

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE PALTO

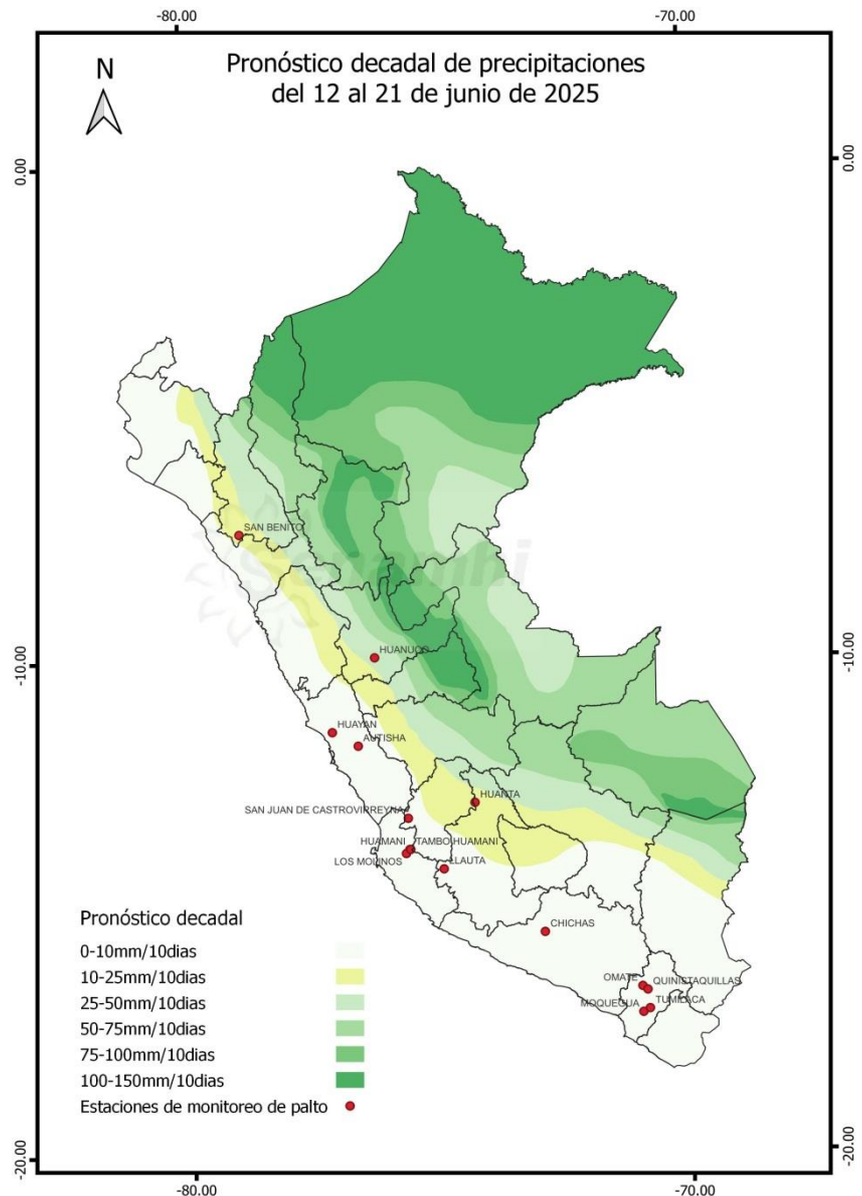


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de junio de 2025

Se espera que entre el 12 al 21 de junio, las condiciones térmicas diurnas tengan un comportamiento menos cálido del habitual en toda la costa peruana, en tanto que, las temperaturas de la noche, variarían de cálidos entre el centro norte de la costa y normales al sur. Por otro lado, durante este mismo periodo, se observaría la presencia de nubosidad, niebla o neblina durante la noche y primeras horas del día, también se registraría un incremento en la intensidad de los vientos. No se esperan efectos negativos notorios sobre la producción de palto, pero deben tomarse las precauciones ante posible incremento de enfermedades, debido a la alta humedad del ambiente.

