

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

## CULTIVO DE VID

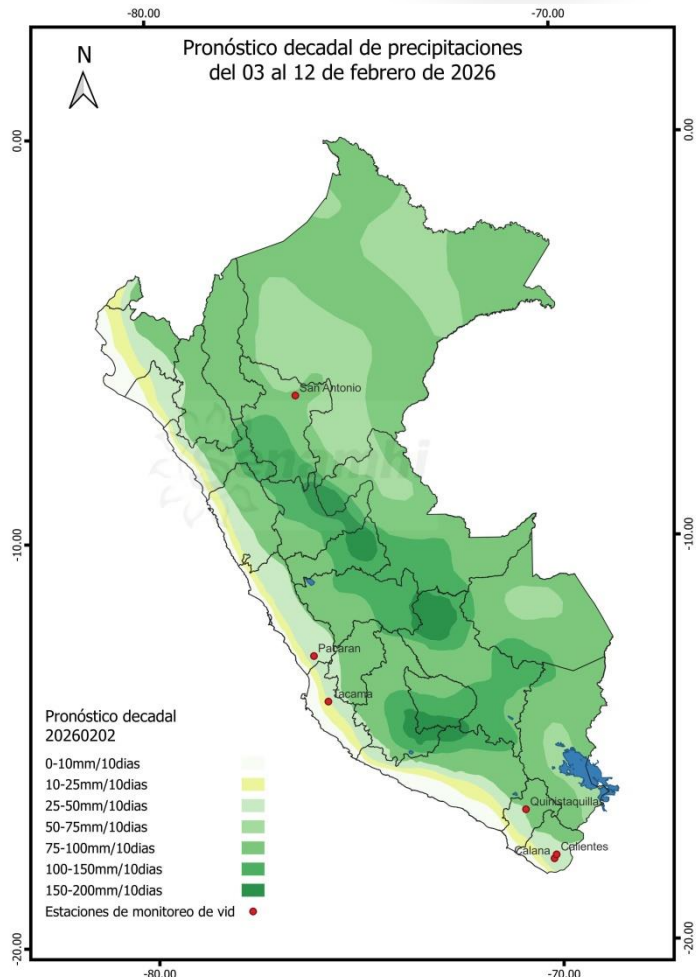


### Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de febrero de 2026

Según el Aviso Meteorológico N° 036, entre el jueves 5 y el sábado 7 de febrero, se incrementará la velocidad del viento en la costa, de ligera a moderada intensidad. Este fenómeno podría generar levantamiento de polvo y arena, así como la reducción de la visibilidad horizontal. Asimismo, se prevé la presencia de cobertura nubosa acompañada de niebla y neblina, especialmente en zonas cercanas al litoral, principalmente durante horas de la madrugada y primeras horas de la mañana. Estas condiciones dificultarían la realización de las labores agrícolas, aumentarían los reportes de "arañita roja", aumentarían la evapotranspiración y los requerimientos de riego.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en algunas localidades de la costa central como Tacama (Ica) se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec, en tanto que en localidades como Pacarán (Lima), Calientes y Calana (Tacna) se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec; mientras que en localidades de la selva norte como San Antonio (San Martín) se registrarían lluvias entre 75 y 100 mm/dec.



Próxima Actualización 13 de febrero 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.

# Etapas de crecimiento

## 3º DÉCADA DE ENERO DE 2026 (Del 21 al 31)

Durante la tercera década de enero las condiciones ambientales fueron favorables para el desarrollo fenológico del cultivo de vid.

En costa central, en la localidad de Pacarán (Lima) continuó 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 variedad Petit Verdot.

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

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 31 de enero de 2026; asimismo muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

# Impactos del clima



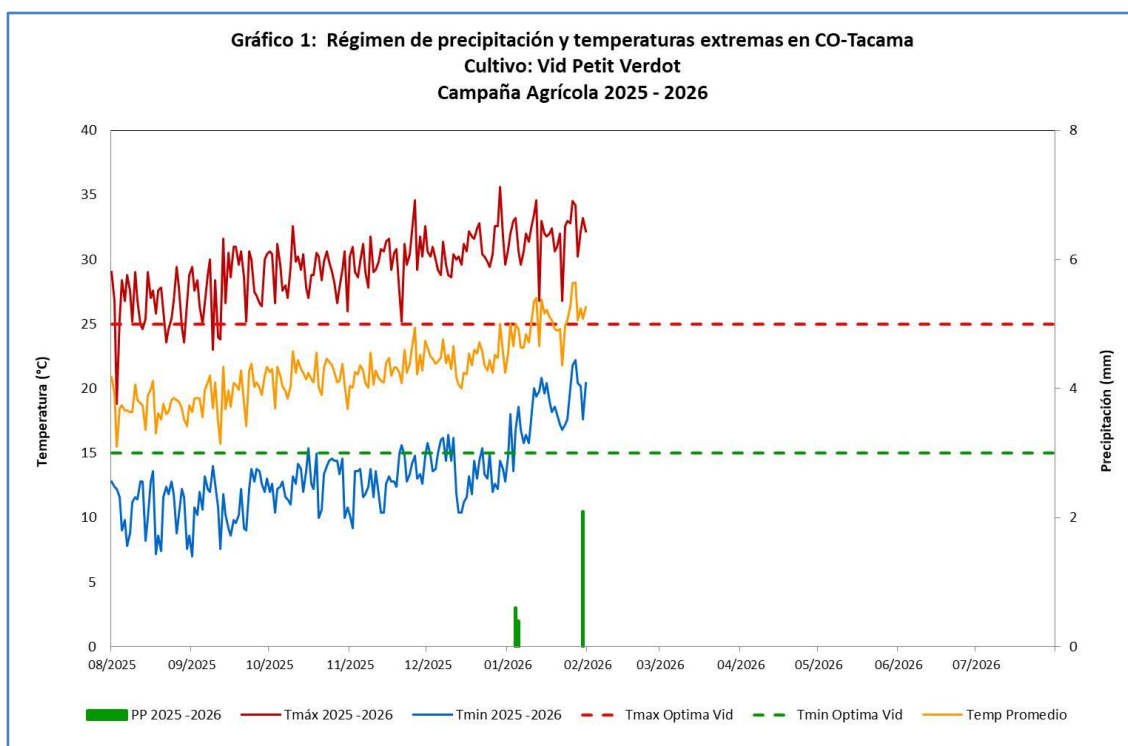
En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas de 30,1°C y 19,7°C; respectivamente. El aumento de la temperatura fue favorable para la maduración de los viñedos y la concentración de azúcares en los frutos para las variedades para pisco como la variedad Quebranta que se cultiva en Pacarán (Lima).



En la costa sur, las temperaturas promedio fueron 30,3°C y 19,9°C para la máxima y la mínima, respectivamente. La temperatura cálida fue favorable para el crecimiento y la acumulación de azúcares en los frutos, asimismo, para conservar el buen estado fitosanitario del viñedo.

En la selva norte, se presentaron valores de temperatura máxima y mínima de 28,3°C y 19,3°C, respectivamente. El incremento de la temperatura fue favorable para reducir el anegamiento de los suelos debido a las lluvias continuas, asimismo, para conservar el viñedo libre de infecciones como filoxera.

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 34,5°C y 16,8°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. El aumento de la temperatura en la costa sur también incrementó y las necesidades de riego en el cultivo donde los riegos suelen hacerse durante las primeras horas del día para reducir la evapotranspiración.



## 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	Maduración	21/01/2026	BUENO	
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	01/09/2025	Fructificación	05/12/2025	BUENO	