

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE PALTO

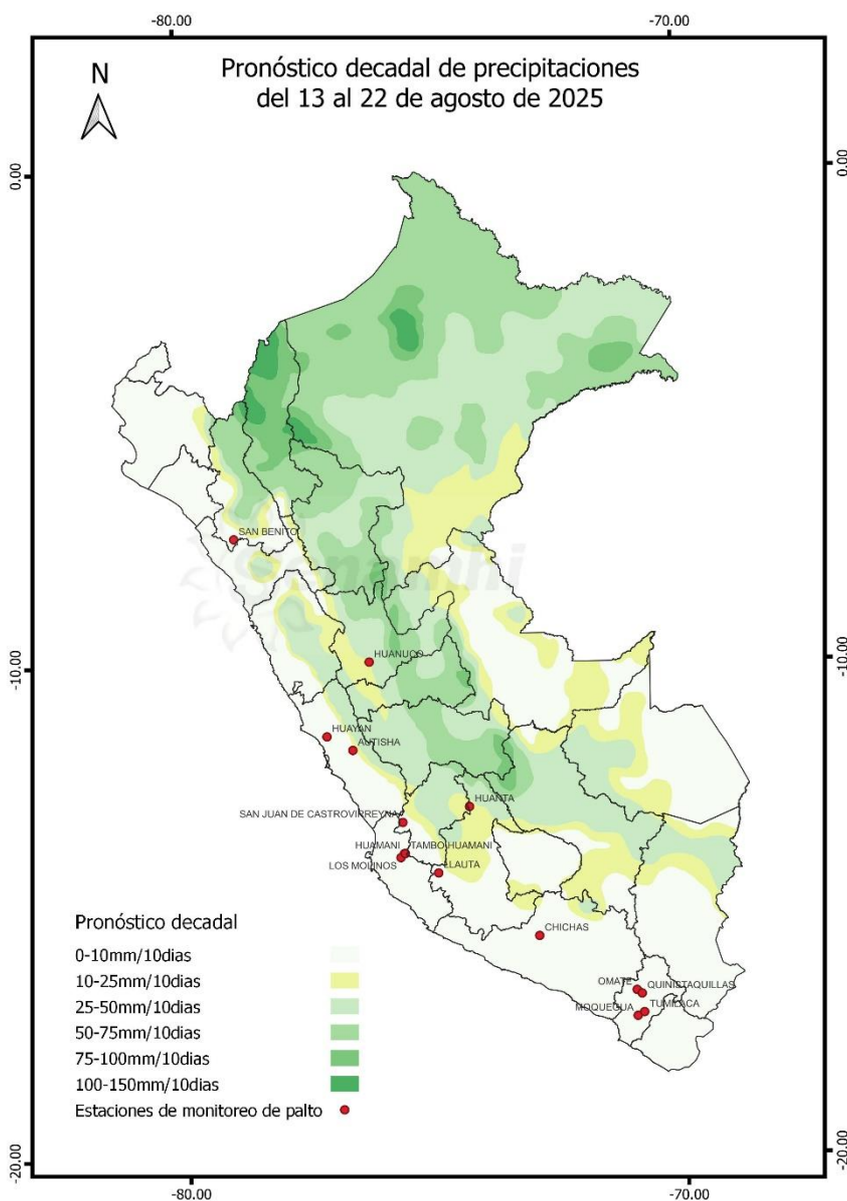


Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de agosto de 2025

En general la producción de palto en la costa, se encuentra en las fases fenológicas de foliación y floración, aunque existe un menor porcentaje en maduración y cosechas. Es probable que, en los próximos días las temperaturas varíen de normales a ligeramente cálidos, exceptuando el extremo costero norte y sur, donde podrían registrarse noches más frías. Por otro lado, seguirán registrándose días con cobertura nubosa, nieblas, neblina, lloviznas ligeras y aisladas, más frecuente en la costa centro y sur. Asimismo, se espera que los vientos disminuyan hasta el 14 de agosto, posterior a ello, podrían volver a incrementarse con posible levantamiento de polvo. Este ambiente sería favorable, para el desarrollo de enfermedades, asimismo, deposición de polvo sobre la floración, podrían afectar el cuajado.

Por otro lado, en los Valles Interandinos, se esperan condiciones térmicas más cálidas durante el día y más fría de lo habitual durante la noche, en ausencia de lluvias. Este sería un ambiente favorable para el desarrollo de plagas. Se recomienda mantener con humedad adecuada el suelo de las parcelas de palto, para reducir caída de flores por déficit hídrico y estrés térmico.



