocturna es un aspecto clave para el manejo del cultivo, así como para gestionar el riego en los campos.

II. PRONÓSTICO CLIMÁTICO

Periodo: abril- junio 2026



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

Para el período de abril a junio de 2026, se prevé que las temperaturas, tanto diurnas como nocturnas, se sitúen ligeramente por encima de los valores habituales. Este escenario no sería del todo favorable para variedades de día corto, como la “Sabrina”, especialmente durante su periodo de floración, donde podría tener mayor incidencia.

De acuerdo a comunicado N° 07¹-2026, ENFEN mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero”. Esto debido a que es más probable que El Niño costero continúe hasta enero de 2027 con una **magnitud débil**, pudiendo alcanzar una magnitud moderada entre junio y julio del presente año

¹ [Comunicado N°07-2026](#)

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

Periodo: Del 18 de marzo al 21 de abril de 2026

El registro de horas frío acumuladas hasta el 21 de abril 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 hacia la baja. (**Gráfico 01 y Gráfico 2**). Adicionalmente, la evolución de los grados-día, que refleja la velocidad de desarrollo del cultivo, presenta una tendencia superior al del año 2025 (**Gráfico 03**).

Cuadro 01. Acumulado Horas Frío

Estación / Zona	SEMANA	SEMANA	SEMANA	SEMANA	SEMANA
	(18 al 24 de marzo 2026)	(25 al 31 de marzo 2026)	(01 al 07 de abril 2026)	(08 al 14 de abril 2026)	(15 al 21 de abril 2026)
Alcantarilla (Zona Media)	-34.58	-27	-30.07	-34.11	-33.62
Huayan (Jesús del Valle)	-45.28	-44.74	-39.26	-40.76	-42.5
Camay (Medio Mundo)	-35.17	-29.09	-27.95	-23.98	-26.78

Negativo
 Positivo

NO acumula horas frío (HF)

SI acumula horas frío (HF)

