

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

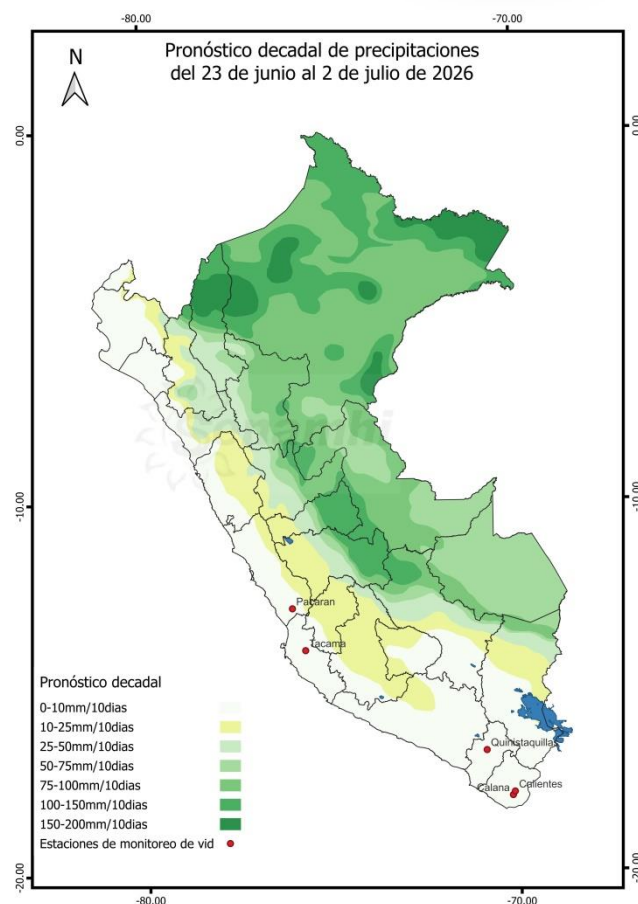


Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de junio al 02 de julio de 2026

Según el Aviso Meteorológico N° 252, entre el jueves 25 y el sábado 27 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 que contribuirá al aumento de los niveles de radiación ultravioleta (UV). Asimismo, se esperan ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 45 km/h, principalmente durante horas de la tarde. En el cultivo de vid, se esperaría que la velocidad del viento aumente la evapotranspiración en los viñedos y mayor dispersión de trips y queresas que afectan los tallos y la parte foliar.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en toda la franja costera y la sierra sur se registrarían condiciones de clima seco que serían favorables para conservar el buen estado fitosanitario de los viñedos, sin embargo, en los valles costeros se tendrían ligeras condiciones favorables debido a los remanentes de humedad de los ríos de la costa que favorecerían la realización de actividades como la poda sanitaria y los recalces en los viñedos de la costa central y sur.



Próxima Actualización 03 de julio 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 JUNIO DE 2026 (Del 11 al 20)

Durante la segunda década de junio 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. La etapa de reposo vegetativo o foliación es una etapa periódica y necesaria propia de la vid al ser un cultivo de clima mediterráneo donde la diferencia térmica entre las estaciones de verano e invierno es muy marcada. En el ámbito de la costa central y sur, esa oscilación térmica se replica de manera artificial mediante la poda después de la cosecha.

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, continuó la etapa de foliación o reposo vegetativo.

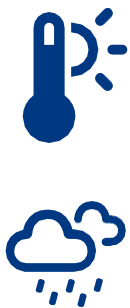
Las condiciones ambientales fueron favorables para el desarrollo fenológico de las variedades de vid de mesa y vid para pisco.



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

Impactos del clima

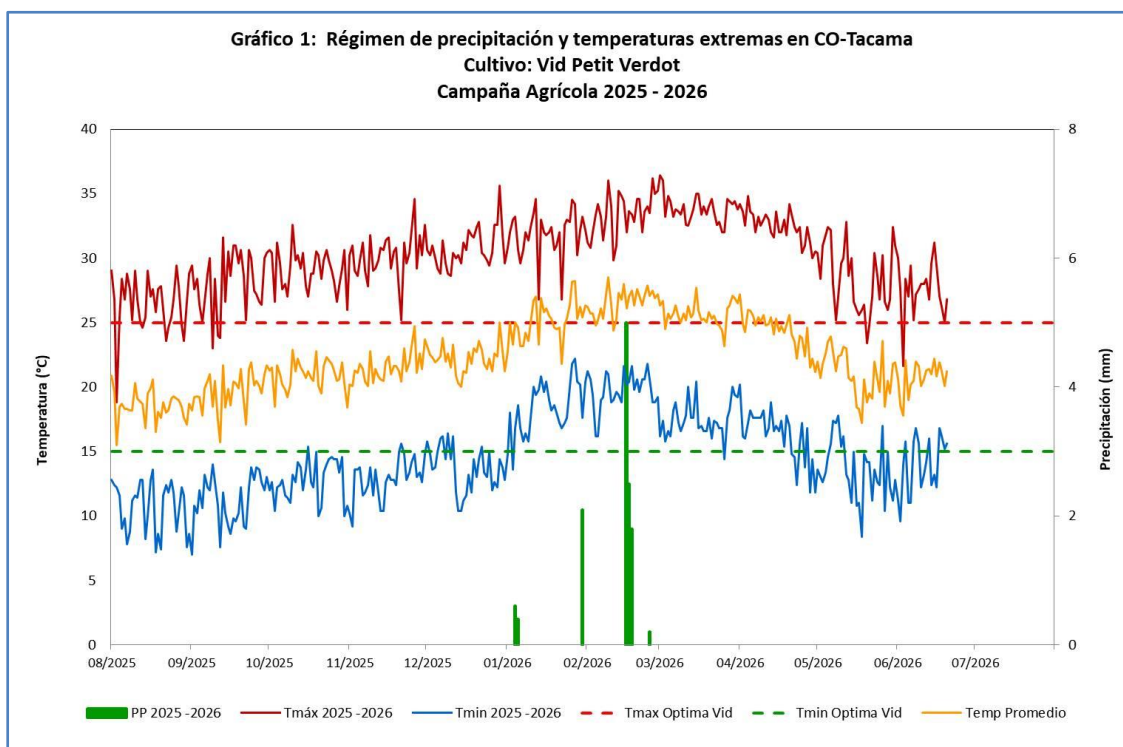


En la costa norte, en los departamentos de Piura, Lambayeque y La Libertad la temperatura osciló entre valores de 30,9°C y 21,2°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. La disminución de la temperatura registrada fue favorable para reducir la evapotranspiración y conservar el buen estado fitosanitario del viñedo.

En la costa central, se registraron valores de temperatura máxima y de temperatura mínima de 26,3°C y 18,9°C, respectivamente. La ligera disminución de la temperatura diurna y nocturna fue favorable para reducir el estrés fisiológico debido a la poda de los viñedos destinados para la producción de pisco.

En la costa sur, las temperaturas promedio fueron 25°C y 14,7°C para la máxima y la mínima, respectivamente. Los valores de temperatura entre normales y ligeramente inferiores fueron favorables para la elaboración y almacenamiento 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 31,2°C y 12,2°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. La elevación de la temperatura fue favorable para la conservación de las características fitosanitarias en la variedad Petit Verdot para la elaboración de vinos y piscos 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