

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID



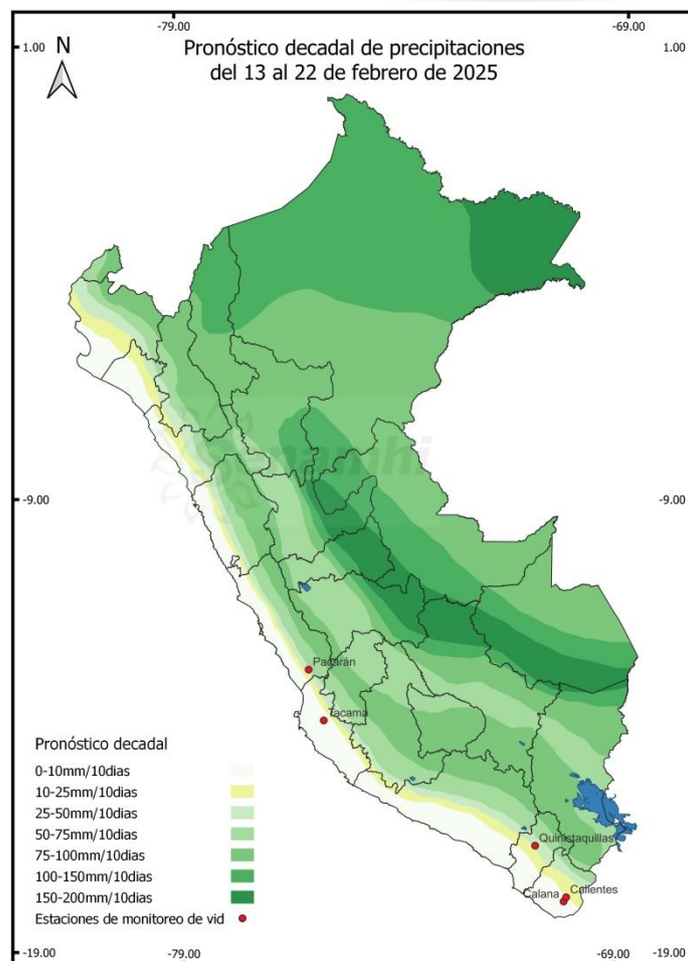
## Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de febrero de 2025

Según los Avisos Meteorológicos [N° 050](#) y [N° 052](#) hasta el jueves 13 y entre el sábado 15 y el lunes 17, continuarían las lluvias de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h en la selva. En el valle del Alto Mayo, estas condiciones previstas serían favorables para las etapas de fructificación, maduración y cosecha de la vid regional.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec en las localidades de Pacarán (Lima) y Quinistaquillas (Moquegua). Las precipitaciones previstas podrían favorecer la aparición de enfermedades como *Botrytis* y oídium en las hojas y tallos de la vid por lo que sería aconsejable el raleo de la sombra con la poda.

En la franja costera, las condiciones meteorológicas previstas serían favorables para la vendimia o cosecha del cultivo de vid y para la acumulación de azúcar en los frutos de las variedades para pisco.



Próxima Actualización 25 de febrero 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

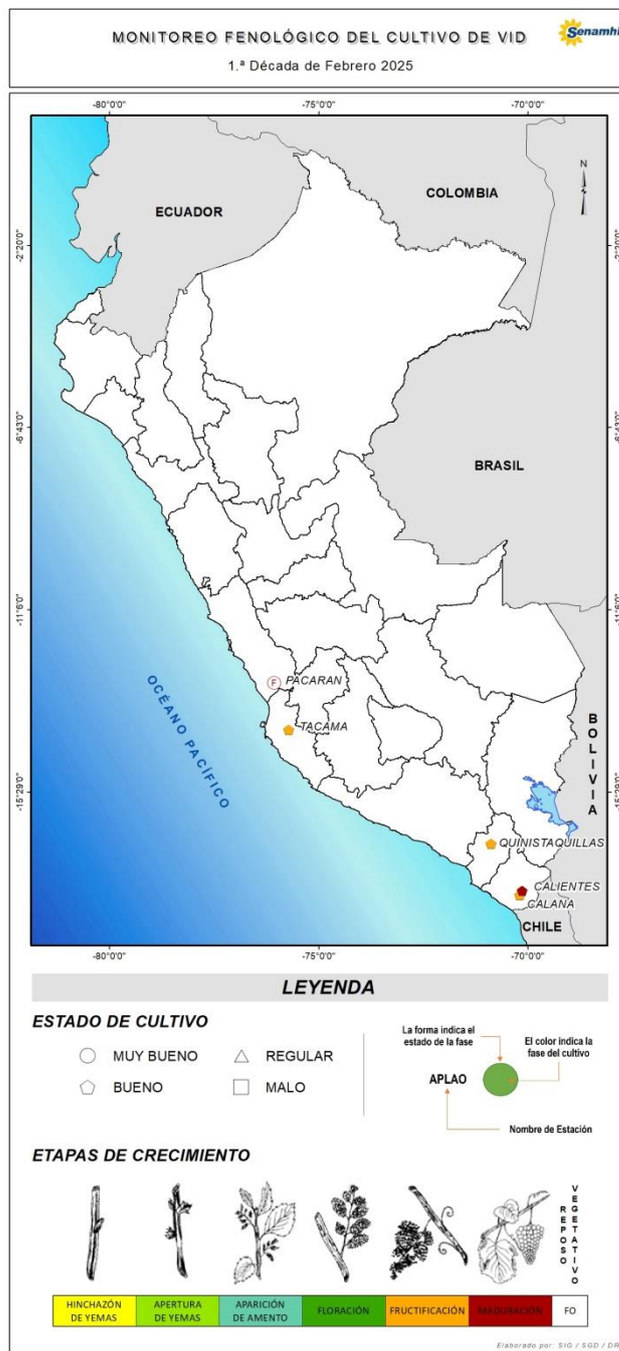
1º DÉCADA DE FEBRERO DE 2025 (Del 01 al 10)