Próxima actualización 25 de agosto 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.

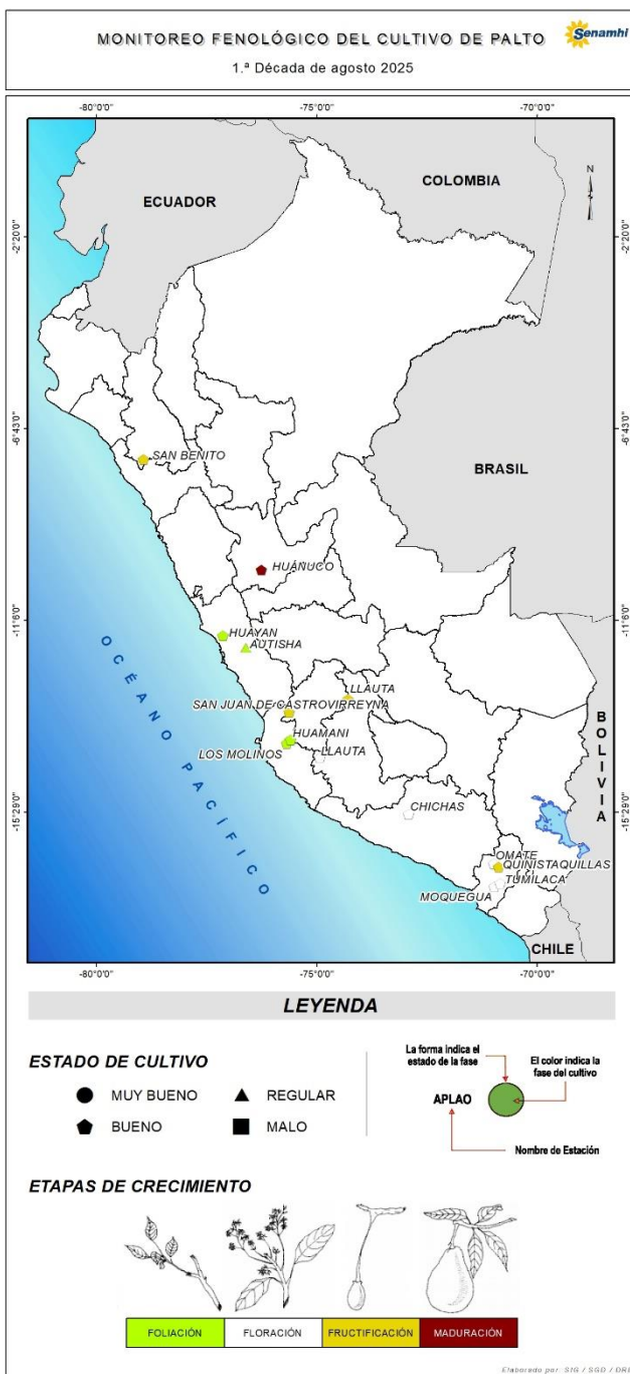
Monitoreo fenológico

1° Década de agosto (01 al 10)

En la costa durante la última década, se ha visto mayor número de parcelas con inicio de la floración, y otras que aún están en maduración y cosecha de la campaña anterior. Por otro lado, en los valles interandinos, la mayoría de las parcelas se encuentran en plena floración e inicio de fructificación, ligeramente más adelantado que en la costa.

El estado fenológico actual del palto en la costa, ha sido acompañado por condiciones térmicas ligeramente más cálidas de lo habitual, durante los últimos días. Estas condiciones no habrían afectado al cultivo, esperando que continúe su desarrollo con normalidad, siempre que se desarrollen las labores de manejo agronómico de manera oportuna.

Por otro lado, las parcelas de palto de los valles interandinos, durante la última semana se han desarrollado bajo temperaturas diurnas más cálidas y nocturnas ligeramente más frías de lo acostumbrado. Condiciones que vienen favoreciendo la floración y fructificación. Aunque los días calurosos, incrementaron la evapotranspiración y necesidades hídricas del cultivo.