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

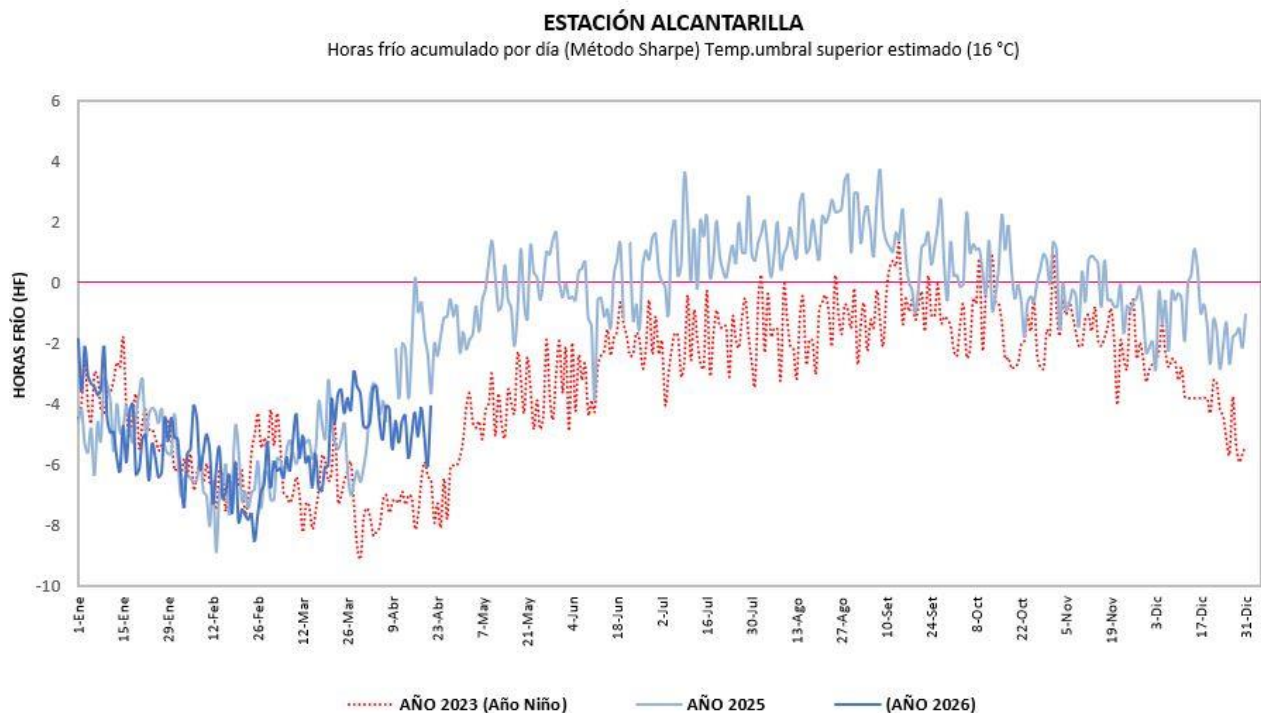


Gráfico 02. Comparación