

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE PALTO

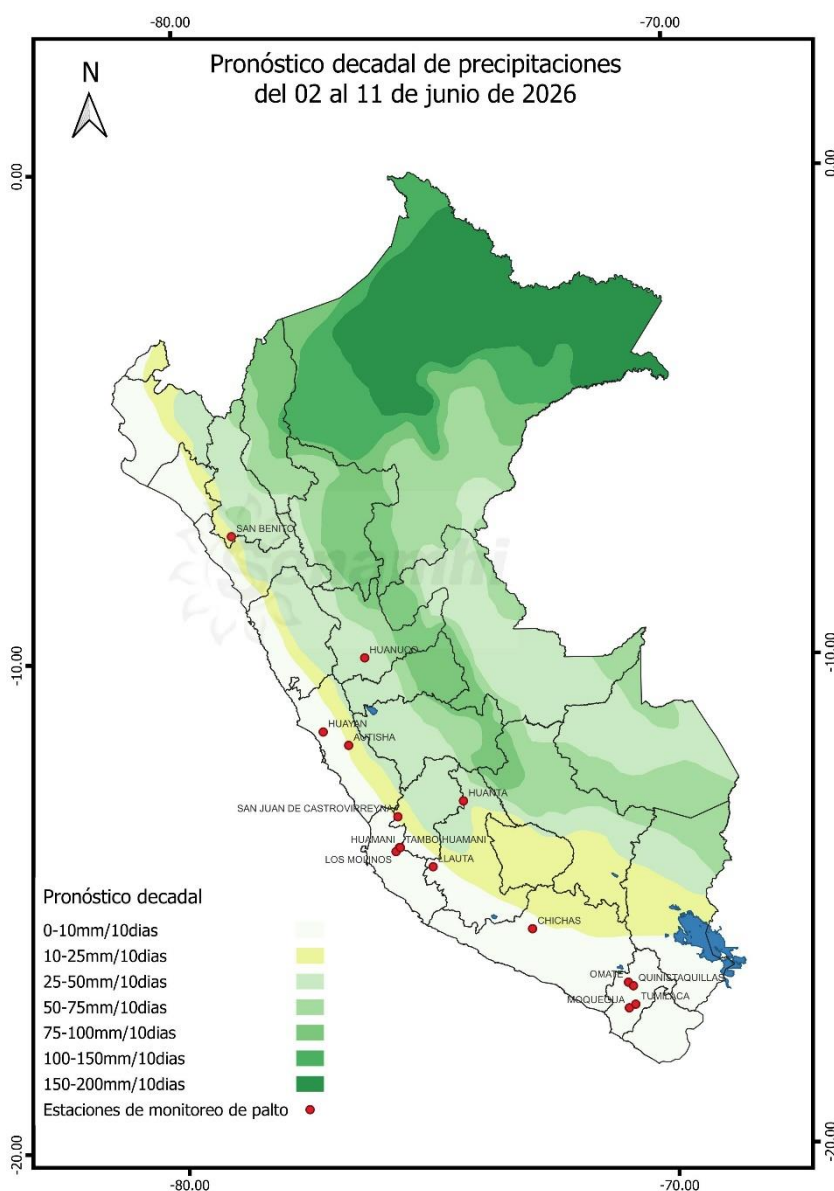


Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de junio de 2026

Con la nueva actualización del pronóstico, se prevé que las condiciones térmicas cálidas persistan entre el 02 al 11 de junio, durante el día como por la noche a lo largo de la costa peruana. El desarrollo del palto en la fase fenológica de maduración y actividades de cosecha, podría ser afectado en la reducción de los calibres, debido al estrés térmico e hídrico si no se hace un reajuste en el manejo y programación del riego.

