

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO DE VID



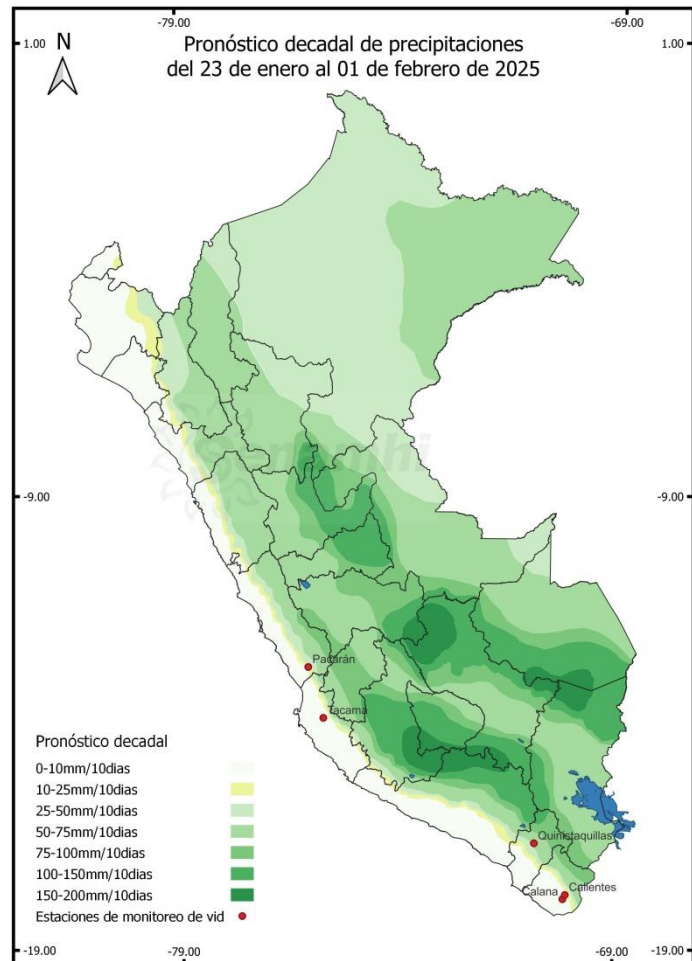
Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de enero al 01 de febrero de 2025

Según los Avisos Meteorológicos N° 027, 028 y 030, hasta el domingo 26 se incrementaría la temperatura diurna en la costa, de moderada a fuerte intensidad. Además, se esperaría escasa nubosidad durante el día, incremento de la radiación ultravioleta (UV) y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h. El viento de moderado a fuerte podría provocar la caída de frutos y problemas con araña roja debido a la arena que arrastra el viento.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec en la localidad de Pacarán (Lima), en tanto que, en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua) se registrarían lluvias entre 50 y 75 mm/dec. Estas precipitaciones serían favorables para conservar la humedad del suelo de los viñedos en la costa central y sur.

En la franja costera continuarían las condiciones de clima seco y en localidades de la costa central y costa sur estas condiciones serían favorables para las etapas de fructificación y maduración y para conservar el buen estado fitosanitario de la vid.



Próxima Actualización 05 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

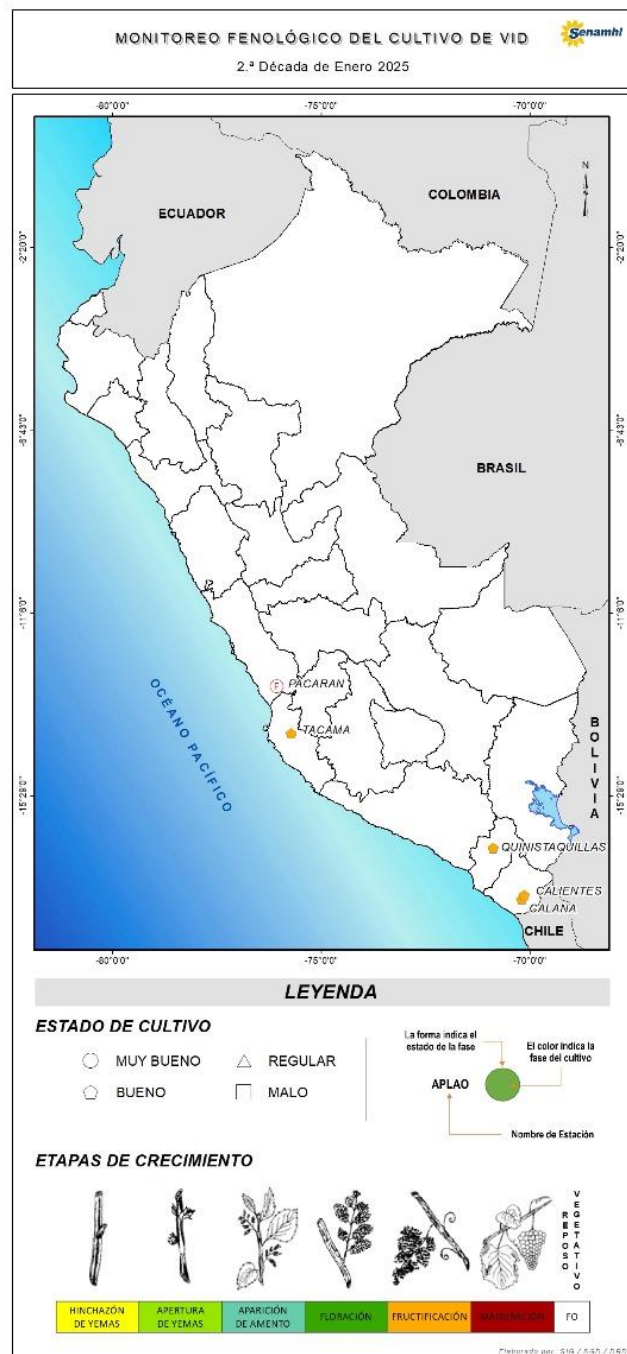
2º DÉCADA DE ENERO DE 2025 (Del 11 al 20)

