

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

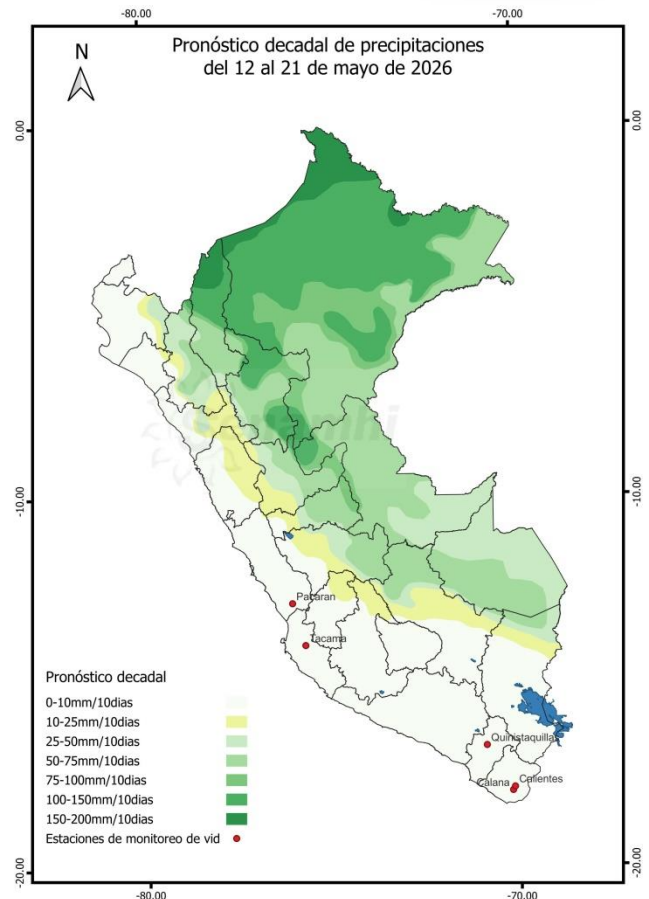


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de mayo de 2026

Según el Aviso Meteorológico N° 186, entre el viernes 15 y el domingo 17 de mayo, continuará el incremento de la temperatura diurna, de moderada a fuerte intensidad, en la costa del país. Se prevé escasa nubosidad hacia el mediodía, lo que favorecerá el incremento de los niveles de radiación ultravioleta (UV). Asimismo, se esperan ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 35 km/h, principalmente durante horas de la tarde. En la costa central se esperarían valores entre 25°C y 31°C, estos valores aumentarían la evapotranspiración en los viñedos y se podrían presentar fisuras en los tallos de las plantas en etapa de reposo vegetativo.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, las condiciones de clima seco de la franja costera se ampliarán hacia la vertiente occidental de los andes y el aumento de la temperatura y la radiación solar tendría impacto en los viñedos de la costa central y sur donde los viñedos están en reposo vegetativo.



Próxima Actualización 25 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

1º DÉCADA DE MAYO DE 2026 (Del 01 al 10)

Durante la etapa de reposo vegetativo en la costa central y sur las condiciones de desarrollo fisiológico fueron favorables.

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

Impactos del clima

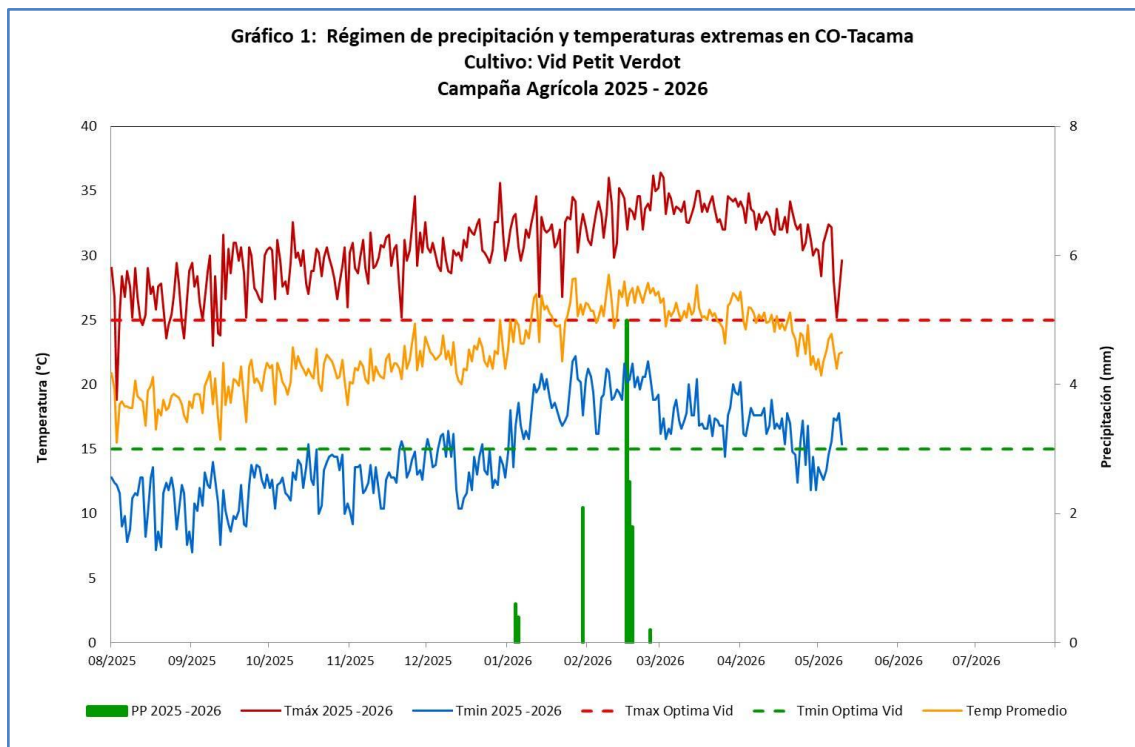


En la costa norte, en los departamentos de Piura, Lambayeque y La Libertad; las condiciones de temperatura cálida fueron favorables para la vid de mesa. La temperatura osciló entre valores de 31,7°C y 22,3°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. El ligero aumento de la temperatura fue favorable para la maduración de la vid de mesa en los departamentos de la costa norte.

En la costa central, se registraron valores de temperatura máxima y mínima de 26,7°C y 18,4°C, respectivamente. El ligero aumento de la temperatura también incrementó la evapotranspiración y disminuyó la conservación de la humedad del suelo en las parcelas agrícolas de la costa centro.

En la costa sur, las temperaturas promedio fueron 27°C y 16,3°C para la máxima y la mínima, respectivamente. El ligero aumento de la temperatura contribuyó a la disminución del contenido de humedad del suelo y fue favorable para la etapa de reposo vegetativo de las variedades para pisco y derivados en localidades de la costa sur como Calana y Calientes (Tacna).

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 32,4°C y 12,6°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. Durante la etapa de reposo vegetativo en el cultivo de vid variedad Petit Verdot el ligero aumento de la temperatura incrementó la evapotranspiración y los requerimientos de riego, para lo cual, se recomienda incorporar materia orgánica al suelo para aumentar la retención de humedad.



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