

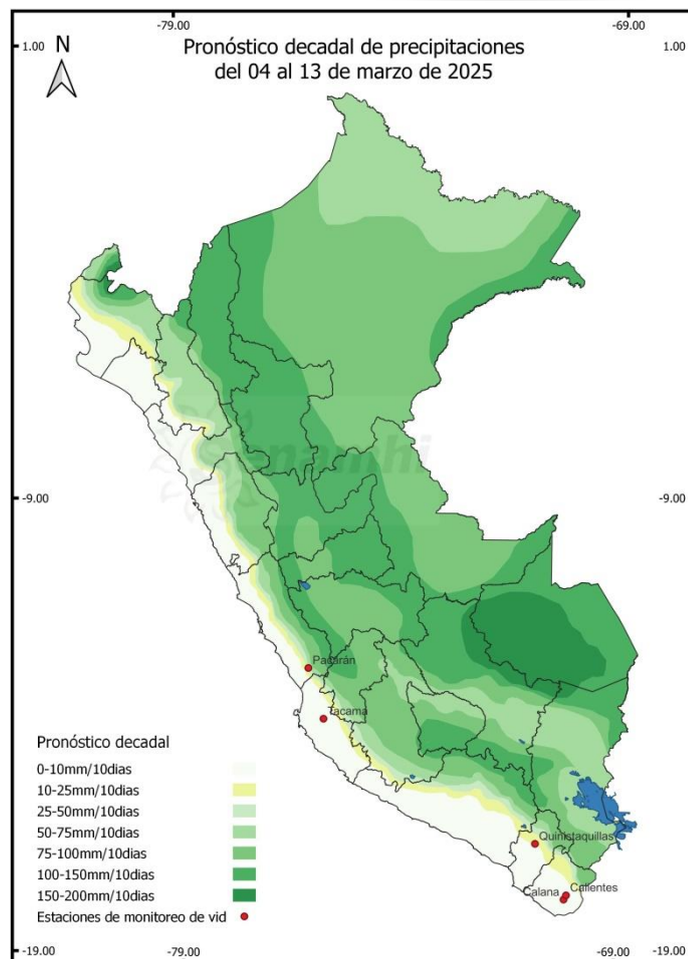


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 04 al 13 de marzo de 2025

Según el Aviso Meteorológico [N° 066](#) entre el jueves 6 y el sábado 8 de marzo, se esperarían precipitaciones de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas en la costa norte. Asimismo, se prevé lluvia dispersa entre 40 y 50 mm/día en distritos de la costa norte. La probable ocurrencia de lluvias podría provocar problemas en las condiciones post cosecha de los frutos y la reducción de la calidad para exportación.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua), en tanto que, en la localidad de Pacarán (Lima) se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec. Estas precipitaciones superiores a los valores normales para la costa central y sur podrían provocar la reducción de la calidad de los frutos para exportación como fruta y la reducción del contenido de azúcar en las variedades para vinos y piscos.



Próxima Actualización 13 de marzo de 2025

## 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

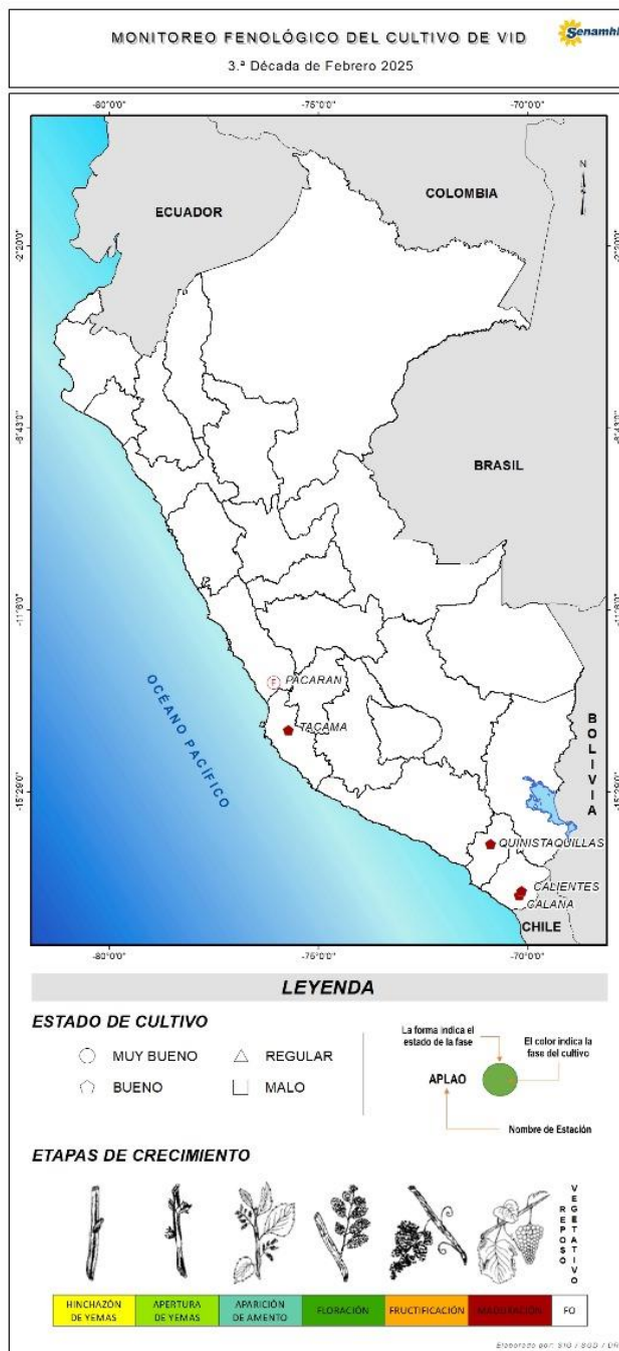
3º DÉCADA DE FEBRERO DE 2025 (Del 21 al 28)

Durante la tercera década de febrero el desarrollo de la vid fue favorable para la etapa de maduración y cosecha.

