

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE PALTO

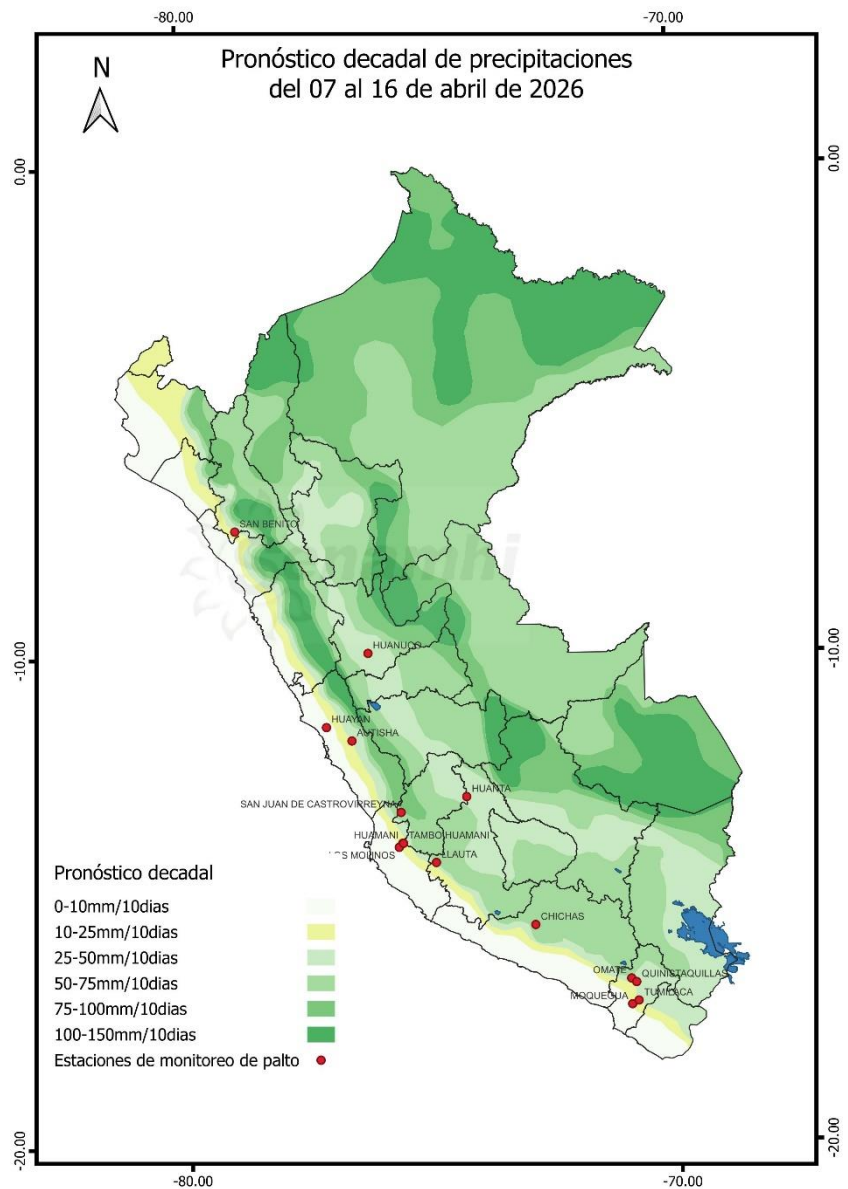


Pronóstico Agrometeorológico

Del 07 al 16 de abril de 2026

Tras la actualización del pronóstico decadiario que cubre el periodo del 07 al 16 de abril, en el cual, prevalecerían condiciones térmicas entre normal a cálidas en toda la costa y las parcelas de palto que en esta zona se desarrollan. En cuanto a las precipitaciones, se espera que en la costa norte alcancen acumulados alrededor de los 10 mm/10días y en la costa centro y sur prevalecería las condiciones secas. Aunque las condiciones térmicas son favorables para la fructificación y maduración, se recomienda aplicar los riegos oportunamente para mantener la humedad del suelo; además, monitorear permanentemente la presencia de plagas orientados al manejo oportuno.

Por otro lado, en los valles interandinos, también prevalecerán temperaturas entre normales a cálidas. Paralelamente, las precipitaciones serían escasas en los valles interandinos de occidente, contrario a oriente donde podrían alcanzar acumulados superiores a 25 mm/10días, aunque no cubrirían las necesidades de agua de las parcelas de palto. En esta zona, algunas parcelas están en la etapa final de las cosechas y próximos al periodo de foliación y floración. Justamente para la floración, las condiciones térmicas previstas no serían favorables.



