

Monitoreo fenológico

2° Década de junio 2026 (11 al 20)

Al finalizar el segundo decadiario de junio, las mayorías de campos de palto están en la etapa final 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 25°C a 31°C y anomalías entre 2.4°C a 5.1°C superiores a su media climática local. Las condiciones cálidas registradas, en particular en la costa norte no estarían favoreciendo el normal desarrollo del cultivo de palto.

Por otro lado, en los valles interandinos, también han prevalecido las condiciones térmicas cálidas, siendo las localidades de Caravelí y Quinistaquillas donde se registraron las temperaturas más altas alrededor de 29°C. Temperaturas cálidas desfavorables para la floración, cuajado y amarre de frutos correspondientes a la campaña agrícola 2026-2027.

Se recomienda realizar las labores de poda en parcelas que 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.

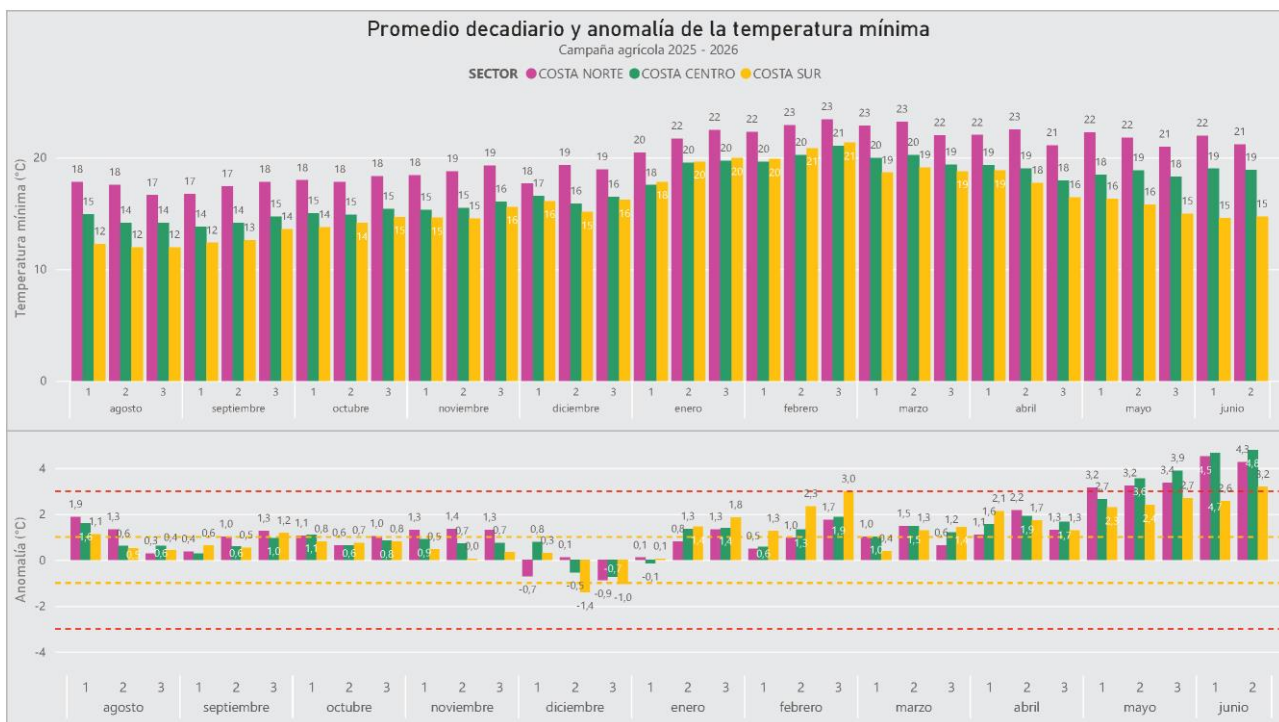
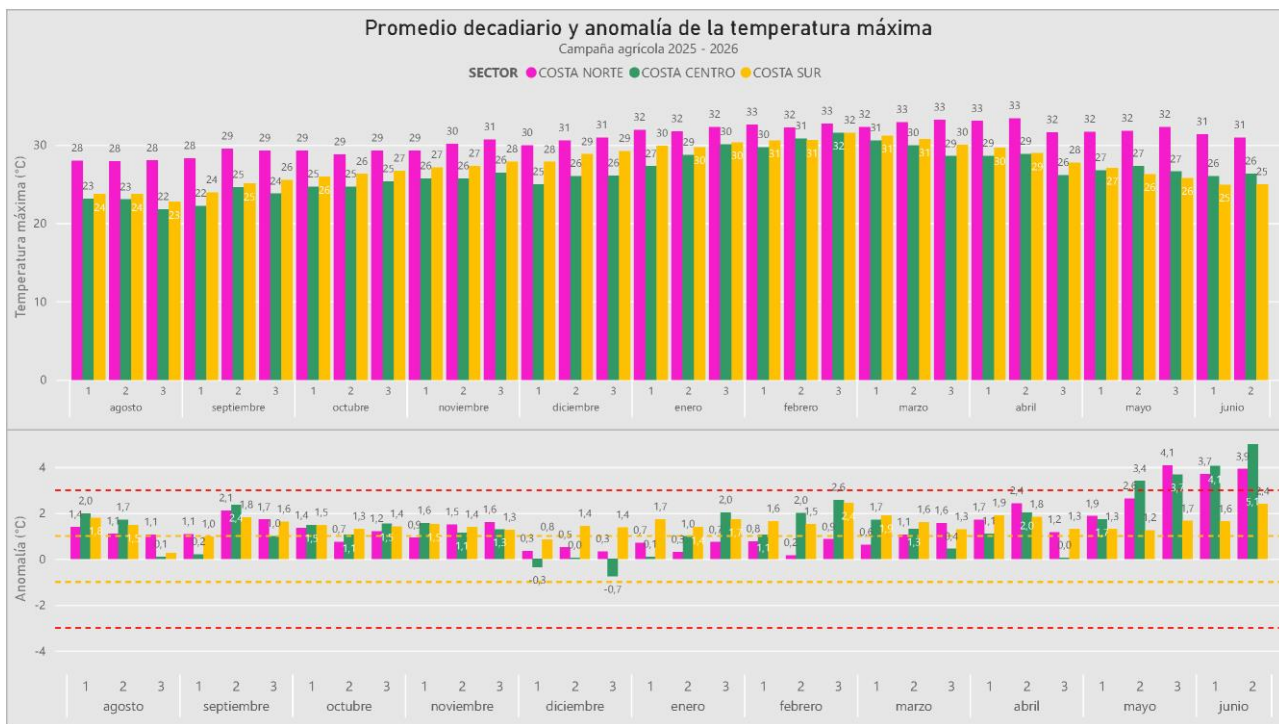


Tomar en cuenta

- 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 20 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 en el segundo decadiario de junio, varió desde los 15°C a 31°C con anomalías que variaron de 2.4°C a 5.1°C más cálido 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 segundo decadiario de junio, persisten las anomalías positivas de la temperatura diurna (+1.2°C - 1.4°C; ligeramente cálido), sin embargo, durante la noche registraron anomalías de -1.0°C hasta +0.6°C (Normal). Con ello, durante este periodo, las temperaturas del día estarían aumentando las necesidades de riego y desfavoreciendo el cuajado; por otro lado, durante las noches más bien estaría promoviendo la floración.