En la costa central, se realizó la "vendimia" o cosecha de la vid; en la localidad de Pacarán (Lima) se inició la etapa de "foliación" o reposo vegetativo después de la cosecha. En algunas localidades del valle de Ica, como Tacama, se observó la etapa de maduración, así como la cosecha en algunas localidades de la costa central.

En la sierra sur, en las localidades de Quinistaquillas (Moquegua) y Calana y Calientes (Tacna) se observó la etapa de maduración que se realizó en óptimas condiciones para conservar el contenido de azúcar de las variedades para vino y pisco.

En todas las localidades reportadas el estado del cultivo fue bueno y favorable para la acumulación de azúcar en los frutos de las variedades 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 28 de febrero de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

# Impactos del clima

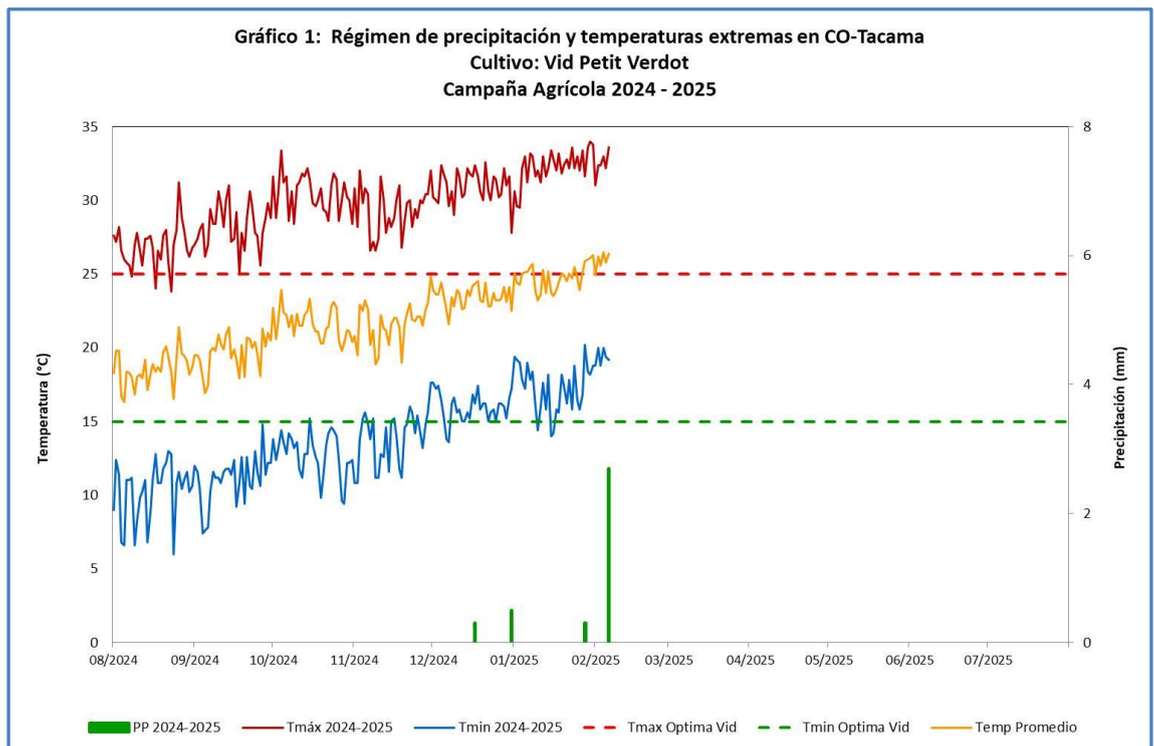


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 30,9°C y 20,8°C, respectivamente. La temperatura cálida fue favorable para la acumulación de azúcar en los frutos de vid antes de la cosecha.

En la costa sur, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron de 31,1°C y 19,9°C, respectivamente. El incremento de la temperatura fue favorable para la maduración de los frutos y para la acumulación de azúcar en los frutos de vid y para la vendimia o cosecha en las localidades de la costa central.

Se registraron anomalías positivas de precipitación que provocaron daños en la calidad de la vid de mesa para exportación, sin embargo, también contribuyeron a conservar la humedad de los suelos.

En la localidad de Tacama (Ica), las condiciones meteorológicas fueron favorables para el cultivo de vid debido al incremento de la temperatura y la ocurrencia de lluvias localizadas que aumentaron el contenido de humedad del suelo en los viñedos de la localidad y favorecieron la etapa de maduración de los frutos en los viñedos instalados en esta localidad del valle de Ica.



## 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	29/08/2024	Foliación	04/01/2025	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2023	Maduración	07/12/2024	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	06/09/2024	Maduración	14/12/2024	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	06/09/2024	Maduración	04/12/2024	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	28/08/2024	Maduración	12/01/2025	BUENO