

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE PALTO

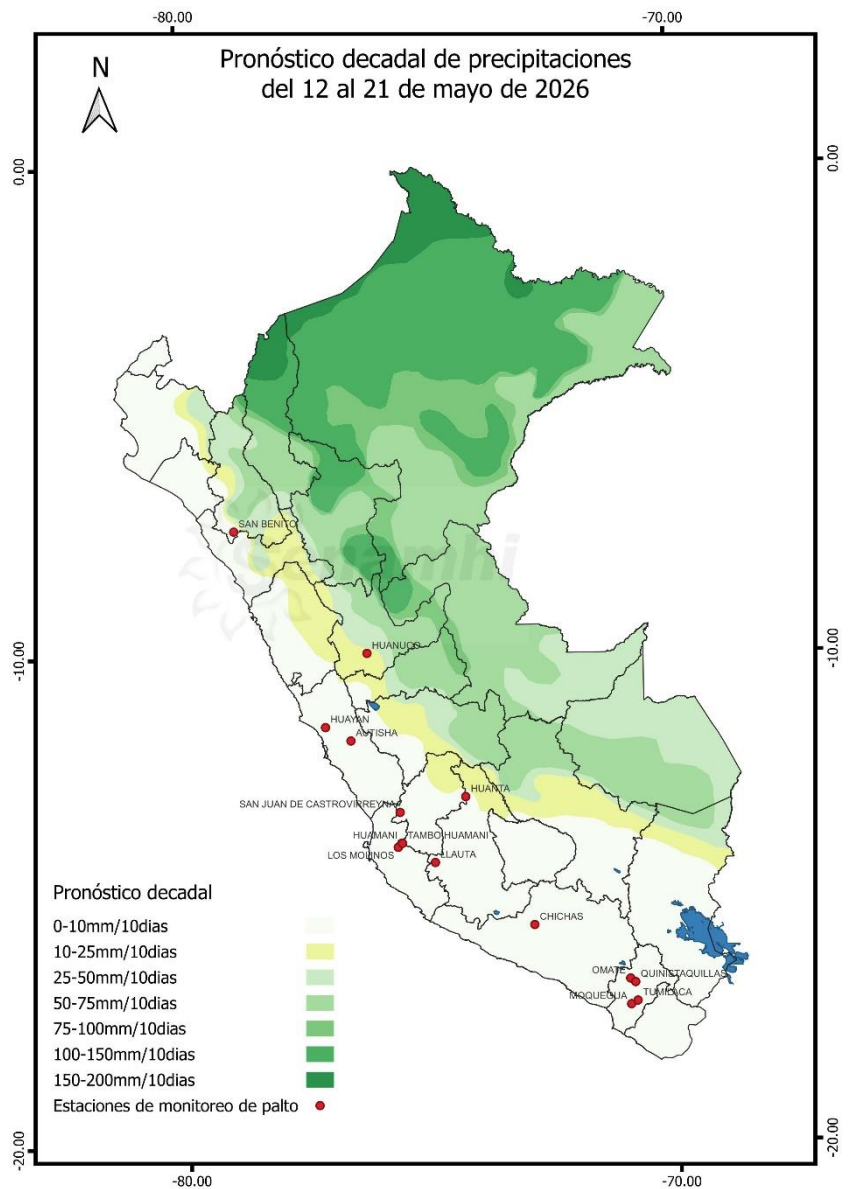


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de mayo de 2026

Para la costa se prevé que persistan temperaturas cálidas y condiciones predominantemente secas, entre el 12 al 21 de mayo, según la actualización del pronóstico. En este ambiente, se mantienen las condiciones ligeramente desfavorables para el crecimiento de frutos y cosechas de calidad del palto en esta zona agroclimática.

En otras zonas productoras de palto, como los valles interandinos, las condiciones térmicas serían variables, aunque predominaría las temperaturas normales, las cuales, alternarían con días cálidos y otros más fríos de lo habitual en ausencia de lluvias. Estas condiciones térmicas, no afectarían al cultivo. Sin embargo, en zonas donde predominen condiciones cálidas podrían afectar a la inducción floral, la floración, el cuajado y amarre de frutos.



