

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID



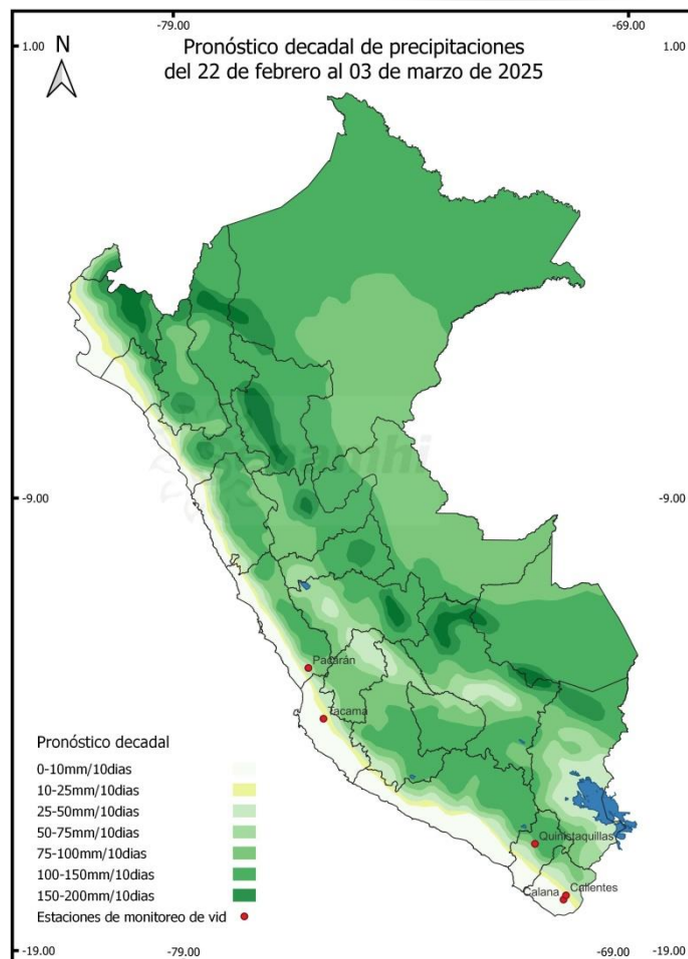
Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de febrero al 03 de marzo de 2025

Según el Aviso Meteorológico [N° 059](#), hasta el jueves 27 de febrero se esperarían acumulados de lluvia próximos a los 40 mm/día en la costa norte, estas condiciones podrían provocar la caída de frutos durante la etapa de maduración en el cultivo de vid de mesa y para pisco.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec en la localidad de Calientes (Tacna), en tanto que, en la localidad de Pacarán (Lima) se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec y en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua) se registrarían lluvias entre 75 y 100 mm/dec. Estas precipitaciones superiores a los valores normales para la costa central y sur podrían provocar la caída de frutos y disminución de la calidad para la vid de mesa en la costa sur.

En la franja costera, las condiciones meteorológicas previstas serían favorables para la vendimia o cosecha del cultivo de vid.



Próxima Actualización 05 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

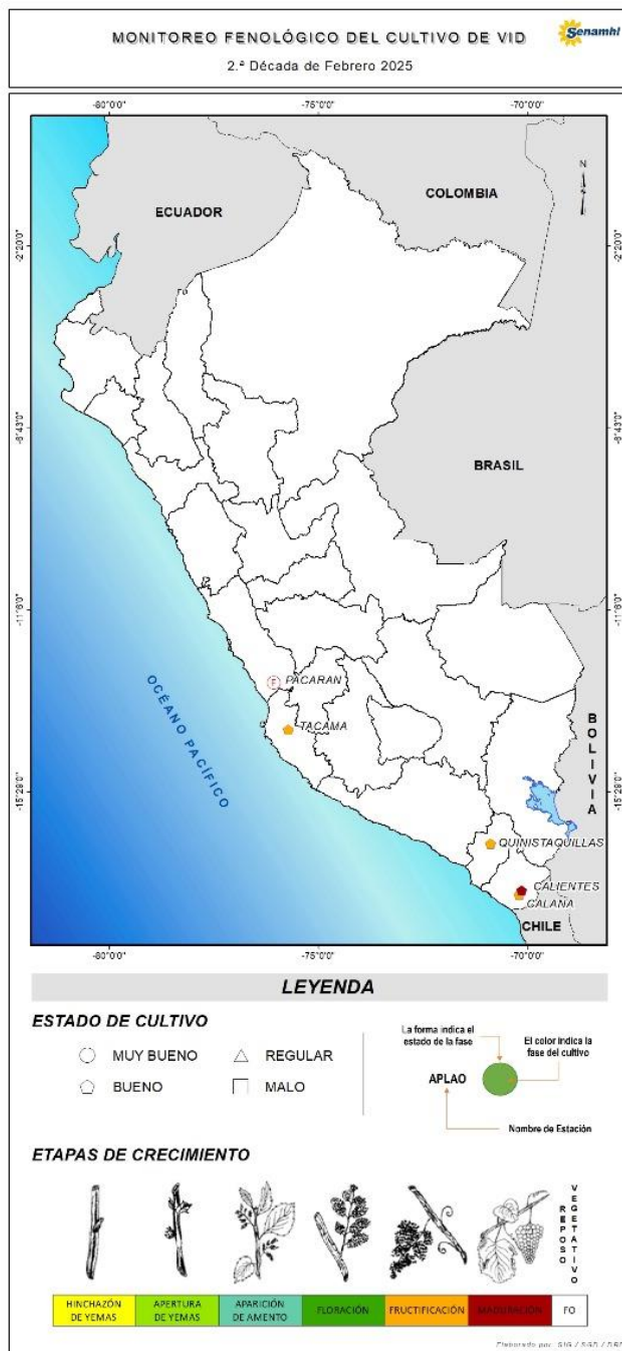
2º DÉCADA DE FEBRERO DE 2025 (Del 11 al 20)