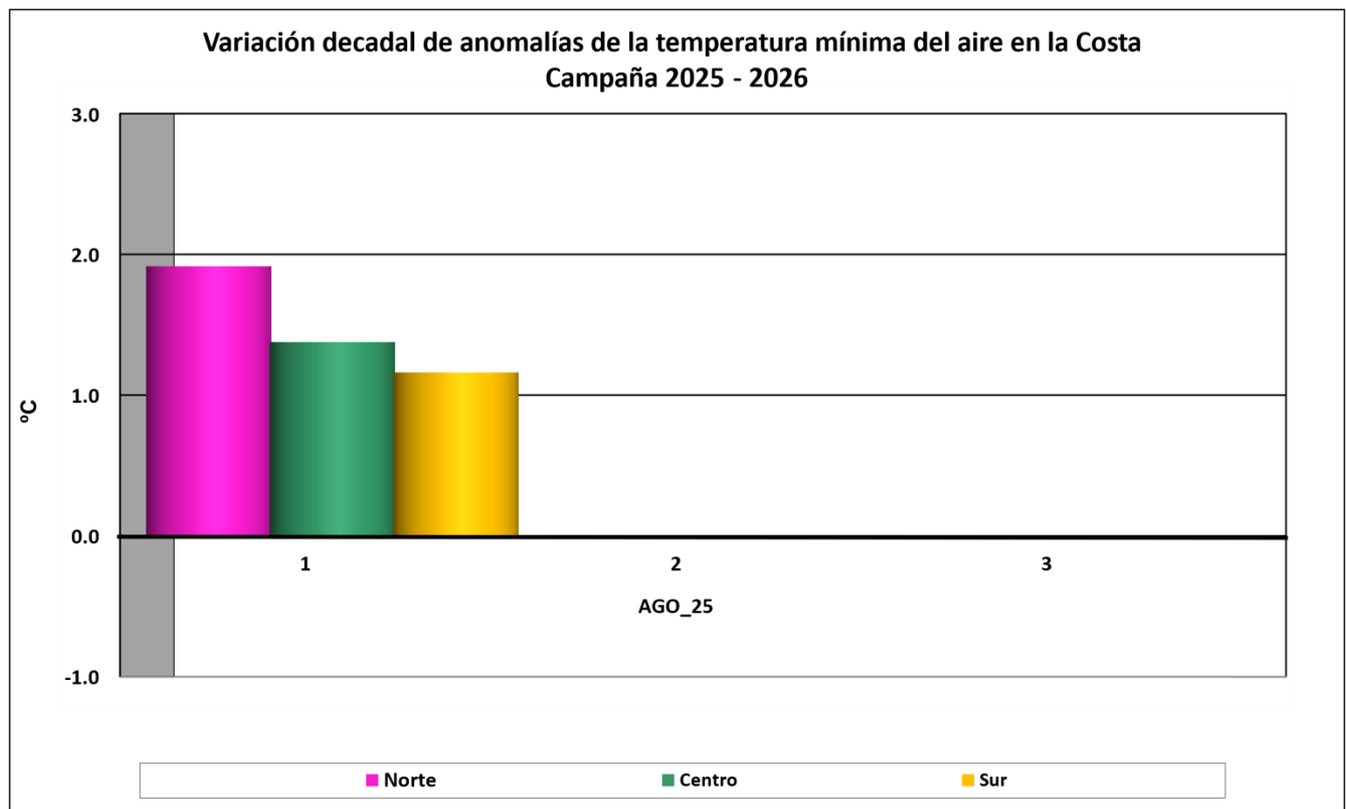
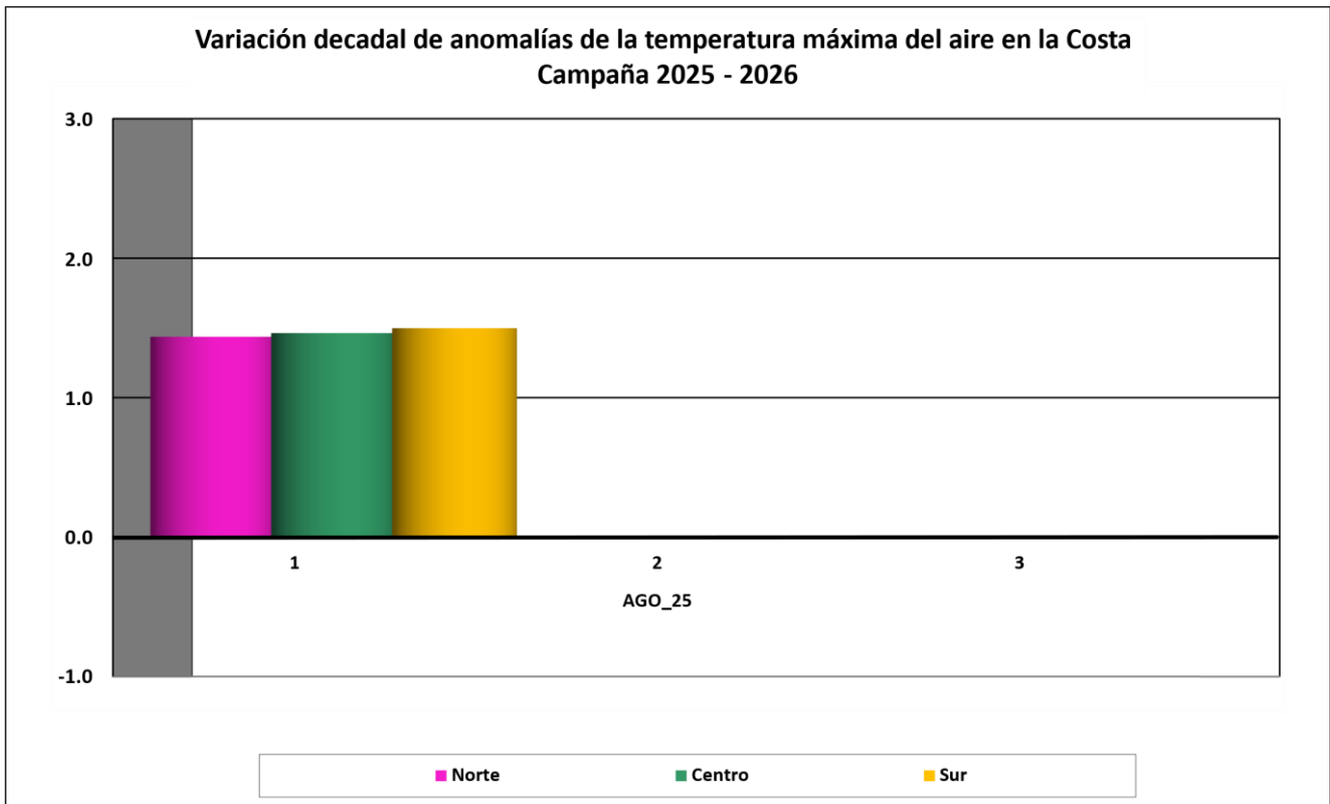


