

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE PALTO

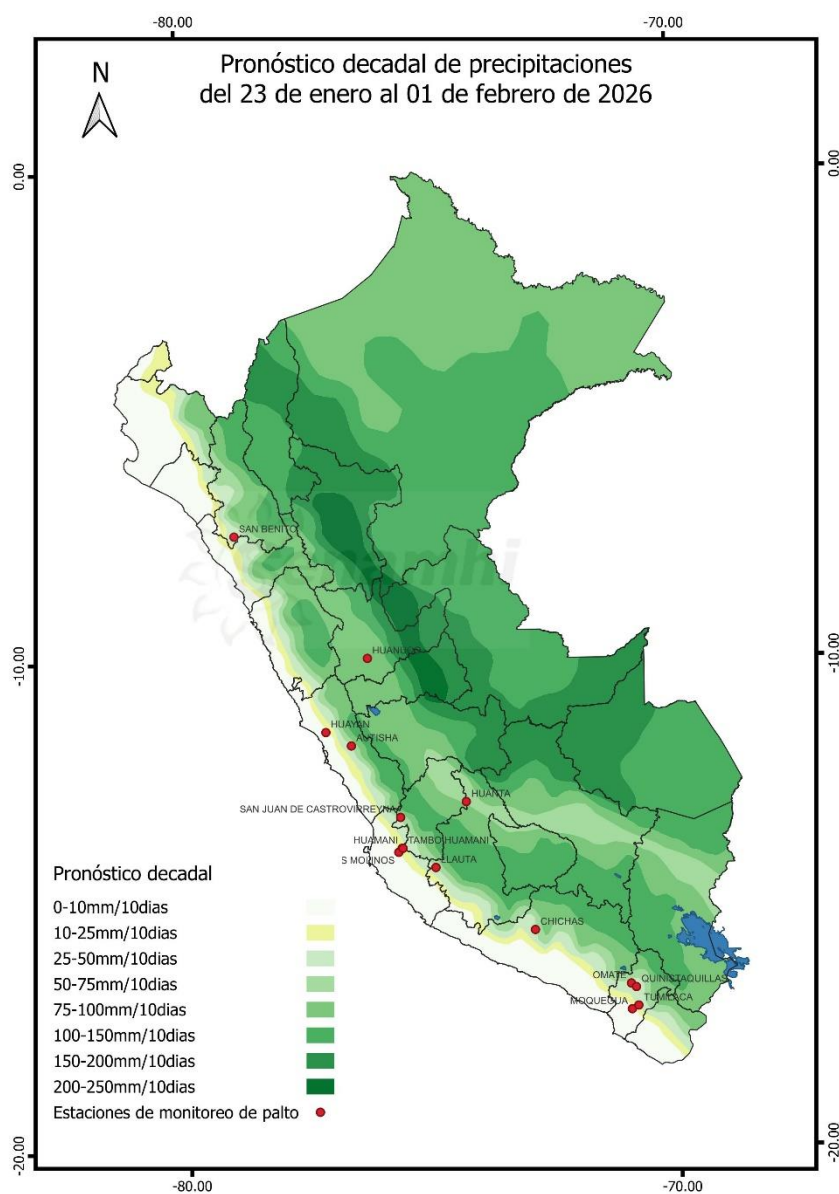


Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de enero al 01 de febrero de 2026

El pronóstico para los próximos días, entre 23 de enero al 01 de febrero, las temperaturas tendrían comportamiento inestable desde normales a ligeramente frías alternando con otras ligeramente cálidas, a lo largo de la costa peruana; que contrasta con la presencia de nubosidad al amanecer y brillo solar por las tardes hasta el 27 de enero, posterior a esta fecha podrían registrarse lluvias ligeras de forma localizada. En general este ambiente es favorable para el progreso de la fructificación del palto, aunque podría incrementarse la humedad del ambiente, favorable para la infección de enfermedades.

Por otro lado, en los valles interandinos, las plantaciones de palto recibirían importantes aportes de humedad de posibles precipitaciones alrededor de los 50 mm/10 días, a causa de ello las temperaturas serían prevalentemente menos cálidas de lo habitual. El aumento de las lluvias favorecerá el crecimiento de frutos, pero también podría ocasionar caída de ramas y dificultades en la cosecha.



