

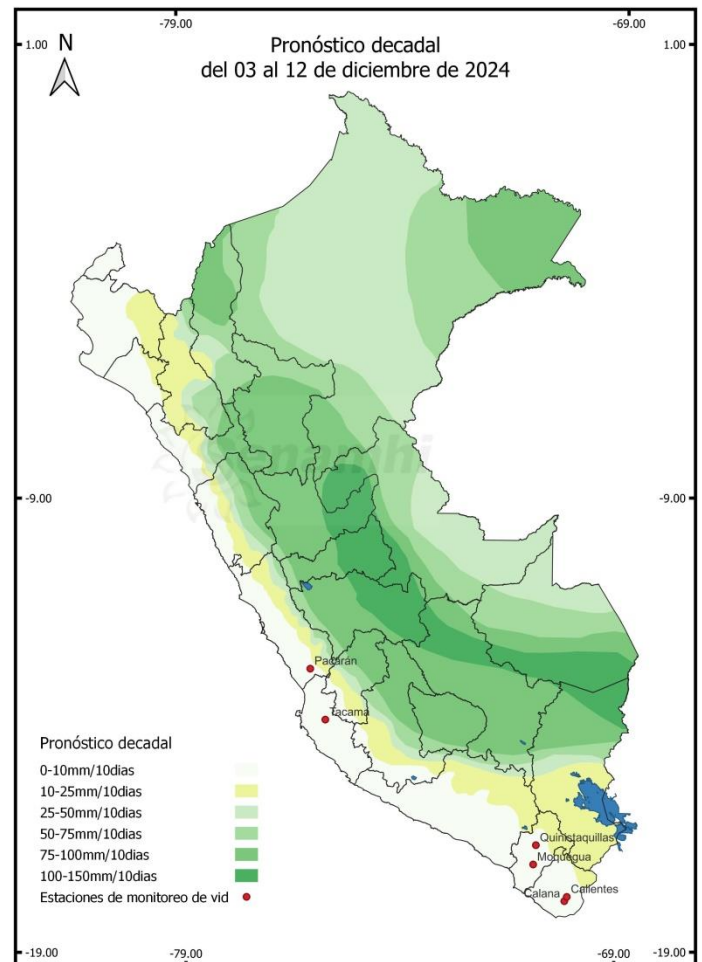


Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de diciembre de 2024

Según el Aviso meteorológico N° 367, entre el martes 03 y el jueves 05 de diciembre, se registraría el incremento de la velocidad del viento, de moderada a fuerte intensidad, en la costa. Este incremento podría generar el levantamiento de polvo/arena y la reducción de la visibilidad horizontal. Además, se esperaría cobertura nubosa con niebla/neblina, sensación de frío y llovizna dispersa hacia la madrugada y las primeras horas de la mañana. Estas condiciones podrían aumentar los reportes de arañita roja principalmente en las vides plantadas en los bordes de caminos y parcelas.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, continuarían las condiciones de clima seco en la franja costera. Se presentarían ligeras precipitaciones en la vertiente occidental de cordillera de los Andes y podrían presentarse lluvias de trasvase que podrían provocar infecciones como mildiú y oidiosis.



Próxima Actualización 13 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

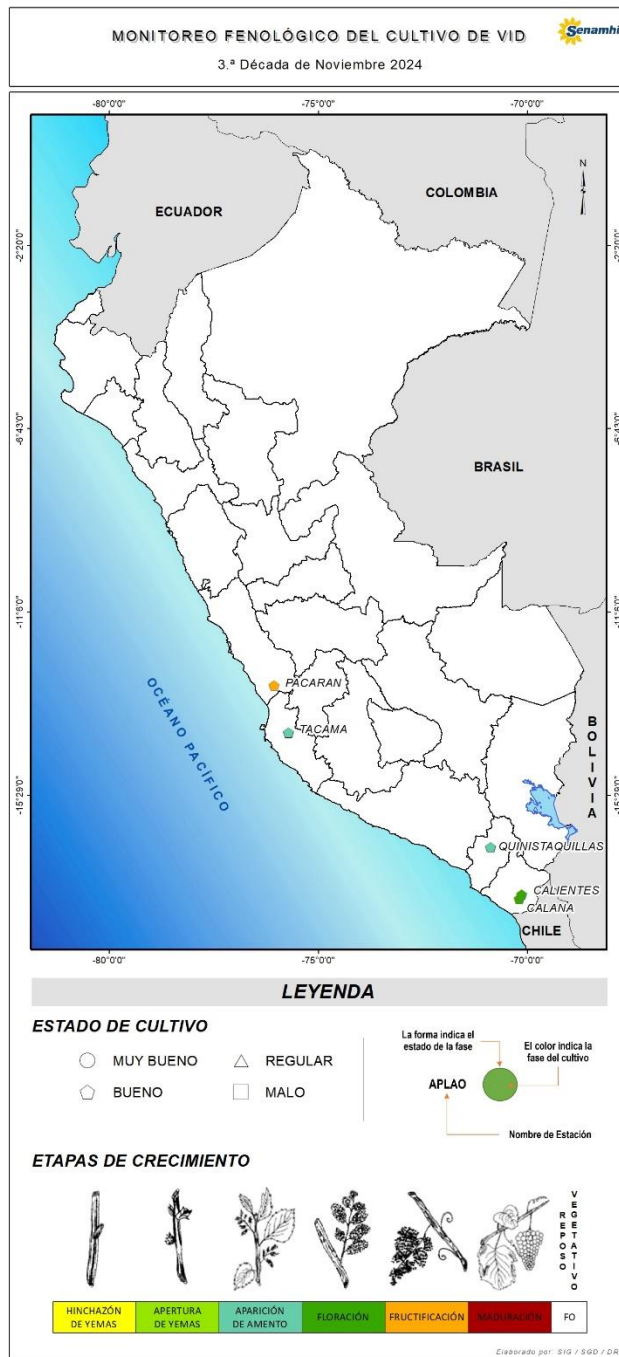
3° DÉCADA DE NOVIEMBRE DE 2024 (Del 21 al 30)