Tomar en cuenta

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

Impactos del clima en el cultivo de palto

En la costa durante el último decadiario, se han registrado temperaturas entre normales a ligeramente cálidas (<2 °C), en toda la costa (ver gráficos), condiciones térmicas que no han afectado al desarrollo del cultivo de palto en pleno inicio de floración y fructificación para la campaña agrícola 2025-2026, por el contrario, vienen siendo favorables.



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, 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	1/6/2025	fructificacion	bueno
Costa central	Lima	Huayan	77° 07' 19.22"	11° 27' 10.11"	346	Palto	Naval	3/12/2023	1 años	13/7/2025	foliacion	bueno
Sierra centro	Lima	Autisha	76° 36' 24.00"	11° 44' 07.00"	2152	Palto	Fuerte	1/1/1990	35 años	1/6/2025	foliacion	regular
Costa central	Ica	Huamani	75° 36' 25.33"	13° 50' 34.80"	794	Palto	Fuerte	13/10/2023	1 años	22/7/2025	floracion	bueno
Costa central	Ica	Los Molinos	75° 40' 39.04"	13° 55' 26.80"	500	Palto	Hass	5/1/2015	10 años	28/3/2025	foliacion	bueno
Costa central	Ica	Tambo Huamani	75° 35' 21.00"	13° 50' 37.00"	883	Palto	Fuerte	8/8/2010	14 años	15/6/2025	foliacion	bueno
Sierra centro	Huancavelica	San Juan Castrovirreyña	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	29/6/2025	floracion	bueno
Sierra sur	Arequipa	Chichas	72° 55' 05.93"	15° 32' 53.21"	2161	Palto	Fuerte	1/1/1990	35 años	28/5/2025	floracion	bueno
Sierra sur	Moquegua	Omate	70° 58' 45.30"	16° 40' 31.10"	2130	Palto	Fuerte	1/1/1988	37 años	16/6/2025	floracion	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		floracion	bueno
Sierra sur	Moquegua	Tumilaca	70° 50' 12.99"	17° 07' 39.83"	1944	Palto	Fuerte	8/12/2023	1 años	25/4/2025	floracion	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

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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



PERÚ

Ministerio del Ambiente

