

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

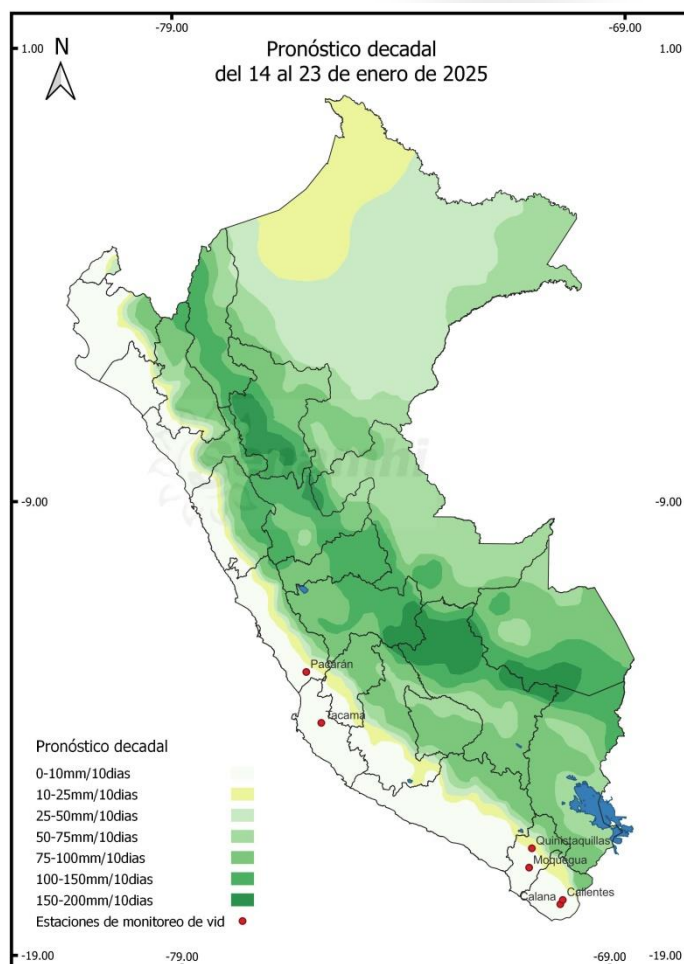


Pronóstico Agrometeorológico

Del 14 al 23 de enero de 2025

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, se registrarían precipitaciones ligeras en la vertiente occidental de los Andes; en algunas localidades de la sierra sur como Quinistaquillas (Moquegua) se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec que favorecerían la conservación de la humedad del suelo y la conservación del nivel de agua subterránea en los departamentos de Arequipa, Moquegua y Tacna.

Las condiciones de clima seco en la región costera fueron favorables para las etapas de fructificación y maduración en las parcelas de la costa central y sur. Las labores agrícolas también serían beneficiadas por las condiciones meteorológicas previstas durante los próximos diez días.



Próxima Actualización 23 de enero 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

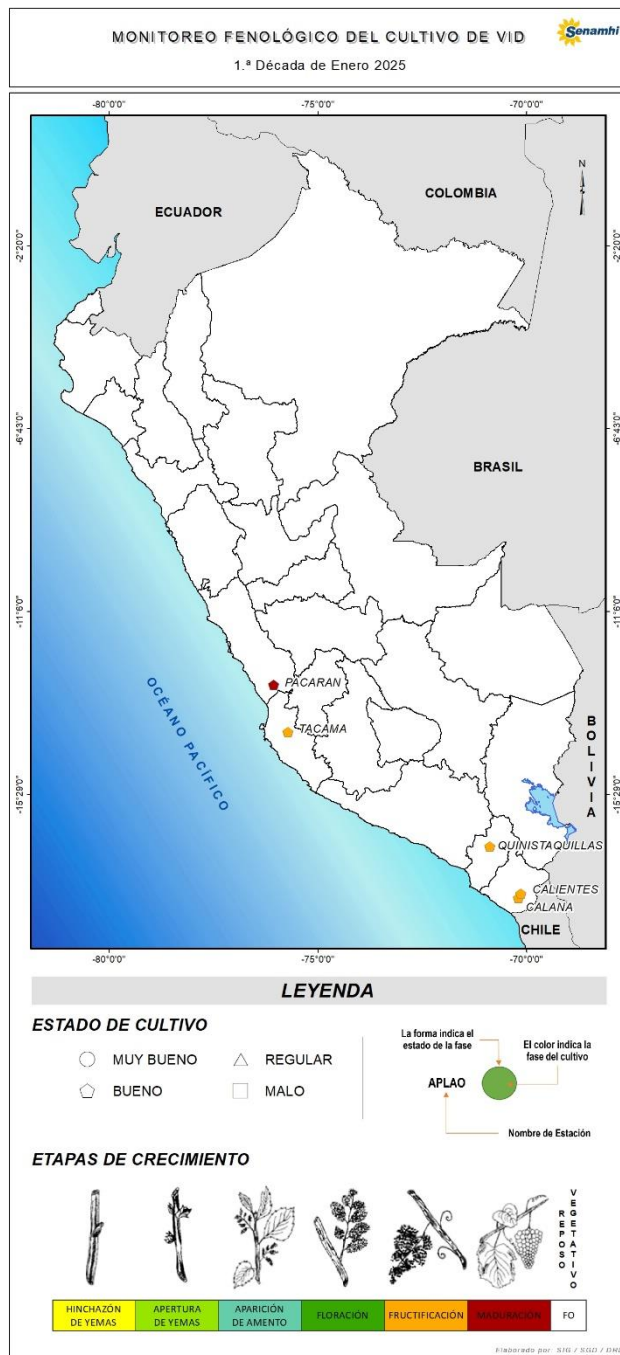
1º DÉCADA DE ENERO DE 2025 (Del 01 al 10)

