

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO DE VID

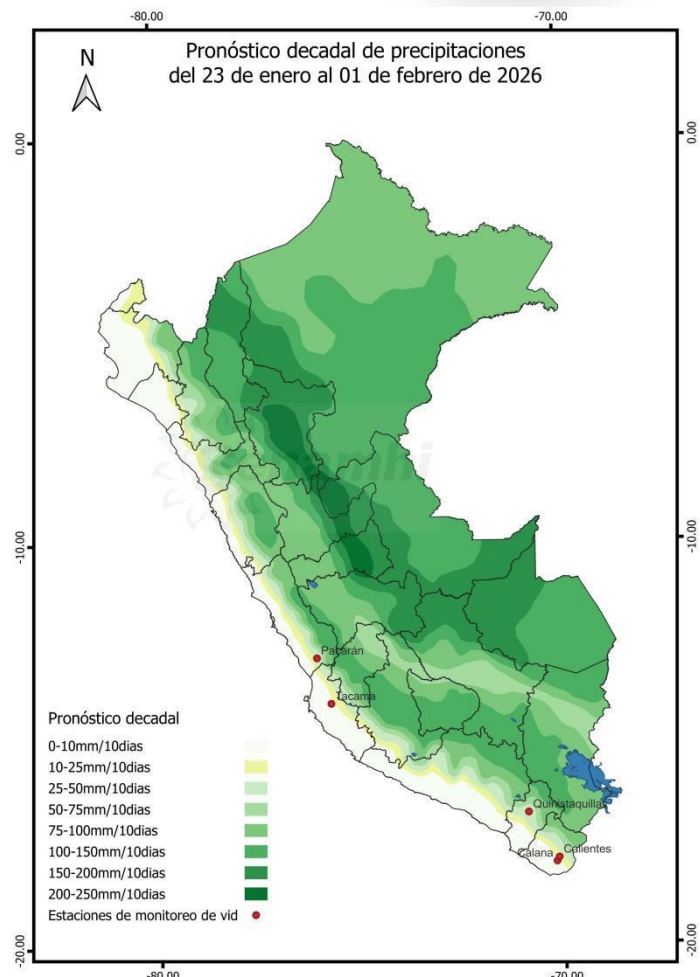


Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de enero al 01 de febrero de 2026

Según el Aviso Meteorológico N° 020, entre el viernes 23 y el domingo 25 de enero, se registrará el incremento de la temperatura diurna en la costa, 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. Las condiciones previstas podrían provocar la caída espontánea de los frutos, una mayor incidencia de "arañita roja", mayor evapotranspiración y requerimientos de riego.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en algunas localidades de la costa central como Pacarán (Lima) se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec, en tanto que en localidades como Calientes (Tacna) se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec; en localidades de la selva norte como San Antonio (San Martín) se registrarían lluvias hasta 200 mm/dec que podrían provocar anegamiento del suelo y pudrición de raíces.



Próxima Actualización 04 de febrero 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

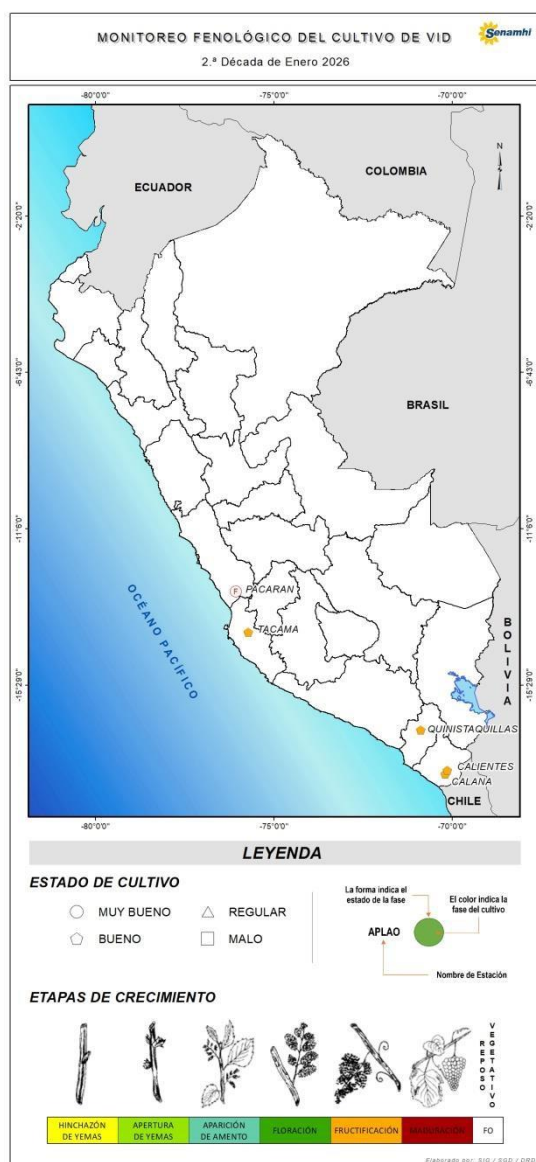
2º DÉCADA DE ENERO DE 2026 (Del 11 al 20)

La segunda década de enero fue favorable para el desarrollo fenológico de la vid.

