

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE PALTO

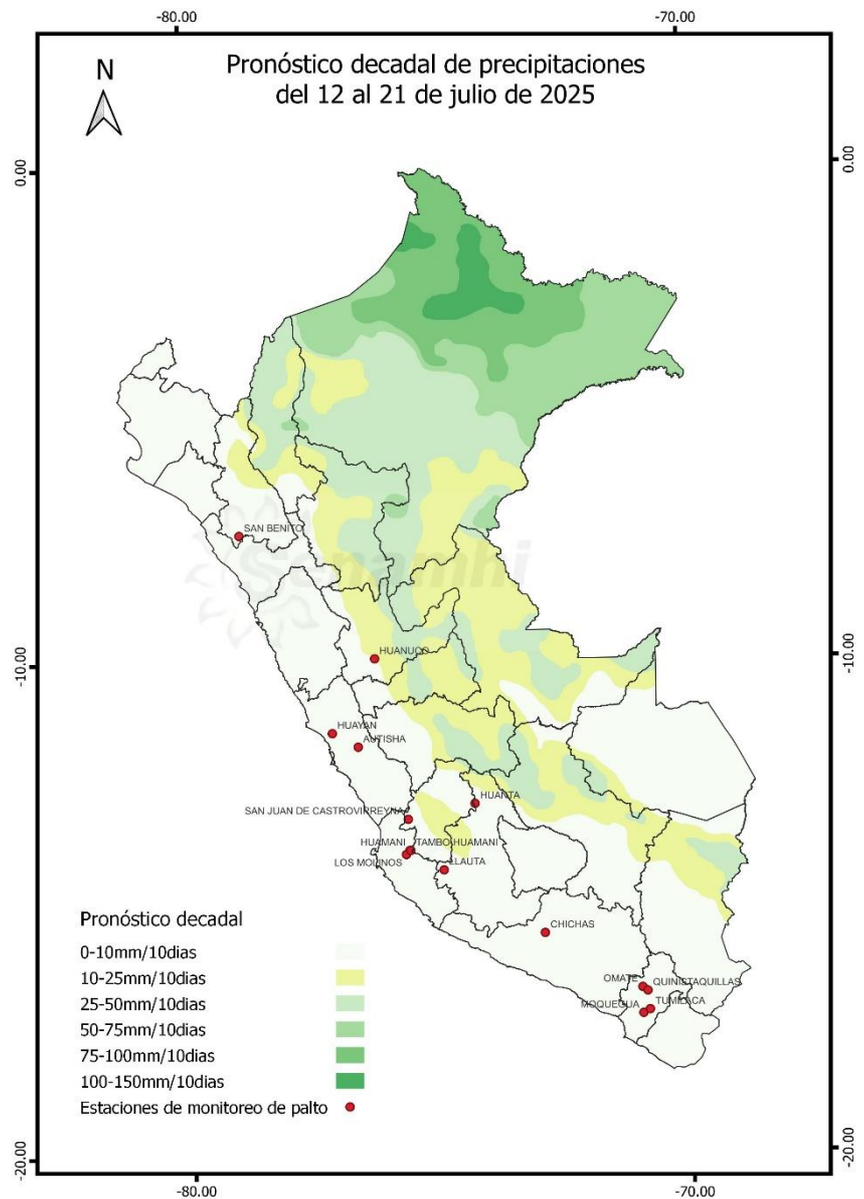


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de julio de 2025

El cultivo de palto en los próximos días, estaría expuesto a condiciones térmicas diurnas, entre normales a cálidas, por el contrario, durante las noches se registrarían ambientes más fríos de lo habitual en la costa, asimismo, se espera observar cielos cubiertos con nieblas (neblina, llovizna), durante las primeras horas del día. También podrían registrarse incremento del viento. En particular, la alta humedad, favorecería la presencia de enfermedades que podrían afectar durante la floración.

