



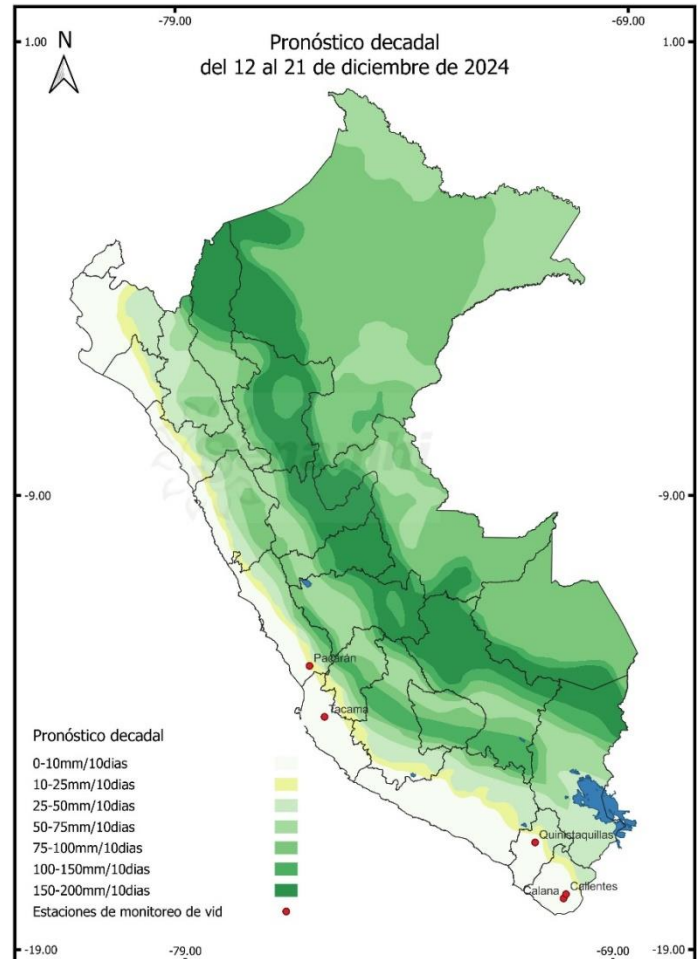
Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de diciembre de 2024

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, durante la segunda década de diciembre, se podrían registrar lluvias localizadas entre 10 y 25 mm/dec en localidades como Pacarán (Lima).

Bajo estas condiciones durante las primeras horas de la mañana se registraría alta humedad ambiental favorable para infecciones y el desarrollo de enfermedades causadas por hongos como oidiosis y mildiú que afectan hojas y tallos.

La conservación de la humedad del suelo es importante durante la etapa de fructificación y maduración de la vid.



Próxima Actualización 26 de diciembre de 2024

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

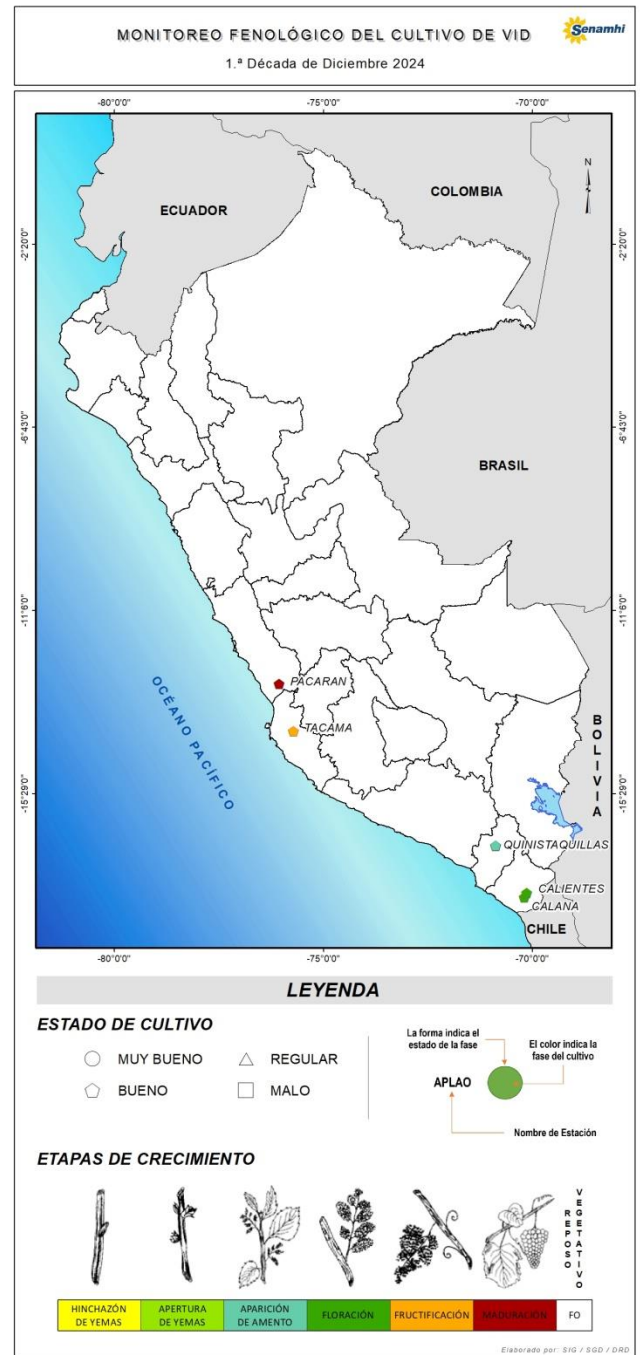
1º DÉCADA DE DICIEMBRE DE 2024 (Del 01 al 10)

En la costa central y sur las condiciones fenológicas fueron favorables para el cultivo de vid.

