

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

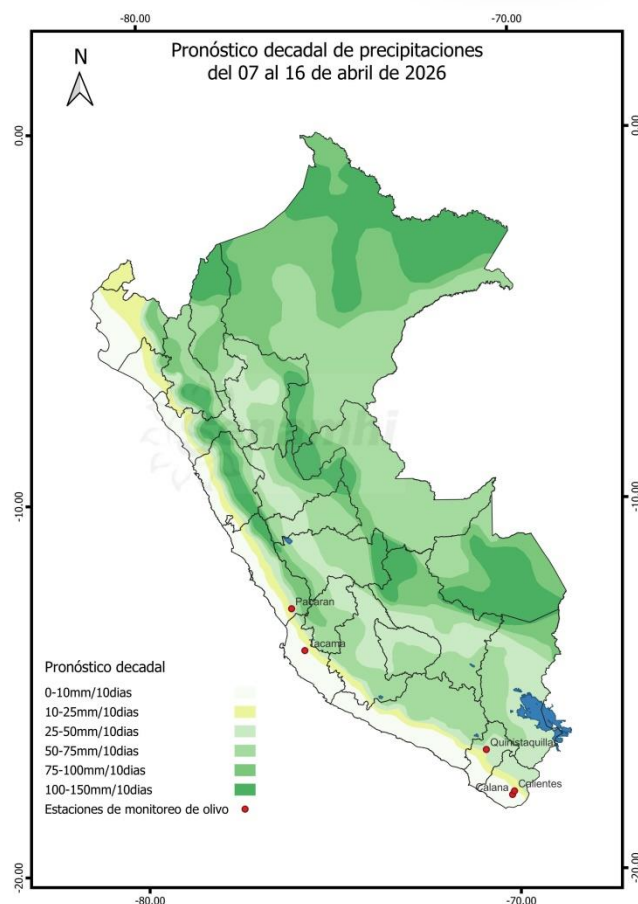


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 07 al 16 de abril de 2026

Según el Aviso Meteorológico N° 131, entre el martes 7 y el miércoles 8 de abril, continuará el incremento de la temperatura diurna en la costa, de ligera a moderada intensidad. Se prevé escasa nubosidad hacia el mediodía, lo que favorecerá un aumento de la radiación ultravioleta (UV). Asimismo, se esperan ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 35 km/h, principalmente durante la tarde. Las condiciones previstas podrían favorecer la diseminación de la plaga "arañita roja" principalmente en los viñedos con estrés hídrico y deficiencia de nutrientes.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en algunas localidades de la costa central, como Pacarán (Lima) y Quinistaquillas (Moquegua) se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec. En la franja costera se podrían registrar algunas precipitaciones localizadas que podrían provocar brotes de mildiú y filoxera en los viñedos de la costa central y sur.



Próxima Actualización 15 de abril 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

3° DÉCADA DE MARZO DE 2026 (Del 21 al 31)

Durante la tercera década de marzo las condiciones fueron favorables para el desarrollo fenológico de la vid.

En algunas localidades de la costa central como Pacarán (Lima) continuó la etapa de reposo vegetativo en el cultivo de vid variedad Quebranta, las condiciones meteorológicas continuaron siendo favorables para esta etapa. Mientras que en la localidad de Tacama (Ica) continuó la etapa de fructificación.

En cuanto a lo observado en la costa sur, en el departamento de Moquegua, en la localidad de Quinistaquillas, y en el departamento de Tacna, en las localidades de Calana y Calientes, las condiciones continuaron siendo favorables para la etapa final de maduración.

En todas las localidades de la costa central y sur el estado del cultivo fue bueno y las condiciones fueron favorables para la vid.



