

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE PALTO

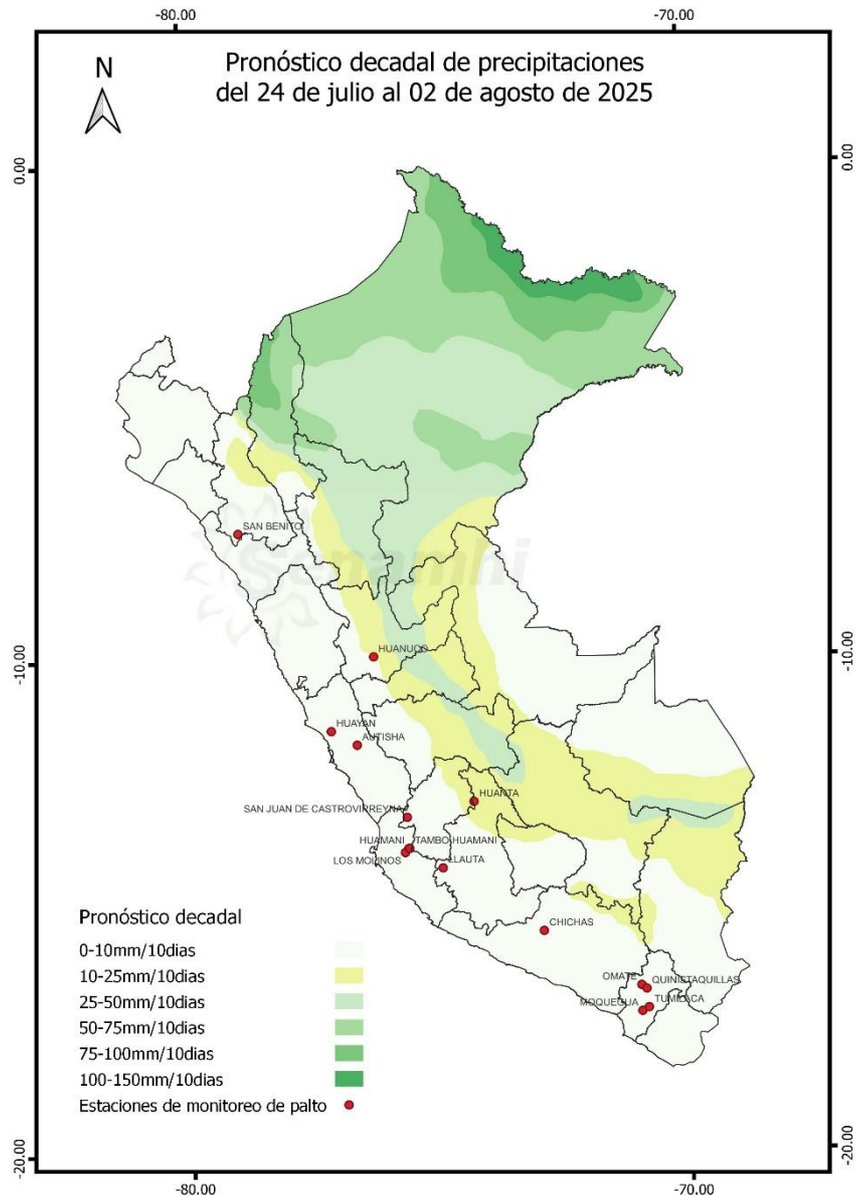


Pronóstico Agrometeorológico

Del 24 de julio al 2 de agosto de 2025

Los campos productores de palto en la costa, durante los próximos días se desarrollarían con temperaturas más cálidas en el día, mientras que por la noche podría variar entre normales a ligeramente fríos al norte y centro, pero ligeramente más cálidos al sur. Asimismo, se mantendrían los cielos cubiertos con nieblas (neblina, llovizna), durante las primeras horas del día, siendo más intenso cuanto más próximo al litoral se encuentre la parcela. También podrían registrarse incremento del viento. La alta humedad del ambiente favorecería la presencia de enfermedades de la floración del palto, pudiendo causar su caída, siendo necesario hacer labores oportunas preventivas de manejo y control fitosanitario.

Por otro lado, en los Valles Interandinos, las temperaturas oscilarían entre normales a cálidas en ausencia de lluvias. Aumentando las necesidades de riego del palto. Condiciones más calurosas que favorecerían la presencia de plagas y la necesidad de riego, recomendándose mantener húmedo el suelo de la parcela para reducir la caída de flores y mejorar el cuajado.



Próxima actualización 5 de agosto de 2025

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.

