

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE PALTO

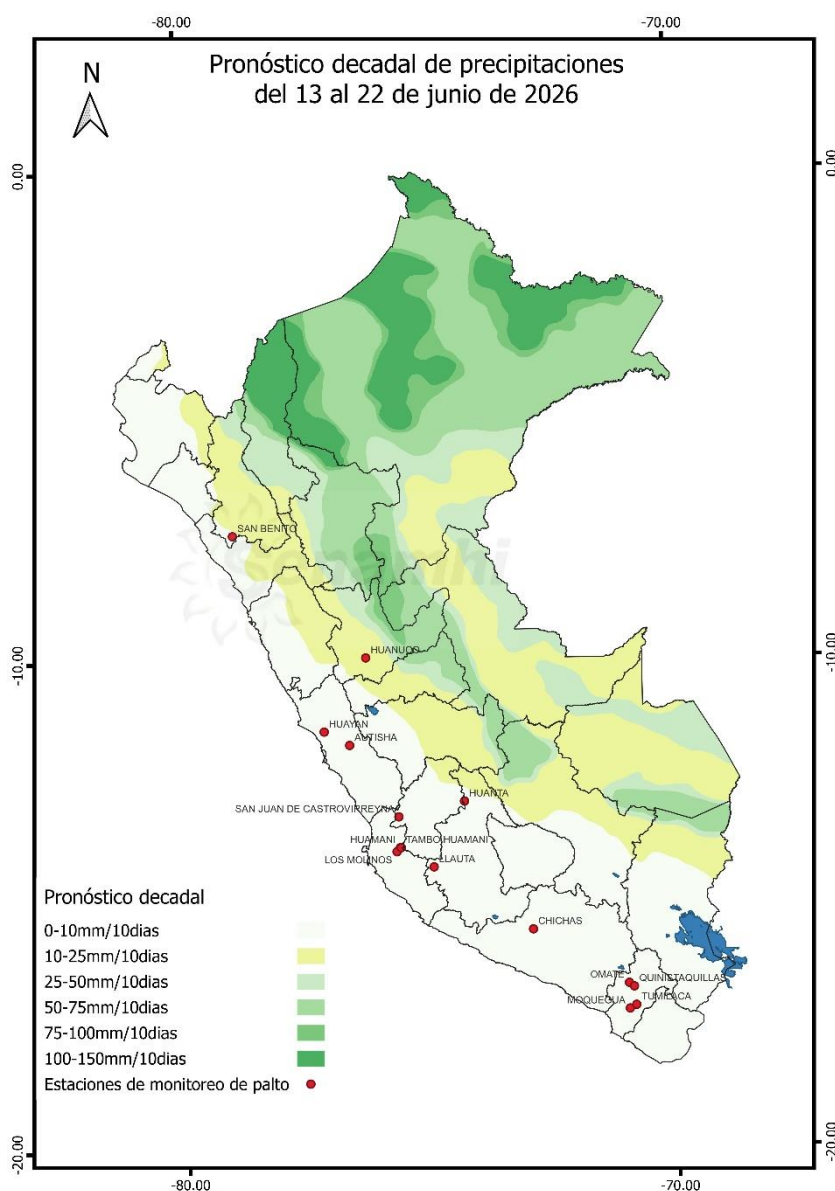


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de junio de 2026

El pronóstico actualizado para el periodo del 13 al 22 de junio, se esperan condiciones térmicas prevalentemente cálidas en toda la costa peruana. Asimismo, las condiciones secas serán las predominantes, aunque podría presentarse cobertura nubosa durante la noche y madrugada. Estas condiciones térmicas, para la maduración de los frutos del palto, seguiría siendo una limitante, pudiendo ocasionar frutos de menor calibre al habitual a lo largo de la costa donde las parcelas se encuentran en maduración y cosecha.

De manera semejante, en los valles interandinos, las temperaturas previstas se mantendrían en condiciones térmicas cálidas. Lo cual, para las plantaciones de palto en plena floración, sería desfavorable, afectando el periodo de floración, el cuajado y amarre de frutos, en el inicio de campaña agrícola 2026-2027. Condiciones cálidas que también incrementarían las necesidades hídricas, pudiendo ocasionar periodos de estrés hídrico y térmico, incrementando el riesgo en el inicio de campaña.



