

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

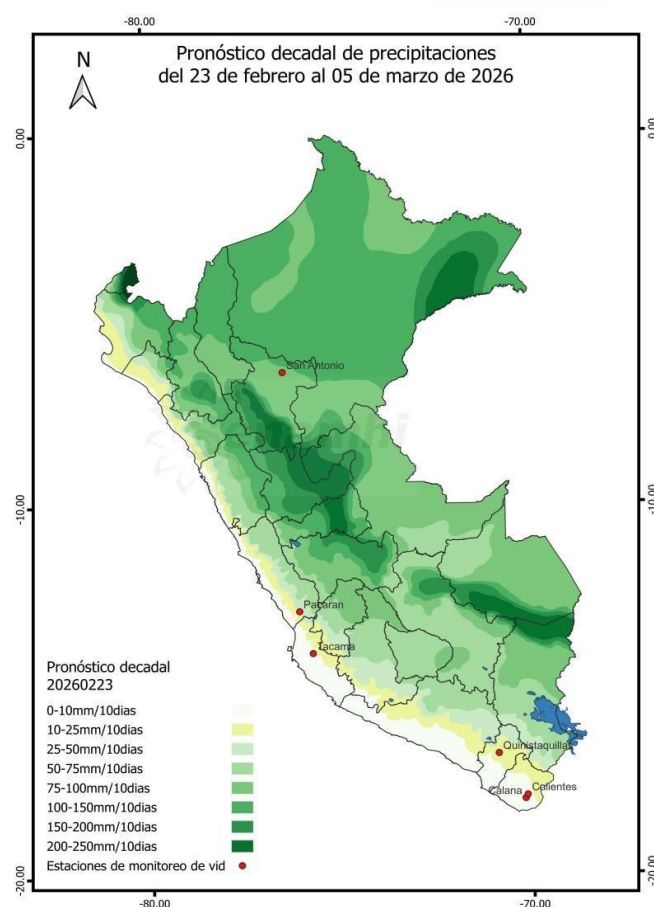


Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de febrero al 05 de marzo de 2026

Según el Aviso Meteorológico N° 061, entre el jueves 26 y el viernes 27 de febrero, se registrará el incremento de la temperatura diurna en la costa sur, de moderada a extrema intensidad. Se prevé escasa nubosidad hacia el mediodía, lo que favorecerá un aumento de la radiación ultravioleta (UV). Asimismo, se esperan ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 35 km/h, principalmente durante la tarde. Una de las principales consecuencias del aumento de la radiación solar en el cultivo de vid sería la caída espontánea de frutos antes de completar la etapa de maduración y disminución de la calidad de los frutos expuestos a la radiación.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en algunas localidades de la costa central, como Pacarán (Lima) y Quinistaquillas (Tacna) se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec; mientras que en localidades de la selva norte como San Antonio (San Martín) se registrarían lluvias entre 75 y 100 mm/dec. Las lluvias previstas serían favorables para conservar la humedad del suelo, no obstante, el exceso de precipitaciones afectaría la sanidad de los viñedos.



Próxima Actualización 04 de marzo 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 FEBRERO DE 2026 (Del 11 al 20)

El cultivo de vid fue favorable, en sus diversos estados de desarrollo fenológico, durante la segunda década de febrero.

En la costa central, en la localidad de Pacarán (Lima) continuó la etapa de foliación o reposo vegetativo, en tanto que, en la localidad de Tacama (Ica) se inició la etapa de maduración de la variedad Petit Verdot en esta localidad de observación fenológica.

En la costa sur, en la localidad como Quinistaquillas (Moquegua) continuó la etapa de fructificación, en tanto que, en Calana y Calientes (Tacna) se observó la etapa de maduración en variedades para pisco como las variedades Negra corriente y Barbera, respectivamente.

En todas las localidades, el estado del cultivo fue bueno según los reportes de los observadores fenológicos.