Próxima actualización 15 de abril 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 marzo (21 al 31)

En toda la costa peruana, hasta el tercer decadiario de marzo, en el palto prevalece la fase fenológica de fructificación, no obstante, existen parcelas con inicio de maduración y cosecha. Habiéndose desarrollado durante este mismo periodo, en condiciones térmicas entre normales a ligeramente cálidas, en ausencia de lluvias.

Por otro lado, en los valles interandinos el cultivo se encuentra mayoritariamente en fase fenológica de maduración y cosecha. Para esta zona las condiciones térmicas que prevalecieron fueron normales a ligeramente cálidas, siendo claramente la sierra norte la más cálida. Acompañaron a estas condiciones térmicas, precipitaciones que en todos los casos fueron insuficientes para cubrir las necesidades hídricas del cultivo.

Dado que las lluvias en todas las zonas productoras de palto han disminuido drásticamente sus acumulados, y, por otro lado, las condiciones térmicas se mantienen prevalentemente entre normales a cálidas, se recomienda, aplicar el riego de manera oportuna con el fin de sostener el crecimiento de frutos. Asimismo, las cosechas oportunas favorecerán el desarrollo de los frutos de menor tamaño. Mantener el monitoreo de las poblaciones de plagas, dado que las temperaturas se mantienen cálidas, favorables para su desarrollo.

