

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE PALTO

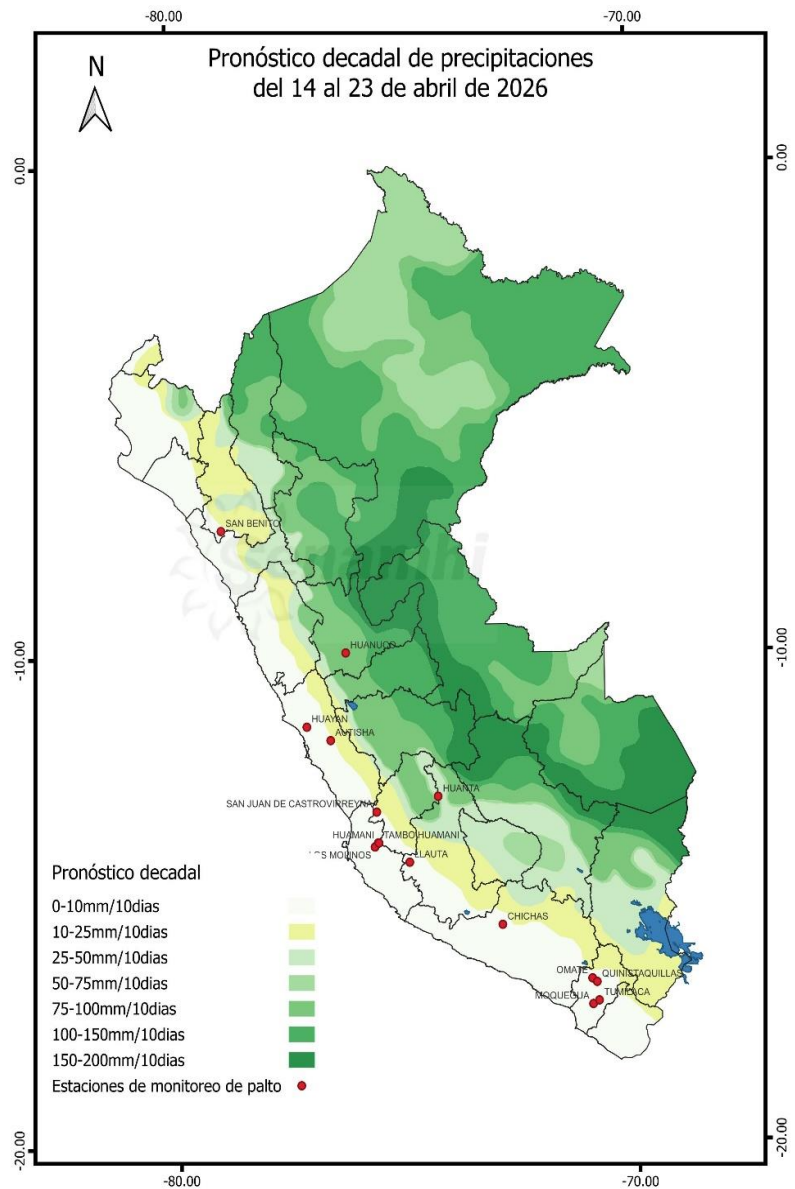


Pronóstico Agrometeorológico

Del 14 al 23 de abril de 2026

Con la nueva actualización del pronóstico decadiario para el periodo entre el 14 al 23 de abril, sobre la costa peruana prevalecerían condiciones térmicas entre normales a ligeramente cálidas, aunque durante el día podría registrarse temperaturas por debajo de su normal climática local, de forma ocasional. Por otro lado, las precipitaciones podrían alcanzar acumulados alrededor de los 10 mm/10días en la costa norte, contrariamente entre el centro y sur costero prevalecerían condiciones secas. La ligera reducción de las temperaturas, de acuerdo a la estación, favorecería a la fructificación y maduración de frutos en esta zona.

Para las plantaciones de palto en los valles interandinos, durante este mismo periodo, se esperan condiciones térmicas prevalentemente entre normales a ligeramente frías y ausencia de precipitaciones en la sierra occidental, exceptuando la sierra norte y oriente, aunque serían insuficientes para el cultivo. Estas condiciones térmicas, favorecerían el proceso de inducción e inicio de floración del palto de esta zona agroclimática.



Próxima actualización 23 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.

