

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

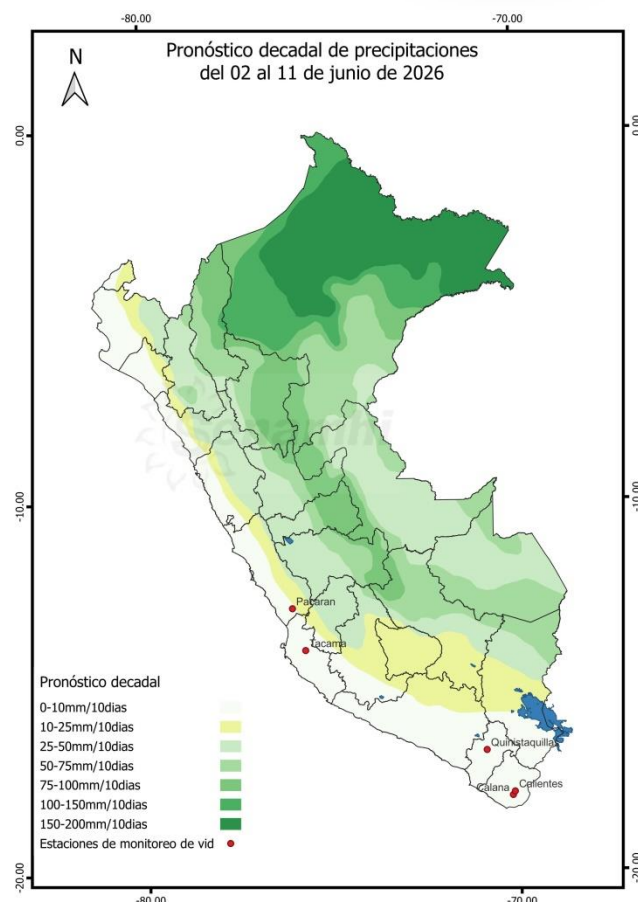


Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de junio de 2026

Según el Aviso Meteorológico N° 211, entre el martes 02 y el jueves 04 de junio, continuará el incremento de la temperatura diurna, de moderada a fuerte intensidad, en la costa. Se prevé escasa nubosidad hacia el mediodía, lo cual 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. El incremento de la temperatura aumentaría la evapotranspiración y la reducción de la humedad del suelo en los viñedos de la costa central y sur.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, continuarían las condiciones de clima seco en toda la franja costera y la sierra sur occidental. Las condiciones de clima seco serían favorables para conservar el buen estado sanitario de los viñedos, no obstante, también provocarían la reducción de la humedad del suelo y la disminución de las funciones fisiológicas de las plantas durante la etapa de reposo vegetativo.



Próxima Actualización 15 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

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

Durante la tercera década de mayo continuó la fase de reposo vegetativo en los viñedos de la costa central y sur.

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. Las condiciones meteorológicas no tuvieron mayor impacto en los viñedos.

En cuanto a lo observado en la costa sur, en el departamento de Moquegua, en las localidades de Quinjstaquillas y en el departamento de Tacna, en las localidades de Calana y Calientes, continuó 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 31 de mayo de 2026; asimismo muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima

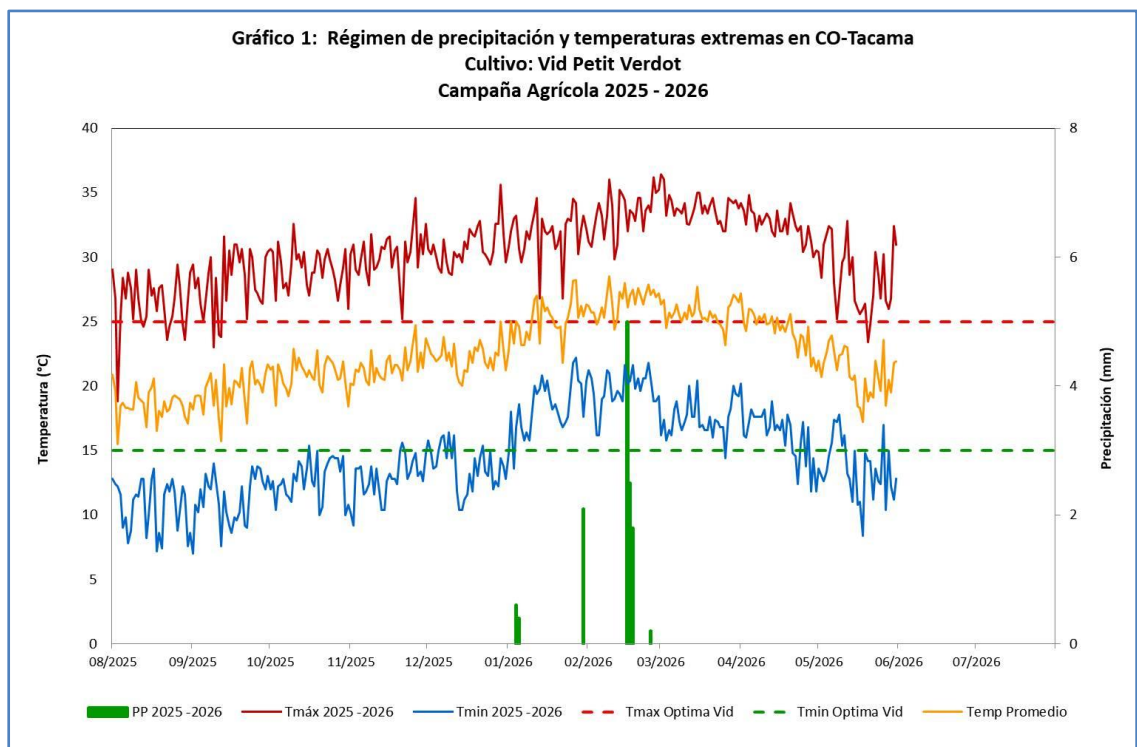


En la costa norte, en los departamentos de Piura, Lambayeque y La Libertad la temperatura osciló entre valores de 32,3°C y 21°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. El incremento de la temperatura fue favorable para conservar el buen estado fitosanitario de la vid de mesa, asimismo, favoreció la maduración de los racimos.

En la costa central, se registraron valores de temperatura máxima y mínima de 26,6°C y 18,3°C, respectivamente. La disminución de la temperatura diurna y nocturna fue favorable para conservar la humedad del suelo y reducir la evapotranspiración en los viñedos de la costa central.

En la costa sur, las temperaturas promedio fueron 25,7°C y 15°C para la máxima y la mínima, respectivamente. La disminución de la temperatura en las localidades de la costa sur tuvo efecto favorable para el almacenamiento del mosto para la producción de 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 32,4°C y 10,4°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. La temperatura entre sus valores normales fue favorable durante el inicio de la etapa de reposo vegetativo en la variedad Petit Verdot para la conservación de las condiciones fitosanitarias y la elaboración de vinos y piscos en el valle de Ica.



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