Próxima actualización 04 de febrero 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.

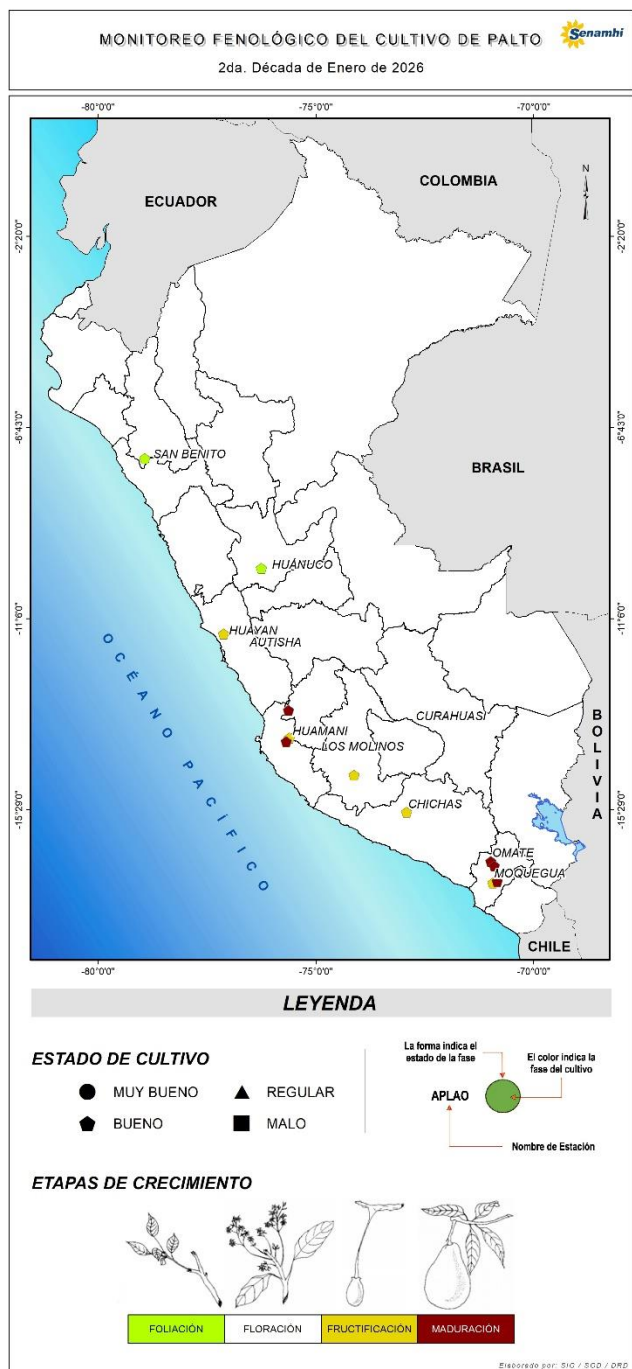
Monitoreo fenológico

2ª Década de enero 2026 (11 al 20)

Transcurrido la segunda década de enero, las plantaciones de palto de la costa se mantienen en fase fenológica de fructificación plena. Las condiciones térmicas, que prevalecieron durante el último decadiario variaron entre normales a ligeramente cálidas, favorable para el crecimiento de frutos del palto, que se encuentra en estado bueno.

Para las plantaciones de palto a mayor altitud, en los valles interandinos, el cultivo se encuentra entre fructificación, maduración y cosecha. En esta zona agroclimática en días recientes han prevalecido las temperaturas entre normales a ligeramente cálidas, sumado a ello se han registrado precipitaciones, que han contribuido al crecimiento de frutos y reducción del estrés hídrico.

Dado que las lluvias continuarían en los próximos días, se recomienda hacer el manejo necesario para evitar rompimiento de ramas, debido a las lluvias, viento y aumento de peso. Asimismo, aprovechar los días secos para hacer las cosechas, el cual, favorecerá el crecimiento y maduración de los frutos de menor calibre.