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

Impactos del clima



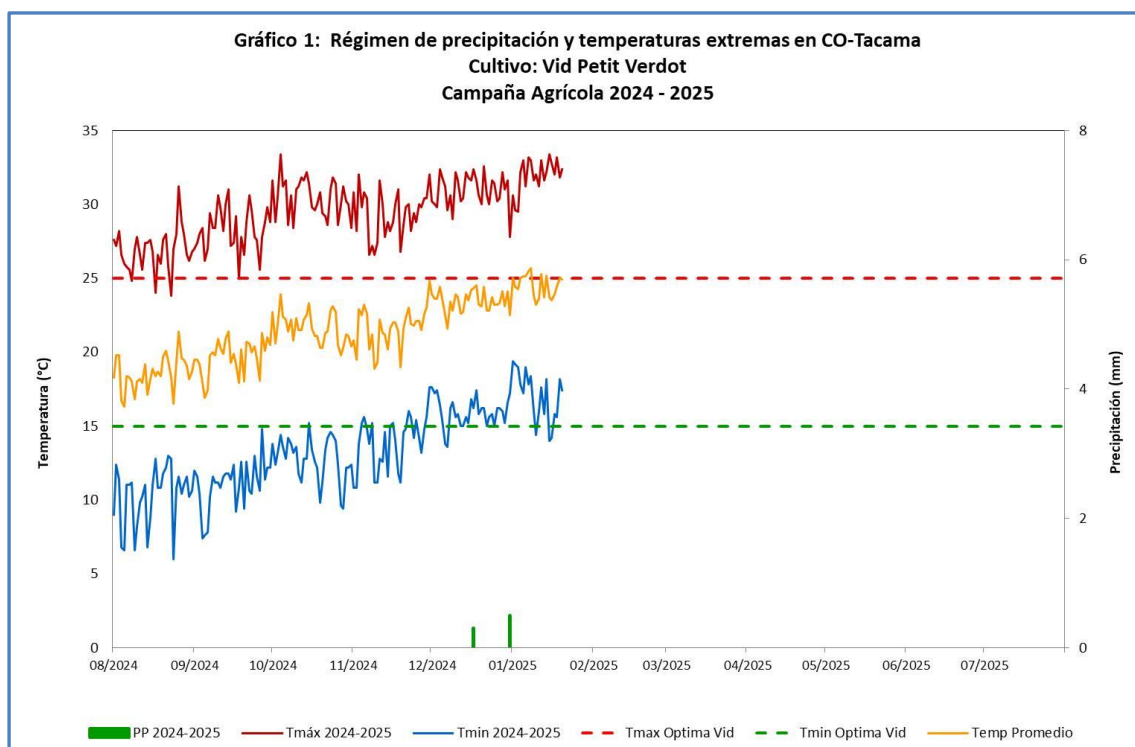
En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 29,1°C y 18,4°C, respectivamente. Las condiciones meteorológicas continuaron favorables para la maduración de la vid de mesa y para vino.



En la costa sur, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron de 29,2°C y 17,6°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.

En los departamentos de Moquegua y Tacna las variedades predominantes son para pisco y las condiciones meteorológicas fueron favorables para la maduración de las variedades para pisco.

En la localidad de Tacama (Ica), se reportaron temperaturas máxima y mínima promedio de 33,4°C y 14°C, respectivamente. La temperatura cálida fue favorable para la etapa de maduración de la vid, sin embargo, también habría sido poco favorable para la conservación del frío y la manipulación poscosecha de los racimos de vid por lo que se requirieron cobertizos para el acopio de la cosecha en campo.



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	Fructificación	16/10/2024	BUENO	