

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID



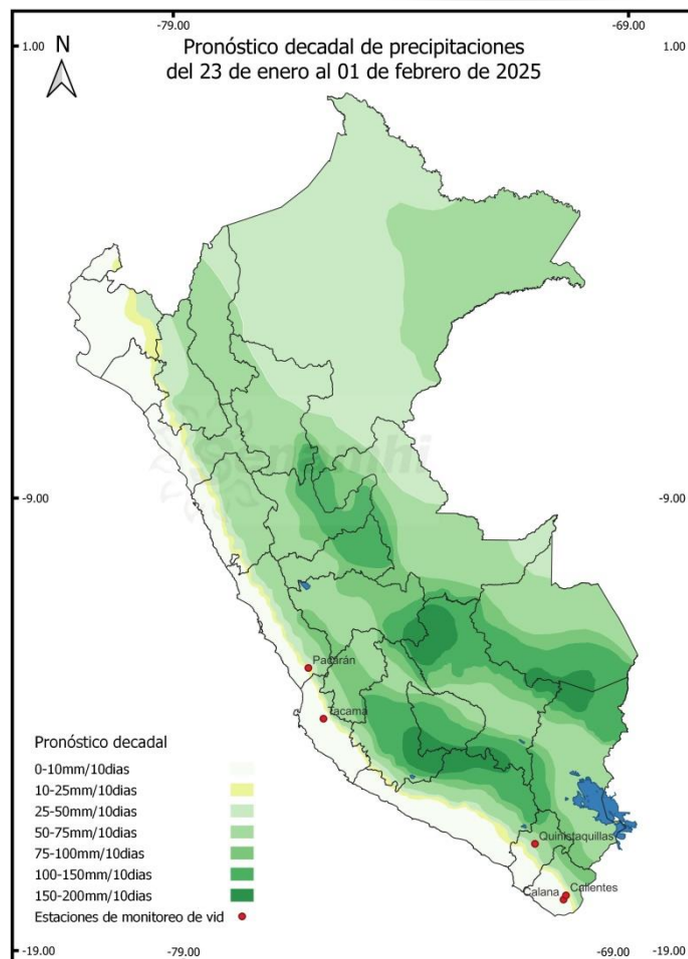
Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de enero al 01 de febrero de 2025

Según el Aviso Meteorológico N° [N° 043](#), hasta al miércoles 5, se registraría el incremento de la temperatura diurna de moderada a fuerte intensidad en la costa norte y según el Aviso [N° 046](#) entre el jueves 6 y el viernes 7, se esperaría lluvia, de moderada a fuerte intensidad, acompañada de descargas eléctricas, principalmente en los distritos alejados del litoral de Tumbes y Piura. Estas condiciones podrían provocar la caída de frutos y posibles ataques de araña roja favorecidos por las altas temperaturas.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua). Las ligeras precipitaciones que se registrarían en esta localidad de la costa sur podrían favorecer la aparición de oidiosis y la disminución de la calidad y el contenido de azúcar de los frutos.

En la franja costera continuarían las condiciones de clima seco y serían favorables para las etapas de fructificación y maduración y para la vendimia o cosecha de la vid.



Próxima Actualización 13 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

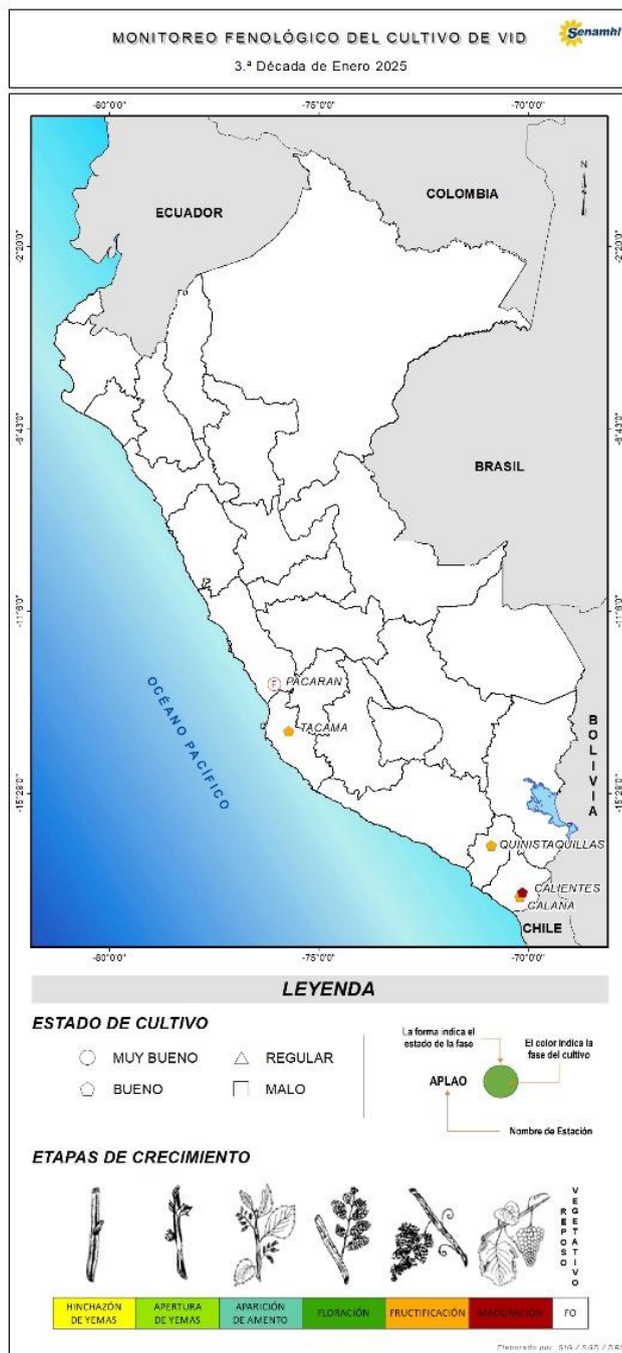
3º DÉCADA DE ENERO DE 2025 (Del 21 al 31)