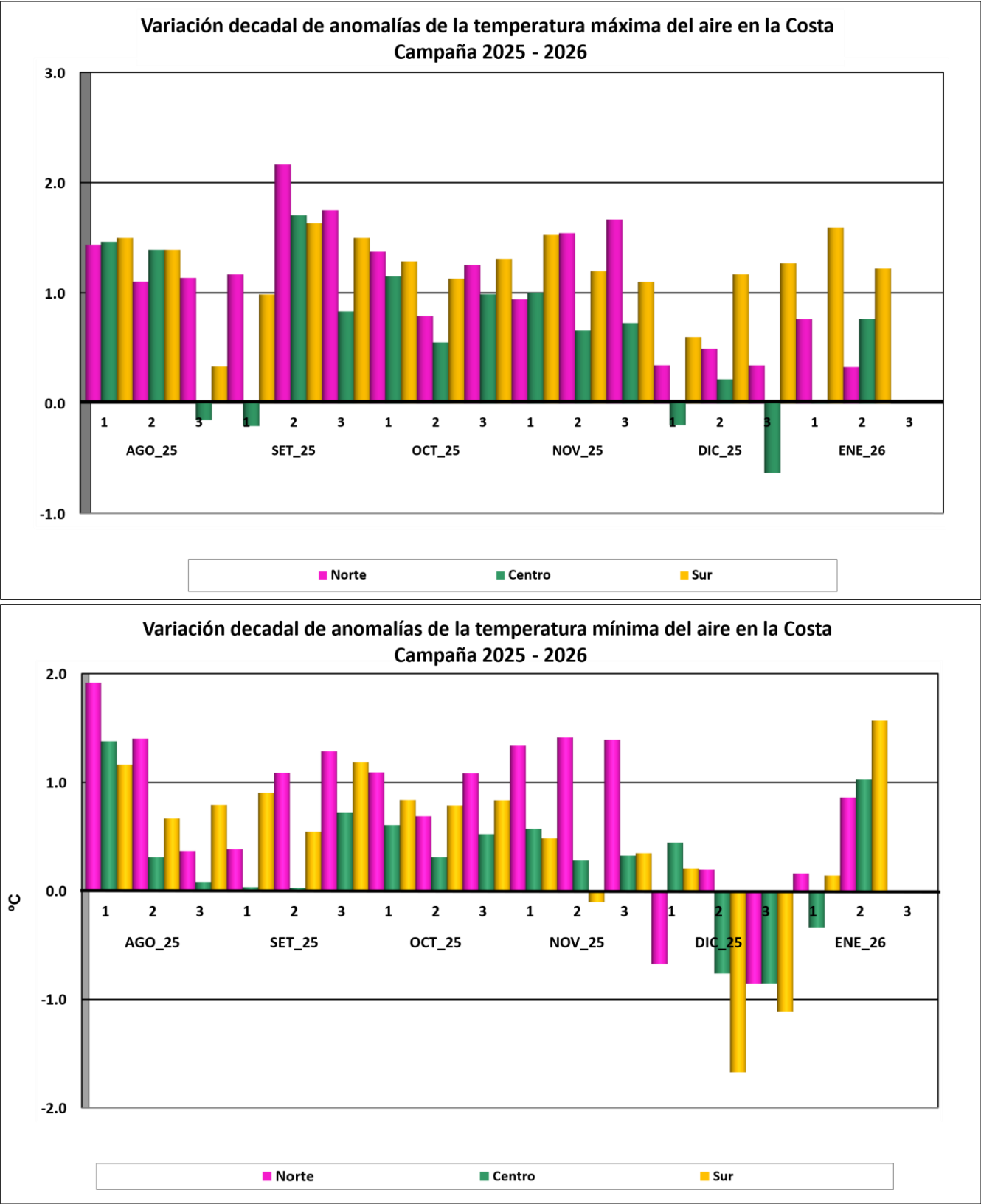


Tomar en cuenta

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

Impactos del clima en el cultivo de palto

Las plantaciones de palto a lo largo de la costa peruana, durante el último decadiario monitoreado han prevalecido las condiciones térmicas entre normales a ligeramente cálidas. Se espera que en los próximos días sean más frescos prevalentemente debido a la presencia de nubosidad y lluvias ligeras, los cuales, no afectarían al crecimiento de frutos de palto en esta zona productora.



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 y su correspondiente fecha 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	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	1/11/2025	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	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	0/1/1900	fructificacion	bueno
Sierra centro	Huancavelica	San Juan Castrovirrey	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



¡EL PERÚ A TODA MÁQUINA!