

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

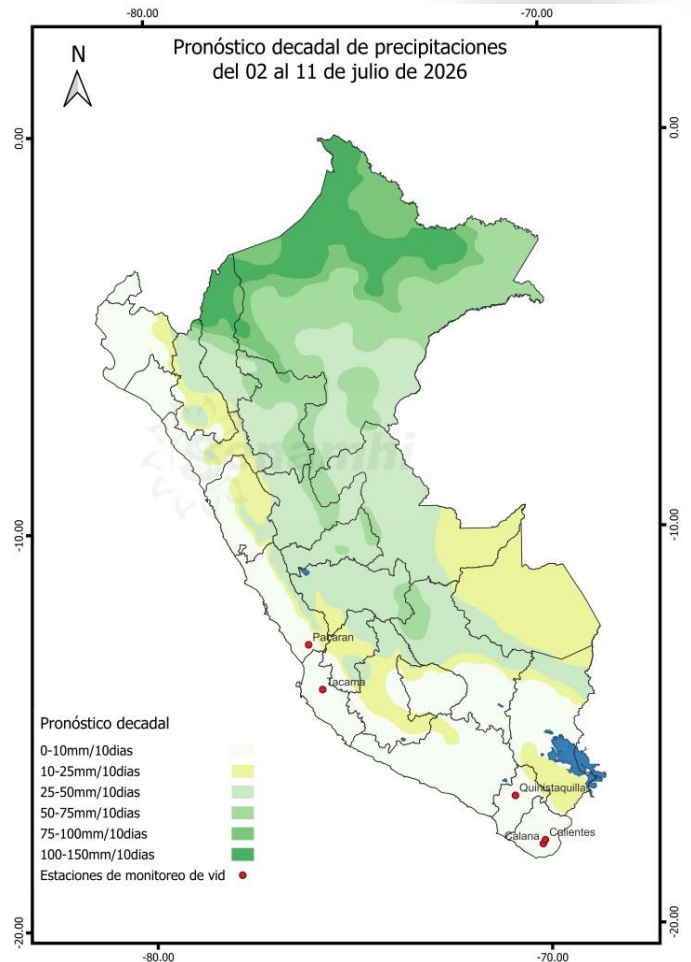


Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de julio de 2026

Según el Aviso Meteorológico N° 266, entre el sábado 04 y el lunes 06 de julio, 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 contribuirá al aumento de los niveles de radiación ultravioleta (UV). Asimismo, se esperan ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 30 km/h, principalmente durante las horas de la tarde. Las condiciones previstas podrían provocar nuevos reportes de "arañita roja" y "filoxera" en los viñedos de la costa central.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en 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, las condiciones previstas podrían provocar mayor estrés en los viñedos de la costa central y sur por lo que sería recomendable aumentar la frecuencia de riegos para compensar la evapotranspiración producida.



Próxima Actualización 15 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

3° DÉCADA DE JUNIO DE 2026 (Del 21 al 30)

Durante la tercera década de junio continuaron en estado de reposo vegetativo los viñedos de la costa central y sur.

En la costa central, en las localidades de Pacarán (Lima) y Tacama (Ica) los viñedos continuaron en etapa de reposo vegetativo en algunas variedades como Quebranta y Petit Verdot, en las localidades de Pacarán (Lima) y Tacama (Ica), respectivamente. Esta temporada es aprovechada, en los viñedos de la costa central y sur, para realizar labores culturales como la poda, la renovación de yemas mediante los injertos, así mismo, el reforzamiento de los parantes y soportes de la plantación.

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

Impactos del clima



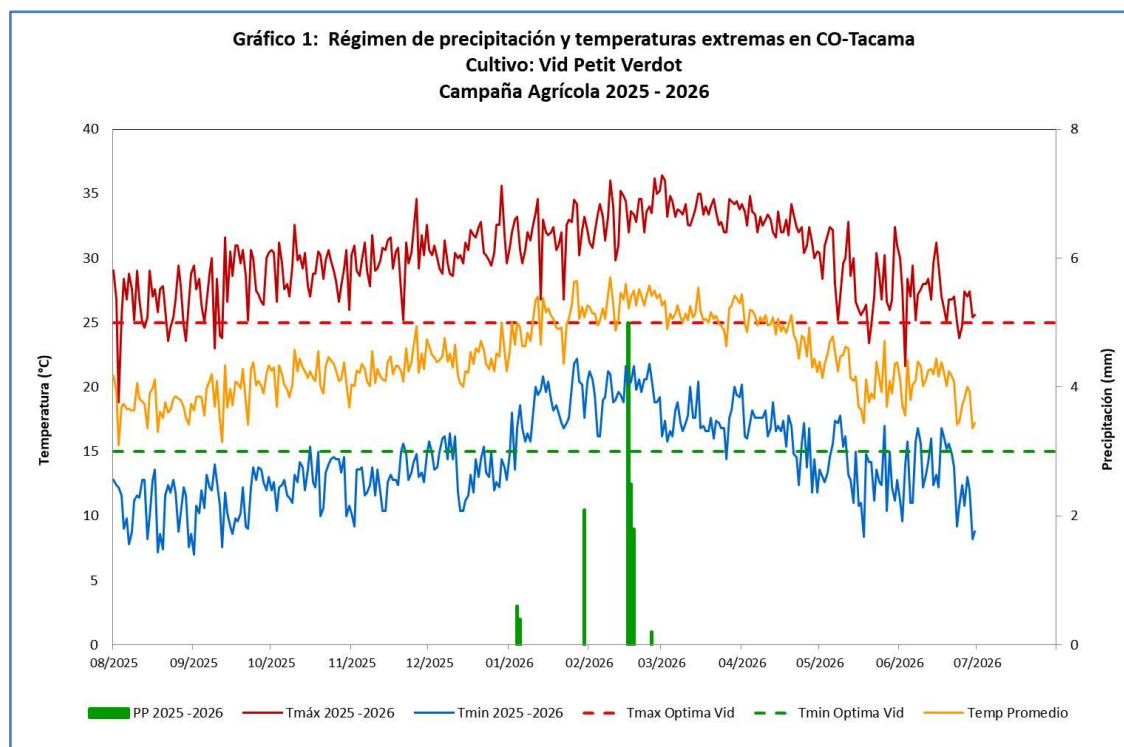
En la costa norte, en los departamentos de Piura, Lambayeque y La Libertad la temperatura osciló entre valores de 31,2°C y 20,4°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. El aumento de la temperatura también aceleró la brotación en los viñedos de la costa norte.



En la costa central, se registraron valores de temperatura máxima y de temperatura mínima de 26,1°C y 17,9°C, respectivamente. La temperatura, cercana a los valores normales fue favorable para conservar en buenas condiciones sanitarias los viñedos destinados para la producción de vino y pisco que fueron podados para favorecer el control de "filoxera".

En la costa sur, las temperaturas promedio fueron 24°C y 13,4°C para la máxima y la mínima, respectivamente. La disminución de la temperatura fue favorable 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 27,4°C y 8,2°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. La disminución de la temperatura fue favorable para la conservación del buen estado fitosanitario en la variedad Petit Verdot en etapa de reposo vegetativo para la elaboración de vinos y piscos y para regular las aplicaciones de riegos en la parcela.



Anexo: Estaciones de monitoreo

Departamento	Estación	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Longitud	Latitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fecha de hinchazón de yemas	Fase fenológica	Fecha iniciode 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