de horas-frío para el 2023-2025-2026

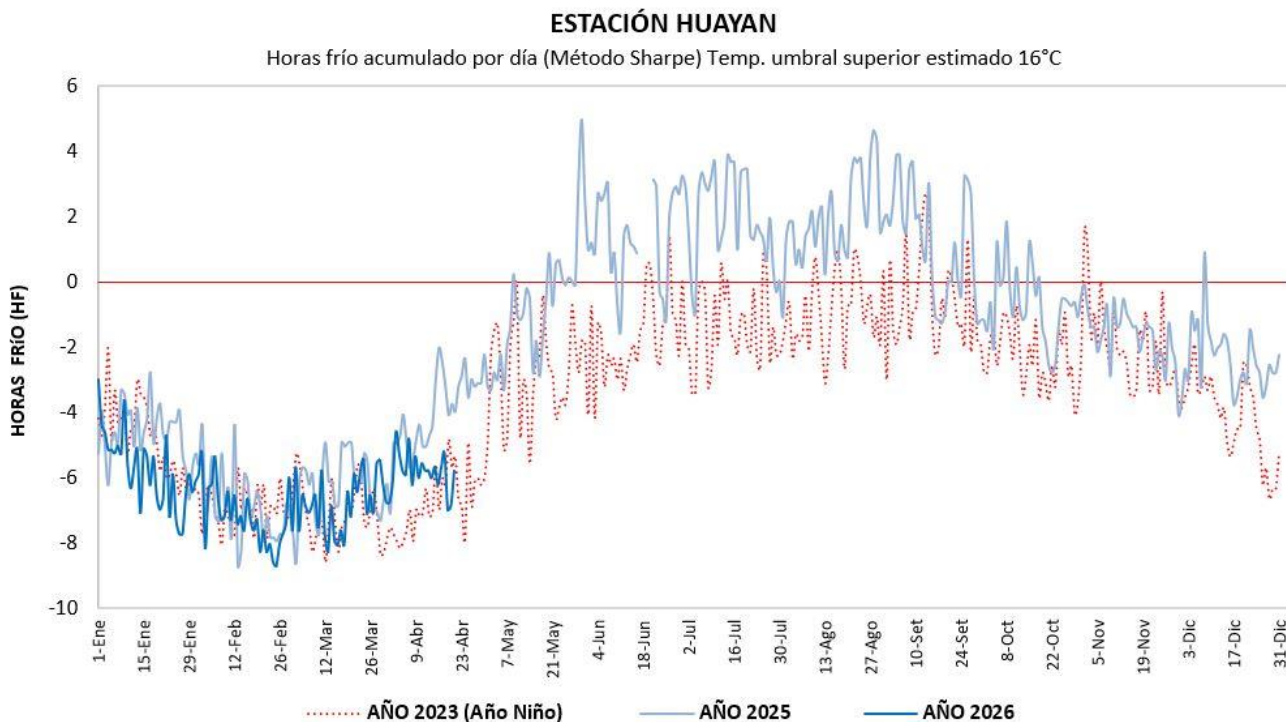
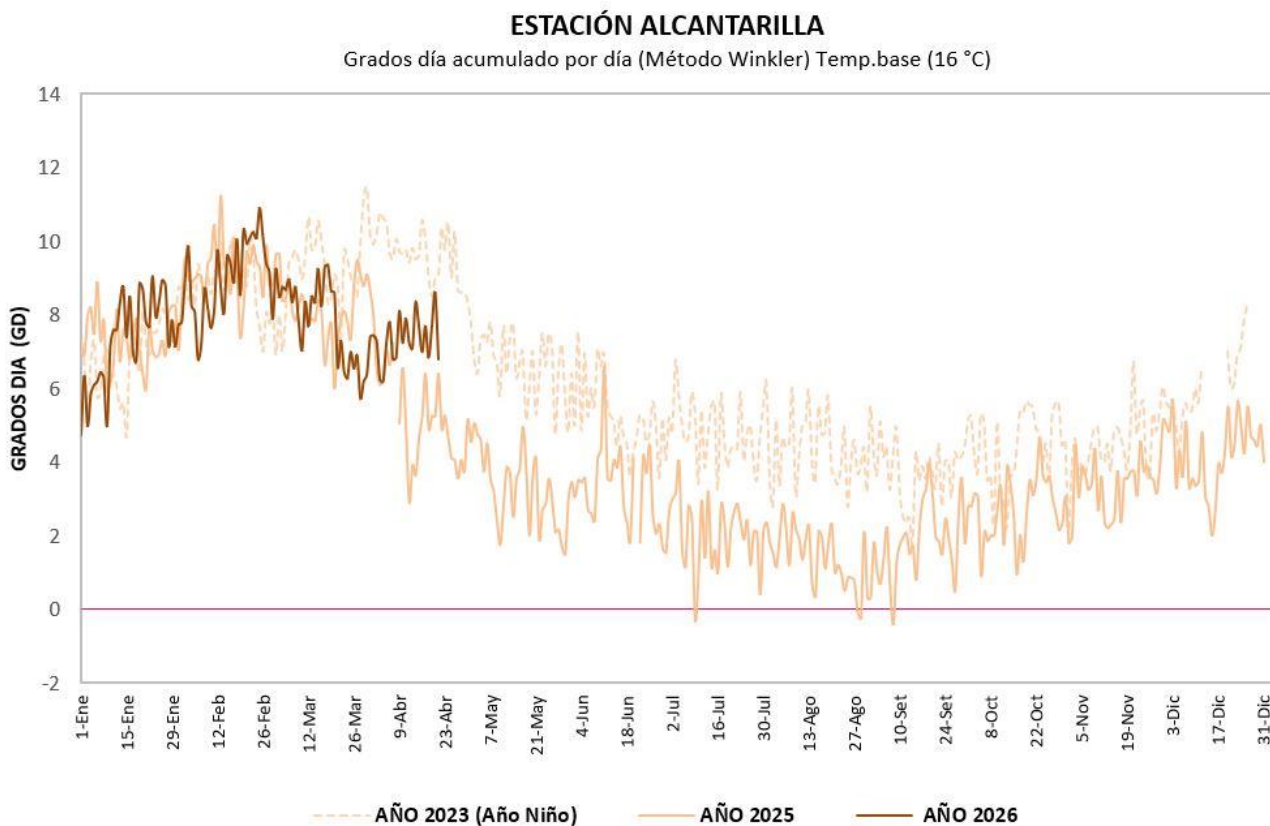


