

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

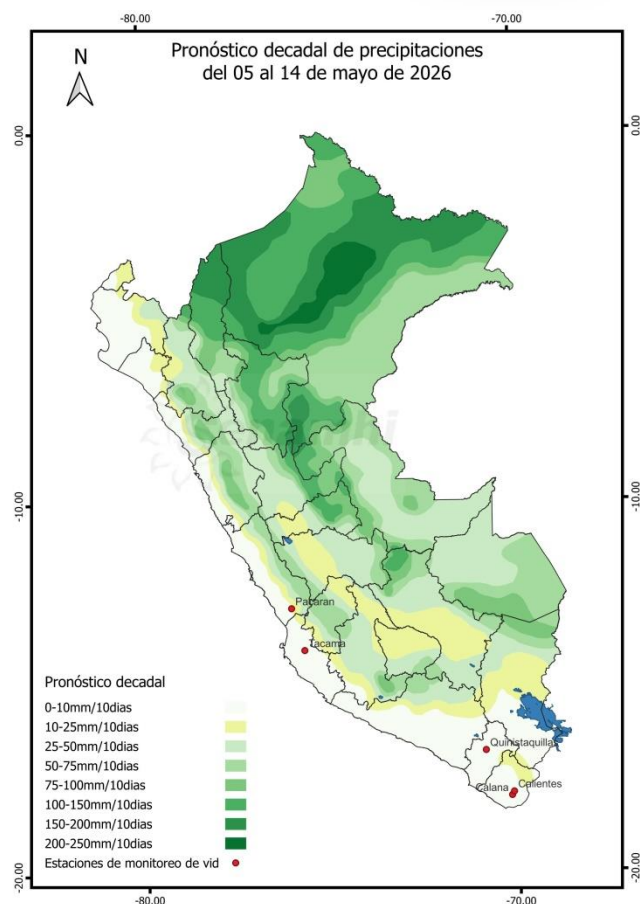


Pronóstico Agrometeorológico

Del 05 al 14 de mayo de 2026

Según el Aviso Meteorológico N° 172, entre el jueves 7 y el viernes 8 de mayo, se incrementará la velocidad del viento a lo largo de la costa. Este fenómeno podría generar levantamiento de polvo y arena, así como la reducción de la visibilidad horizontal debido a cobertura nubosa acompañada de niebla, neblina y lloviznas dispersas, especialmente en zonas cercanas al litoral, principalmente durante horas de la madrugada y primeras horas de la mañana. El jueves 7 de mayo, se prevén vientos con velocidades próximas a los 36 km/h en la costa norte, alrededor de los 33 km/h en la costa centro, cercanos a los 23 km/h en la costa sur y valores próximos a los 35 km/h en la costa de Ica. Aumentaría el requerimiento de riego de los viñedos en la costa norte y centro, así como los contagios de arañita roja en los viñedos en reposo vegetativo.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, las condiciones de clima seco de la franja costera se ampliarían hacia la sierra sur; tales condiciones serían favorables para la maduración y cosecha de los viñedos de la costa sur.



Próxima Actualización 13 de mayo 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 ABRIL DE 2026 (Del 21 al 30)

Durante la tercera década de abril los viñedos de la costa central y sur estarían en etapa de reposo vegetativo casi en su totalidad.

En la costa central, en las localidades de Pacarán (Lima) y Tacama (Ica) continuó la etapa de reposo vegetativo en las variedades Quebranta y Petit Verdot, respectivamente. El desarrollo fenológico fue favorable para la etapa de reposo vegetativo en los viñedos de la costa centro.

En cuanto a lo observado en la costa sur, en el departamento de Moquegua, en la localidad de Quinistaquillas continuó la etapa de maduración y en el departamento de Tacna, en las localidades de Calana y Calientes, se observó la etapa de foliación o reposo vegetativo.

