

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO DE PALTO

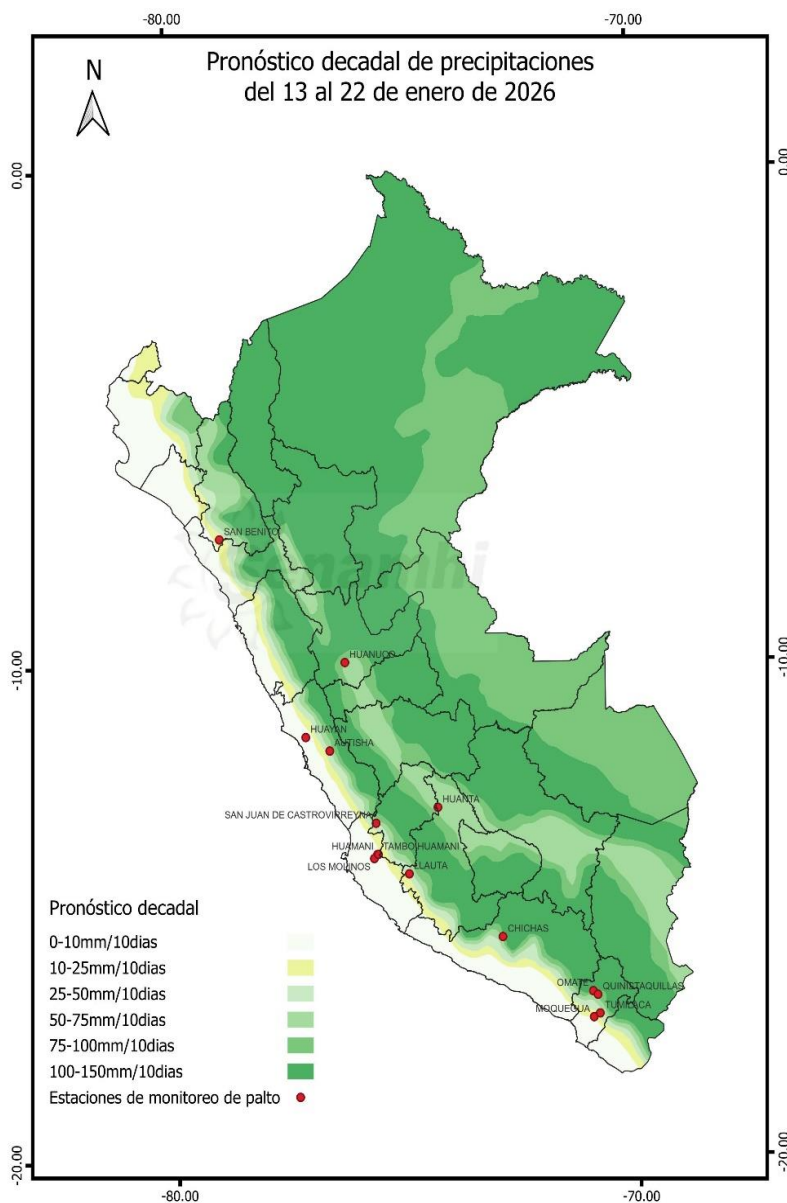


Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de enero de 2026

Sobre las parcelas de palto durante el próximo decadiario, entre el 13 al 22 de enero, se registrarían temperaturas diurnas entre normales a ligeramente cálidos en la costa sur; contrariamente en la costa centro y norte podrían ser más menos cálidos del habitual; respecto de las temperaturas nocturnas a lo largo de la costa, serían más cálidos. Por otro lado, existe mayor probabilidad de amaneceres con nubes dispersas a nublado parcial, pero con el transcurrir de las horas, daría paso al brillo solar predominante. Ambiente favorable para el avance de la campaña agrícola y fructificación del palto, en campos adecuadamente regados.

Las parcelas del cultivo de palto en los valles interandinos, continuarían su desarrollo con temperaturas que variarían entre normales a inferiores al promedio habitual, aunque podrían registrarse algunos días más cálidos. Paralelamente, las precipitaciones se incrementarían hasta los 50 mm/ 10 días, aunque no cubrirá las necesidades hídricas, la presencia de cielo nublado y lluvias ligeras, reducirá la evapotranspiración y el riesgo de estrés hídrico. Estas condiciones serán favorables para el crecimiento de frutos y desfavorables para plagas como la araña roja.