Durante el mismo periodo del pronóstico decadiario, en los valles interandinos, las temperaturas tendrían un comportamiento entre normal a cálida. Estas condiciones térmicas cálidas, sobre parcelas de palto mayoritariamente en las fases fenológicas de foliación, botón floral y floración, podrían afectar en el cuajado y amarre de frutos, reduciendo la carga de cosecha para la próxima cosecha agrícola.



Próxima actualización 15 de junio 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° Década de mayo 2026 (21 al 31)

En la costa se han mantenido las temperaturas cálidas variando entre 26°C a 32°C y anomalías entre 1.7°C a 4.1°C superiores a su media climática local, siendo la costa norte la más afectada. En esta zona agroclimática, el cultivo se encuentra entre las fases fenológicas de fructificación, maduración y también labores de cosecha, sobre el cual, las altas temperaturas estarían provocando menores calibres en los frutos cosechados.

La producción de palto a mayor altitud, en los valles interandinos, las temperaturas se mantienen más cálidas de lo habitual. Siendo las localidades de Caravelí y Quinistaquillas donde se registraron las temperaturas más cálidas alrededor de 31°C. Estas temperaturas cálidas estarían afectando la floración, cuajado y amarre de frutos, durante el inicio de la campaña agrícola 2026-2027.

Recomendaciones. En plantaciones de palto en periodo de cosecha, realizar estas de manera oportuna, para favorecer la maduración de frutos de menor tamaño. Asimismo, realizar las podas tras culminar las cosechas, eliminando ramas enfermas, con el objetivo de promover la producción y manejo de la canopia con fines de manejo agronómico y productivo.