El desarrollo fenológico del cultivo de vid fue favorable durante los primeros diez días 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 y Calientes (Tacna) continuaron las etapas de fructificación y 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 10 de enero de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima

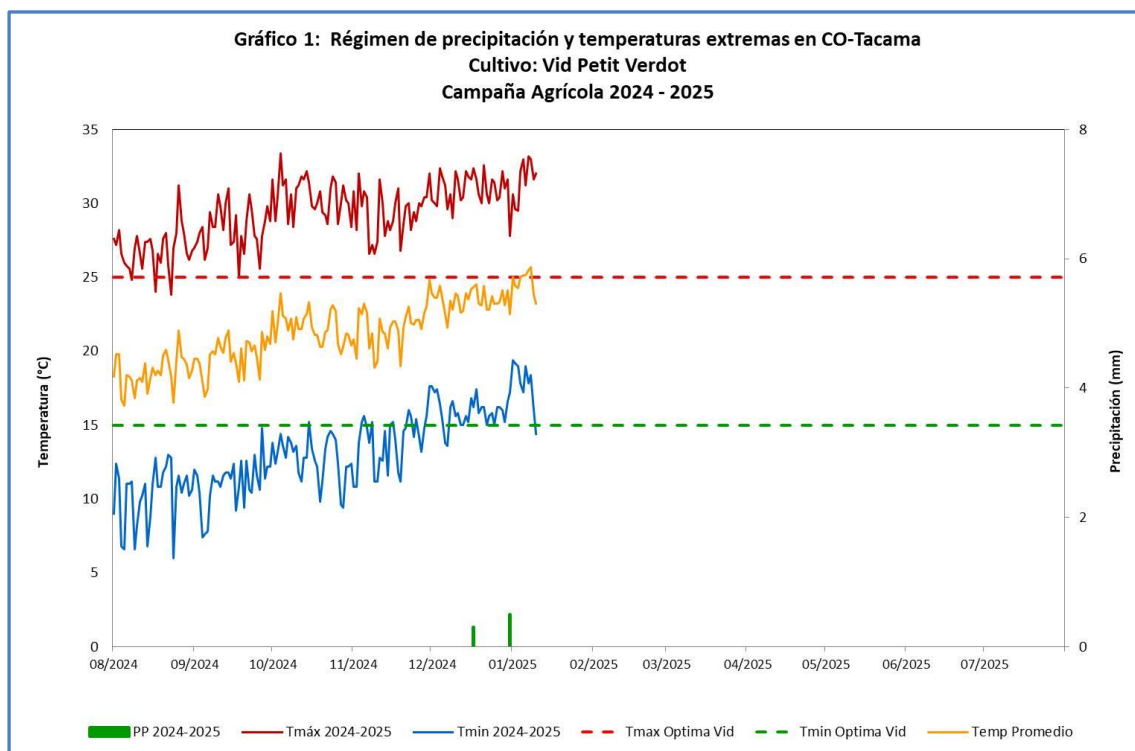


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 28,3°C y 18,8°C, respectivamente. Las condiciones cálidas favorecieron la maduración de los frutos de vid, así como, la concentración de azúcares en las variedades pisqueras.

En la costa sur, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron de 28,8°C y 17,9°C, respectivamente. Las condiciones cálidas, similares a las registradas en la costa central, fueron favorables para las variedades Quebranta y Moscatel en los departamentos de Moquegua y Tacna.

En otras localidades de la costa central y sur, se presentaron condiciones favorables para la maduración de los frutos y la conservación de los racimos cosechados en buen estado poscosecha.

En la localidad de Tacama (Ica), se reportaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 33,2°C y 14,4°C, respectivamente. En esta localidad para el cultivos de variedades para pisco como Quebranta, Moscatel, Torontel, entre otras, el incremento de la temperatura fue favorable para mejorar el contenido de sacarosa en los racimos de vid.



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	Maduración	02/12/2024	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	Fructificación	16/10/2024	BUENO