Próxima actualización 23 de enero 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

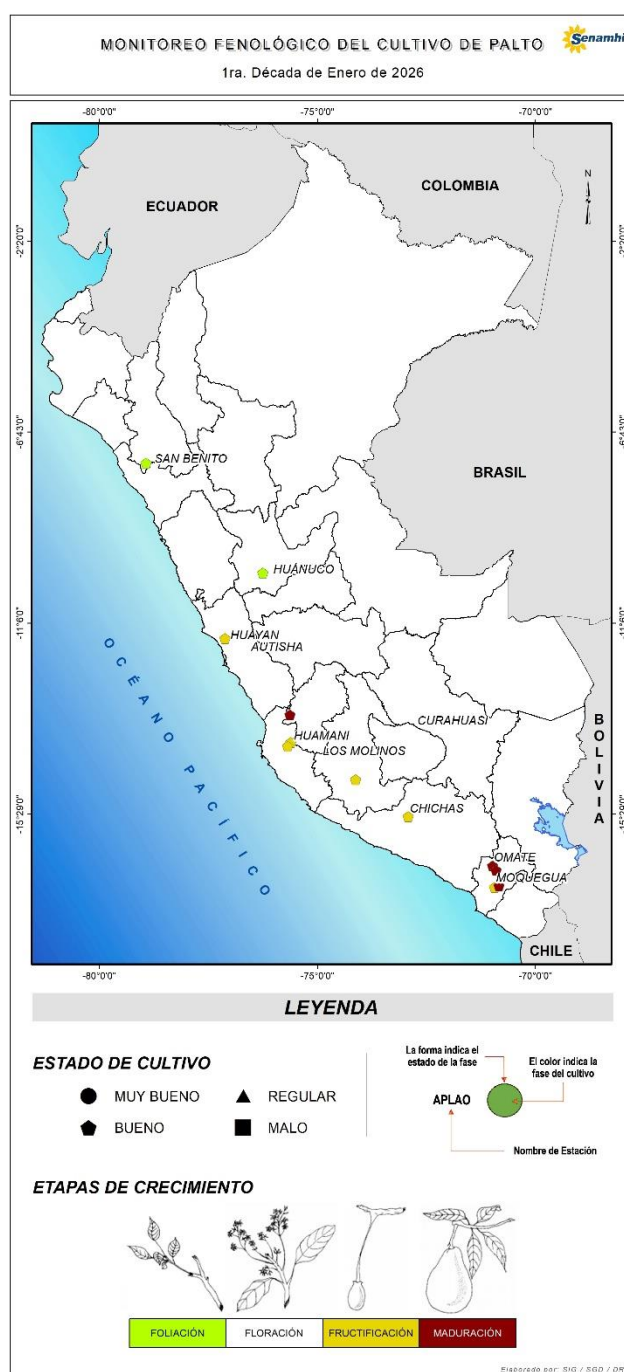
1° Década de enero de 2026 (01 al 10)

Durante el primer decadiario de enero, el palto cultivado en la costa se mantiene en la fase fenológica de fructificación. Las condiciones térmicas, se mantienen normales, favoreciendo el desarrollo del cultivo, el cual se encuentra en estado bueno.

Otras zonas productoras como los valles interandinos, el cultivo se encuentra entre fructificación, maduración y cosecha. Para esta zona, las condiciones térmicas diurnas fueron más cálidas de lo habitual y las temperaturas nocturnas ligeramente frías, con lluvias escasas.

Para los valles interandinos, donde el cultivo está en maduración, se recomienda hacer las cosechas oportunamente, con el fin de favorecer a los frutos de menor tamaño.

Dado que las lluvias podrían incrementarse, mantener las parcelas adecuadamente ventilados con la finalidad de reducir el ataque de enfermedades.