En otras zonas, como en los Valles Interandinos, prevalecerían condiciones térmicas frías durante el día; y durante la noche en el centro y norte prevalecerían condiciones térmicas cálidas, contrario al sur más cálido, estas condiciones térmicas serían acompañados de vientos moderados. Las condiciones más frías, favorecería la acumulación de unidades de frío, necesarios para una buena floración.



Próxima actualización 25 de junio 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.

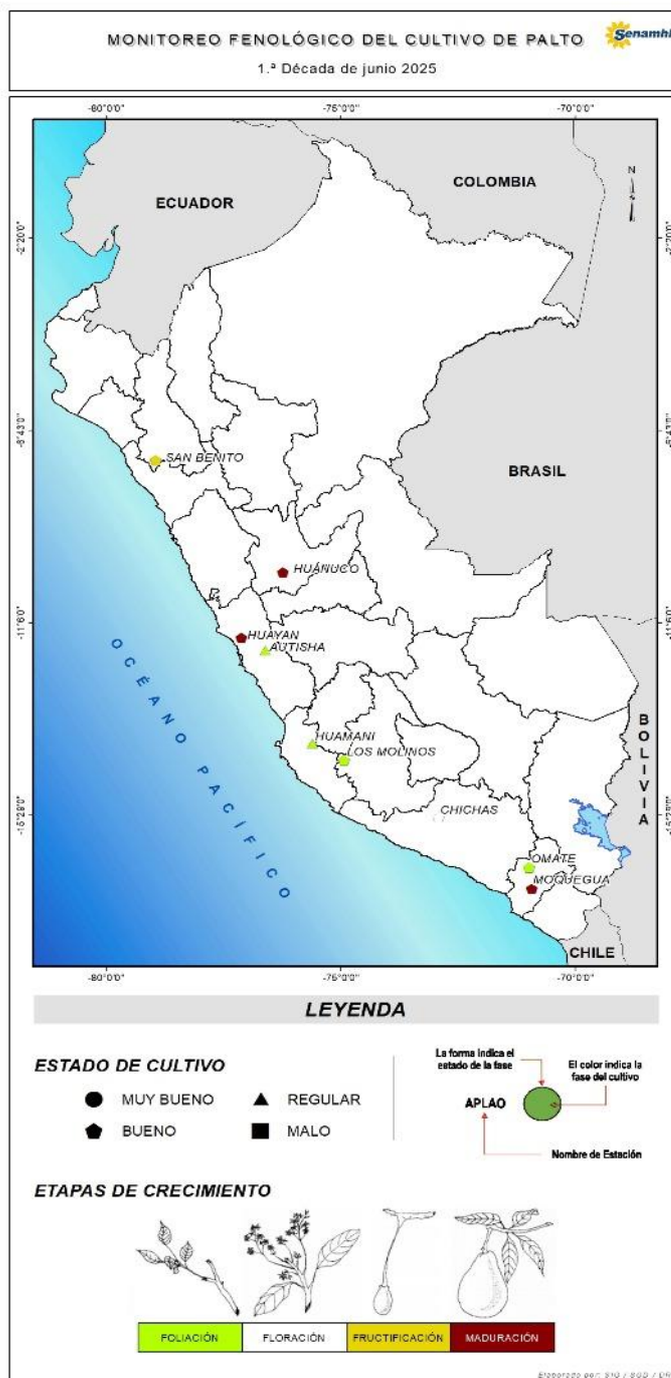
# Monitoreo fenológico

## 1° DECADIARIO DE JUNIO (01 AL 10)

La costa peruana, donde se cultiva el palto, actualmente se encuentra en las fases fenológicas de fructificación y maduración. Por otro lado, en los valles interandinos, la mayoría de las parcelas del cultivo han iniciado la foliación y floración correspondiente a la campaña agrícola 2025-2026.

En la costa, las condiciones térmicas entre normales a ligeramente cálidas, han favorecido al periodo de maduración de los frutos. No obstante, la presencia de un ambiente húmedo habría favorecido la presencia de enfermedades.