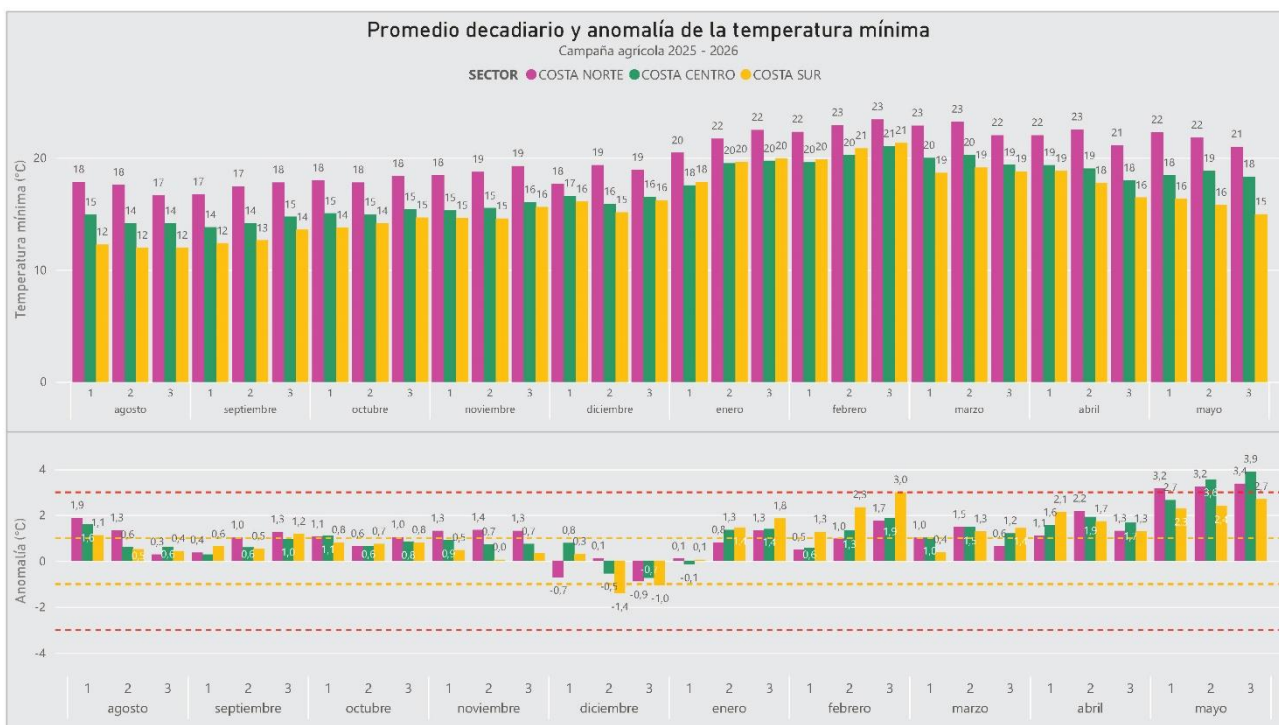
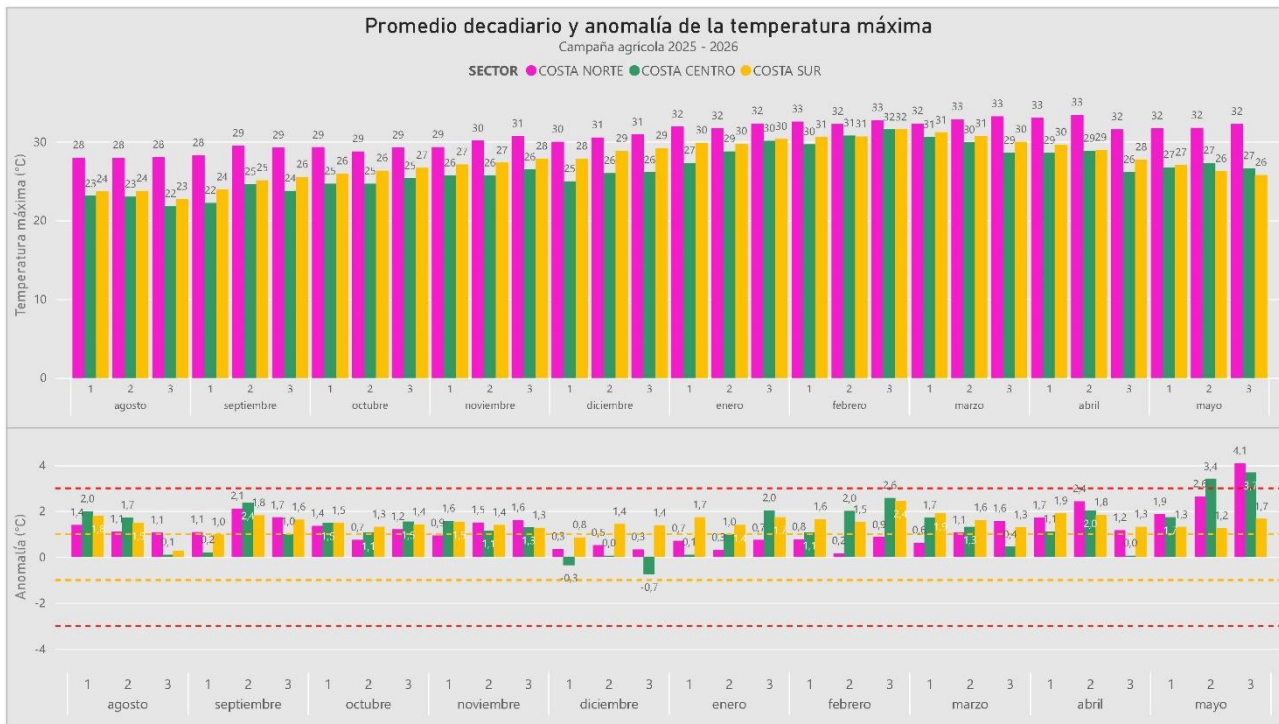


Tomar en cuenta

- 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 31 de mayo de 2026; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por los observadores fenológicos.