Las condiciones en la costa central y sur fueron favorables para el desarrollo fenológico de la vid.

En la costa central y sur, se presentaron condiciones favorables para el cultivo de vid. En la localidad de Pacarán (Lima) continuó la etapa de fructificación y en la localidad de Tacama (Ica) continuó la etapa de aparición del amento.

En la sierra sur, en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua) continuó la etapa de aparición del amento, en tanto que, en las localidades tacneñas de Calana y Calientes continuaron 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 30 de noviembre de 2024; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima

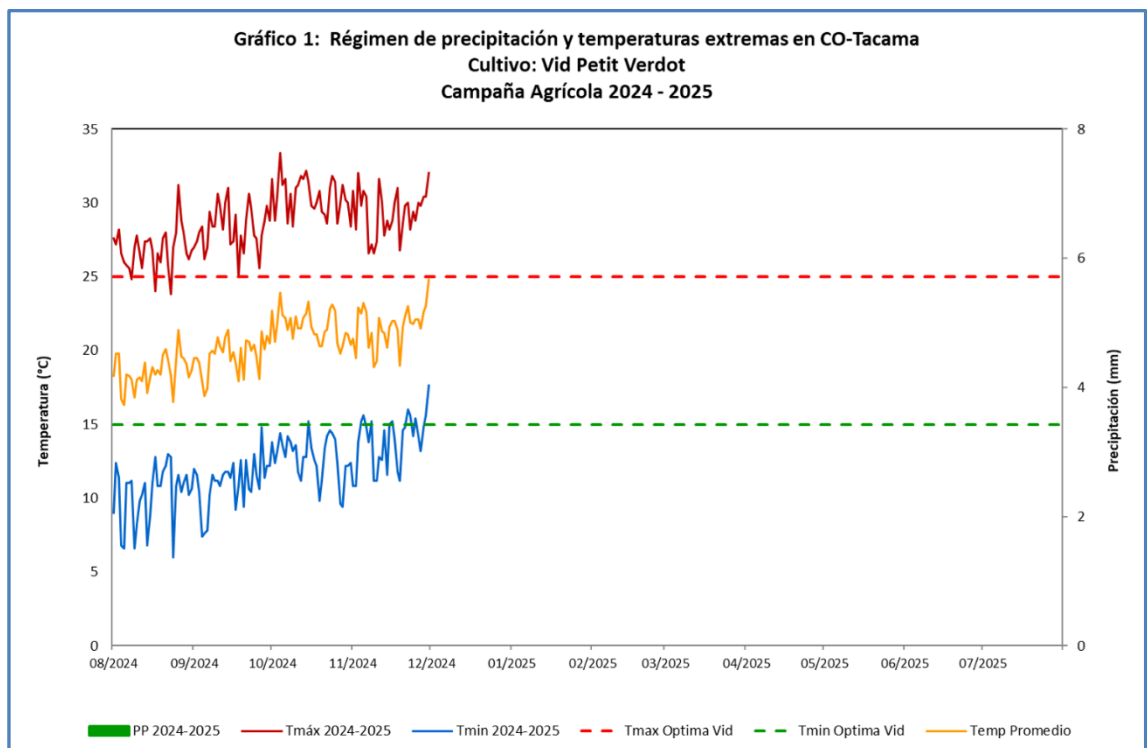


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 25,9°C y 16,6°C, respectivamente. La temperatura cálida fue favorable para las etapas de fructificación y maduración en la costa central y sur.

En la costa sur, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 27,5°C y 16,4°C, respectivamente; la temperatura cálida habría sido favorable para la formación y llenado de los frutos en los departamentos de Arequipa, Moquegua y Tacna.

En la localidad de Quinistaquillas (Moquegua) las condiciones meteorológicas fueron favorables para la etapa de aparición del amento.

En la localidad de Tacama (Ica), se reportaron temperaturas máximas y mínimas de 32°C y 13,2°C, respectivamente. Las condiciones meteorológicas fueron favorables para la aparición y el desarrollo del amento, el incremento de la temperatura fue favorable para las etapas de aparición del amento, la temperatura superior a sus valores normales fue favorable durante esta etapa.



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	Fructificación	02/11/2024	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2023	Aparición del amento	08/11/2024	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