

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

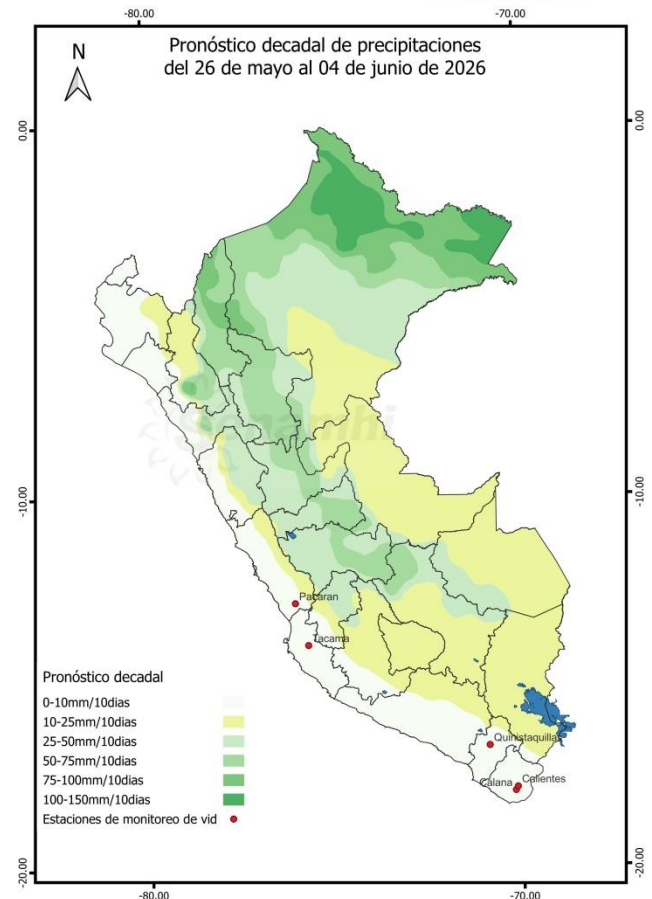


Pronóstico Agrometeorológico

Del 26 de mayo al 04 de junio de 2026

Según el Aviso Meteorológico N° 205, entre el miércoles 27 y el viernes 29 de mayo, continuará el incremento de la temperatura diurna, de moderada a fuerte intensidad, en la costa y la sierra 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. Estas condiciones meteorológicas provocarán una mayor evapotranspiración en los viñedos de la costa que estarán expuestos a una mayor incidencia de "arañita roja" y "filoxera".

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, continuarían las condiciones de clima seco en toda la franja costera y la sierra sur occidental. Estas condiciones previstas serían favorables para conservar el buen estado fisiológico de los viñedos en etapa de reposo vegetativo, sin embargo, también aumentaría el requerimiento de riego para conservar el contenido de humedad del suelo.



Próxima Actualización 03 de junio 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 MAYO DE 2026 (Del 11 al 20)

Las condiciones de desarrollo fisiológico fueron favorables para el cultivo de vid en la costa durante la segunda década de mayo.

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. Se observaron condiciones favorables para el reposo fisiológico de los viñedos.

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

Las condiciones de cielo despejado y abundante radiación fueron favorables para la etapa de reposo vegetativo de los viñedos en la costa sur.



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

Impactos del clima

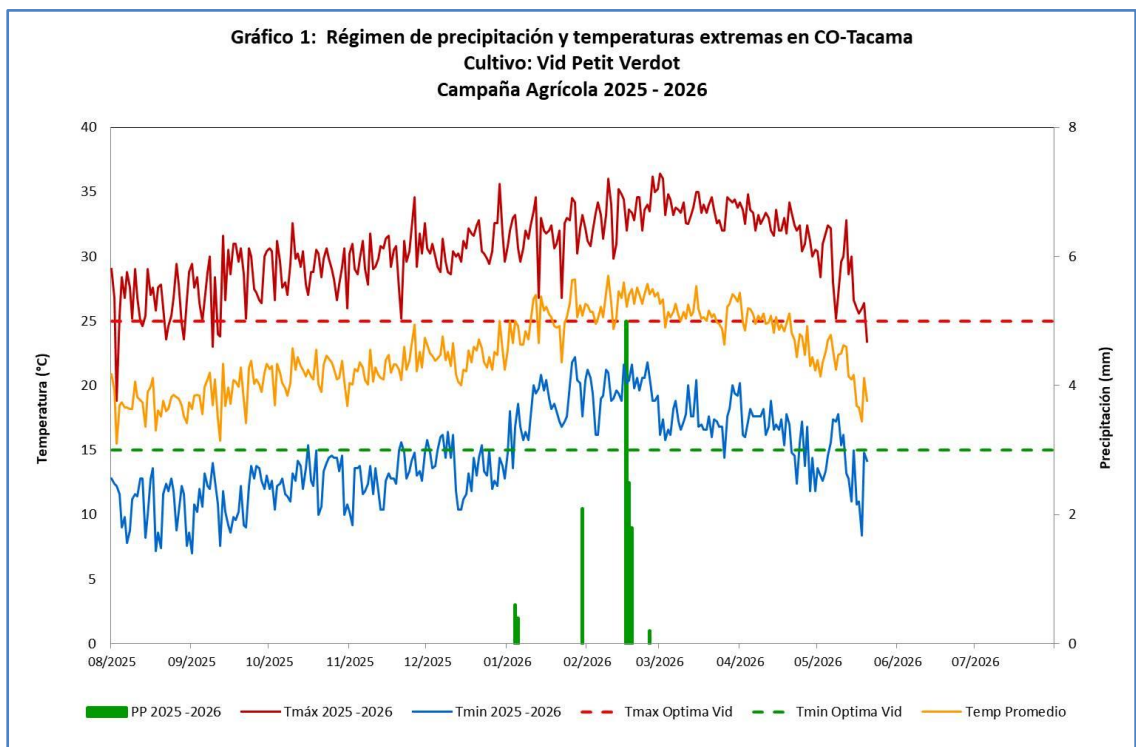


En la costa norte, en los departamentos de Piura, Lambayeque y La Libertad la temperatura osciló entre 31,7°C y 21,8°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. Los días despejados y con buena radiación fueron favorables para la fructificación y maduración de la vid de mesa, a pesar que estas condiciones favorecen el rápido desarrollo de plagas.

En la costa central, se registraron valores de temperatura máxima y mínima de 27,3°C y 18,8°C, respectivamente. El aumento de la temperatura condicionó la realización de labores agronómicas como la poda y el reforzamiento de los postes para el tendido de los parrales.

En la costa sur, las temperaturas promedio fueron 26,2°C y 15,8°C para la máxima y la mínima, respectivamente. La disminución de la temperatura en las localidades de la costa sur tuvo efecto favorable en variedades para pisco y derivados en localidades de la costa sur como Quinistaquillas (Moquegua), Calana y Calientes (Tacna).

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 32,8°C y 8,4°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. Durante la etapa de reposo vegetativo en el cultivo de vid variedad Petit Verdot la disminución de la temperatura media a consecuencia de los vientos fríos que se originan en la selva sur como consecuencia del segundo friaje, no tuvo mayor impacto en los viñedos en etapa de reposo vegetativo.



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	Foliación	29/04/2026	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