Próxima actualización 24 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

Primer decadiario de junio 2026 (01 al 10)

Las plantaciones de palto en la costa, durante el primer decadiario, se han desarrollado bajo condiciones térmicas diurnas cálidas variando entre 25 a 31°C y anomalías entre 1.6 a 4.1°C superiores a su media climática local. Considerando que en esta zona agroclimática el cultivo se encuentra en las fases de maduración y cosechas, estas altas temperaturas estarían promoviendo mayor evapotranspiración y necesidades de riego, con cosechas de menor calibre.

Por otro lado, en los valles interandinos, también han prevalecido las condiciones térmicas más cálidas de lo habitual, siendo las localidades de Caravelí y Quinistaquillas donde se registraron las temperaturas más altas alrededor de 29°C. Estas temperaturas no son favorables para la floración y cuajado de frutos, que puede afectar la producción de la campaña 2026-2027.

Recomendaciones. En parcelas de palto en periodo de cosecha, realizar estas de manera oportuna, para favorecer la maduración de frutos de menor tamaño. Asimismo, realizar la poda tras culminar las cosechas, eliminando ramas enfermas, mal ubicadas, procurando una buena iluminación y flujo del viento, con fines productivos y manejo de plagas.

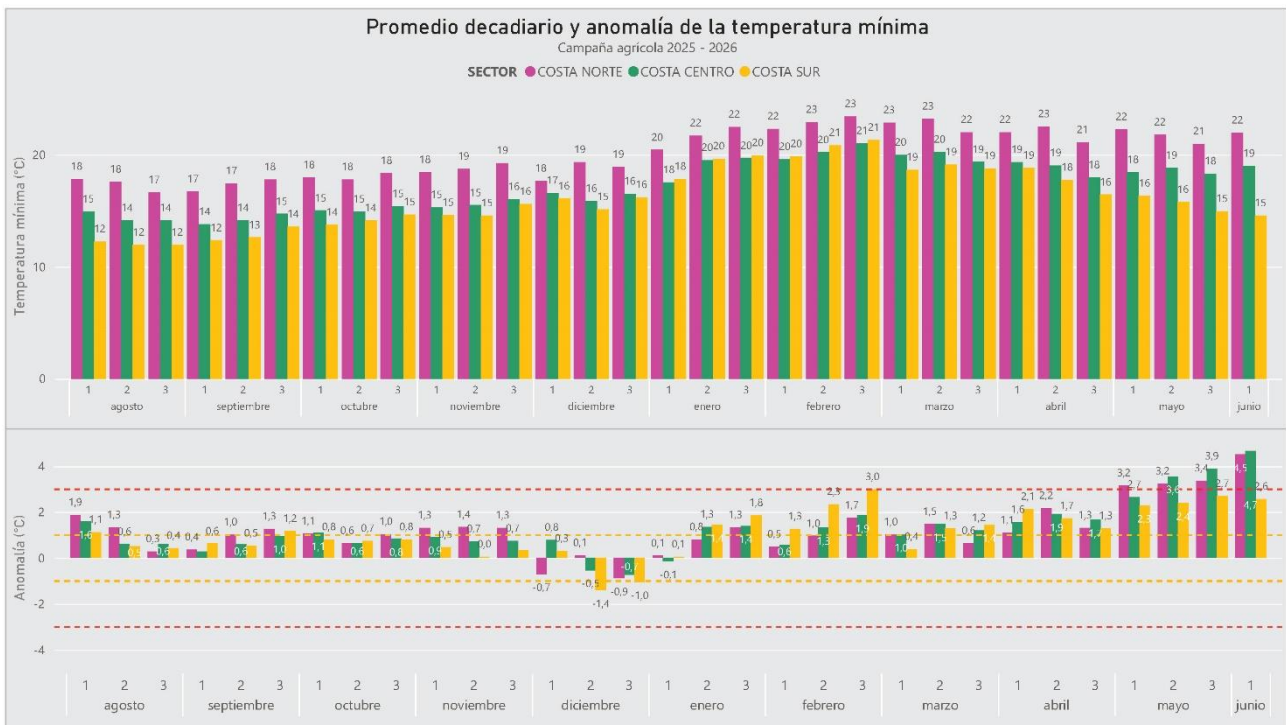
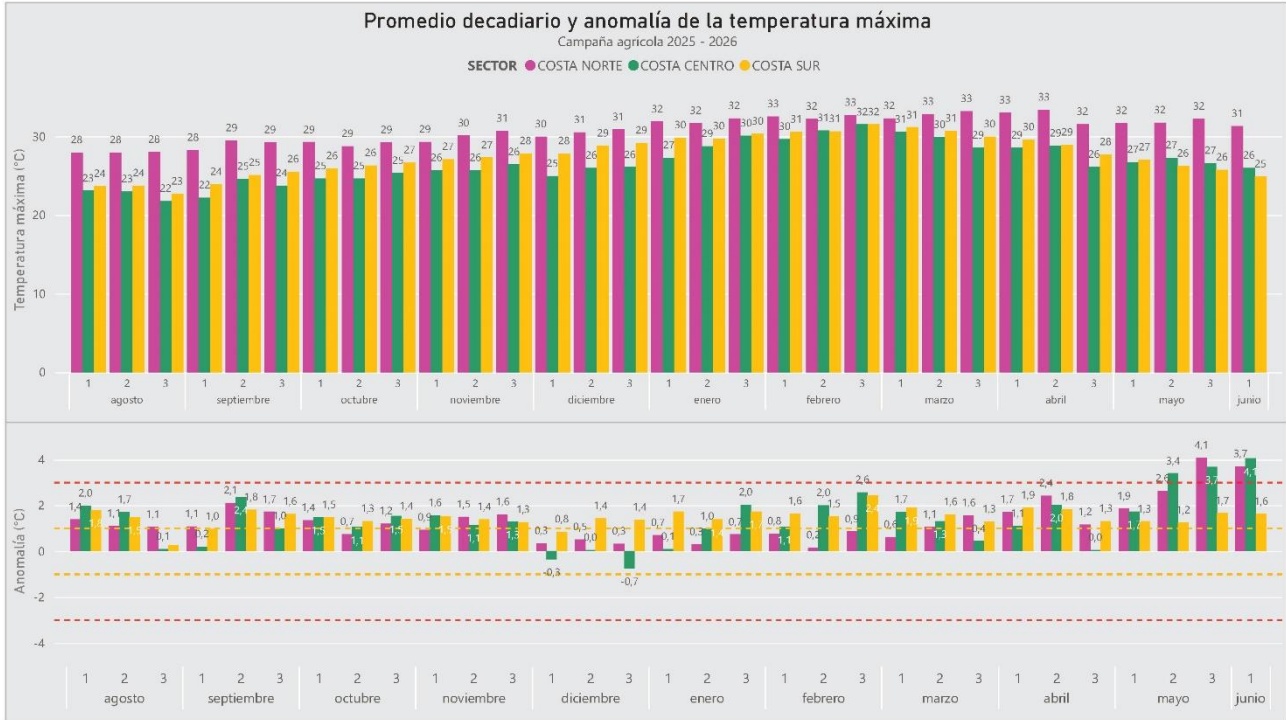


## Tomar en cuenta

- 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 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

Sobre las plantaciones de palto de la costa, el comportamiento de las temperaturas varió desde los 15 a 31 °C con anomalías que variaron de 1.6 a 4.7 °C más cálida de lo normal. Estas condiciones cálidas, estarían aumentando la evapotranspiración y las necesidades de riego en las plantaciones de palto, afectando el calibre de la producción; así como, favoreciendo la presencia de plagas en un ambiente cálido.



# 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 junio, persisten las anomalías positivas de la temperatura diurna (+2.0°C) y durante la noche, registraron anomalías de hasta +1.2 °C. Estas temperaturas más cálidas de lo habitual, no están siendo favorables para la floración y cuajado en parcelas de producción de palto en el inicio de la campaña agrícola 2026-2027.

