

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

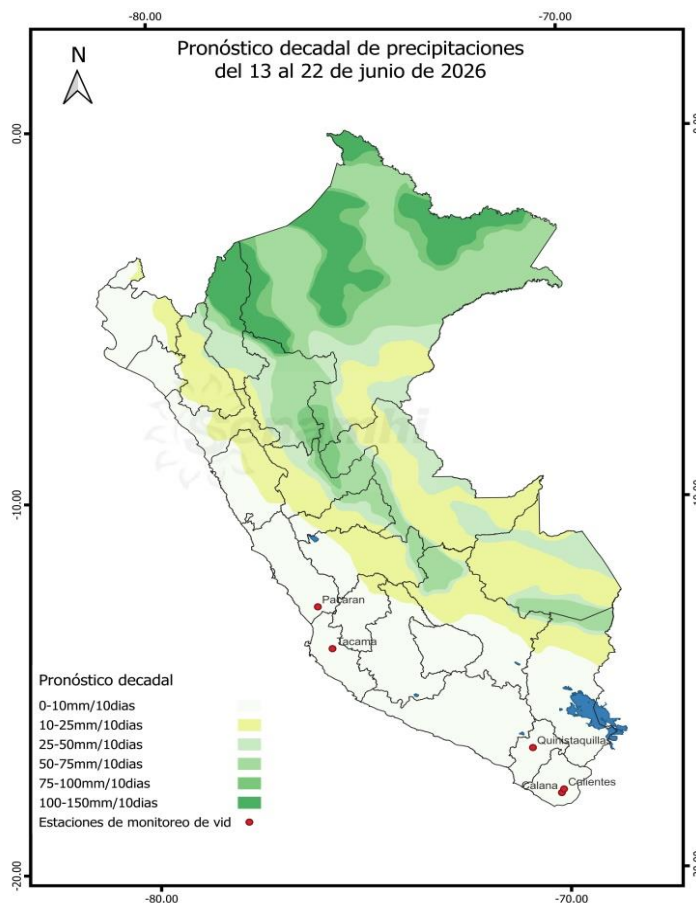


Pronóstico

Del 13 al 22 de junio de 2026

Según el Aviso Meteorológico N° 234, entre el martes 16 y el jueves 18 de junio, se presentará 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 permitiría registrar un aumento 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 velocidad del viento podría provocar retrasos en las labores agrícolas y las aplicaciones fitosanitarias, asimismo, aumentaría la evapotranspiración y el requerimiento de riego.

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, no obstante, también provocarían la disminución de la formación de sustancias nutritivas desde las raíces hacia el resto de la planta.



Próxima Actualización 24 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

1° DÉCADA DE JUNIO DE 2026 (Del 01 al 10)

Durante la primera 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. Las condiciones meteorológicas no tuvieron mayor impacto en los viñedos de la costa central.

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

Impactos del clima

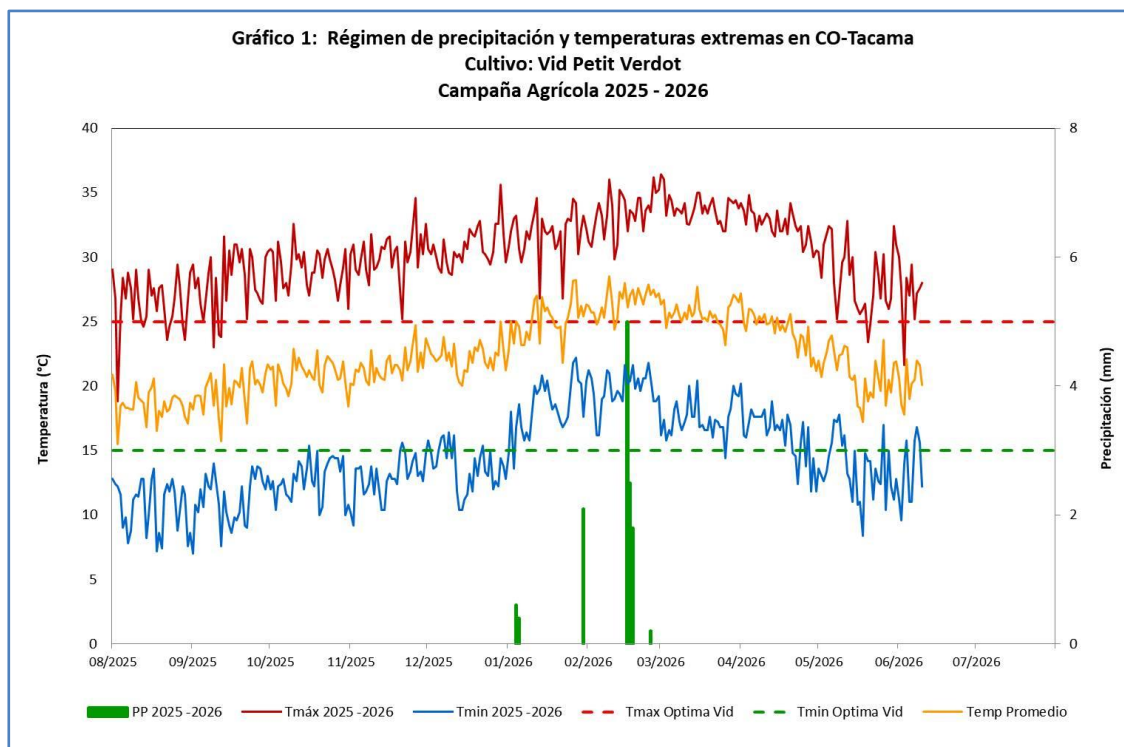


En la costa norte, en los departamentos de Piura, Lambayeque y La Libertad la temperatura osciló entre valores de 31,3°C y 21,9°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. La ligera disminución de la temperatura fue favorable para disminuir la evapotranspiración de las plantas y conservar el buen estado fitosanitario.

En la costa central, se registraron valores de temperatura máxima y de temperatura mínima de 26°C y 19°C, respectivamente. La ligera disminución de la temperatura diurna y nocturna no tuvo mayor impacto en los viñedos en etapa de reposo vegetativo para las variedades de vid para pisco que recién han sido podadas.

En la costa sur, las temperaturas promedio fueron 24,9°C y 14,6°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 30°C y 9,6°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. La disminución de la temperatura fue favorable para la reducción de la evapotranspiración y evitar la pérdida de la humedad del suelo en la variedad Petit Verdot para la elaboración de vinos y piscos que está 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