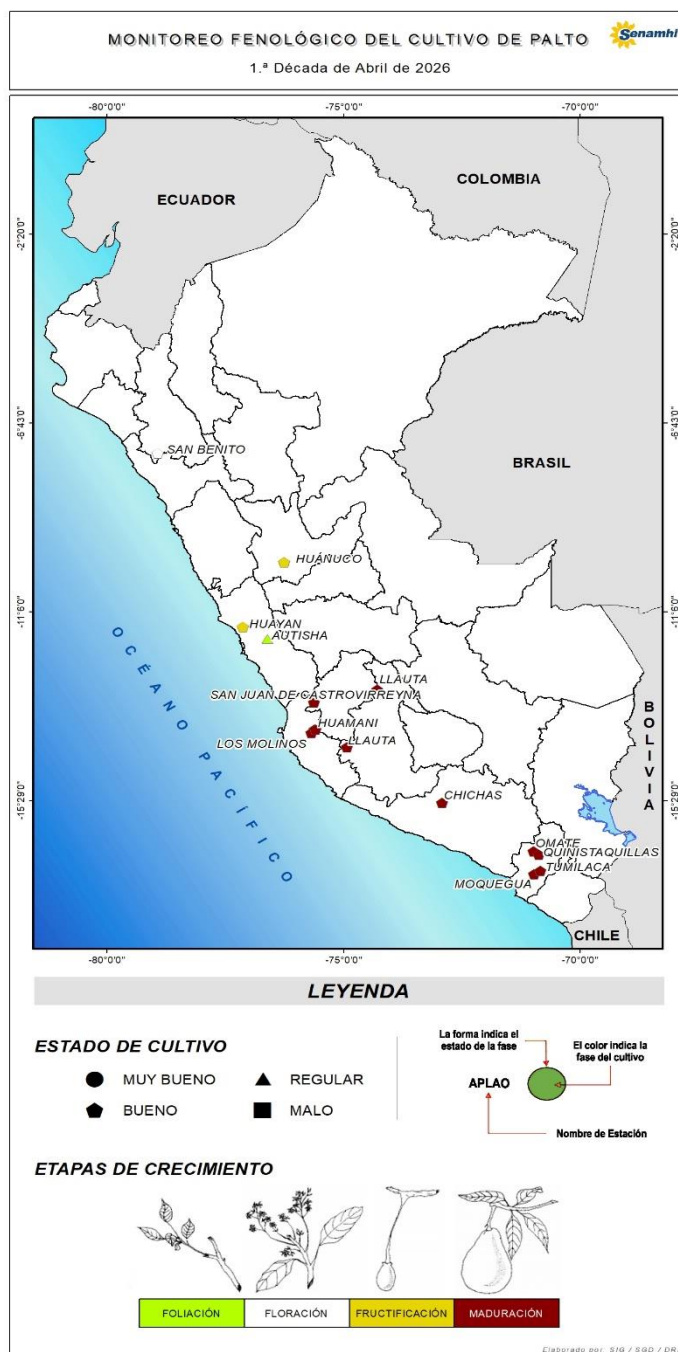
Monitoreo fenológico

1° Década de abril del 2026 (1 al 10)

Al terminar el primer decadiario de abril, las plantaciones de palto en la costa se encuentran entre fructificación, maduración e inicio de cosecha. Las temperaturas más cálidas, estarían afectando el crecimiento de frutos y la calidad de las cosechas.

Por otro lado, en las plantaciones a mayor altitud, en los valles interandinos, el estado fenológico también es variable, aunque prevalecen la maduración y cosecha, incluso en varias zonas están en la etapa final, esta zona también estaría siendo afectada por las temperaturas más cálidas. Además las precipitaciones progresivamente están reduciendo su aporte de humedad para el cultivo.

Para las condiciones térmicas previstas entre normales a ligeramente cálidas, es aconsejable adaptar las labores y programación de riego, para mantener la humedad de suelo en niveles adecuados que permitan al cultivo asimilar los nutrientes y evitar periodos de estrés hídrico. En cuanto a las labores de cosecha, es preferible, hacerlo oportunamente, de modo que se promueva el crecimiento de los frutos que aún quedan en el árbol, reduciendo el periodo de cosecha y facilitando la recuperación de la parcela, para la próxima campaña agrícola 2026-27.

