

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE PALTO

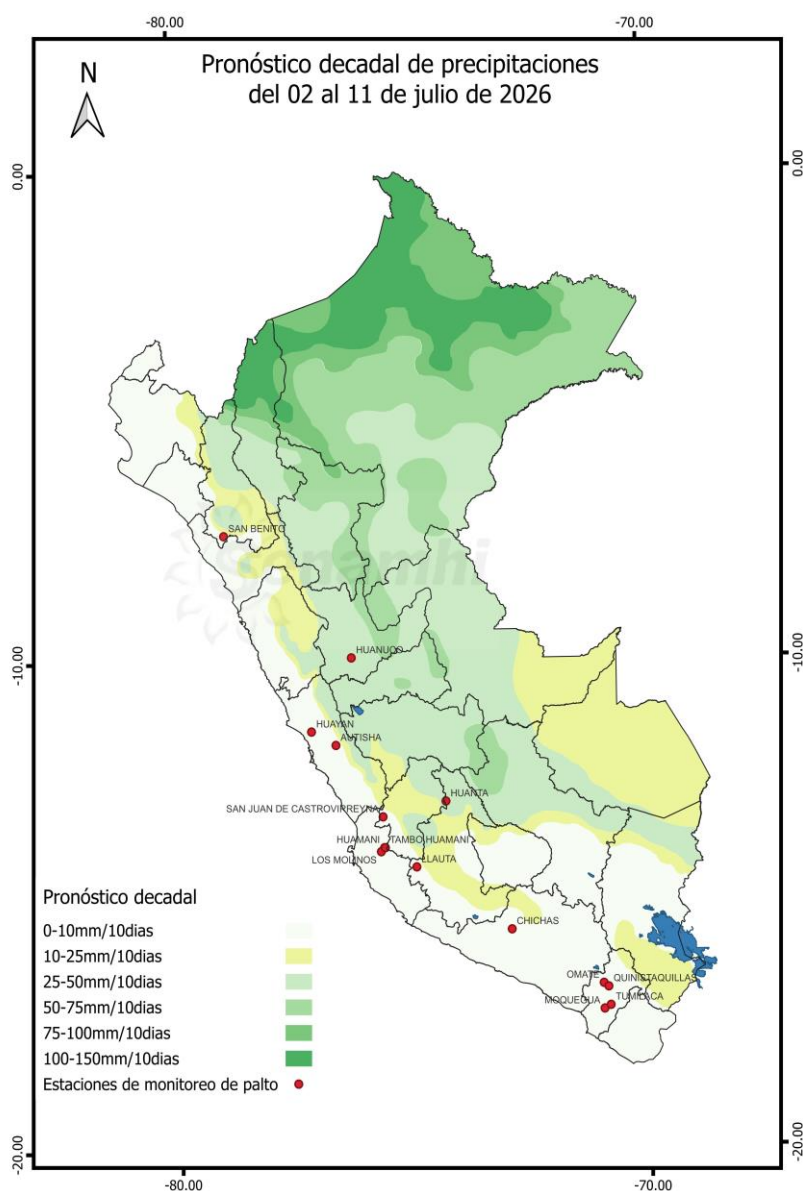


Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de julio de 2026

La actualización del pronóstico entre el 02 al 11 de julio, mantiene las condiciones térmicas cálidas en toda la costa peruana, aunque con mayor intensidad en la costa norte. Por otro lado, se prevé incremento de la velocidad del viento entre la costa centro y sur. Dado que actualmente, el cultivo se encuentra en la etapa final de maduración y cosecha, no se esperaría mayores afectaciones. Sin embargo, de persistir estas condiciones térmicas para las siguientes semanas, podría afectar la floración de la siguiente campaña agrícola 2026-2027.

Para las parcelas de palto de los valles interandinos, se espera la misma tendencia térmica de temperaturas más cálidas de lo habitual, durante el mismo periodo pronosticado. Con la persistencia de estas condiciones térmicas cálidas, seguirían siendo afectadas las plantaciones de palto en plena floración, reduciendo el cuajado y amarre de frutos. Asimismo, con las temperaturas cálidas favorables, las plagas atacarían con mayores poblaciones al cultivo. Asimismo, las temperaturas cálidas favorecen el incremento poblacional de las plagas, intensificando sus ataques al cultivo.