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

Impactos del clima

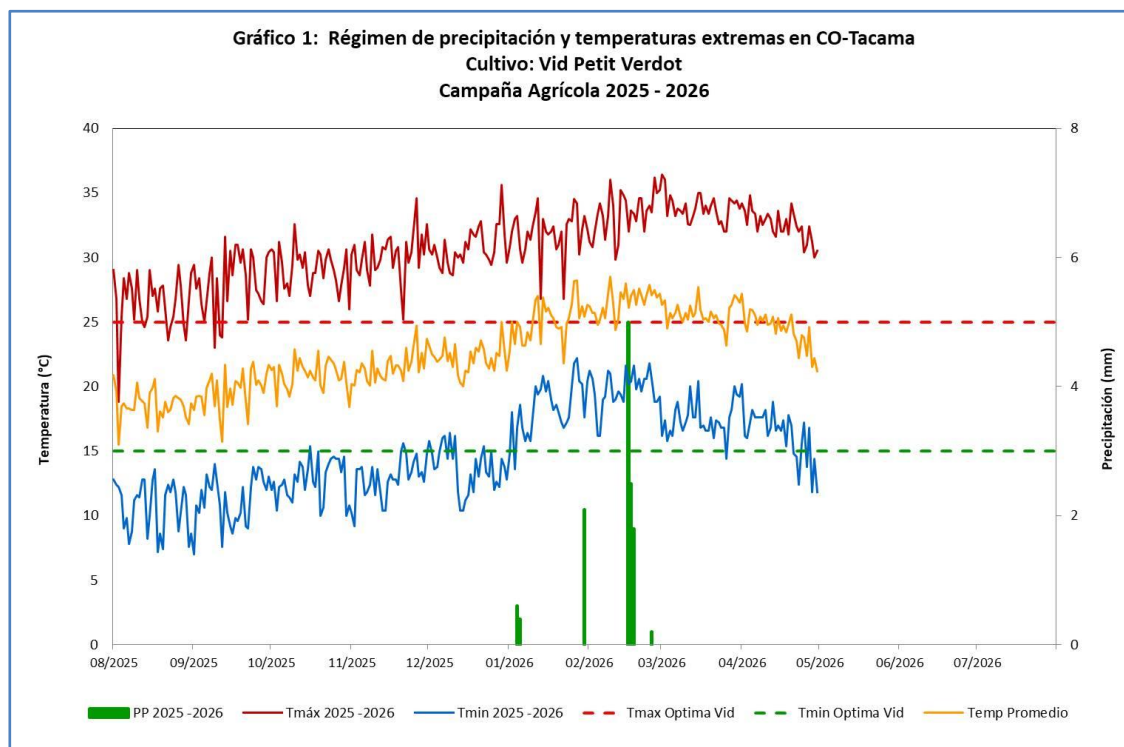


En la costa norte, en los departamentos de Piura, Lambayeque y La Libertad; las condiciones de temperatura cálida fueron favorables para la vid de mesa. La temperatura osciló entre valores de 31,6°C y 21,1°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. La disminución de la temperatura habría retrasado la cosecha en los viñedos de la costa norte.

En la costa central, se registraron valores de temperatura máxima y mínima de 26,1°C y 17,9°C, respectivamente. La temperatura entre sus valores normales fue favorable para la etapa de reposo vegetativo en la vid para pisco en los viñedos de la costa central, mientras que en la vid para mesa se habría retrasado ligeramente la maduración.

En la costa sur, las temperaturas promedio fueron 27,7°C y 16,4°C para la máxima y mínima, respectivamente. La disminución de la temperatura fue favorable para la etapa de reposo vegetativo de las variedades para pisco y derivados en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua); en otras localidades de la costa sur como Calana y Calientes (Tacna) la disminución de la temperatura no tuvo mayor impacto en los viñedos en reposo vegetativo.

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 33,4°C y 11,8°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. La disminución de la temperatura contribuyó a la conservación de la humedad en el suelo en la variedad Petit Verdot para pisco, no obstante, también provocó condiciones favorables para la acumulación de humedad en las hojas y los tallos de los viñedos.



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	Foliación	04/04/2026	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	Foliación	13/03/2026	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	01/09/2025	Foliación	29/03/2026	BUENO