Próxima actualización 25 de mayo 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

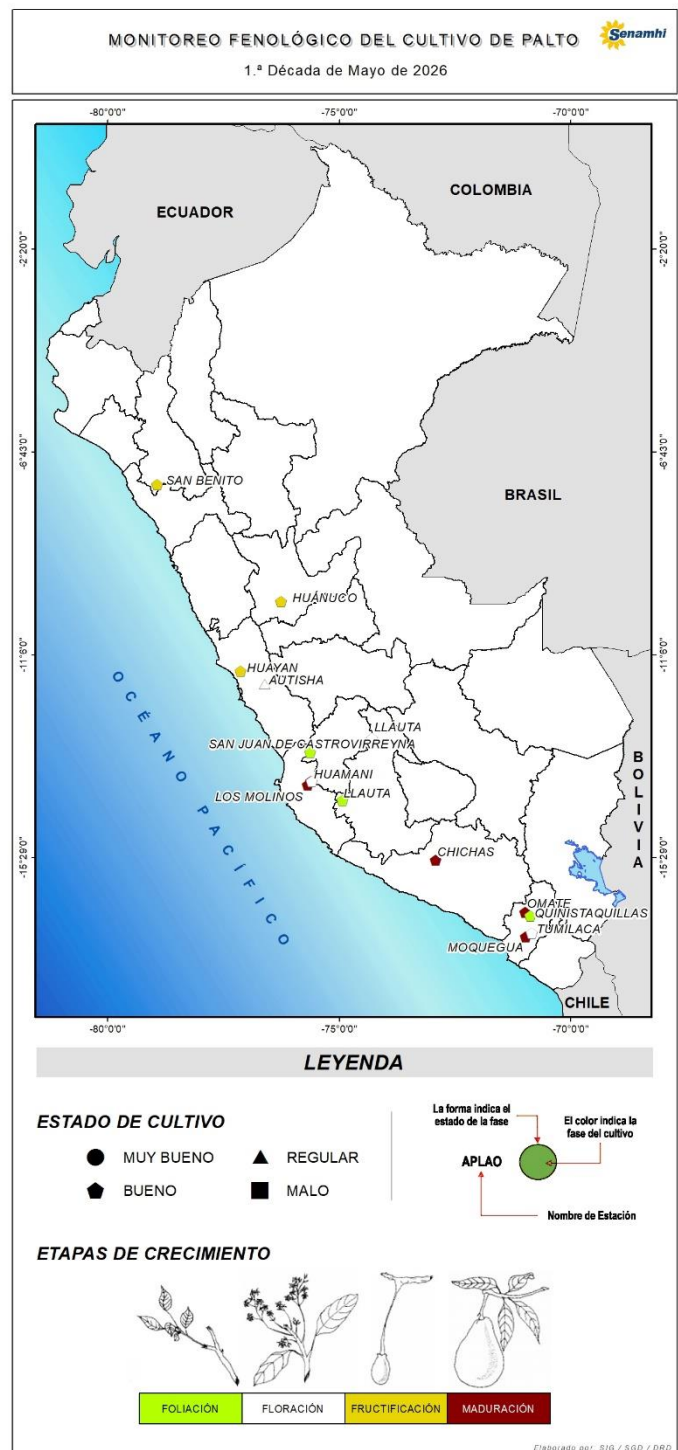
Monitoreo fenológico

1º Década de Mayo de 2026 (01 al 10)

Según el monitoreo durante el primer decadiario, las temperaturas promedio durante el día en la costa variaron entre 27°C a 32 °C, siendo la costa norte la más cálida. Las parcelas de palto alcanzaron las fases fenológicas de fructificación y maduración, desarrollándose simultáneamente las labores de cosechas. Con las temperaturas cálidas registradas en la costa norte, las cuales, habrían afectado el crecimiento de frutos de palto; adicionalmente las poblaciones de plagas estarían siendo favorecidas.

En zonas productoras de palto de los valles interandinos, las plantaciones de palto estuvieron expuestas en promedio a temperaturas entre 20°C a 22°C, sin embargo, en localidades como Quinistaquillas (Moquegua) y Caravelí (Arequipa) alcanzaron temperaturas alrededor de los 30°C, en estas localidades, las condiciones térmicas podrían afectar la fase fenológica de floración y posterior cuajado. Adicionalmente, debido a las altas temperaturas podrían ocasionar periodos de estrés hídrico afectando, la etapa crítica de floración-cuajado.

En parcelas en periodo de cosechas, estas deben realizarse en el menor tiempo posible, promoviendo el crecimiento de frutos de menor tamaño, que además favorecerá la recuperación de los árboles para la producción de la próxima campaña agrícola.

