

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

## CULTIVO DE VID

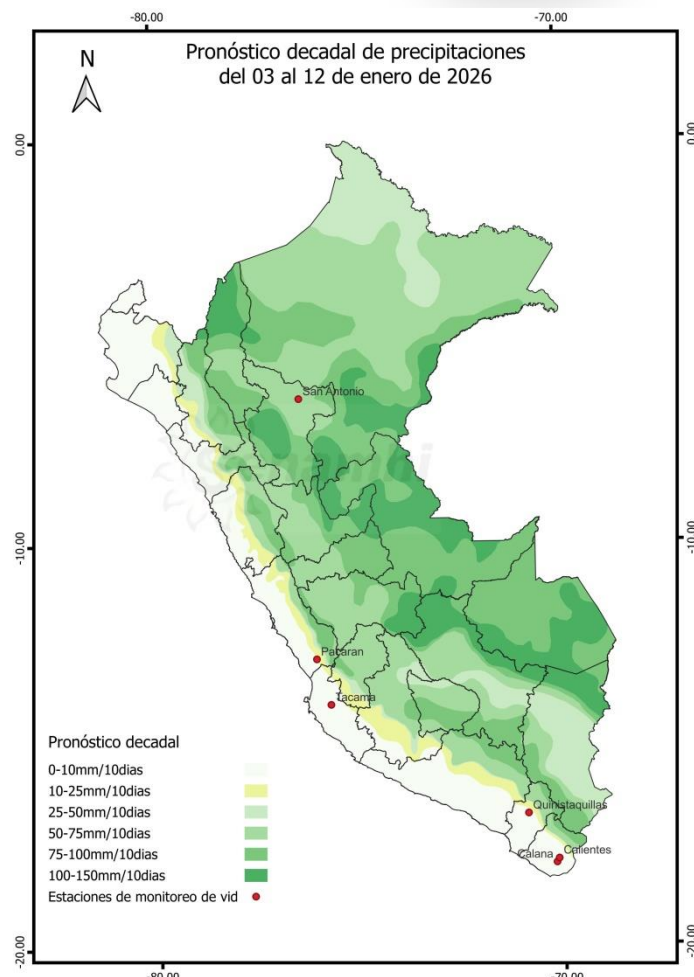


### Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de enero de 2026

Según el Aviso Meteorológico N° 011, entre el miércoles 14 y el jueves 15 de enero, se presentarán lluvias de ligera a moderada intensidad acompañadas de aumento de la cobertura nubosa y la temperatura en horas de la tarde, además de presencia de ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 25 km/h en la costa. Las condiciones previstas también aumentarían la cobertura nubosa sobre los viñedos de la costa central y sur, estas condiciones retrasarían la etapa de maduración y aumentarían los reportes de mildiú en las plantaciones de vid de mesa y para pisco.

En aumento de las lluvias sería favorable para aumentar el caudal de los ríos y el contenido de humedad de los suelos en la selva; estas condiciones serían favorables para los cultivos en general y para la vid regional en particular aumentando el crecimiento vegetativo y estimulando el brotamiento de nuevos zarcillos.



Próxima Actualización 23 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

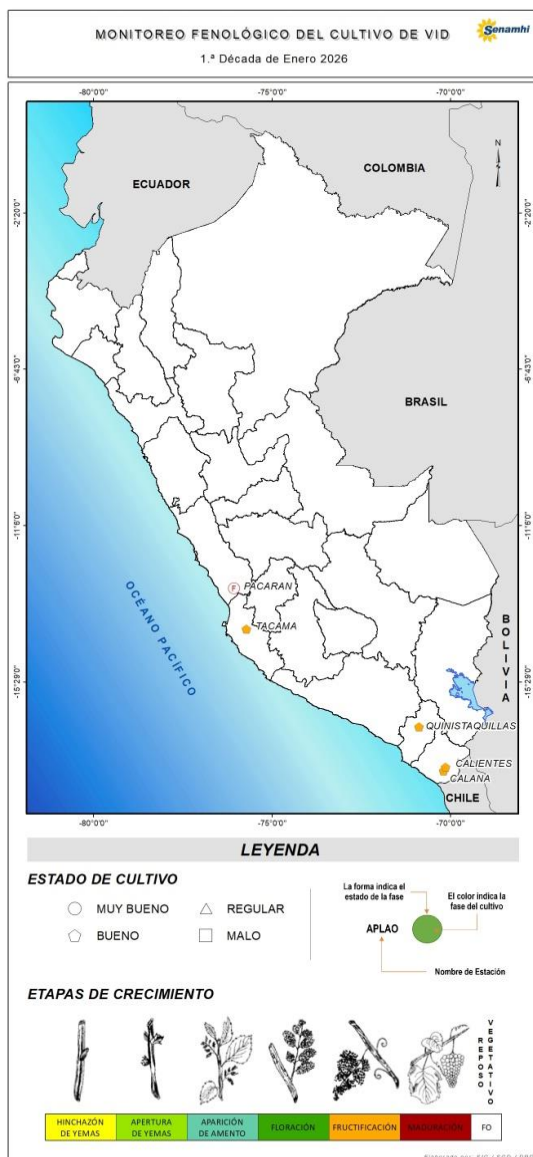
## 1º DÉCADA DE ENERO DE 2026 (Del 01 al 10)

El inicio del año 2026 fue favorable para el desarrollo fenológico del cultivo de vid en localidades de la costa central y sur.