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

Impactos del clima

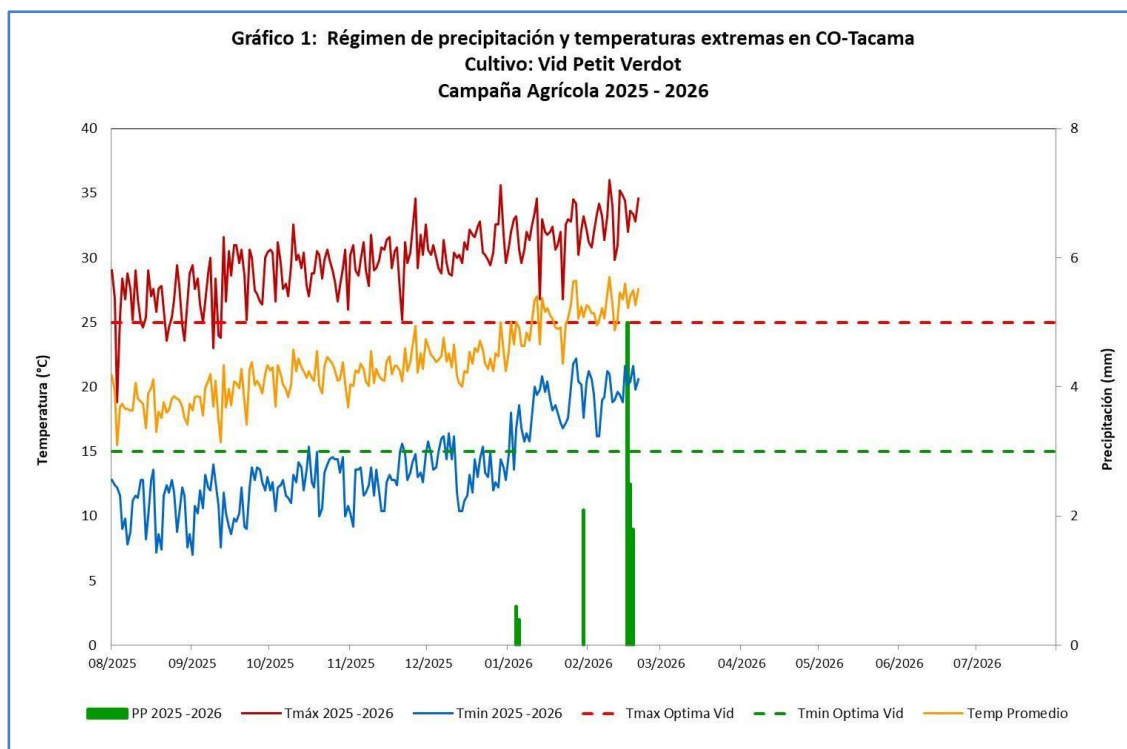


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas de 30,8°C y 20,2°C; respectivamente. La temperatura cálida fue favorable para la etapa de foliación o reposo vegetativo en los viñedos que concluyeron la etapa de maduración y cosecha en variedades para pisco como la Quebranta en Pacarán.

En la costa sur, las temperaturas promedio fueron 30,6°C y 20,8°C para la máxima y la mínima, respectivamente. En las localidades viticultoras de la costa sur el incremento de la temperatura fue favorable para la etapa de maduración en las localidades de Calana y Calientes (Tacna).

En la selva norte, se presentaron valores de temperatura máxima y mínima de 31,1°C y 21,8°C, respectivamente. La temperatura cálida registrada en algunas localidades de la selva norte baja como San Antonio (San Martín) fue favorable para el desarrollo de la vid regional que es cultivada en la región.

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 35,2°C y 18,8°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. La temperatura cálida fue favorable para el inicio de la etapa de maduración en esta localidad de la costa sur, sin embargo, también se observó aumento de la evapotranspiración, mayores requerimientos de riego y aumento de reportes de plagas y enfermedades.



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	Maduración	12/02/2026	Bueno
MOQUEGUA	CO-Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	12/09/2025	Fructificación	02/01/2026	Bueno
TACNA	CP-Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	04/09/2025	Maduración	21/01/2026	Bueno
TACNA	CP-Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	01/09/2025	Maduración	07/02/2026	Bueno