En costa central, en la localidad de Pacarán (Lima) continuó la etapa de foliación o reposo vegetativo del cultivo, en tanto que, en la localidad de Tacama (Ica) continuó la etapa de fructificación en la variedad Petit Verdot.

En la costa sur, en localidades como Quinistaquillas (Moquegua); Calana y Calientes (Tacna) continuó la etapa de fructificación en variedades para pisco como Barbera y Negra corriente.

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

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Dirección de Agrometeorología
Telf: [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias
serviciosagrodinamicos@senamhi.gob.pe

Impactos del clima

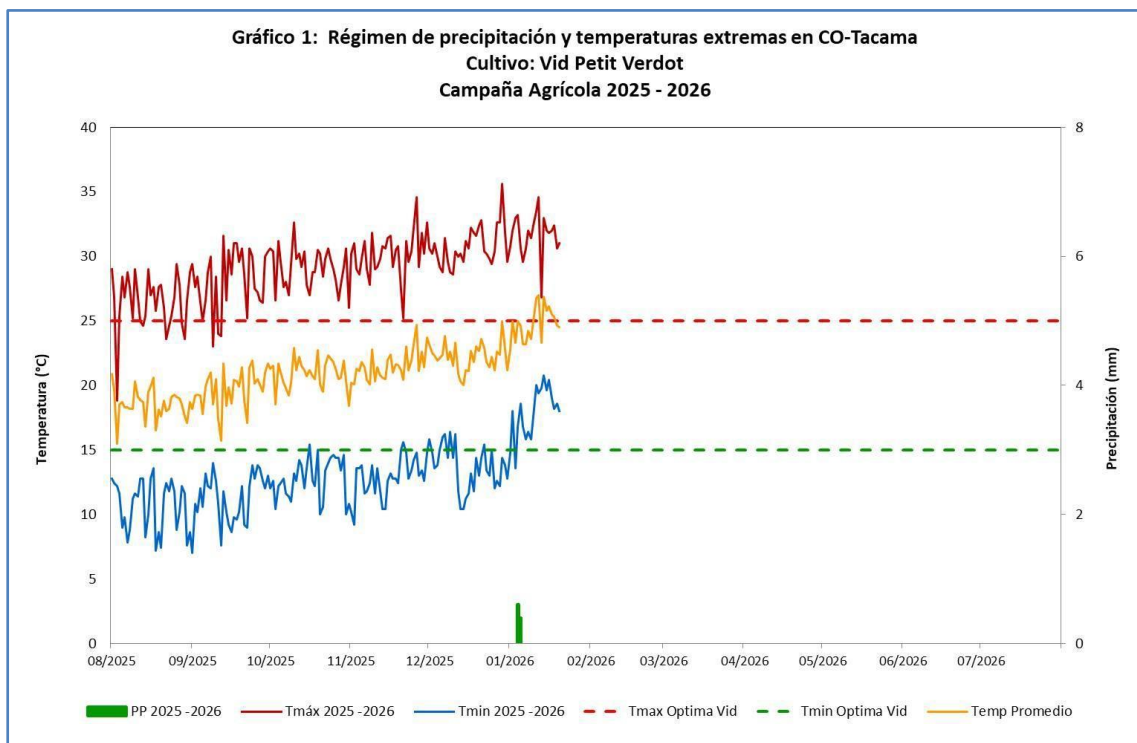


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas de 28,7°C y 19,5°C; respectivamente. En localidades de la costa central como Pacarán (Lima) la temperatura cálida fue favorable para la finalización de la etapa de maduración y cosecha.

En la costa sur, las temperaturas promedio fueron 29,7°C y 19,6°C para la máxima y la mínima, respectivamente. La temperatura cálida y los cielos despejados fueron favorables para aumentar el contenido de azúcares en los frutos de vid y conservar el buen estado fitosanitario.

En la selva norte, se presentaron valores de temperatura máxima y mínima de 27,8°C y 18,6°C, respectivamente. El incremento de la temperatura fue favorable para reducir la humedad del suelo y aumentar el desarrollo de las raíces.

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 34,6°C y 18°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. El aumento de la temperatura fue favorable para aumentar el tamaño ("calibre") de los frutos de la variedad Petit Verdot y conservar el buen estado fitosanitario de los viñedos en la costa central.



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	-12.8666890	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	Fructificación	06/11/2025	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	Fructificación	05/12/2025	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	01/09/2025	Fructificación	05/12/2025	BUENO