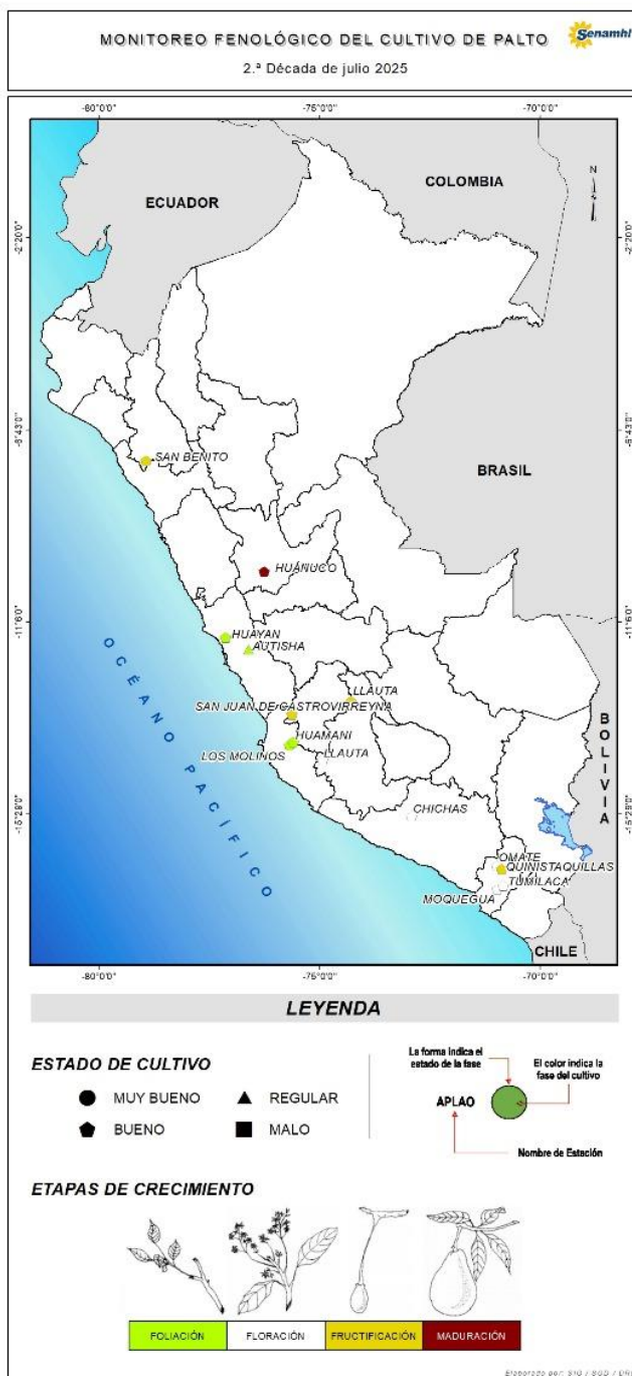
Monitoreo fenológico

2° decadiario de julio (11 al 20)

En la costa, aún se puede encontrar campos de cultivo de palto en maduración, traslapados o por dar inicio a la foliación y floración; por otro lado, en los valles interandinos, prevalecen los campos en plena floración y cuajado de frutos, correspondientes a la campaña agrícola 2025-2026.

En ese sentido, durante los últimos días se han registrado temperaturas más cálidas en toda la costa, acompañado de un ambiente húmedo próximo al litoral costero. Estas condiciones habrían favorecido, la presencia de enfermedades.

Por otro lado, en los valles interandinos con el palto en plena floración, en el transcurso de la última semana ha estado bajo temperaturas más cálidas durante el día, aunque durante la noche estas fueron normales. Ambiente térmico que no habría afectado al desarrollo del cultivo.