Durante la segunda década de febrero el desarrollo de la vid fue favorable y de acuerdo a la fenología prevista para esta estación.

En la costa central, los frutos alcanzaron su madurez y máximo contenido de azúcares, sin embargo, en algunas localidades como Pacarán (Lima) se finalizó la etapa de maduración y los viñedos actualmente se observan en etapa de foliación o reposo vegetativo. En Tacama (Ica) continuó la etapa de fructificación.

En la sierra sur, en las localidades de Quinistaquillas (Moquegua) y Calana continuó la etapa de fructificación y en la localidad de Calientes (Tacna) se inició la etapa de maduración.

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 20 de febrero de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima

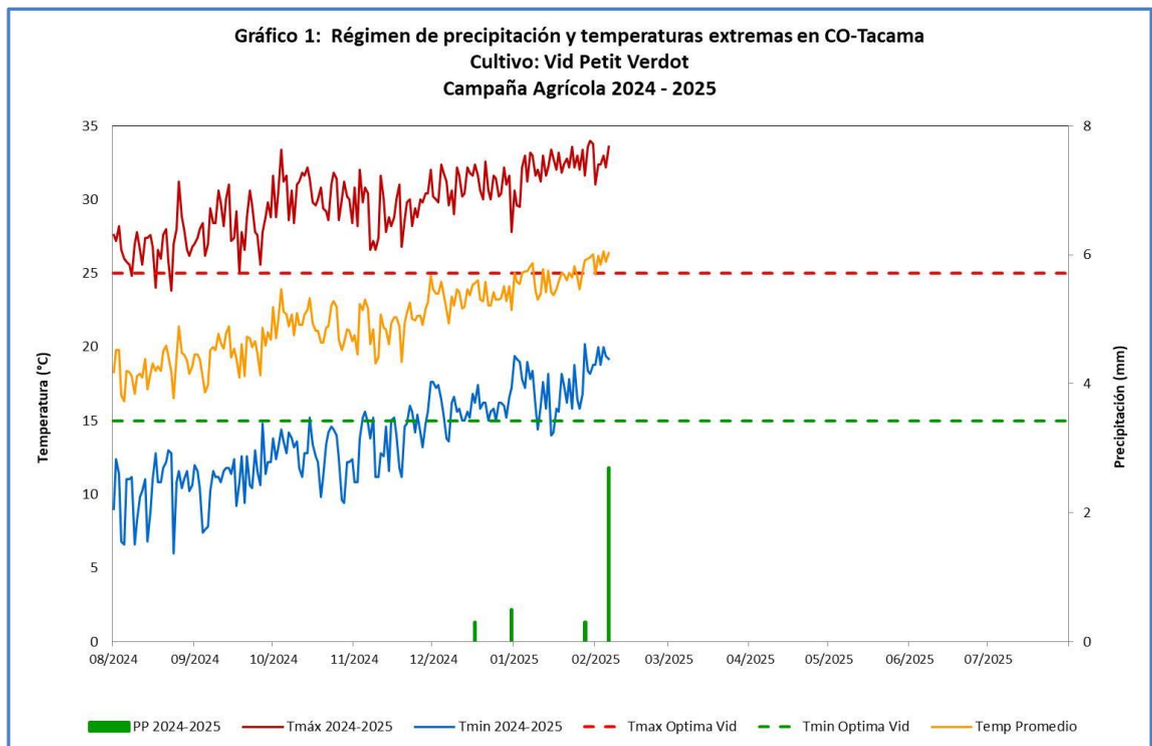


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 30,1°C y 20,5°C, respectivamente. La temperatura cálida favoreció la maduración de los frutos de vid en la costa central.

En la costa sur, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron de 30,3°C y 20,8°C, respectivamente. Las temperaturas diurnas y nocturnas se mantuvieron por encima de sus valores normales, estas condiciones fueron favorables para la etapa de maduración de la vid.

Se registraron anomalías positivas de precipitación, llegando a presentarse desbordes e inundaciones en las parcelas de la costa sur.

En la localidad de Tacama (Ica), las condiciones meteorológicas continuaron siendo favorables para el cultivo de vid debido al incremento de la temperatura, sin embargo, la ocurrencia de lluvias superiores a los valores normales provocaron desbordes e inundaciones en las parcelas agrícolas en los valles de Ingenio y Nasca que causaron afectaciones en los viñedos instalados.



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	Fructificación	07/12/2024	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	06/09/2024	Fructificación	14/12/2024	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	06/09/2024	Fructificación	04/12/2024	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	28/08/2024	Maduración	12/01/2025	BUENO