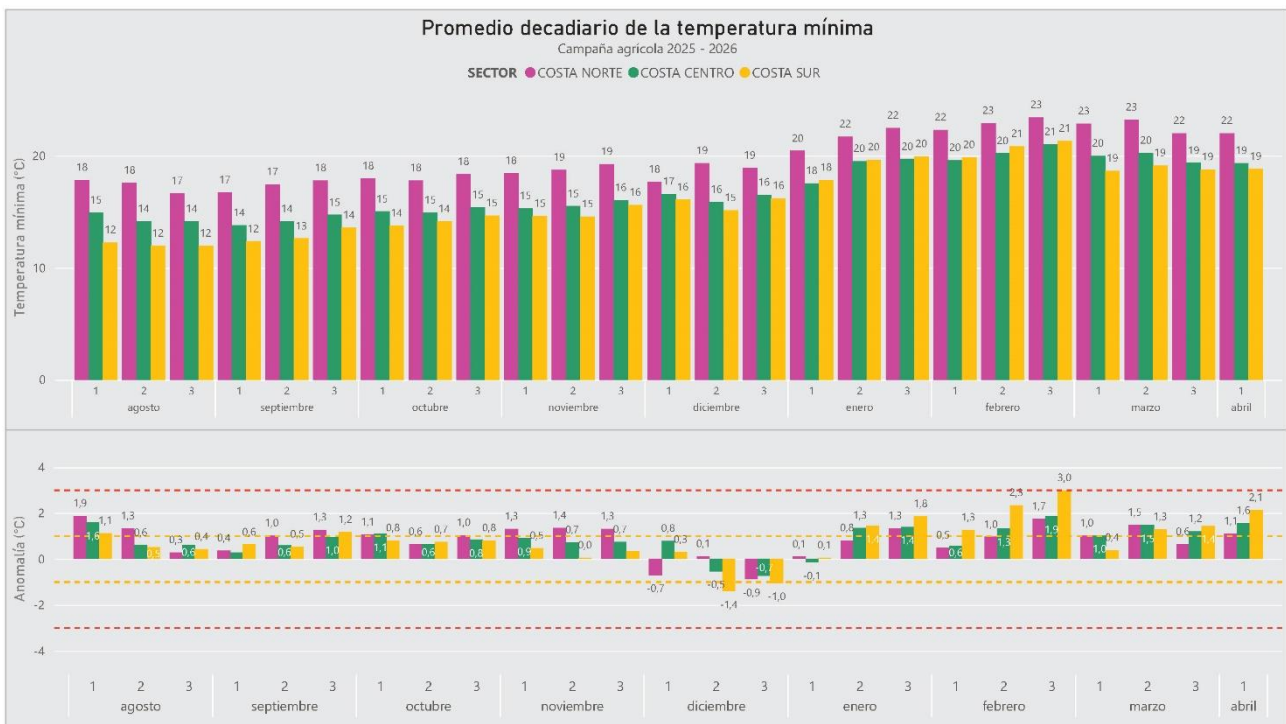
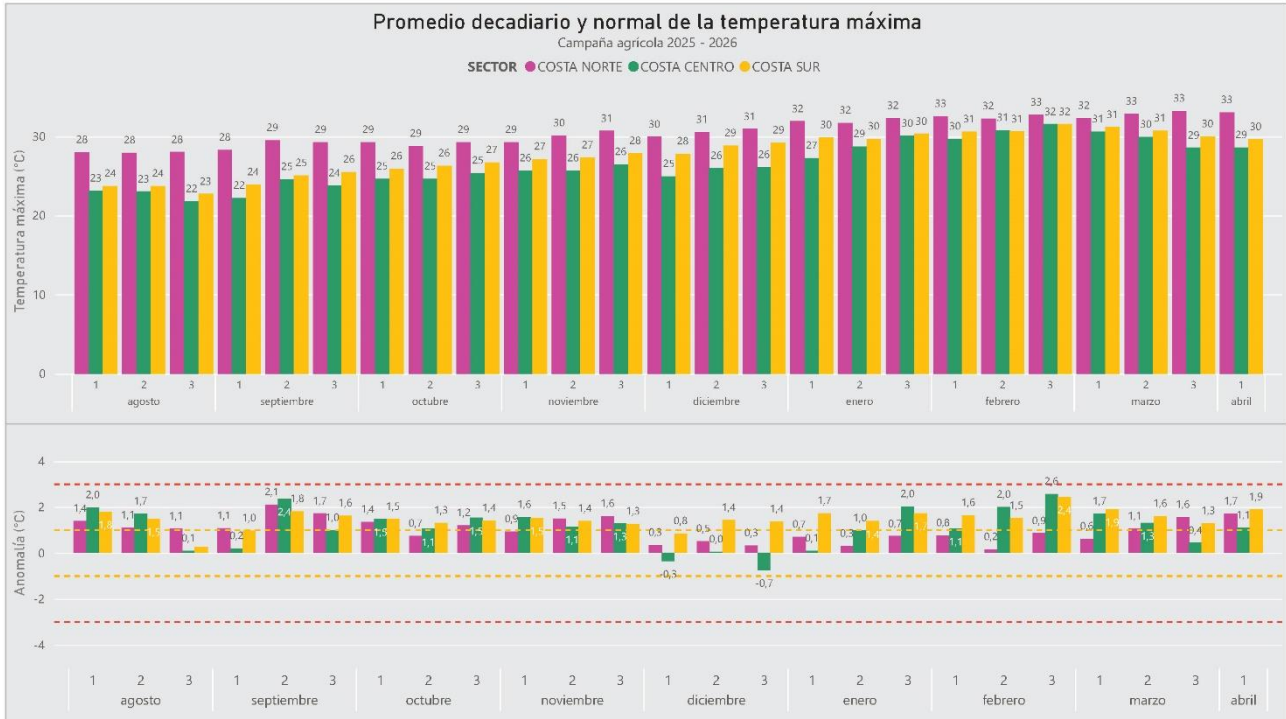


Tomar en cuenta

- 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 abril 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, se mantienen con anomalías entre normales a ligeramente cálidas, tanto en temperaturas nocturnas y diurnas, tal como se muestra en las figuras adjuntas. En este ambiente cálido, el cultivo estaría siendo afectado en el crecimiento de frutos y la calidad de cosechas de la campaña agrícola 2025-26. Las mismas condiciones cálidas estarían favoreciendo al desarrollo de poblaciones de plagas sobre el cultivo.



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: serviciosagrometeorologicos@senamhi.gob.pe



PERÚ

Ministerio del Ambiente

