

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

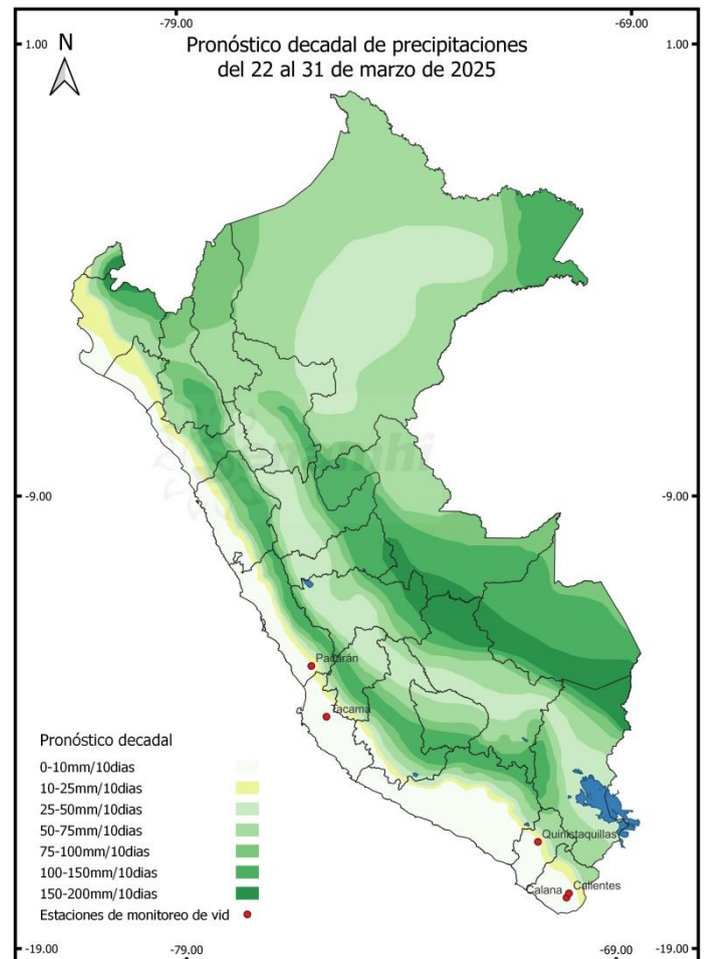


Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 al 31 de marzo de 2025

Según el Aviso Meteorológico [N° 094](#), en la costa norte se esperarían lluvias localizadas de moderada a fuerte intensidad. Estas precipitaciones podrían provocar infecciones asociadas a la filoxera y retrasarían la poda en los viñedos de la costa central y sur.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, continuarían las condiciones de clima seco en la franja costera que serían favorables para la maduración de los frutos de vid y buenas condiciones logísticas para facilitar el buen manejo post cosecha de la vid para mesa y para la acumulación de azúcares en las variedades para vinos y piscos.



Próxima Actualización 03 de abril 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 MARZO DE 2025 (Del 11 al 20)

Durante la segunda década de marzo el desarrollo fenológico de la vid fue favorable para la continuación de las etapas de maduración y cosecha.

En la costa central, continuó la etapa de reposo vegetativo o foliación en la localidad de Pacarán (Lima). En otras localidades del valle de Ica, como Tacama, continuó la etapa de maduración, así como la cosecha en algunas localidades de la costa central.

En la sierra sur, en las localidades de Quinistaquillas (Moquegua) y Calana y Calientes (Tacna) continuó la etapa de maduración y se realizó la cosecha de los frutos en óptimas condiciones para las variedades para vino y pisco.

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

Impactos del clima

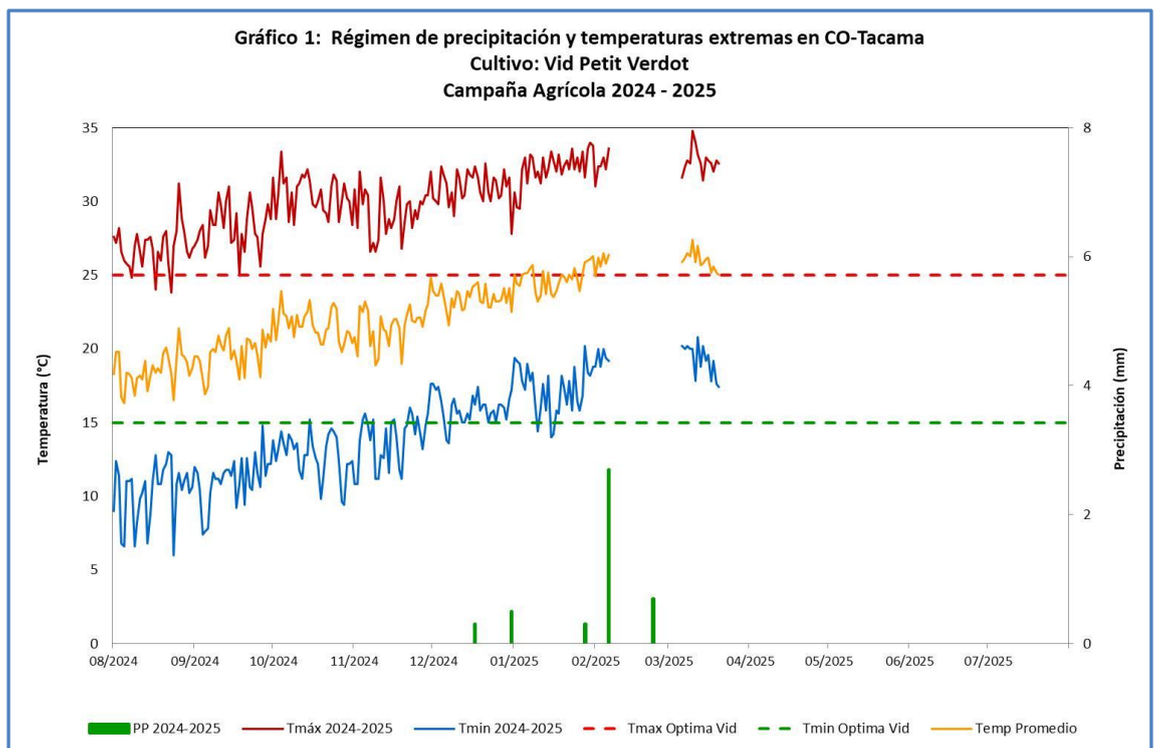


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 29,6°C y 19,6°C, respectivamente. La disminución de la temperatura fue favorable para la culminación de la cosecha y el inicio de la etapa de foliación o reposo vegetativo.

En la costa sur, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron de 30,1°C y 18,2°C, respectivamente. La disminución de la temperatura retrasó la vendimia de los frutos en la vid destinada para la elaboración de vinos y piscos.

Se registraron anomalías negativas de precipitación que provocaron daños en la calidad de la vid de mesa para exportación debido a la presencia de manchado en los frutos de la vid de mesa para exportación.

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 34°C y 17,4°C para la temperatura máxima y temperatura mínima, respectivamente. La disminución de la temperatura y la ocurrencia de lluvias localizadas retrasaron ligeramente las etapas de maduración y cosecha del cultivo de vid para pisco en esta localidad del valle de Ica



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