PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE PALTO

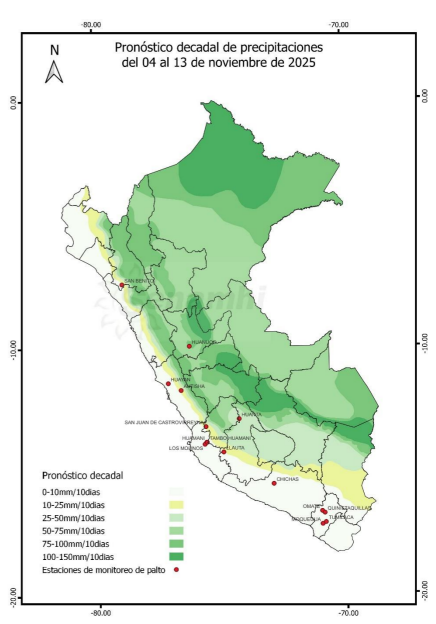


Pronóstico Agrometeorológico

Del 4 al 13 de noviembre de 2025

En la franja costera, sobre las parcelas de producción de palto se prevé temperaturas normales a ligeramente frías, comparadas a su media climática local. Además, se esperan condiciones secas para la costa centro y sur. Respecto del comportamiento del viento, entre el 04 y 06 de noviembre existe alta probabilidad que este incremente por las tardes, pudiendo provocar lloviznas ligeras durante la noche de forma localizada, posterior a ello se irá normalizando, prevaleciendo amaneceres nublados tardes soleadas. condiciones ambientales serán favorables, para la floración, cuajado y amarre de frutos del palto a lo largo de la franja costera.

En este mismo periodo en los valles interandinos, contrario la costa, prevalecerán temperaturas entre normales a ligeramente cálidas sobre las plantaciones de palto. Por otro lado, las precipitaciones serían muy escasas en los interandinos del occidente, pero en oriente podrían registrarse acumulados hasta a 50 mm/10 días. En este ambiente térmico, las plantaciones requerirían mayores aplicaciones de riego, para cubrir las necesidades hídricas y promover desarrollo normal y sin afectaciones en el crecimiento y llenado de frutos.



Próxima actualización 13 de noviembre 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.

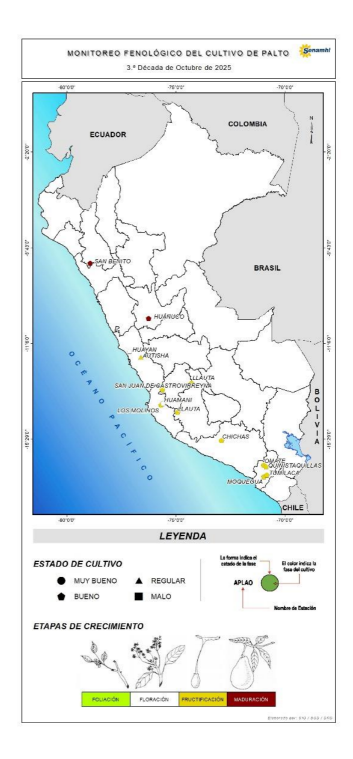
Monitoreo fenológico

3° Década de octubre 2025 (21 al 31)

En la costa con el avance de la campaña agrícola 2025-2026, actualmente se encuentra entre floración a inicio de fructificación, con algunas diferencias localizadas. Habiéndose desarrollado durante la última década de octubre con temperaturas normales a ligeramente cálidas, favorables para el palto, que se encuentra en estado bueno.

Según el monitoreo hecho en los valles interandinos, el cultivo de palto en la mayoría de campos está en plena fructificación, no obstante, en el norte se estaría iniciando con la maduración de frutos en algunas parcelas. Durante la tercera década, las condiciones térmicas que prevalecieron variaron entre normales a ligeramente cálidas. Por otro lado, las lluvias fueron considerables solo en los valles interandinos del norte peruano. De modo general, las condiciones ambientales para esta zona productora de palto, fueron favorables.

Se recomienda, mantener la humedad del suelo de las parcelas, de modo que, no sea afectado por periodos de estrés hídrico afectando el crecimiento de frutos. Por otro lado, monitorear permanentemente las plagas, dado que, persistirán las condiciones cálidas favorables para el crecimiento de sus poblaciones.

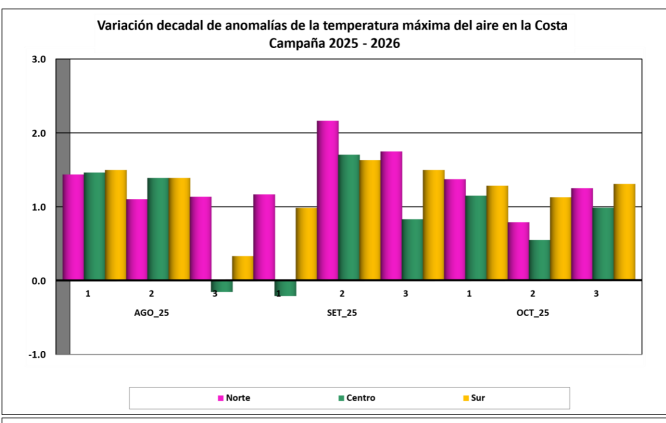


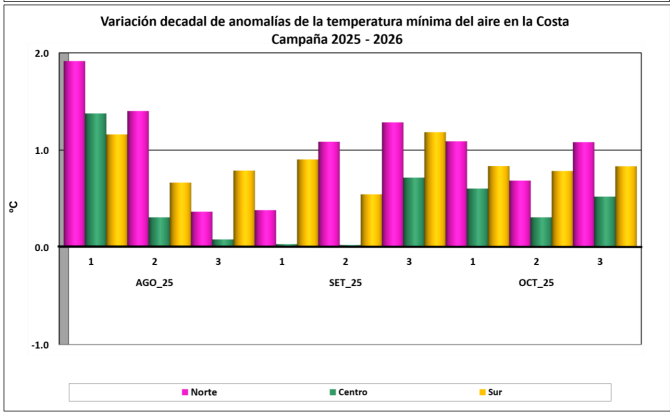
Tomar en cuenta

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

Impactos del clima en el cultivo de palto

Durante el tercer decadiario de octubre, se mantiene el comportamiento térmico alrededor de sus normales a ligeramente cálidas. Condición ambiental, que es favorable para la floración, cuajado y fructificación en el que se encuentra el cultivo de palto 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	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	13/10/2025	fructificacion	regular	
Costa central	lca	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	lca	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 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	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	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		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	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

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





