

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE PALTO

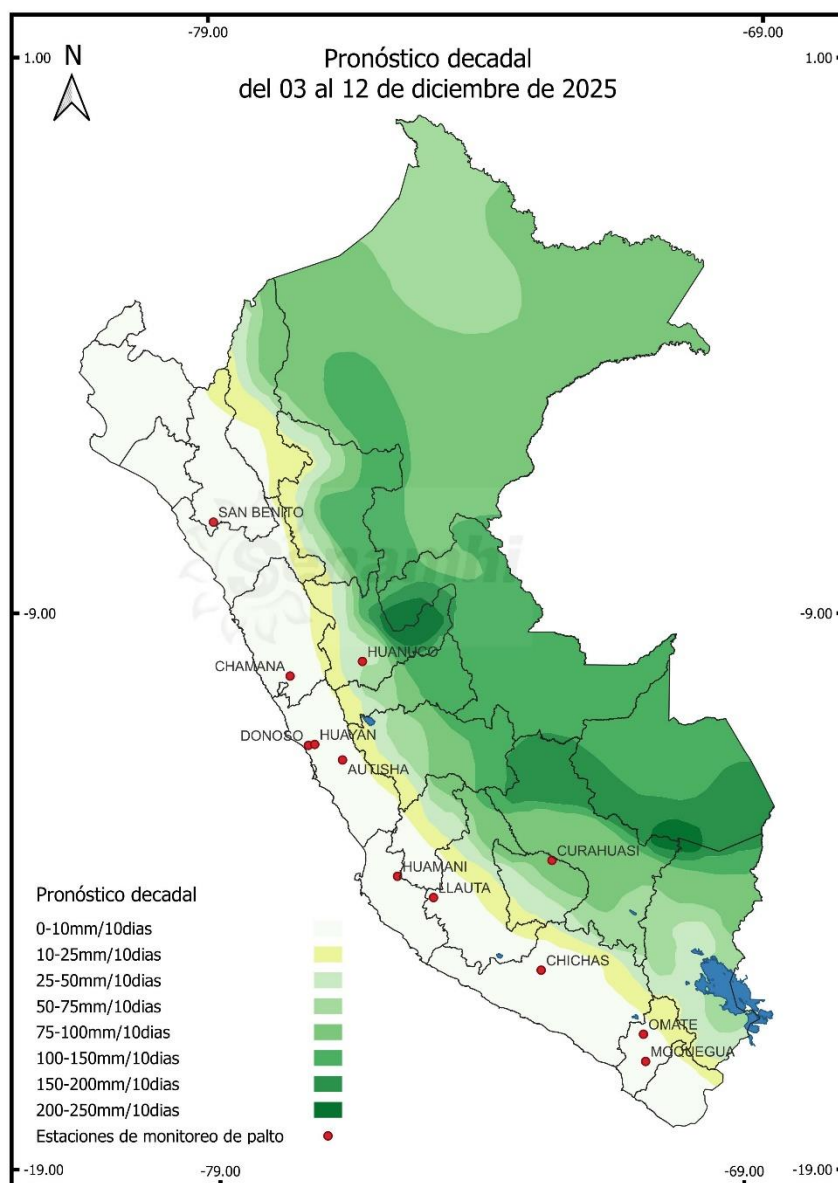


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 3 al 12 de diciembre de 2025

Según el pronóstico decadiario, se espera que entre el 3 al 12 de diciembre, prevalezcan condiciones térmicas diurnas cálidas, contrario a las nocturnas, que serían más frías del habitual, en toda la costa peruana. Asimismo, prevalecerían amaneceres nublados, pero hacia el mediodía y tarde se observaría presencia de brillo solar. No obstante, no se descarta la concurrencia de lluvias dispersas en la costa sur, influenciado por la DANA "QORI". En estas condiciones ambientales, el cultivo de palto continuaría desarrollándose de modo favorable en toda la costa.