Las parcelas de palto de los valles interandinos, durante los últimos días interactuaron con temperaturas que variaron desde normales a ligeramente superiores. Condiciones térmicas que no habrían influenciado significativamente en acumulación de unidades de frío, necesarios para la inducción floral. Por otro lado, estando en el periodo seco, es indispensable la aplicación de riego, recomendándose mantener húmedo el suelo del campo de cultivo, para reducir la caída de flores y promover un buen cuajado y amarre de frutos. Asimismo, debido a las condiciones térmicas ligeramente cálidas, habrían favorecido el desarrollo de poblaciones de plagas, los cuales podrían afectar a la floración.

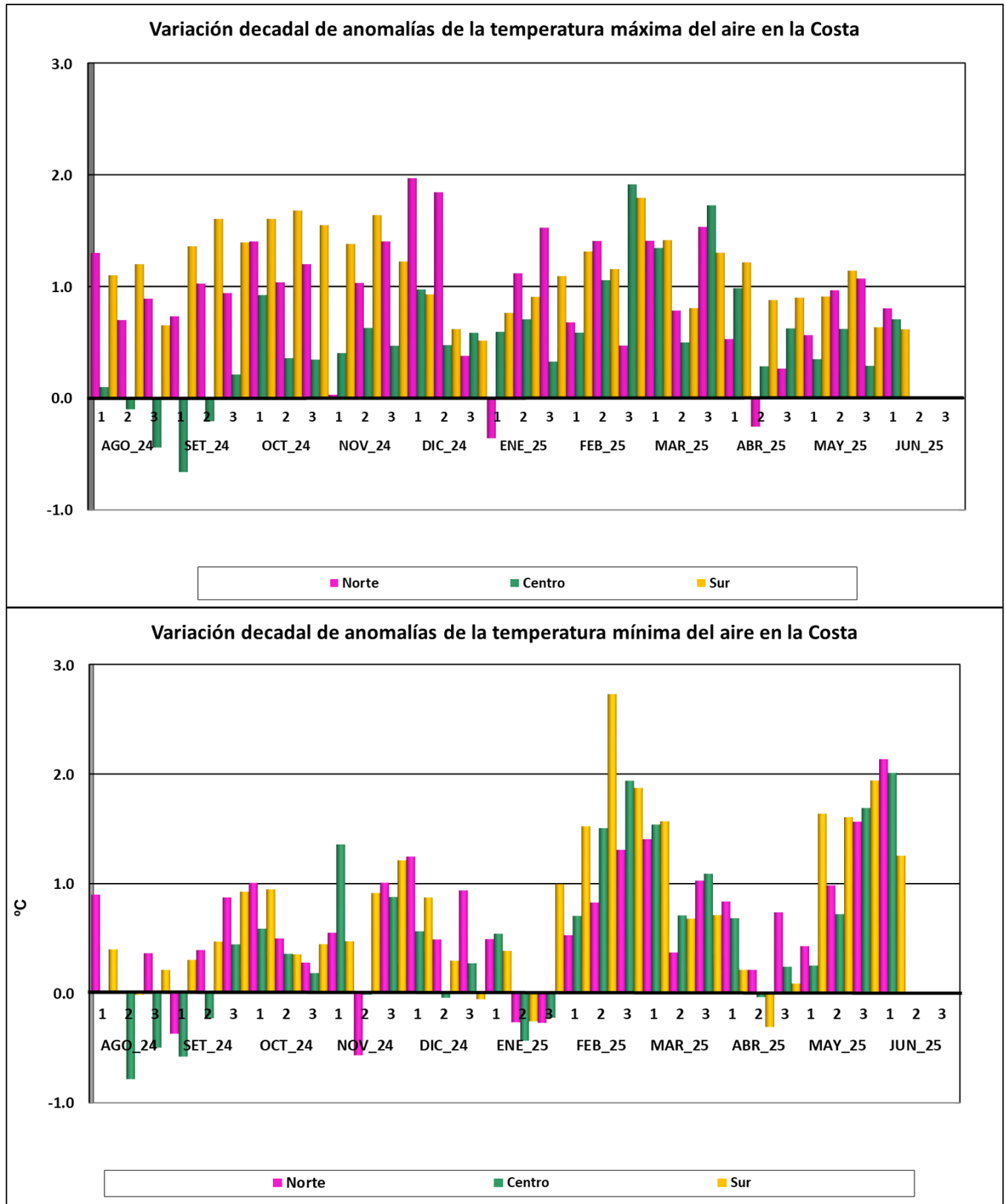


## Tomar en cuenta

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

# Impactos del clima en el cultivo de palto

Durante la fructificación y maduración del palto en la costa (monitoreo de los últimos 10 días), siguen constantes las condiciones térmicas de normales a ligeramente cálidas, tal como se muestra en la gráfica, condiciones ambientales que son favorables para completar estas fases fenológicas.



# 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	1/06/2025	fructificación	bueno
Costa central	Lima		Huayan	77° 07' 19.22"	11° 27' 10.11"	346	Palto	Naval	3/12/2023	1 años	2/06/2025	maduración	bueno
Sierra centro	Lima		Autisha	76° 36' 24.00"	11° 44' 07.00"	2152	Palto	Fuerte	1/01/1990	35 años	1/06/2025	foliación	regular
Costa central	Ica		Huamani	75° 36' 25.33"	13° 50' 34.80"	794	Palto	Fuerte	13/10/2023	1 años	27/04/2025	foliación	regular