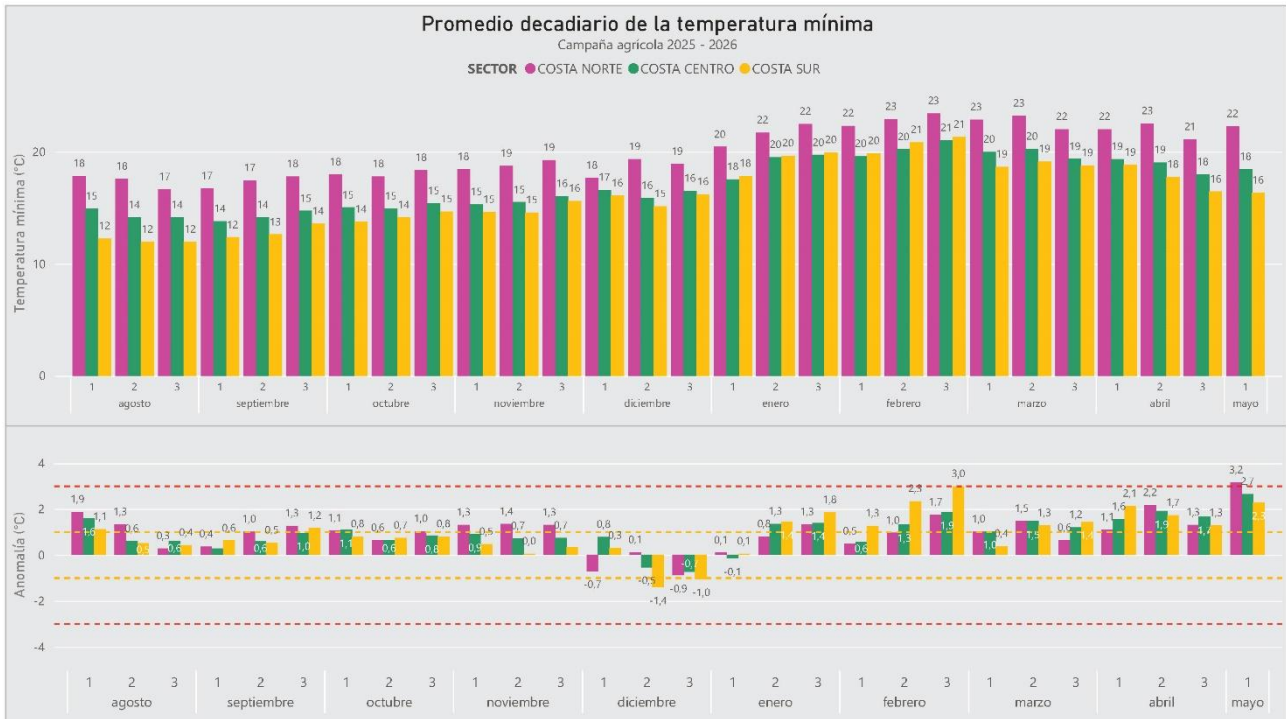
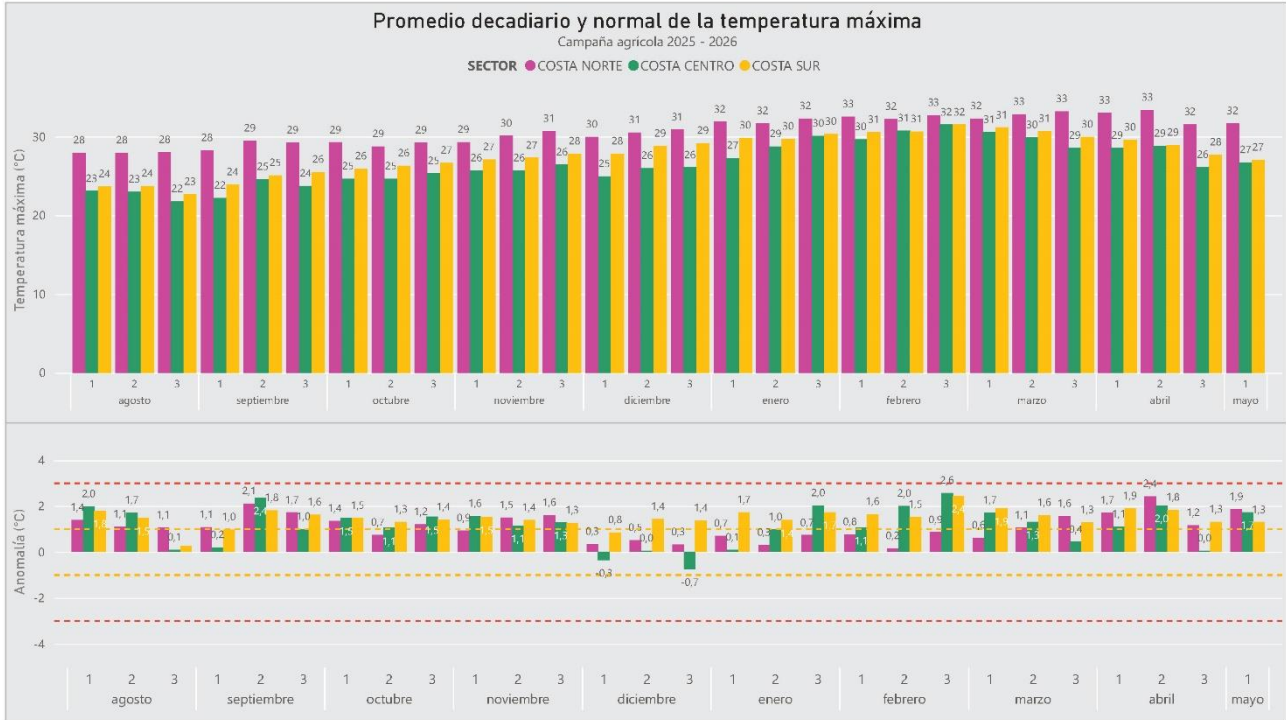


