

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

VOL IV  
EDICIÓN XXXV

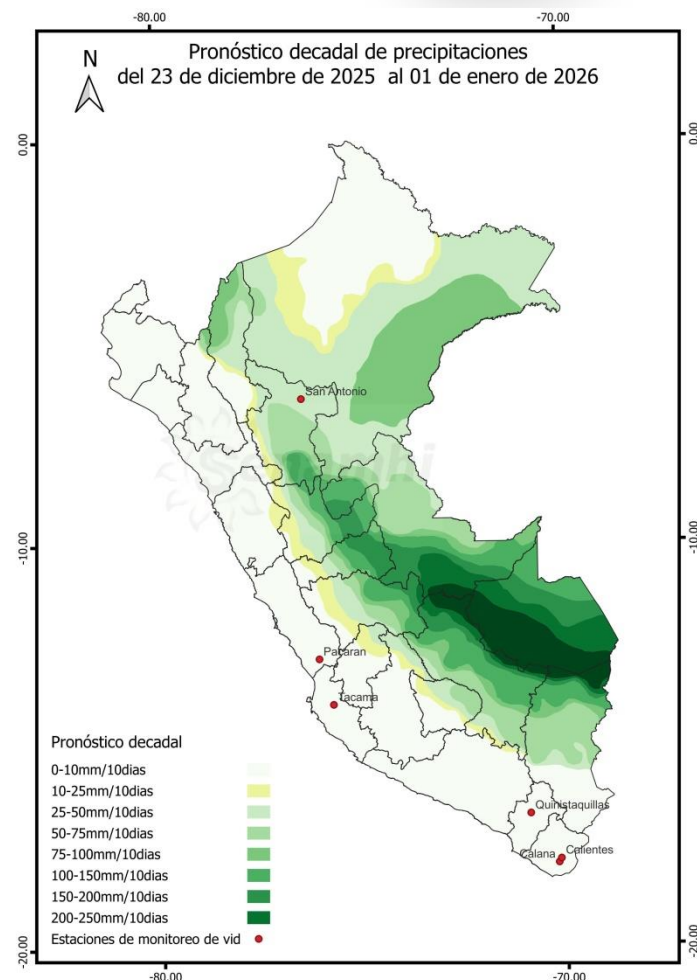


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de diciembre de 2025 al 01 de enero de 2026

Según el Aviso Meteorológico N° 458, entre el martes 23 y el miércoles 24 de diciembre, continuaría el incremento de la temperatura diurna, de moderada a fuerte intensidad, en la selva. Además, se esperaría el incremento de la radiación ultravioleta (UV), especialmente hacia el mediodía. Por otro lado, no se descartarían ráfagas de viento con velocidades cercanas de los 35 km/h y chubascos aislados, principalmente durante las horas de la tarde y noche. El incremento de la temperatura reduciría el contenido de humedad de los suelos de la selva norte y podría provocar marchitamiento en la vid regional.

En la franja costera y la sierra occidental la ausencia de precipitaciones y el aumento de las precipitaciones podría provocar un mayor estrés hídrico que podría provocar caída de frutos antes de completar la maduración, así como la disminución de la calidad en la vid para mesa.



Próxima Actualización 07 de enero de 2026

## 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.

Dirección de Agrometeorología  
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

# Etapas de crecimiento

## 2º DÉCADA DE DICIEMBRE DE 2025 (Del 11 al 20)

Durante la segunda década de diciembre el desarrollo fenológico fue favorable para la vid.

En costa central, en la localidad de Pacarán (Lima) continuó la etapa de maduración, en tanto que, en la localidad de Tacama (Ica) continuó la etapa de fructificación y algunas en etapa de maduración.

En la costa sur, en localidades como Quinistaquillas (Moquegua) continuó la etapa de aparición del amento; en tanto que, en las localidades de Calana y Calientes (Tacna) se inició la etapa de fructificación.

En todas las localidades, el estado del cultivo fue bueno según los reportes de los observadores fenológicos.



