PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE PALTO

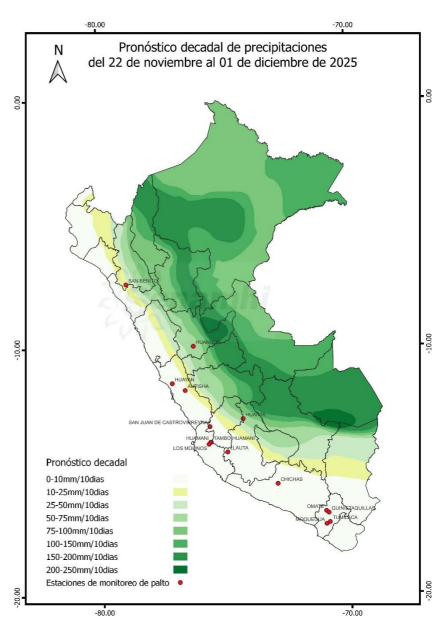


Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de noviembre al 01 de diciembre de 2025

Entre el 22 de noviembre al 01 de diciembre, la temperatura diurna variaría entre normal a cálida en la costa sur; sin embargo, en la costa centro y norte prevalecerían temperaturas desde normales a frías. Por otro lado, durante la noche prevalecerían temperaturas de normales a ligeramente cálidas en toda la costa, excepto los departamentos de Tacna y Moquegua que persistirían las condiciones más frías. Asimismo, en la costa norte podrían registrarse algunas lluvias dispersas entre el 24 al 27 de noviembre y en la costa centro y sur se incrementaría el viento favoreciendo amaneceres nublados, con tendencia a despejarse hacia el mediodía. Bajo estas condiciones ambientales, el desarrollo del palto continuaría, sin impactos negativos notorios.

Para el cultivo de palto en los valles interandinos, en los siguientes días se registrarían condiciones térmicas diurnas entre normales a cálidas y nocturnas entre normales a ligeramente frías. En cuanto a las lluvias, continuarían siendo deficientes en toda esta zona de importancia productiva. En ese sentido, las plagas encontrarían condiciones favorables para incrementar sus poblaciones.



Próxima actualización 3 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.

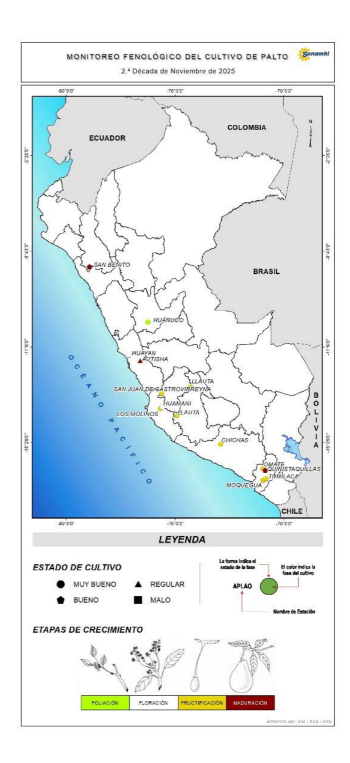
Monitoreo fenológico

2° Década de noviembre de 2025 (11 al 20)

En la costa, hasta el segundo decadiario de noviembre, prevalece la fase fenológica de fructificación, el cultivo viene desarrollándose con normalidad, hallándose en estado bueno.

Por otro lado, el palto en los valles interandinos, está en fructificación e inicio de maduración. Durante la última década monitoreada, las temperaturas variaron entre normales a ligeramente cálidas. En cuanto a las precipitaciones, estas fueron escasas excepto en la sierra norte. Bajo estas condiciones, el cultivo en general se encuentra en estado bueno.

Tanto en la costa como en los valles interandinos, se mantiene la tendencia de días más cálidos. Este comportamiento estaría favoreciendo al desarrollo de poblaciones de plagas. En respuesta se recomienda evaluar permanentemente el campo de cultivo y aplicar medidas de manejo y control de manera oportuna. Asimismo, monitorear la humedad del suelo para hacer las aplicaciones de riego, conforme a las necesidades hídricas del cultivo.

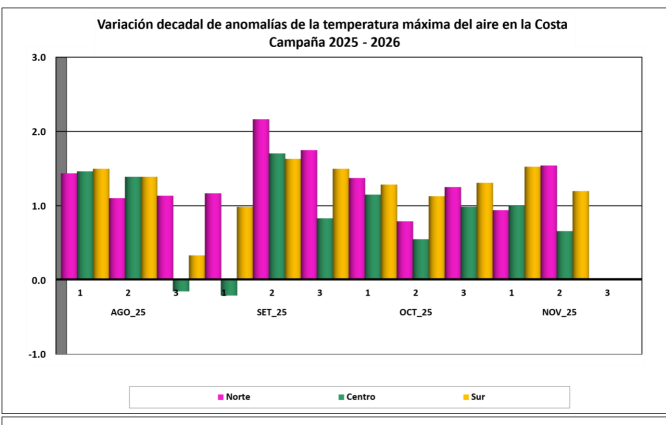


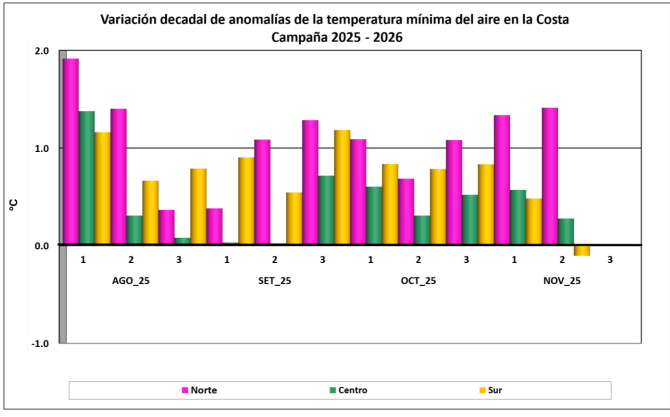
Tomar en cuenta

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

Impactos del clima en el cultivo de palto

Las temperaturas en las zonas productoras de palto, se mantienen con registros entre normales a ligeramente cálidas. Este comportamiento térmico, es favorable para el desarrollo del palto en la costa peruana. No obstante, en la costa sur durante el segundo decadiario de noviembre se ha registrado descenso de la temperatura nocturna, sin impactos negativos reportados hasta ahora.





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)

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	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	lca	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	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	