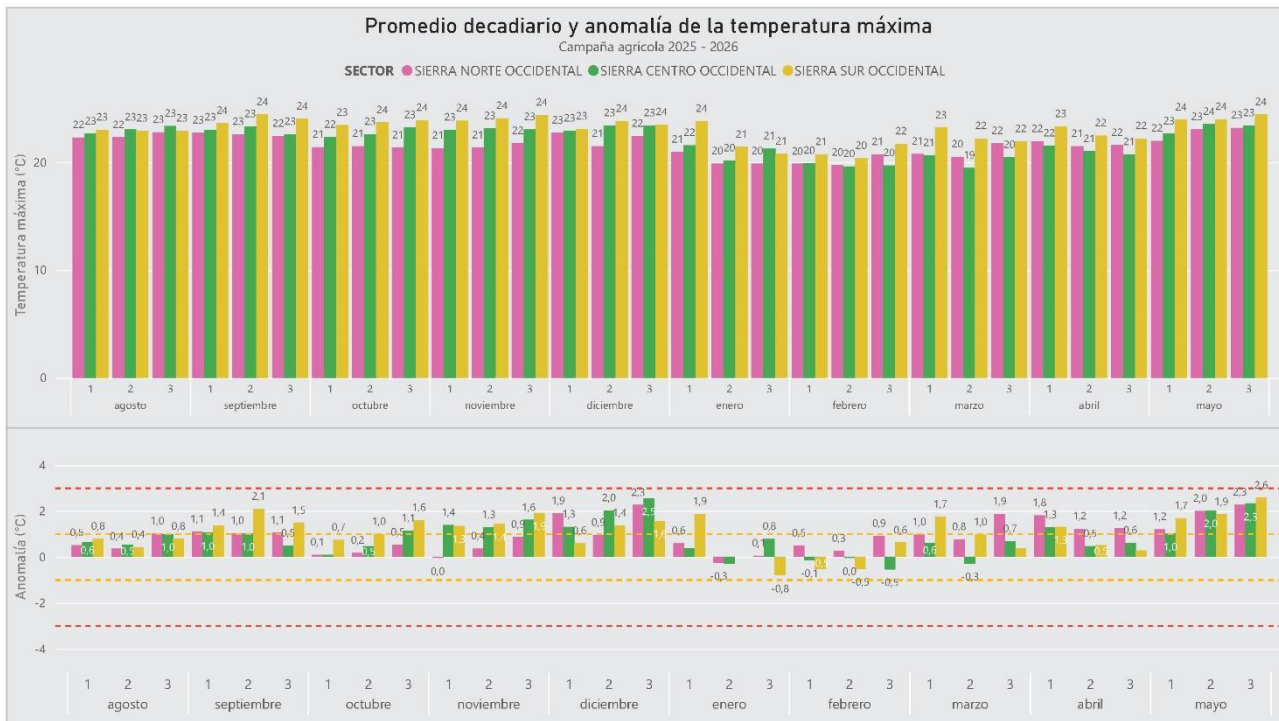
Impactos del clima sobre el palto en la costa

En la costa, las anomalías de la temperatura diurna durante el tercer decadiario de mayo, fueron superiores al segundo decadiario. Alcanzando anomalías superiores a su normal entre 1.7°C a 4.1°C, siendo mucho más cálida en la costa norte, donde alcanzó temperaturas promedio de hasta 32°C. De igual manera, el comportamiento de la temperatura nocturna siguió la misma tendencia. Considerando que actualmente el cultivo se encuentra en maduración y cosecha, las altas temperaturas estarían afectando al calibre de frutos en las cosechas. Asimismo, condiciones cálidas estarían incrementando las necesidades de riego.



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 mayo, persisten las anomalías positivas de la temperatura diurna (+2.6°C) y durante la noche, registraron anomalías de hasta +3.0°C. Estas temperaturas más cálidas de lo habitual, no son favorables para la floración y cuajado en parcelas de producción de palto, para el inicio de la campaña agrícola 2026-2027.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel.: [511] 614-1414 anexo 452/614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