Costa central	Ica		Los Molinos	75° 40' 39.04"	13° 55' 26.80"	500	Palto	Hass	5/01/2015	10 años	28/03/2025	foliación	bueno
Costa central	Ica		Tambo Huamani	75° 35' 21.00"	13° 50' 37.00"	883	Palto	Fuerte	8/08/2010	14 años	13/01/2025	maduración	bueno
Sierra centro	Huancavelica		San Juan Castrovirrey	75° 37' 39.30"	13° 12' 43.12"	1856	Palto	Hass	21/04/2018	6 años	11/05/2025	floración	bueno
Sierra centro	Ayacucho		Llauta	74° 55' 31.75"	14° 14' 47.72"	2569	Palto	Hass	4/07/1995	30 años	28/03/2025	foliación	bueno
Sierra sur	Arequipa		Chichas	72° 55' 05.93"	15° 32' 53.21"	2161	Palto	Fuerte	1/01/1990	35 años	28/05/2025	floración	bueno
Sierra sur	Moquegua		Omate	70° 58' 45.30"	16° 40' 31.10"	2130	Palto	Fuerte	1/01/1988	37 años	28/05/2025	foliación	bueno
Sierra sur	Moquegua		Quinistaquillas	70° 52' 42.96"	16° 44' 58.92"	1756	Palto	Fuerte	1/12/2023	1 años	19/05/2025	floración	bueno
Sierra sur	Moquegua		Moquegua	70° 58' 10.00"	17° 12' 01.00"	1274	Palto	Fuerte	1/08/1985	40 años		maduración	bueno
Sierra sur	Moquegua		Tumilaca	70° 50' 12.99"	17° 07' 39.83"	1944	Palto	Fuerte	8/12/2023	1 años	25/04/2025	floración	bueno
Sierra centro	Huanuco		Huanuco	76° 14' 54.80"	09° 57' 07.24"	1919	Palto	Fuerte	11/10/2023	1 años	5/11/2024	maduración	bueno
Sierra centro	Huanuco		Huanuco	76° 14' 54.80"	09° 57' 07.24"	1919	Palto	Has			11/11/2024	maduración	bueno
Sierra centro	Ayacucho		Huanta	74° 16' 59.66"	12° 54' 40.80"	2485	Palto	Fuerte	1/01/2000	25 años	12/05/2025	floración	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)



PERÚ

Ministerio del Ambiente