En la costa central y sur, se presentaron condiciones favorables para el cultivo de vid. En la localidad de Pacarán (Lima) se inició la etapa de maduración y en la localidad de Tacama (Ica) se inició la etapa de fructificación. En otras localidades de la costa central y sur las condiciones también fueron favorables para las etapas de fructificación y maduración de la vid.

En la sierra sur, en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua) continuó la etapa de aparición del amento, en tanto que, en la localidades tacneñas de Calana y Calientes se observaron las etapas de floración y fructificación, respectivamente.

En todas las localidades reportadas el estado del cultivo fue bueno y favorable para el desarrollo de la vid.



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 diciembre de 2024; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima

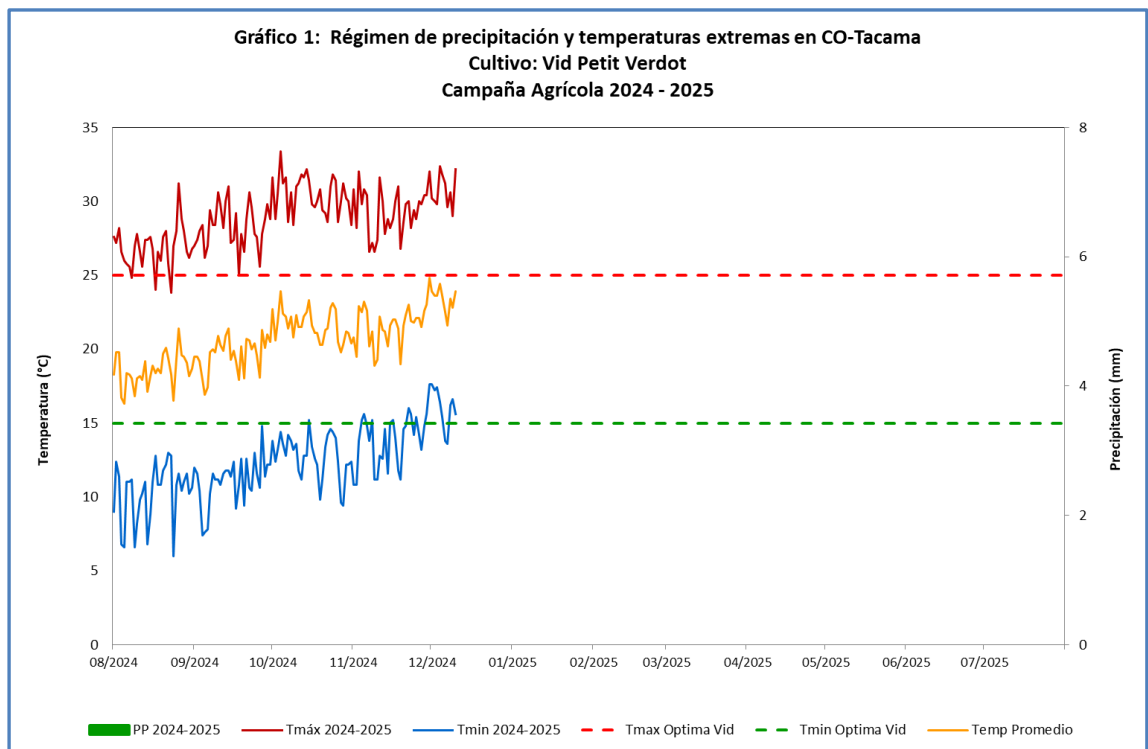


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 26,9°C y 16,9°C, respectivamente. La temperatura cálida durante los primeros días de diciembre fue favorable para la acumulación de sacarosa en el cultivo de vid de las localidades de la costa central.

En la costa sur, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 27,7°C y 16,6°C, respectivamente; el incremento de la temperatura fue favorable para la acumulación de azúcares en los frutos y el inicio de la etapa de maduración.

En las localidades de Calana y Calientes (Tacna) el aumento de la temperatura fue favorable para las etapas de floración y fructificación, respectivamente.

En la localidad de Tacama (Ica), se reportaron temperaturas máximas y mínimas de 32,4°C y 13,6°C, respectivamente. La temperatura cálida fue favorable para el inicio de la etapa de fructificación en las variedades pisqueras de la costa central donde la acumulación de azúcares y el crecimiento de los frutos se acelera con el incremento de la temperatura.



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	Aparición del amento	12/11/2024	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	06/09/2024	Floración	11/11/2024	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	28/08/2024	Fructificación	16/10/2024	BUENO