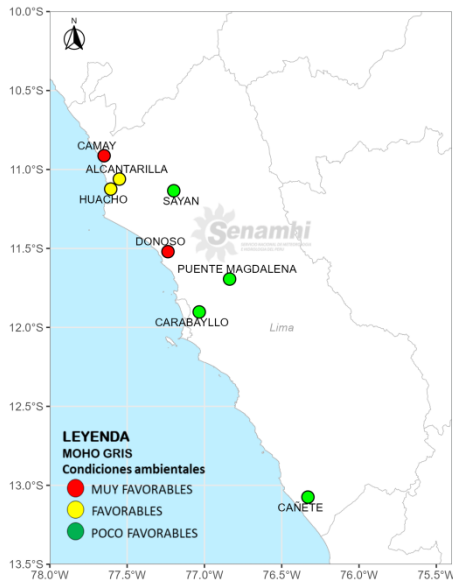
Gráfico 03. Comparación de grados-día para el 2023-2025-2026



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

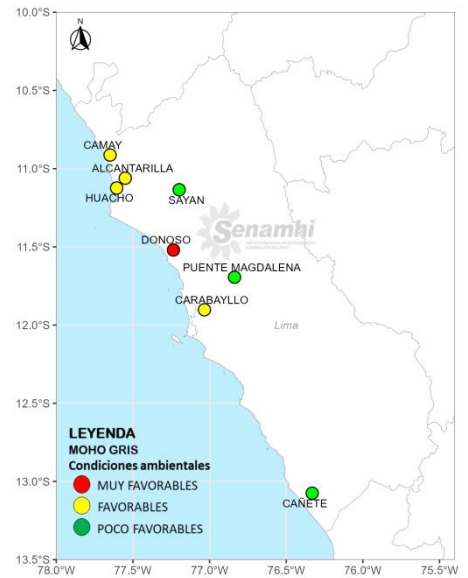
Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 3 días

Pronóstico: 24/04/2026

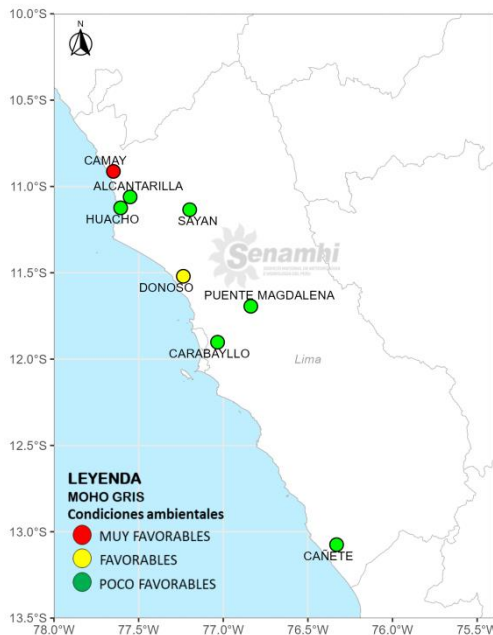


De acuerdo con el pronóstico, durante los siguientes días se prevé condiciones ambientales favorables para la aparición de **mojo gris** en el ámbito de las estaciones **Donoso (Huaral), Camay (Huaora), Puente Magdalena II (Canta), Cañete**. Cabe mencionar que este patógeno prospera en escenarios donde 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.

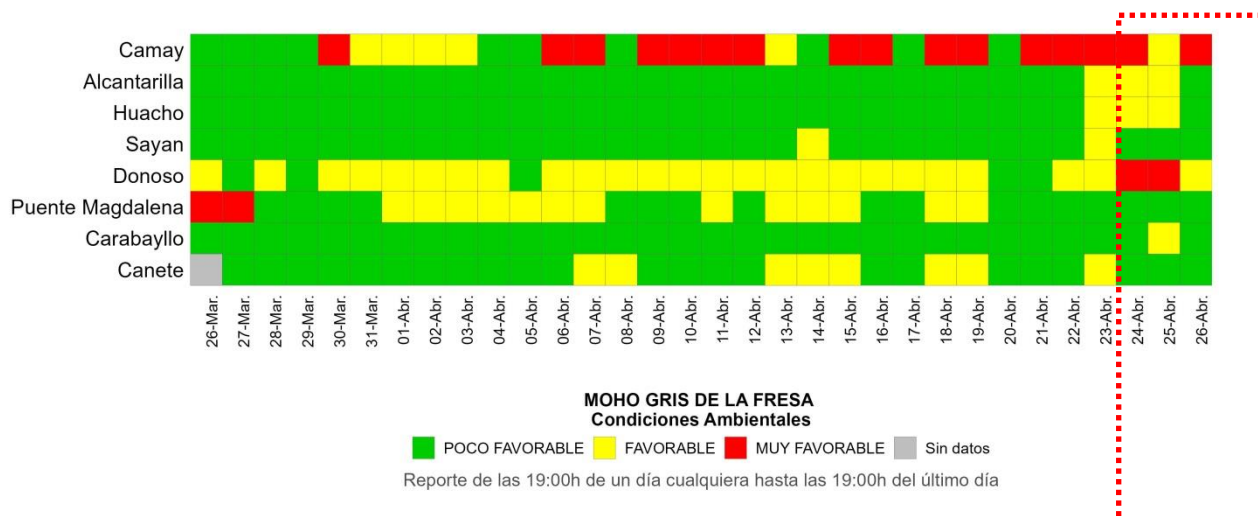
Pronóstico: 25/04/2026



Pronóstico: 26/04/2026



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