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

# Impactos del clima

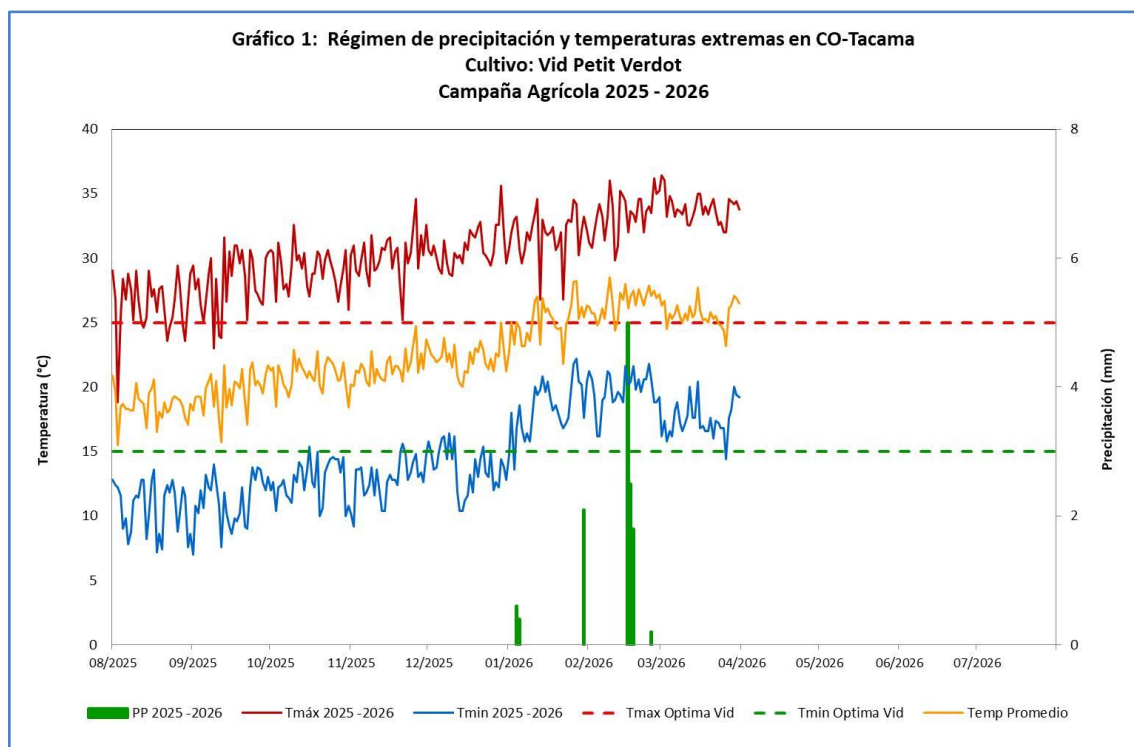


En la costa norte, la vid para mesa se cultiva principalmente en los departamentos de Piura, Lambayeque y La Libertad; las condiciones de temperatura cálida fueron favorables para la vid. La temperatura osciló entre valores de 33,2°C y 22°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente; estos valores también fueron favorables para la etapa de maduración.

En la costa central, se registraron valores de temperatura máxima y de temperatura mínima de 28,5°C y 19,3°C, respectivamente. La ligera disminución de la temperatura fue favorable para conservar la humedad del suelo en variedades de uva de exportación y para pisco que se cultivan en la costa central.

En la costa sur, las temperaturas promedio fueron 30°C y 18,8°C para la máxima y la mínima, respectivamente. La ligera disminución de la temperatura alargó la etapa de maduración de las variedades para pisco y derivados en las localidades de la costa sur, en los departamentos de Arequipa, Moquegua y Tacna.

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 34,6°C y 14,4°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. El registro de temperaturas cálidas, en la costa sur, fue favorable para la etapa de maduración de la variedad Petit Verdot para pisco, no obstante, no descartarían días nublados y aumento de la humedad ambiental durante los primeros días de abril que podrían aumentar los reportes de mildiú en los viñedos de la costa central .



## 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	Maduración	12/02/2026	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	12/09/2025	Maduración	22/02/2026	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	Maduración	07/02/2026	BUENO