Por otro lado, el cultivo de palto en los valles interandinos, durante los siguientes días se desarrollaría en condiciones térmicas diurnas cálidas y noches más frías comparado a su comportamiento normal. En estas condiciones térmicas, se incrementaría las necesidades hídricas del cultivo, para lo cual, se recomienda manejar adecuadamente la programación de riego.



Próxima actualización 15 de diciembre 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.

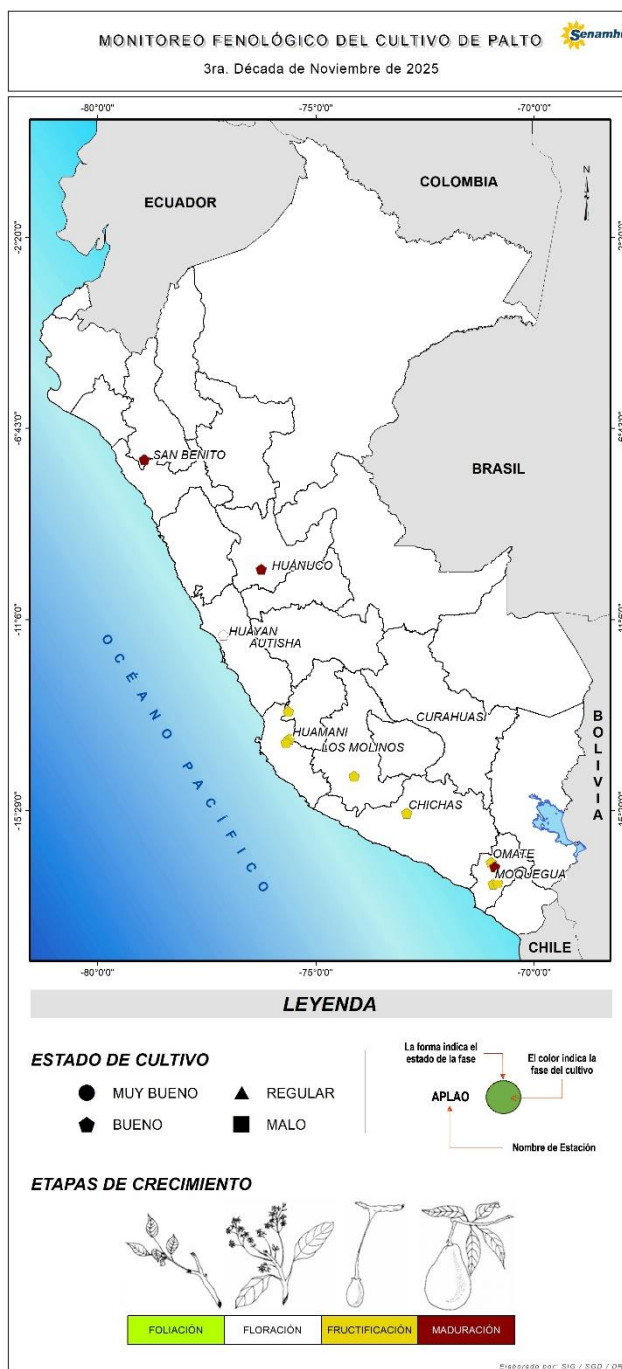
# Monitoreo fenológico

## Tercer decadiario de noviembre (21 al 30)

En la costa, al finalizar el tercer decadiario de noviembre, prevalece la fase fenológica de fructificación. Siendo hasta ahora, las condiciones ambientales favorables para el desarrollo del cultivo del palto que se mantiene en estado bueno.

Por otro lado, el palto en los valles interandinos, donde habitualmente los frutos de palto se cosechan antes que en la costa. Justamente al finalizar noviembre en algunas localidades de esta zona ya inició la maduración, en un ambiente térmico entre normal a ligeramente cálido. En cuanto a las precipitaciones, estas fueron escasas, excepto en la sierra norte, donde la lluvia aportó a la humedad del suelo. Bajo estas condiciones, el cultivo en general se encuentra en estado bueno.