## Tomar en cuenta

- \* La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.
- \* El mapa contiene información de la última fase del cultivo de vid observada al 20 de diciembre de 2025; asimismo muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Dirección de Agrometeorología  
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

# Impactos del clima



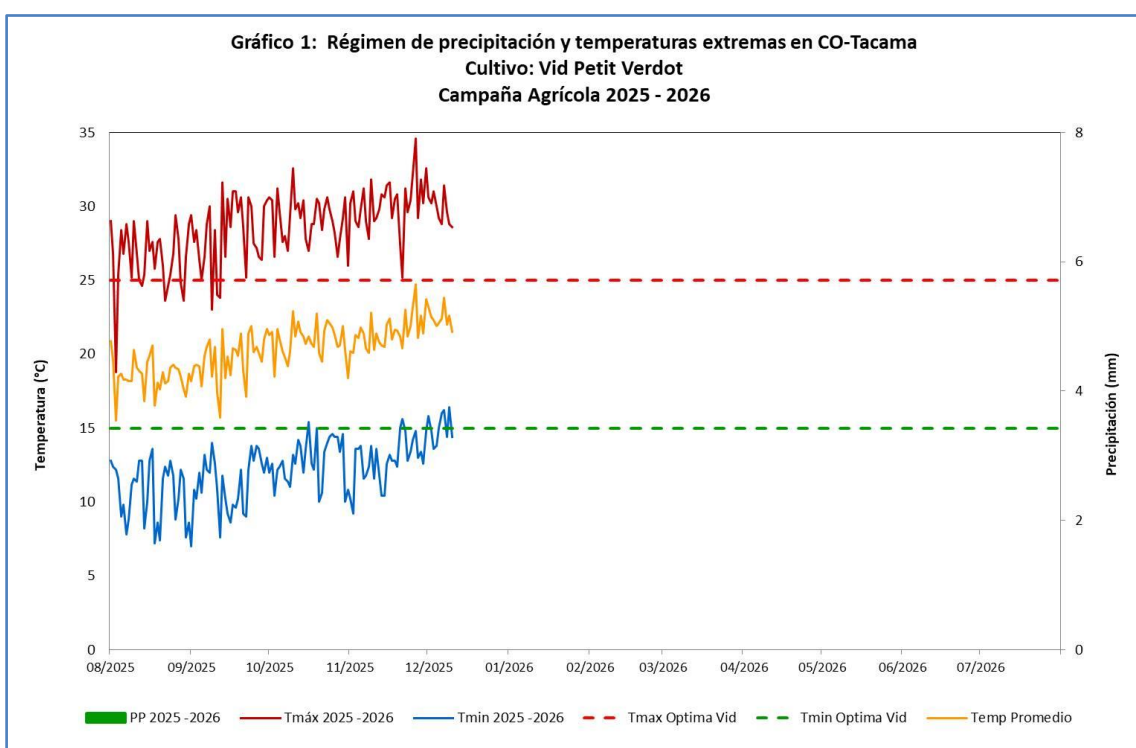
En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas de 26°C y 15,9°C, respectivamente. El aumento de la temperatura en localidades como Pacarán (Lima) fue favorable para la etapa de maduración.



En la costa sur, las temperaturas promedio fueron la máxima de 28,8°C y la mínima de 15,1°C, respectivamente. El aumento de la temperatura fue favorable para las etapas de aparición del amento en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua) y la fructificación en las localidades de Calientes y Calana (Tacna).

En la selva norte, se presentaron valores de temperatura máxima y mínima de 29,5°C y 19,2°C, respectivamente. El aumento de la temperatura media fue favorable para el cultivo de vid regional en la localidad de San Antonio (San Martín).

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 32,4°C y 10,4°C para la temperatura máxima y temperatura mínima, respectivamente. El aumento de la temperatura en la costa sur fue favorable para la etapa de fructificación en el cultivo de vid de mesa y para pisco en los valles vitivinícolas de la costa sur.



## Anexo: Estaciones de monitoreo

Departamento	Estación	Ubicación			Monitoreo Fenológico						
		Longitud	Latitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fecha de hinchazón de yemas	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado	
LIMA	CO Pacarán	-76.057930	-12.866890	684	VID	Quebranta	01/09/2025	Maduración	30/11/2025	BUENO	
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2024	Fructificación	06/11/2025	BUENO	
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	12/09/2025	Aparición de amento	17/11/2025	BUENO	
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	04/09/2025	Fructificación	05/12/2025	BUENO	
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	01/09/2025	Fructificación	05/12/2025	BUENO	