Por otro lado, en los Valles Interandinos, prevalecerían las condiciones térmicas entre normales a más cálidas de lo habitual, con ausencia de lluvias. Estas condiciones, aumentarían las necesidades de riego de las parcelas de palto, debido al incremento de la evapotranspiración. Asimismo, condiciones más cálidas, favorecerían la presencia de plagas. Se recomienda, mantener con humedad adecuada el suelo, dado que el cultivo se encuentra en floración, muy vulnerable a la caída de flores por estrés hídrico.



Próxima actualización 24 de julio 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.

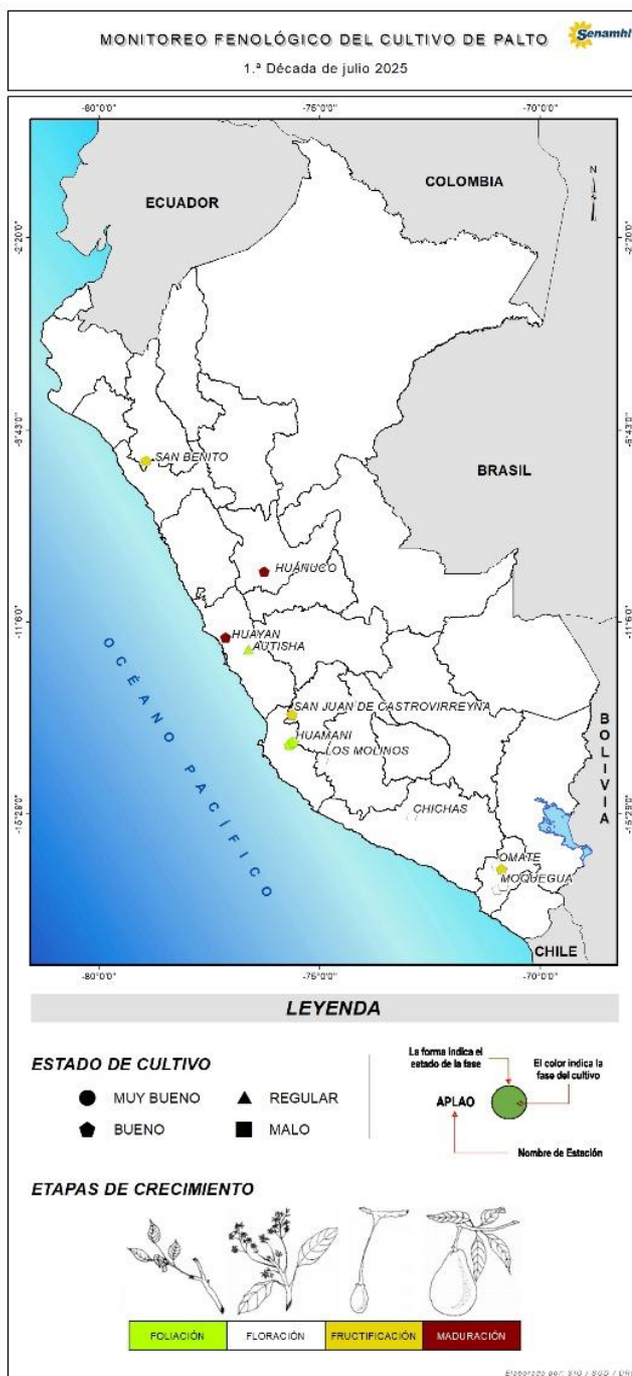
Monitoreo fenológico

1° DÉCADA DE JULIO 2025 (01 AL 10)

En la costa, el cultivo de palto aún se encuentra en la fase fenológica de maduración; por otro lado, en los valles interandinos, mayoritariamente han entrado a plena floración y cuajado de frutos.

Las plantaciones de palto en la costa, durante los últimos días se han desarrollados bajo condiciones térmicas más cálidas, favoreciendo la maduración de los frutos. Ambiente cálido, que podría promover el desarrollo de poblaciones de plagas. Asimismo, estas condiciones cálidas de ser persistentes, podría ocasionar una alteración en el inicio de la floración.