Se recomienda, mantener la humedad del suelo, mediante la aplicación de riesgos oportunos, con el fin de sostener el crecimiento y desarrollo de frutos. En el caso de las plagas, que podrían estar siendo favorecidos por las temperaturas cálidas diurnas, mantenerlos en observación, para aplicar el manejo oportuno, para evitar daños en la producción de palto.



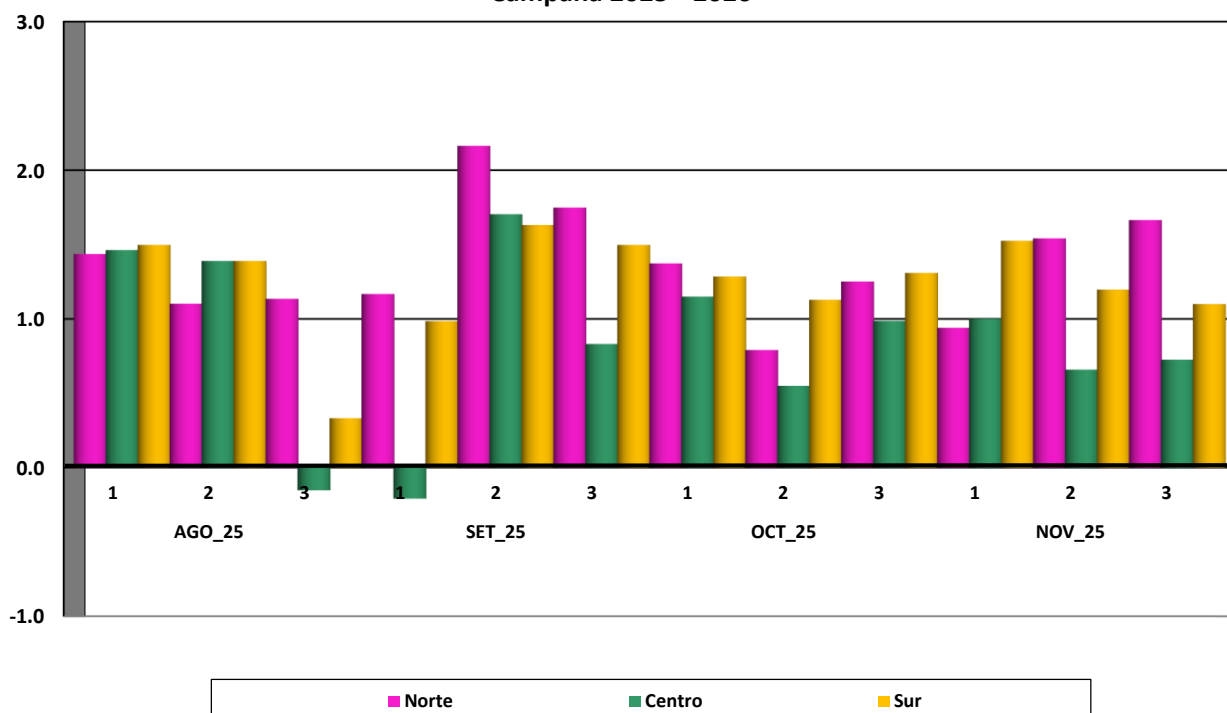
## Tomar en cuenta

- \* 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 30 de noviembre de 2025; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por los observadores fenológicos.