Próxima actualización 15 de julio de 2026

Tomar en cuenta

- Pronóstico agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de la influencia del tiempo y clima en las actividades agropecuarias y forestales.

Monitoreo fenológico

3° Decadario de junio 2026 (21 al 30)

Al finalizar el tercer decadiario de junio, la mayoría de campos de palto están en la etapa final de la fase fenológica de maduración y desarrollo de actividades de cosechas a lo largo de la costa peruana. Durante este periodo, el cultivo se desarrolló bajo condiciones térmicas diurnas cálidas variando entre 24°C a 31°C y anomalías entre 1.9°C a 5.1°C superiores a su media climática local. Con bajos niveles de afectación dada la etapa final de maduración y cosechas del cultivo.

Contrariamente en los valles interandinos, el cultivo se encuentra en plena floración y las altas temperaturas diurnas registradas durante la última semana en algunas localidades como Quinistaquillas en Moquegua y Caravelí en Arequipa alrededor de 30°C, las cuales vienen afectando la floración y cuajado, debido al estrés térmico y un inminente déficit hídrico.

Se recomienda realizar las labores de poda en parcelas que se hayan culminado las labores de cosechas; estas podas deben estar orientadas al manejo de plagas y enfermedades; así como, para el manejo productivo. Por otro lado, en parcelas en plena floración, evitar el estrés hídrico adaptando las labores de riego y manejo agronómico, para favorecer la floración y retención de frutos recién cuajados.