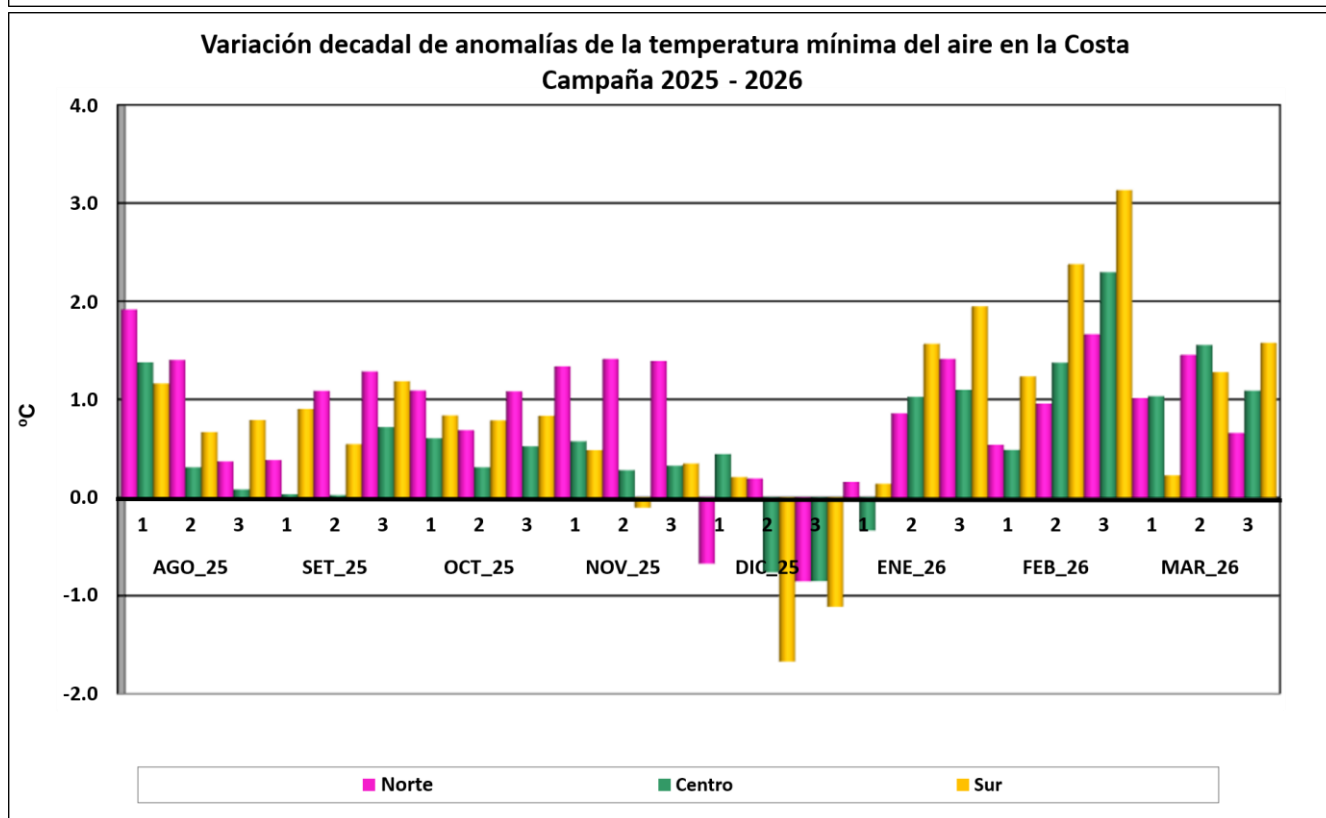
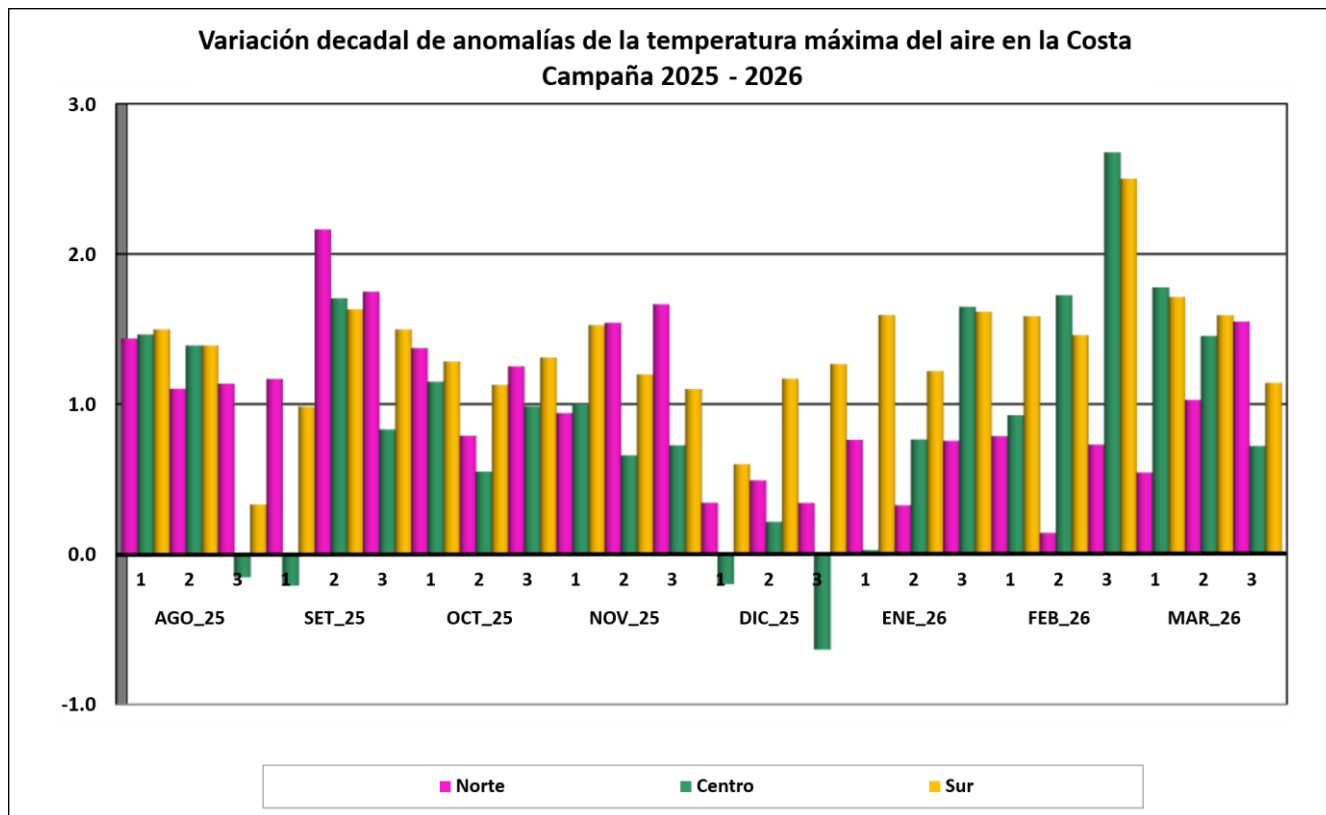


Tomar en cuenta

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

Impactos del clima en el cultivo de palto

Las temperaturas en toda la costa peruana y las parcelas productivas de palto que están en plena fructificación e inicio de maduración, vienen desarrollándose en condiciones térmicas entre normales a ligeramente cálidas. Ambiente térmico favorable para estas fases fenológicas. Aunque deben tenerse en cuenta el manejo adecuado del riego y crecimiento de poblaciones de plagas que también son favorecidos por las temperaturas cálidas.



Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico de palto a nivel nacional

En la Tabla adjunta, se presentan los registros de la red de estaciones de monitoreo fenológicos del palto, mostrando las fases fenológicas actualizadas y sus correspondientes fechas de inicio de fase fenológica, además, se incluye el estado del cultivo (bueno, malo, regular).

Red de monitoreo fenológico del cultivo de palto						Parcelas monitoreadas				Fase fenológica actual		
Zona Agroclimática	Departamento	Estación	Longitud	Latitud	Altitud	Cultivo	Variedad	F_SIEMBRA	Edad de plantación	Inicio de fase fenológica	Fase fenológica	Estado de cultivo
Costa norte	Cajamarca	San Benito	78° 55' 36.24"	07° 25' 41.49"	1317	Palto	Fuerte	4/11/2023	1 años	16/2/2026	floracion	bueno
Costa central	Lima	Huayan	77° 07' 19.22"	11° 27' 10.11"	346	Palto	Naval	3/12/2023	1 años	13/12/2025	fructificacion	bueno
Sierra centro	Lima	Autisha	76° 36' 24.00"	11° 44' 07.00"	2152	Palto	Fuerte	1/1/1990	35 años	1/2/2026	foliacion	regular
Costa central	Ica	Huamani	75° 36' 25.33"	13° 50' 34.80"	794	Palto	Fuerte	13/10/2023	1 años	23/1/2026	maduración	bueno
Costa central	Ica	Los Molinos	75° 40' 39.04"	13° 55' 26.80"	500	Palto	Hass	5/1/2015	10 años	11/1/2026	maduracion	bueno
Costa central	Ica	Tambo Huamani	75° 35' 21.00"	13° 50' 37.00"	883	Palto	Fuerte	8/8/2010	14 años	30/3/2026	maduración	bueno
Sierra centro	Huancavelica	San Juan Castrovirreyra	75° 37' 39.30"	13° 12' 43.12"	1856	Palto	Hass	21/4/2018	6 años	3/1/2026	maduracion	bueno
Sierra centro	Ayacucho	Llauta	74° 55' 31.75"	14° 14' 47.72"	2569	Palto	Hass	4/7/1995	30 años	20/1/2026	maduracion	bueno
Sierra sur	Arequipa	Chichas	72° 55' 05.93"	15° 32' 53.21"	2161	Palto	Fuerte	1/1/1990	35 años	2/1/2026	maduración	bueno
Sierra sur	Moquegua	Omate	70° 58' 45.30"	16° 40' 31.10"	2130	Palto	Fuerte	1/1/1988	37 años	30/12/2025	maduracion	bueno
Sierra sur	Moquegua	Quinistaquillas	70° 52' 42.96"	16° 44' 58.92"	1756	Palto	Fuerte	1/12/2023	1 años	14/11/2025	maduracion	bueno
Sierra sur	Moquegua	Moquegua	70° 58' 10.00"	17° 12' 01.00"	1274	Palto	Fuerte	1/8/1985	40 años		maduracion	bueno
Sierra sur	Moquegua	Tumilaca	70° 50' 12.99"	17° 07' 39.83"	1944	Palto	Fuerte	8/12/2023	1 años	28/12/2025	maduracion	bueno
Sierra centro	Huanuco	Huanuco	76° 14' 54.80"	09° 57' 07.24"	1919	Palto	Fuerte	11/10/2023	1 años	29/12/2025	fructificacion	bueno
Sierra centro	Huanuco	Huanuco	76° 14' 54.80"	09° 57' 07.24"	1919	Palto	Has			24/2/2026	fructificacion	bueno
Sierra centro	Ayacucho	Huanta	74° 16' 59.66"	12° 54' 40.80"	2485	Palto	Fuerte	1/1/2000	25 años	22/12/2025	maduracion	bueno

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



PERÚ

Ministerio del
Ambiente