Tomar en cuenta

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

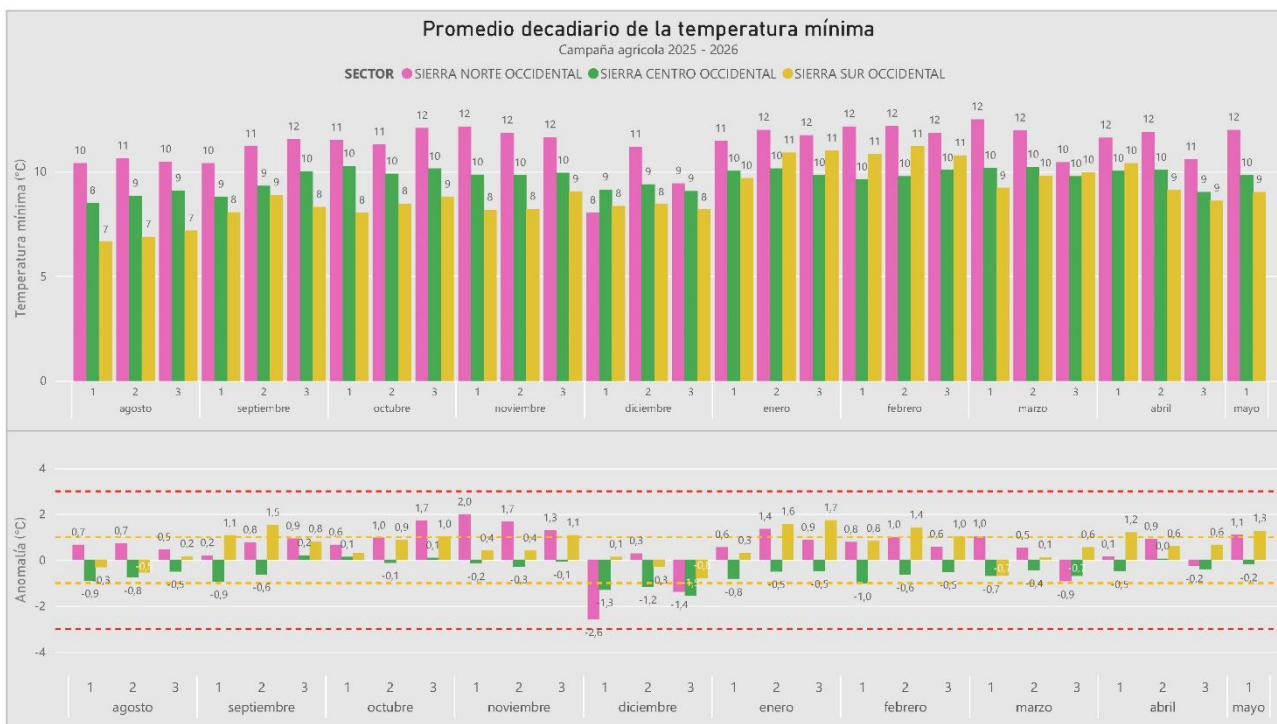
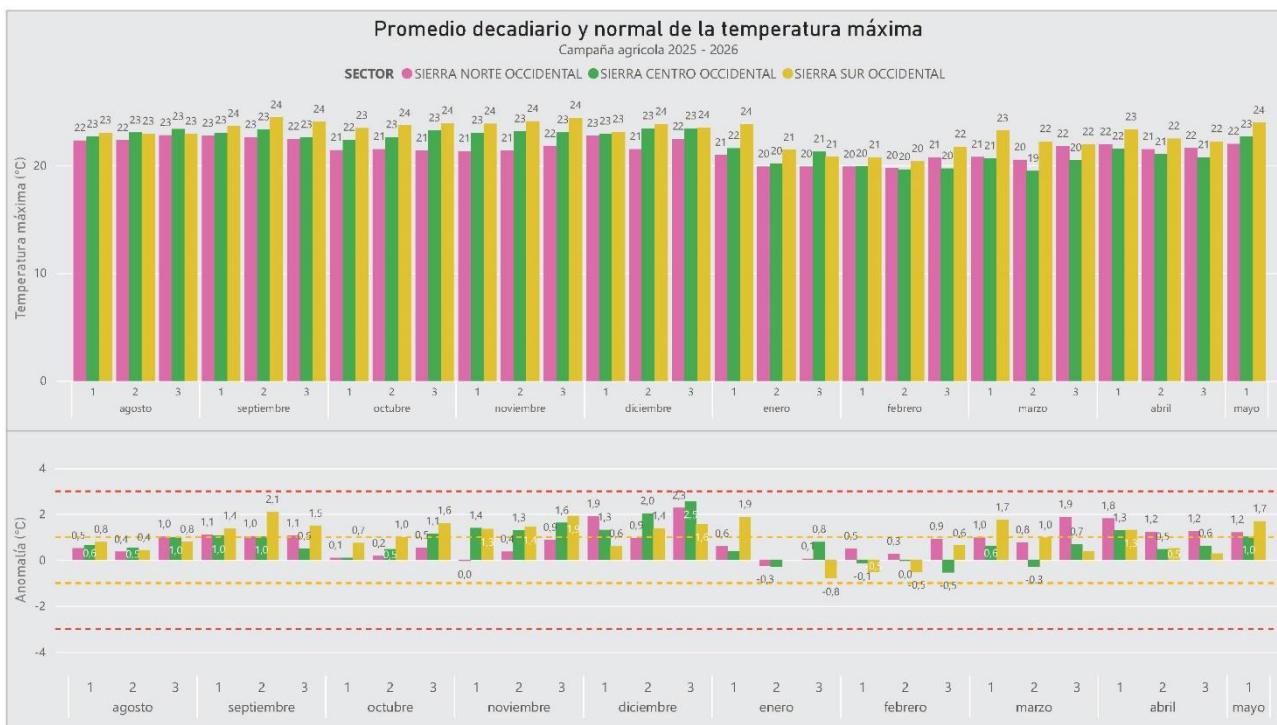
Impactos del clima sobre el palto en la costa

En la costa, se mantienen las anomalías positivas de las temperaturas diurnas, además, se alcanzó valores promedio de hasta 32°C en la costa norte. De igual manera las temperaturas nocturnas, siguen siendo más cálidas en la costa norte. En este ambiente térmico, las parcelas de palto más afectadas serían las ubicadas en la costa norte, con menor crecimiento de frutos, mayor evapotranspiración y necesidades hídricas del cultivo de palto.



Impactos del clima sobre el palto en los valles interandinos

En los valles interandinos hasta los 3200 m s. n. m., durante el primer decadiario de mayo, se mantuvieron las anomalías positivas de la temperatura diurna y durante la noche favorablemente alcanzaron valores alrededor de su normal y ligeramente cálido. En este ambiente térmico, las temperaturas diurnas no estarían favoreciendo el desarrollo de la floración del palto, que de mantenerse podrían afectar el cuajado y amarre de frutos durante las siguientes semanas.



Dirección de Agrometeorología

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