Durante la primera 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 viñedos continuaron en plena etapa de maduración y vísperas de ser cosechados en la vendimia, sin embargo, en algunas localidades de la sierra central como Pacarán (Lima) se terminó la cosecha reportándose actualmente el inicio de la 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 10 de febrero de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

# Impactos del clima

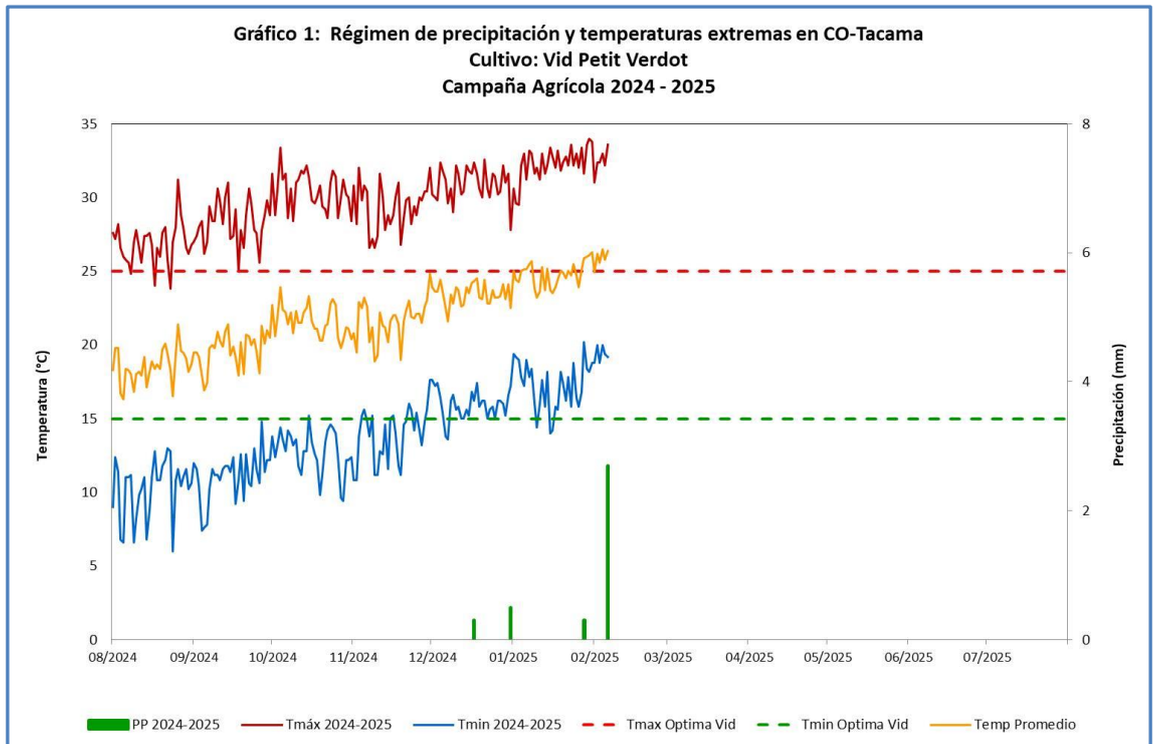


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 29,7°C y 20,2°C, respectivamente. El aumento de la temperatura nocturna redujo el grosor de las bayas o frutos de la vid.

En la costa sur, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron de 29,7°C y 19,6°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 que, sin embargo, no son significativas debido a que representan volúmenes mínimos.

En la localidad de Tacama (Ica), se reportaron temperaturas máxima y mínima promedio de 33,6°C y 18,8°C, respectivamente. El aumento significativo de la temperatura fue favorable para la maduración y la acumulación de azúcares en la vid, sin embargo, también se reportaron ligeros daños en la calidad de los frutos.



## 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