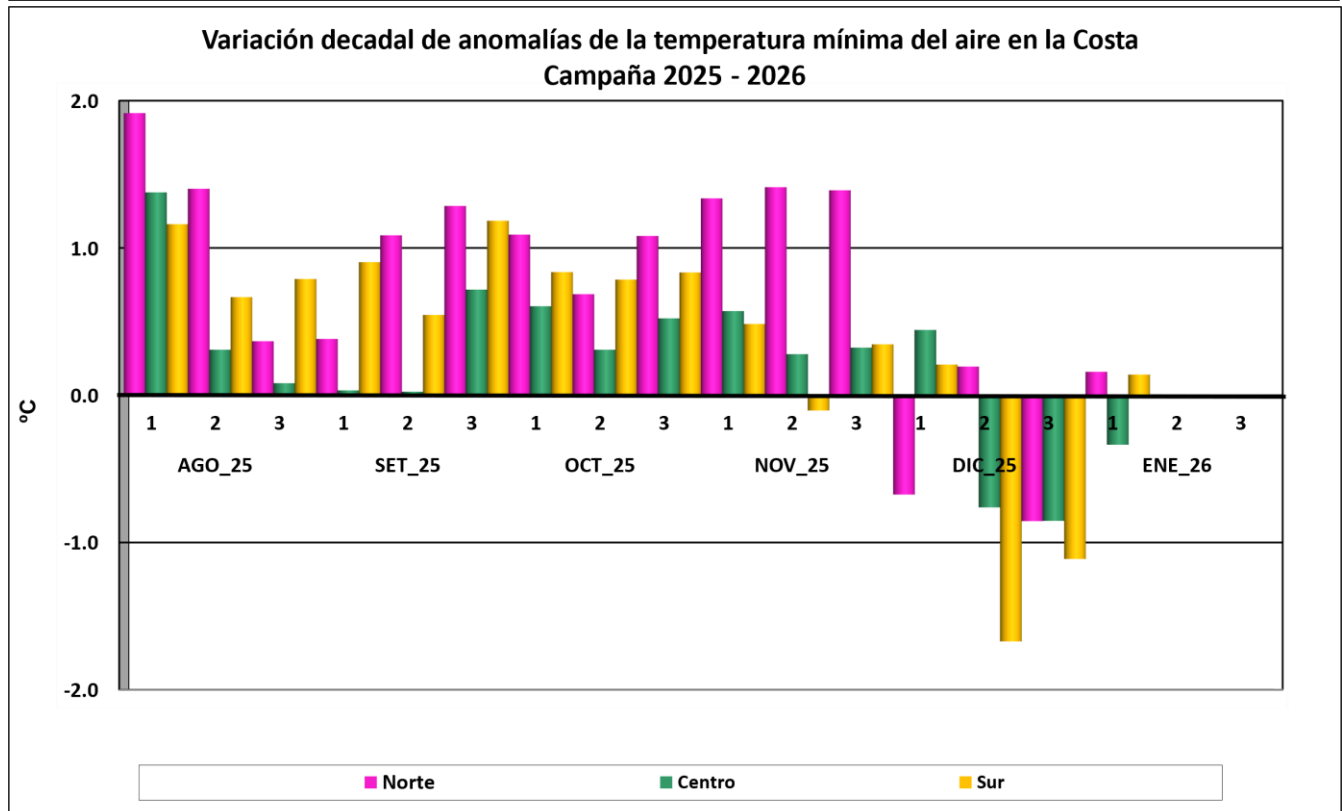
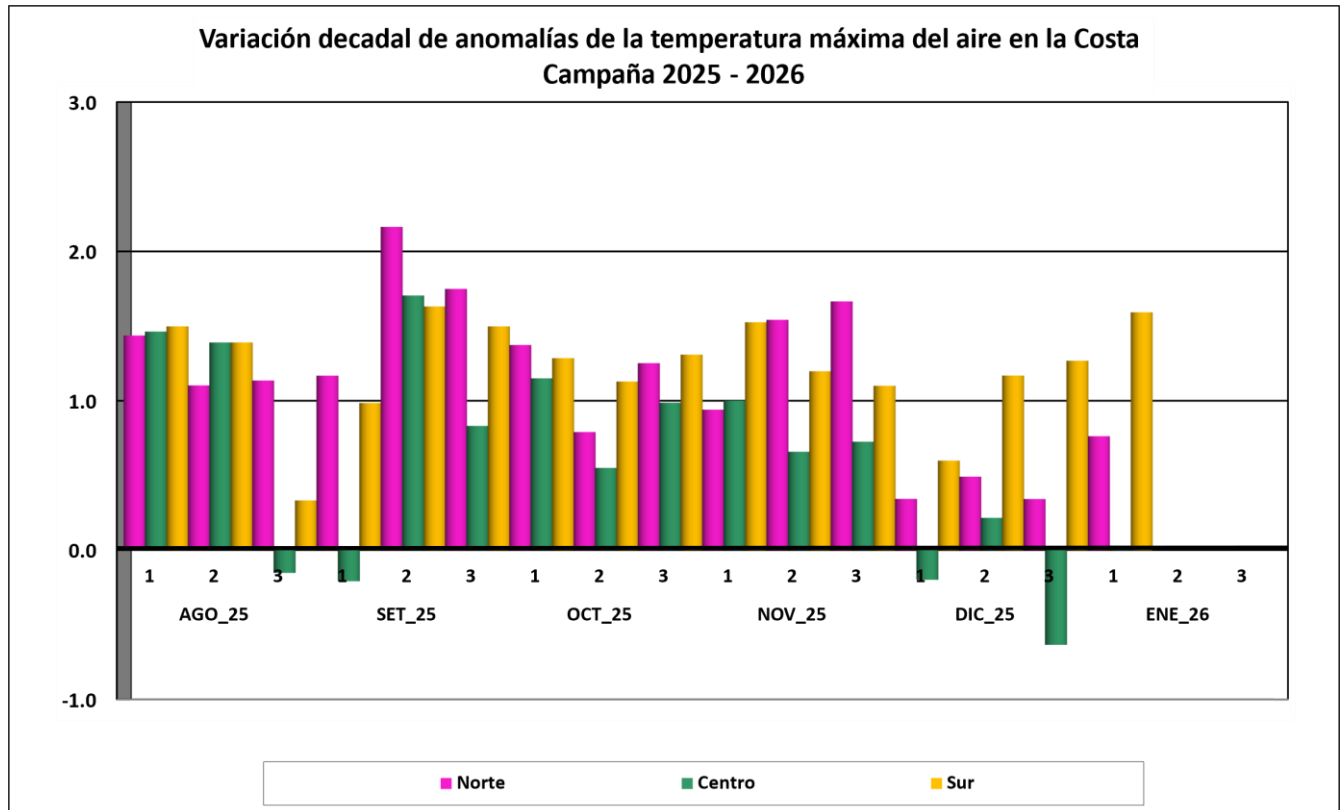