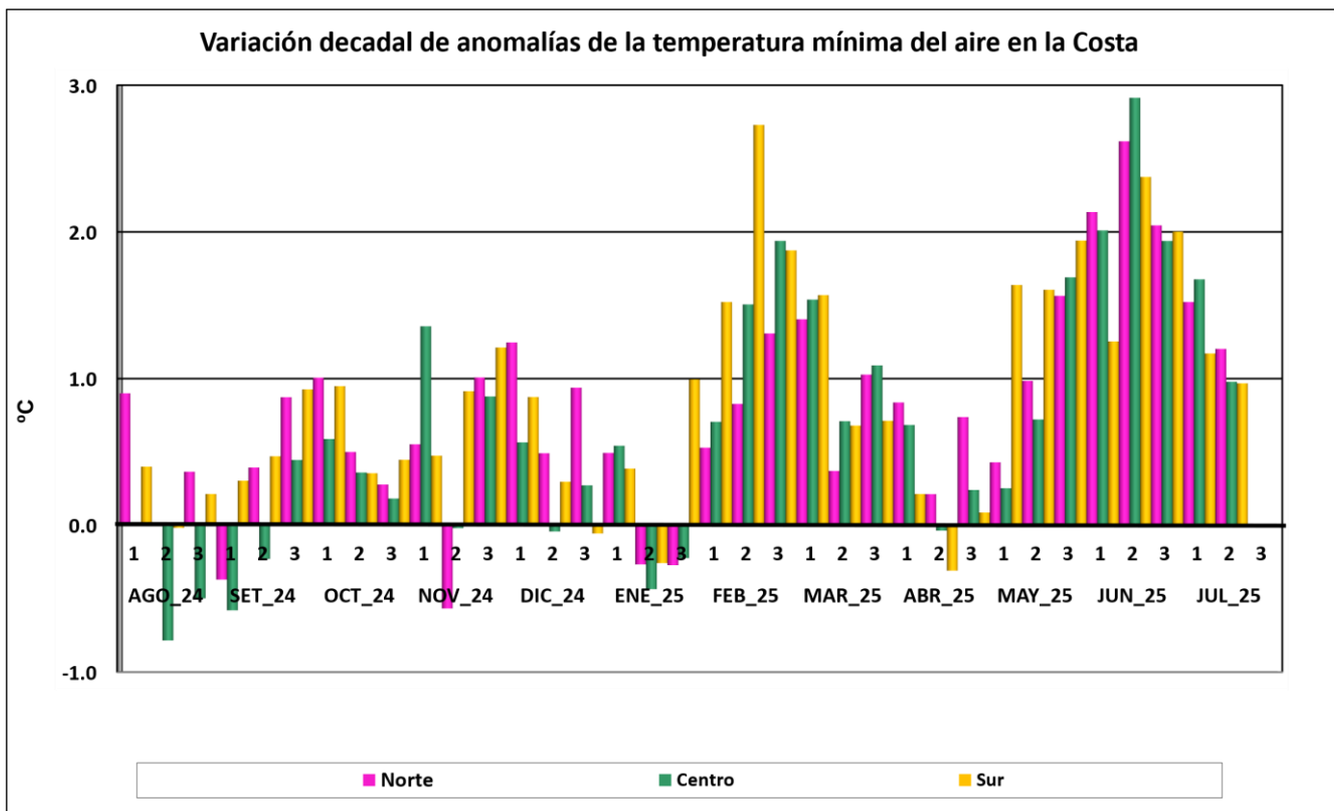
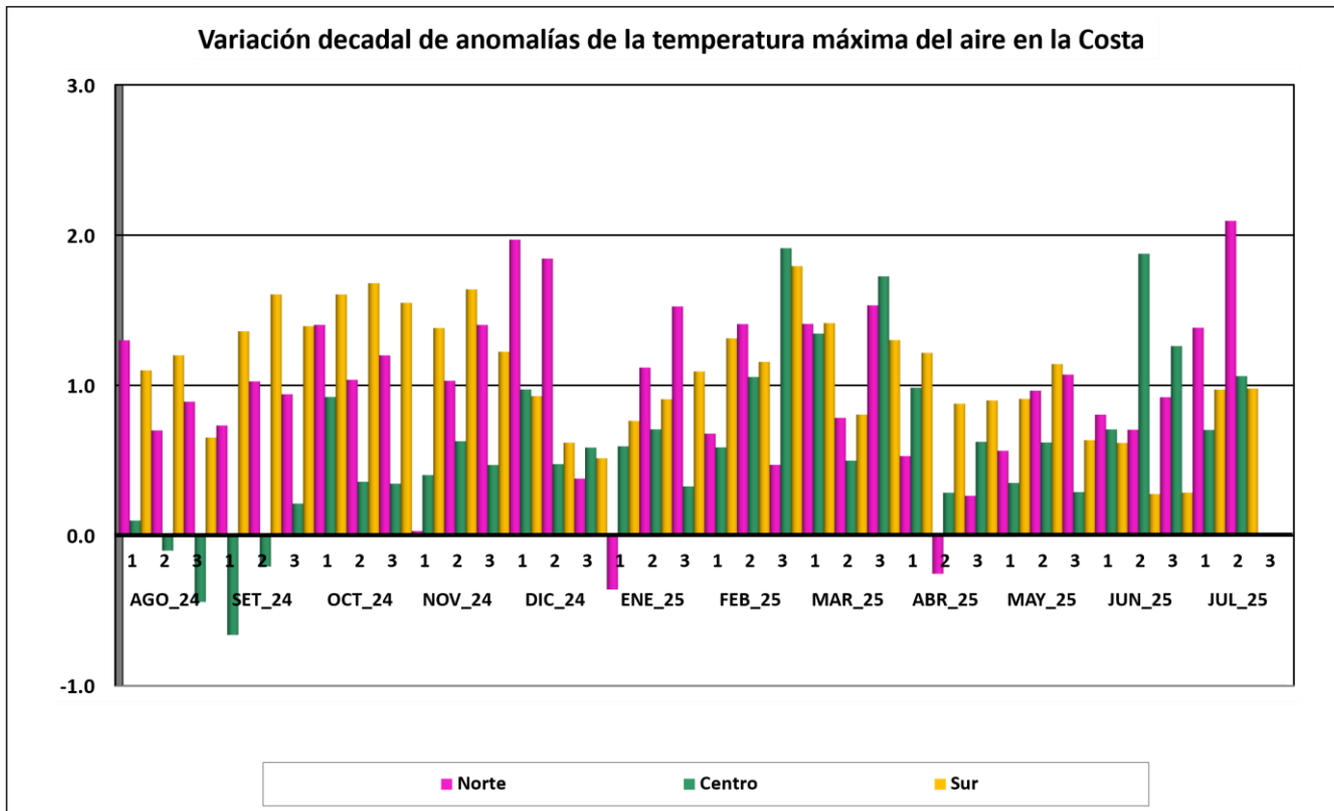


