

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

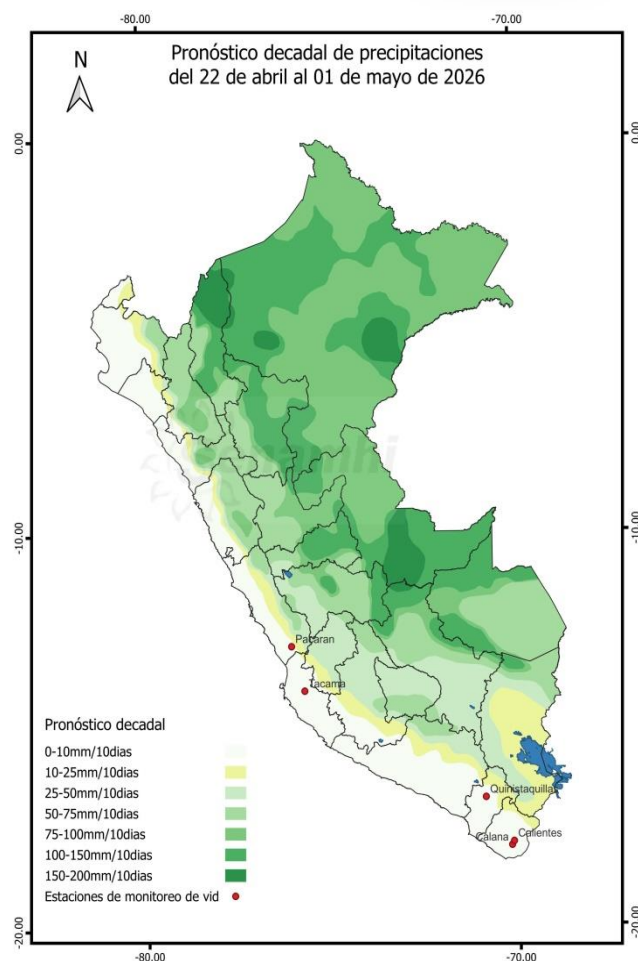


Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de abril al 01 de mayo de 2026

Según el Aviso Meteorológico N° 153, entre el viernes 24 y el sábado 25 de abril, continuará el incremento de la velocidad del viento a lo largo de la costa, de moderada a fuerte intensidad. Este fenómeno podría generar el levantamiento de polvo y arena, así como la reducción de la visibilidad horizontal. Asimismo, se prevé la presencia de cobertura nubosa acompañada de niebla, neblina y llovizna, especialmente en zonas cercanas al litoral, principalmente durante la madrugada y las primeras horas de la mañana. Los contagios de "arañita roja" aumentarían debido a la influencia de los vientos fuertes, así como aumentaría la evapotranspiración y la frecuencia de los riegos en los viñedos de la costa norte y central principalmente.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, las condiciones de clima seco de la franja costera se ampliarían hacia la sierra sur occidental favoreciendo la conservación del buen estado fitosanitario de los viñedos de la costa sur.



Próxima Actualización 06 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

2° DÉCADA DE ABRIL DE 2026 (Del 11 al 20)

Durante la segunda década de abril las condiciones fenológicas fueron favorables para el cultivo de vid en etapa de reposo vegetativo o foliación.

En la costa central, en las localidades de Pacarán (Lima) y Tacama (Ica) se registró la etapa de reposo vegetativo en las variedades Quebranta y Petit Verdot, respectivamente. Las condiciones fueron favorables para el inicio de la etapa de reposo vegetativo o foliación en el cultivo de vid en estas localidades de la costa central.

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

Impactos del clima

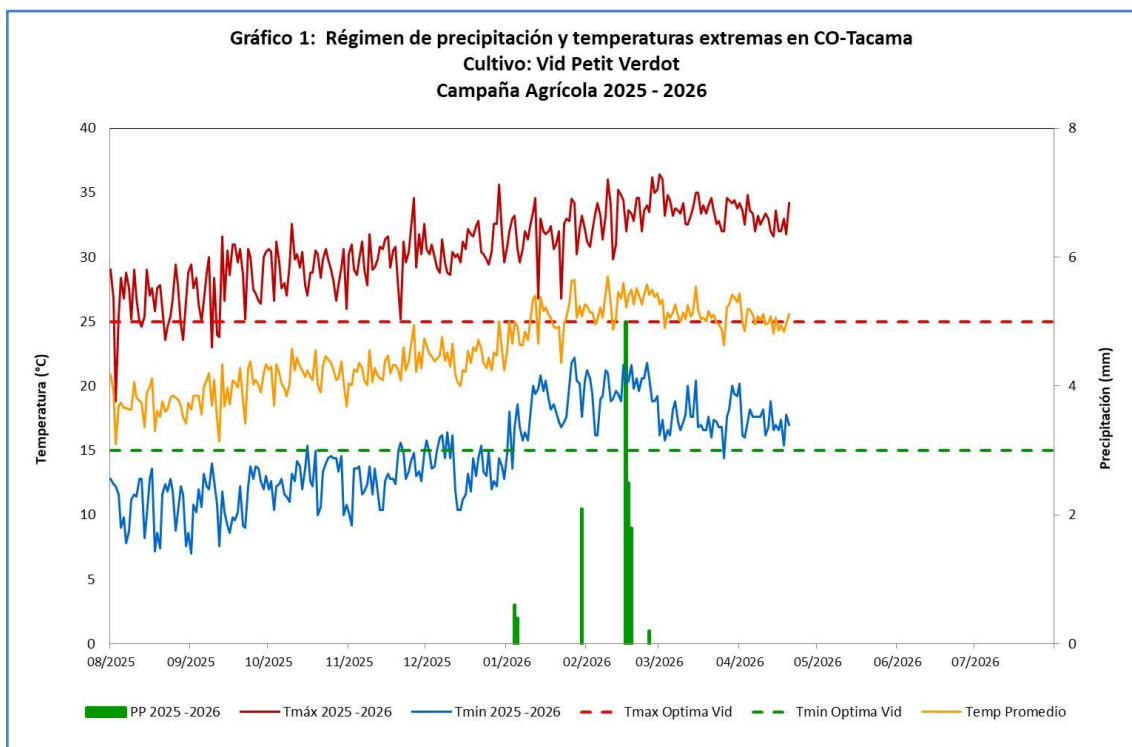


En la costa norte, en los departamentos de Piura, Lambayeque y La Libertad; las condiciones de temperatura cálida fueron favorables para la vid. La temperatura osciló entre valores de 33,4°C y 22,5°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. La temperatura cálida fue favorable para las diversas etapas de desarrollo de la vid en la costa norte.

En la costa central, se registraron valores de temperatura máxima y de temperatura mínima de 28,8°C y 19°C, respectivamente. La temperatura entre sus valores normales para la estación fue favorable para el inicio de la etapa de reposo vegetativo en las localidades de Pacarán (Lima) y Tacama (Ica), así como, para conservar el buen estado fitosanitario de los viñedos.

En la costa sur, las temperaturas promedio fueron 28,9°C y 17,7°C para la máxima y la mínima, respectivamente. La disminución de la temperatura continuó retrasando el inicio de la etapa de reposo vegetativo de las variedades para pisco y derivados en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua), sin embargo, no tuvieron mayor impacto en el reposo vegetativo de las variedades Barbera y Negra.

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 34,2°C y 15,4°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