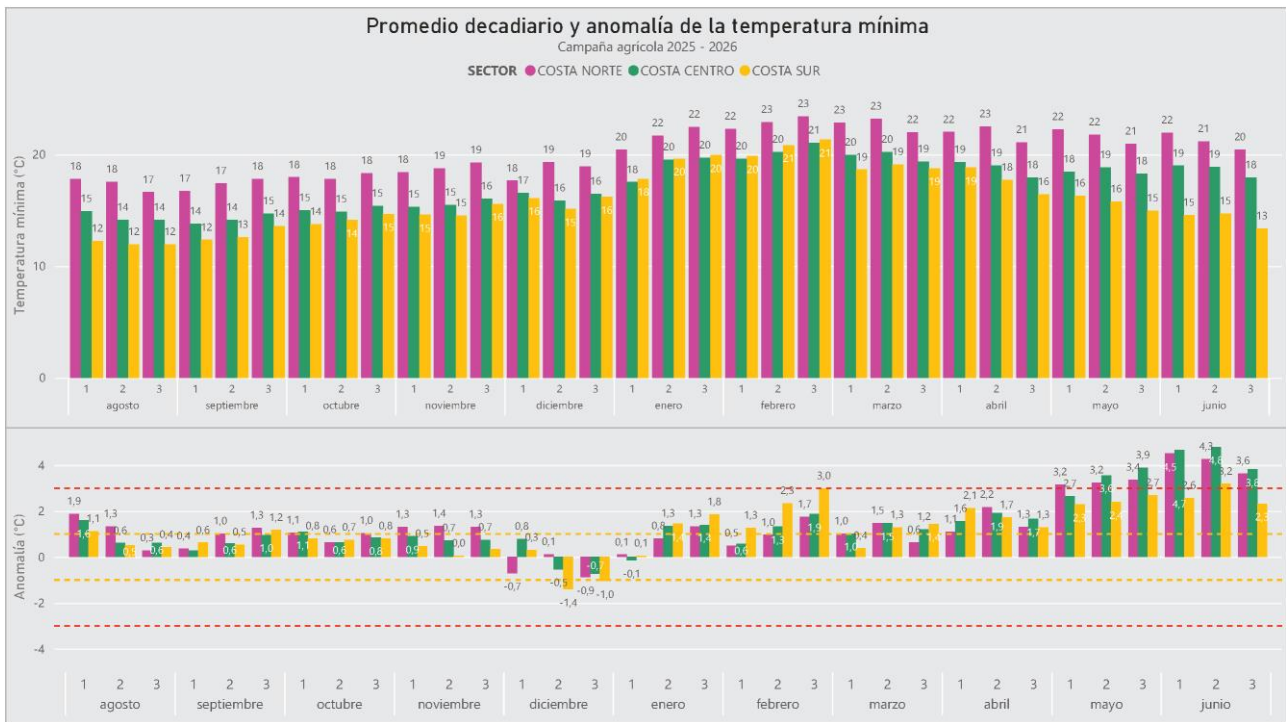
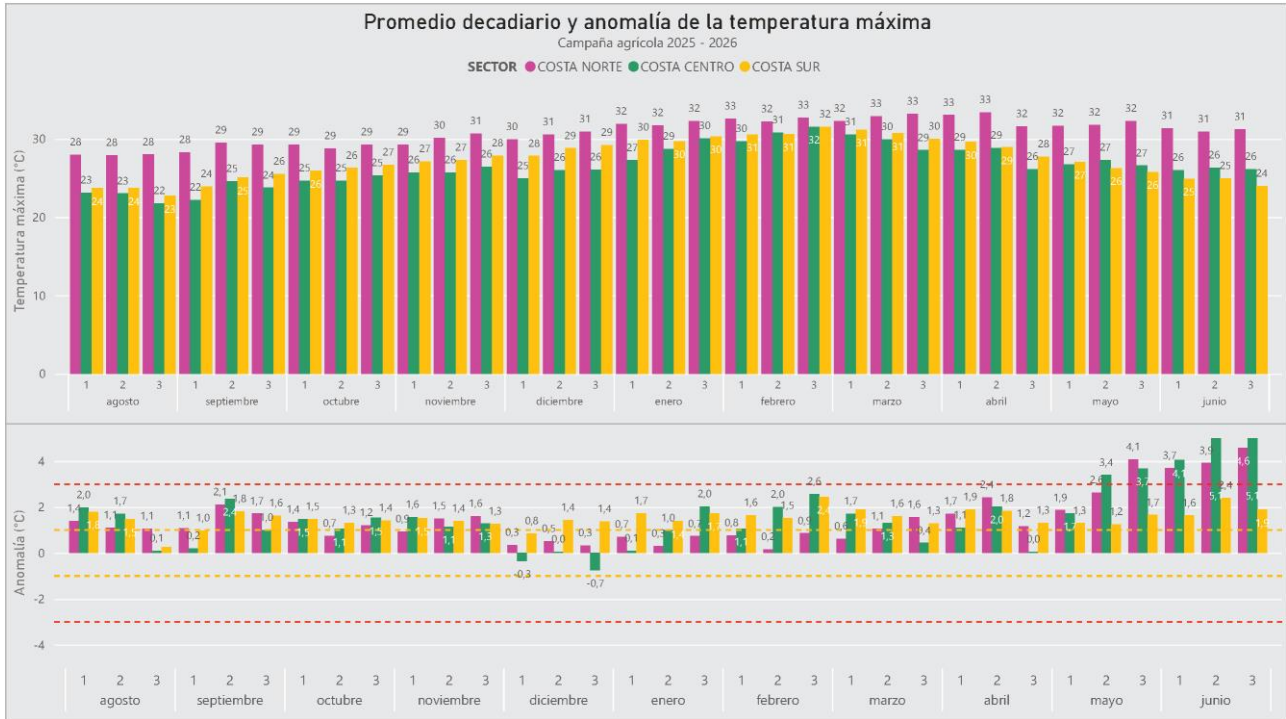


Tomar en cuenta

- La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI; así como información que se presenta es un pronóstico fenológico con base en los datos históricos de la Dirección de Agrometeorología.
- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de palto al 30 de junio de 2026; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por los observadores fenológicos.

Impactos del clima sobre el palto en la costa

Las parcelas de palto de la costa, durante el tercer decadiario de junio, se han desarrollado expuestas a temperaturas promedio que variaron de 13°C a 31°C con anomalías que variaron de 1.9°C a 5.1°C más cálidas de lo normal. Temperaturas cálidas favorables para el desarrollo de poblaciones de plagas e incremento de las necesidades hídricas en las parcelas del cultivo.



Impactos del clima sobre el palto en los valles interandinos

En los valles interandinos hasta los 3200 m s. n. m., durante el tercer decadiario de junio, persisten las anomalías positivas de la temperatura diurna (+1.8°C - 2.2°C; ligeramente cálida), sin embargo, durante la noche registraron anomalías de -0.7°C hasta +0.8°C (normal). Con ello, durante este periodo, las temperaturas del día estarían aumentando las necesidades de riego y afectando el cuajado y amarre de frutos.