Tomar en cuenta

- * 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 julio de 2025; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por los observadores fenológicos.

Impactos del clima en el cultivo de palto

Según el monitoreo de las temperaturas, en los últimos días han prevalecidos comportamiento entre normales a ligeramente cálidos, los cuales no habrían afectado significativamente al cultivo de palto que se desarrolla en la costa peruana, que se encuentra en cosechas y periodo de inducción floral y en algunas zonas en floración, que no se verían afectados.



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) en las estaciones antes señaladas.

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	1/6/2025	fructificacion	bueno
Costa central	Lima	Huayan	77° 07' 19.22"	11° 27' 10.11"	346	Palto	Naval	3/12/2023	1 años	13/7/2025	foliacion	bueno
Sierra centro	Lima	Autisha	76° 36' 24.00"	11° 44' 07.00"	2152	Palto	Fuerte	1/1/1990	35 años	1/6/2025	foliacion	regular
Costa central	Ica	Huamani	75° 36' 25.33"	13° 50' 34.80"	794	Palto	Fuerte	13/10/2023	1 años	22/7/2025	floracion	bueno
Costa central	Ica	Los Molinos	75° 40' 39.04"	13° 55' 26.80"	500	Palto	Hass	5/1/2015	10 años	28/3/2025	foliacion	bueno
Costa central	Ica	Tambo Huamani	75° 35' 21.00"	13° 50' 37.00"	883	Palto	Fuerte	8/8/2010	14 años	15/6/2025	foliacion	bueno
Sierra centro	Huancavelica	San Juan Castrovirreyra	75° 37' 39.30"	13° 12' 43.12"	1856	Palto	Hass	21/4/2018	6 años	15/6/2025	fructificacion	bueno
Sierra centro	Ayacucho	Llauta	74° 55' 31.75"	14° 14' 47.72"	2569	Palto	Hass	4/7/1995	30 años	29/6/2025	floracion	bueno
Sierra sur	Arequipa	Chichas	72° 55' 05.93"	15° 32' 53.21"	2161	Palto	Fuerte	1/1/1990	35 años	28/5/2025	floracion	bueno
Sierra sur	Moquegua	Omate	70° 58' 45.30"	16° 40' 31.10"	2130	Palto	Fuerte	1/1/1988	37 años	16/6/2025	floracion	bueno
Sierra sur	Moquegua	Quinistaquillas	70° 52' 42.96"	16° 44' 58.92"	1756	Palto	Fuerte	1/12/2023	1 años	6/7/2025	fructificacion	bueno
Sierra sur	Moquegua	Moquegua	70° 58' 10.00"	17° 12' 01.00"	1274	Palto	Fuerte	1/8/1985	40 años		floracion	bueno
Sierra sur	Moquegua	Tumilaca	70° 50' 12.99"	17° 07' 39.83"	1944	Palto	Fuerte	8/12/2023	1 años	25/4/2025	floracion	bueno
Sierra centro	Huanuco	Huanuco	76° 14' 54.80"	09° 57' 07.24"	1919	Palto	Fuerte	11/10/2023	1 años	5/11/2024	maduracion	bueno
Sierra centro	Huanuco	Huanuco	76° 14' 54.80"	09° 57' 07.24"	1919	Palto	Has			11/11/2024	maduracion	bueno
Sierra centro	Ayacucho	Huanta	74° 16' 59.66"	12° 54' 40.80"	2485	Palto	Fuerte	1/1/2000	25 años	14/7/2025	fructificacion	bueno

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Tel.: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe



PERÚ

Ministerio del Ambiente