En costa central, en la localidad de Pacarán (Lima) se inició la etapa de foliación o reposo vegetativo del cultivo, en tanto que, en la localidad de Tacama (Ica) continuó la etapa de fructificación.

En la costa sur, en localidades como Quinistaquillas (Moquegua); Calana y Calientes (Tacna) se observó la etapa de fructificación en variedades para pisco como Barbera y Negra corriente.

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 10 de enero de 2026; 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



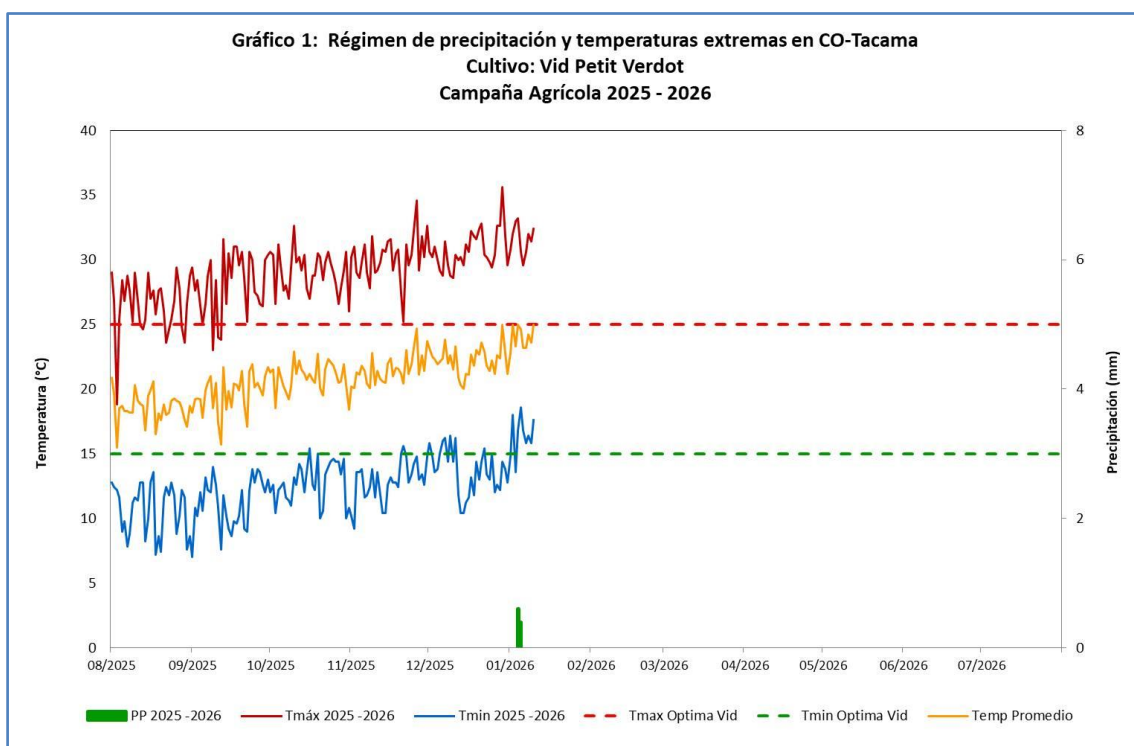
En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas de 27,3°C y 17,5°C; respectivamente. En localidades de la costa central como Pacarán (Lima) la temperatura cálida fue favorable para la finalización de la etapa de maduración y cosecha.



En la costa sur, las temperaturas promedio fueron 29,9°C y 17,8°C para la máxima y la mínima, respectivamente. En las localidades de Calientes y Calana (Tacna) estas condiciones fueron favorables para la concentración de azúcares y crecimiento de los frutos en las variedades para pisco.

En la selva norte, se presentaron valores de temperatura máxima y mínima de 28,2°C y 18,5°C, respectivamente. El incremento de la temperatura fue favorable para el crecimiento vegetativo de la vid regional que se cultiva en la selva norte.

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 33,2°C y 13,6°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. El aumento de la temperatura fue favorable para mejorar el tamaño de los frutos de la variedad Petit Verdot y el aumento de la evapotranspiración en la costa central y 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	Foliación	24/12/2025	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	Fructificación	02/01/2026	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	