El desarrollo fenológico del cultivo de vid fue favorable durante la segunda década de enero de 2025.

En la costa central, los viñedos se observaron en plena etapa de maduración, como en la localidad de Pacarán (Lima); mientras que en otras localidades de la costa central como Tacama (Ica) continuó la etapa de fructificación. El desarrollo fenológico continuó siendo favorable para los viñedos en preparación para la vendimia.

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 el desarrollo de los frutos.



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

Impactos del clima

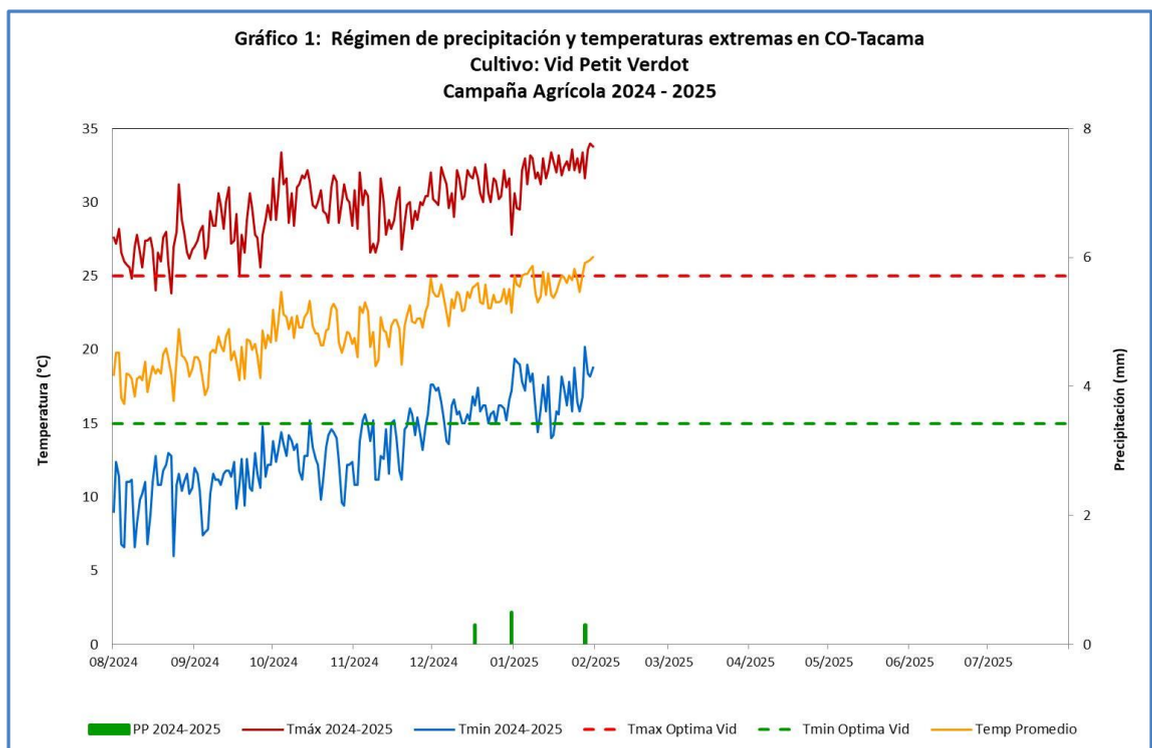


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 29,3°C y 18,8°C, respectivamente. La temperatura cálida fue favorable para la etapa de maduración de la vid y la acumulación de azúcares en los frutos.

En la costa sur, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron de 29,8°C y 18,6°C, respectivamente. Continuaron incrementándose las condiciones cálidas en la costa sur, dichas condiciones fueron favorables para la acumulación de azúcares en las variedades para pisco.

La persistencia de la temperatura cálida y superior a sus valores normales provocó daños en la calidad de la vid expuesta al sol después de la cosecha.

En la localidad de Tacama (Ica), se reportaron temperaturas máxima y mínima promedio de 34°C y 15,8°C, respectivamente. En esta localidad la temperatura cálida y superior a sus valores normales aceleró la maduración de los frutos, sin embargo, también provocó algunos daños en la calidad de los frutos y aumentaron los ataques de plagas como filoxera y mosca de la fruta.



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