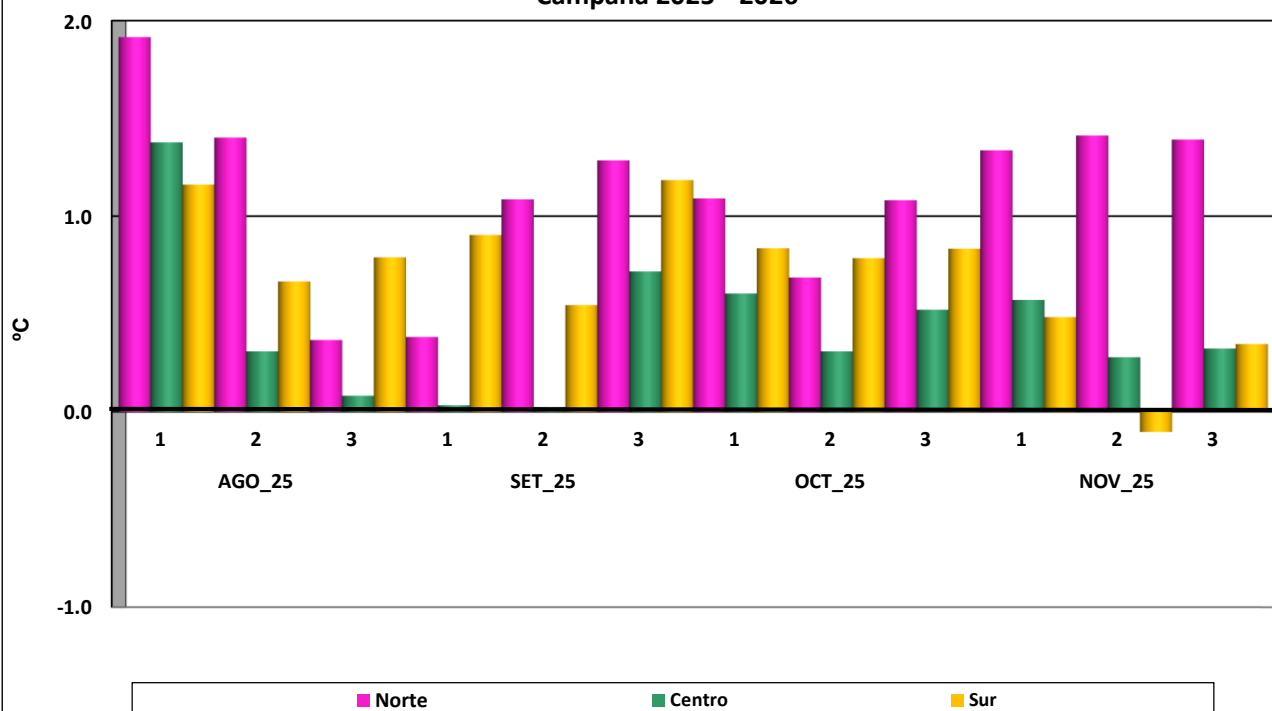
## Impactos del clima en el cultivo de palto

El desarrollo del cultivo de palto a lo largo de la costa peruana, vienen siendo favorecidos por las temperaturas entre normales a ligeramente cálidos. Este ambiente térmico ha permitido, que el desarrollo de la campaña agrícola este avanzando de forma normal, con el cultivo en plena fructificación y crecimiento de frutos y estado bueno.

Variación decadal de anomalías de la temperatura máxima del aire en la Costa  
Campaña 2025 - 2026



Variación decadal de anomalías de la temperatura mínima del aire en la Costa  
Campaña 2025 - 2026



## 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	30/10/2025	maduración	bueno
Costa central	Lima	Huayan	77° 07' 19.22"	11° 27' 10.11"	346	Palto	Naval	3/12/2023	1 años	11/10/2025	floracion	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	15/8/2025	floracion	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	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	1/9/2025	fructificacion	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	3/8/2025	fructificacion	bueno
Sierra centro	Huanuco	Huanuco	76° 14' 54.80"	09° 57' 07.24"	1919	Palto	Fuerte	11/10/2023	1 años	17/11/2025	foliacion	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](mailto:dga@senamhi.gob.pe)



Ministerio del  
Ambiente