Tomar en cuenta

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

Impactos del clima en el cultivo de palto

En la costa se mantienen las condiciones térmicas diurnas entre normales a ligeramente cálidas, y las temperaturas nocturnas normales. En este ambiente, el cultivo se mantiene en buenas condiciones y las perspectivas para los próximos días siguen siendo favorables para las plantaciones de palto.



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, 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	0/1/1900	foliacion	bueno
Costa central	Lima	Huayan	77° 07' 19.22"	11° 27' 10.11"	346	Palto	Naval	3/12/2023	1 años	0/1/1900	fructificacion	bueno
Sierra centro	Lima	Autisha	76° 36' 24.00"	11° 44' 07.00"	2152	Palto	Fuerte	1/1/1990	35 años	1/11/2025	maduracion	regular
Costa central	Ica	Huamani	75° 36' 25.33"	13° 50' 34.80"	794	Palto	Fuerte	13/10/2023	1 años	25/10/2025	fructificacion	bueno
Costa central	Ica	Los Molinos	75° 40' 39.04"	13° 55' 26.80"	500	Palto	Hass	5/1/2015	10 años	21/10/2025	fructificacion	bueno
Costa central	Ica	Tambo Huamani	75° 35' 21.00"	13° 50' 37.00"	883	Palto	Fuerte	8/8/2010	14 años	0/1/1900	fructificacion	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	26/6/2025	fructificacion	bueno
Sierra sur	Arequipa	Chichas	72° 55' 05.93"	15° 32' 53.21"	2161	Palto	Fuerte	1/1/1990	35 años	13/8/2025	fructificacion	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		fructificacion	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			3/1/2026	foliacion	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: dga@senamhi.gob.pe



PERÚ

Ministerio del
Ambiente



¡EL PERÚ A TODA
MÁQUINA!