En los valles interandinos, con el cultivo en plena floración, en el transcurso de los últimos días, ha tolerado un ligero descenso de temperaturas nocturnas, aunque durante el día las temperaturas variaron entre normales a ligeramente cálidas. Las cuales, no habrían ocasionado daños significativos.

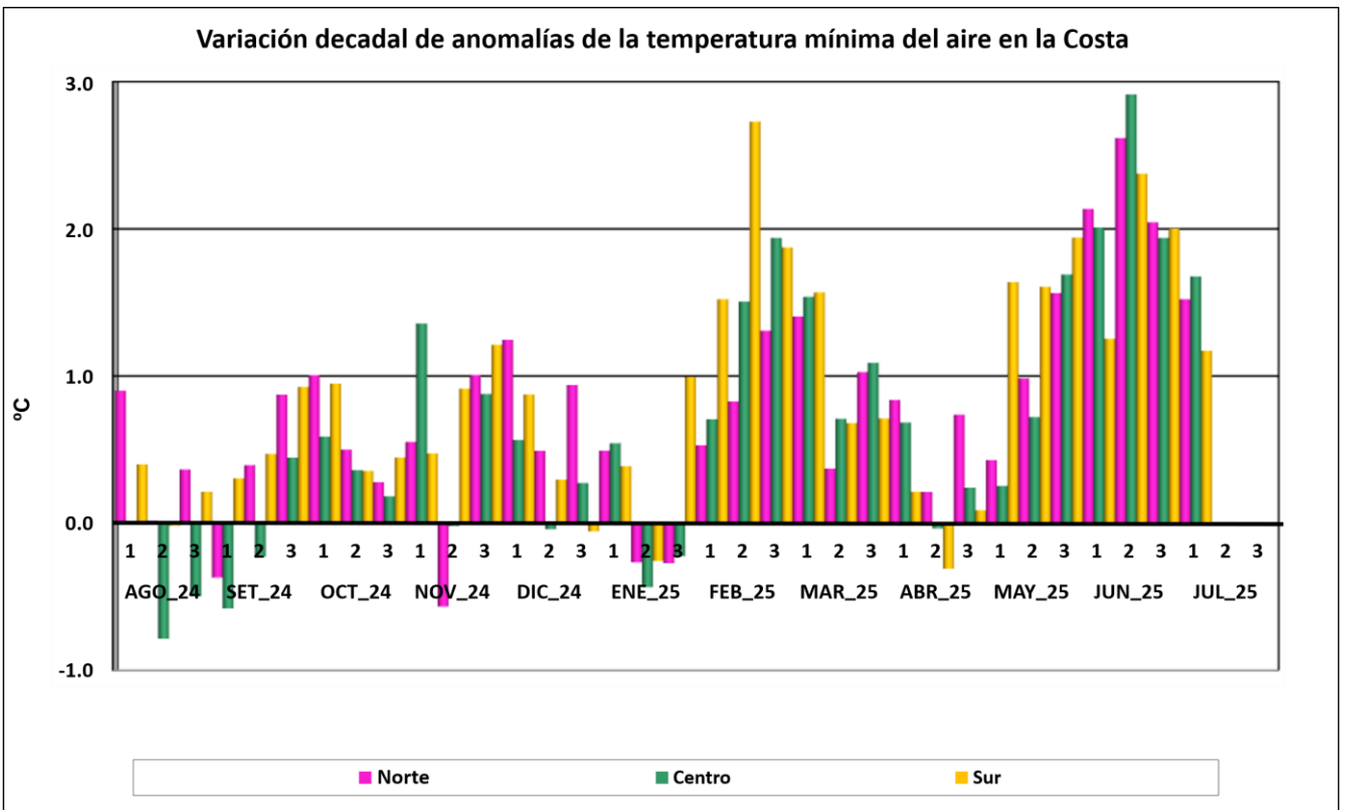
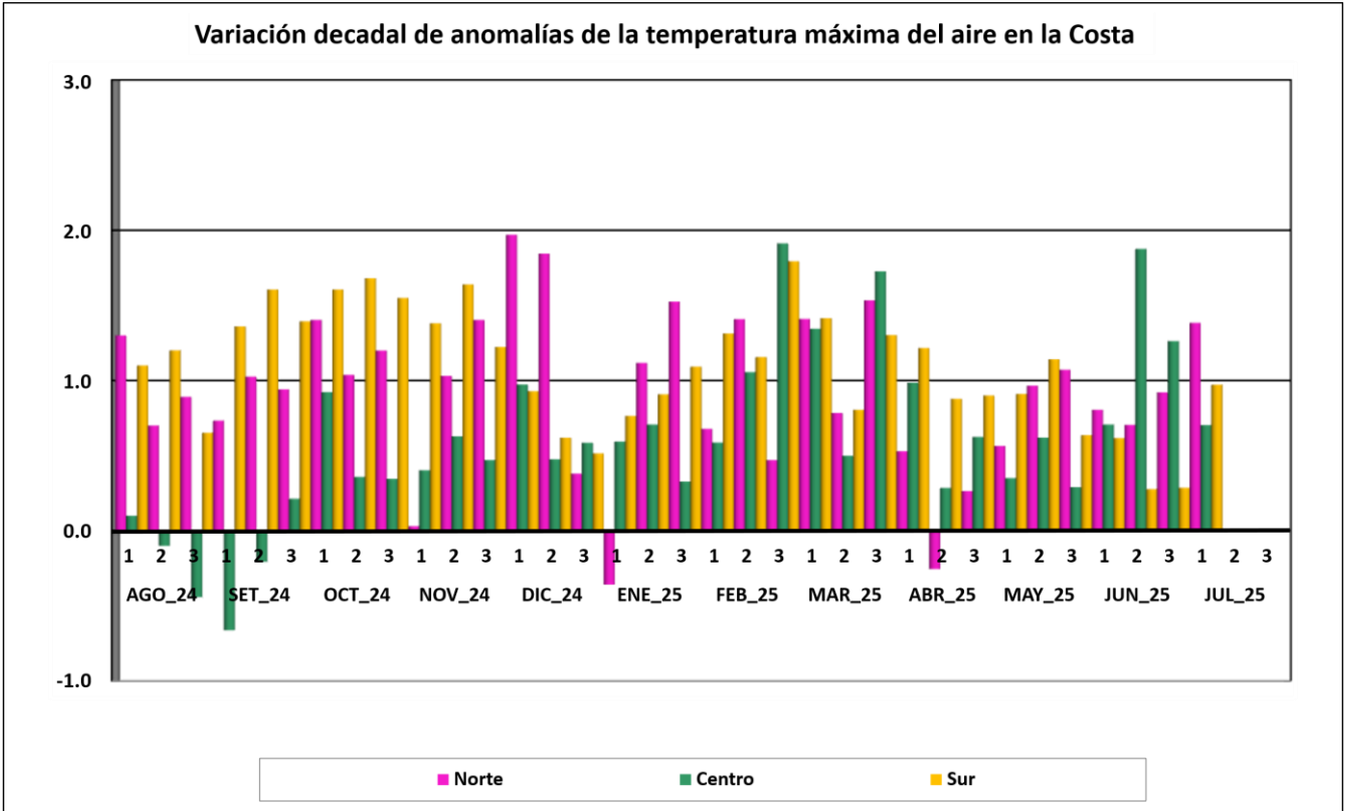


Tomar en cuenta

- * 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 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 al cultivo de palto que se desarrolla en la costa peruana.



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	Variiedad	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	2/6/2025	maduracion	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	27/4/2025	foliacion	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 Castrovirreyna	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	12/5/2025	floracion	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

