

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

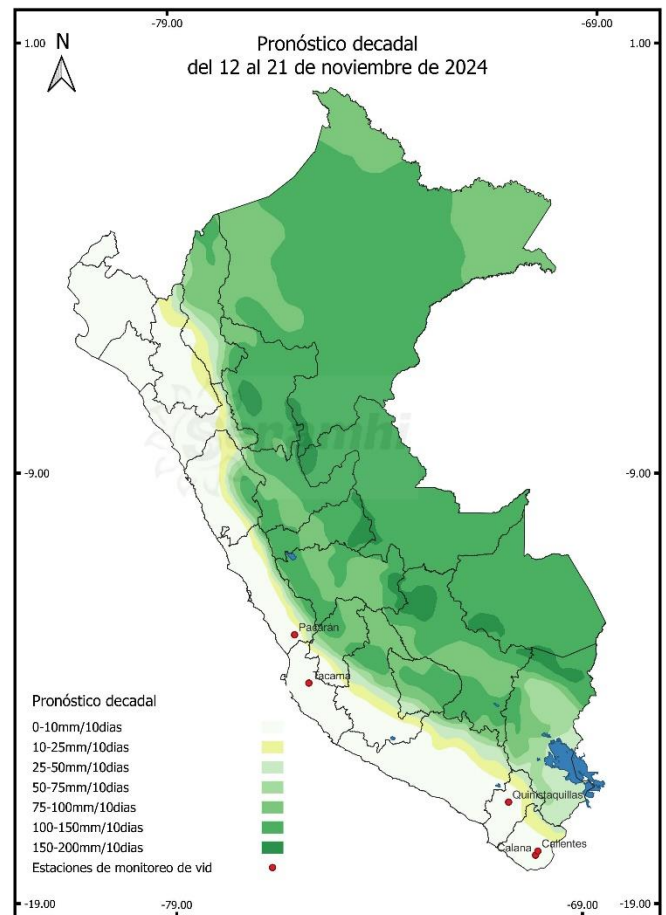


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de noviembre de 2024

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, continuarían las condiciones de clima seco que afectarían el crecimiento y desarrollo vegetativo de los cultivos en la franja costera y retrasarían el inicio de la campaña agrícola principalmente en la costa norte.

Estas condiciones previstas tendrían impacto negativo en el desarrollo de la campaña agrícola 2024-2025; las mismas condiciones retrasarían las etapas de fructificación y maduración en el cultivo de vid.



Próxima Actualización 25 de noviembre 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

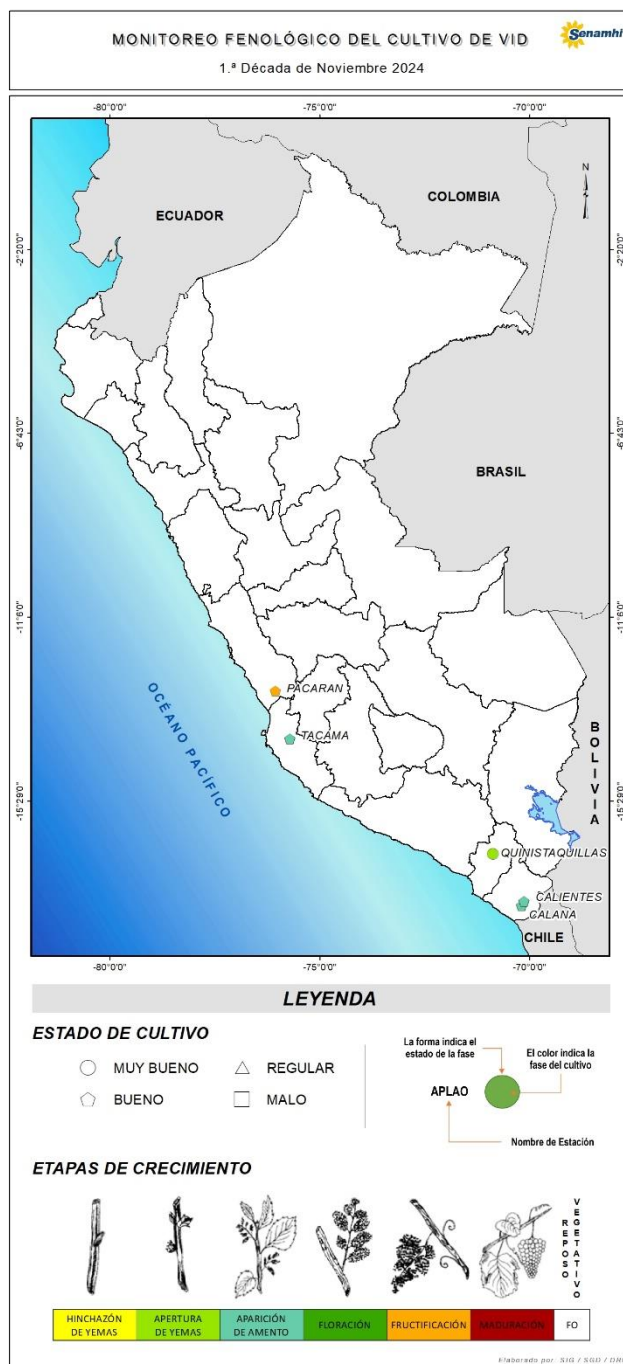
1º DÉCADA DE NOVIEMBRE DE 2024 (Del 01 al 10)

Durante la primera década de noviembre se observaron condiciones favorables para el desarrollo fenológico de la vid.

En la costa central, en la localidad de Pacarán (Lima) se observó la etapa de floración, mientras que, en la localidad de Tacama (Ica) se observó la etapa de hinchazón de yemas.

En la sierra sur, en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua) se observó la etapa de apertura de yemas, en las localidades de Calana y Calientes (Tacna).

El estado del cultivo fue bueno en todas las localidades reportadas.



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

Impactos del clima

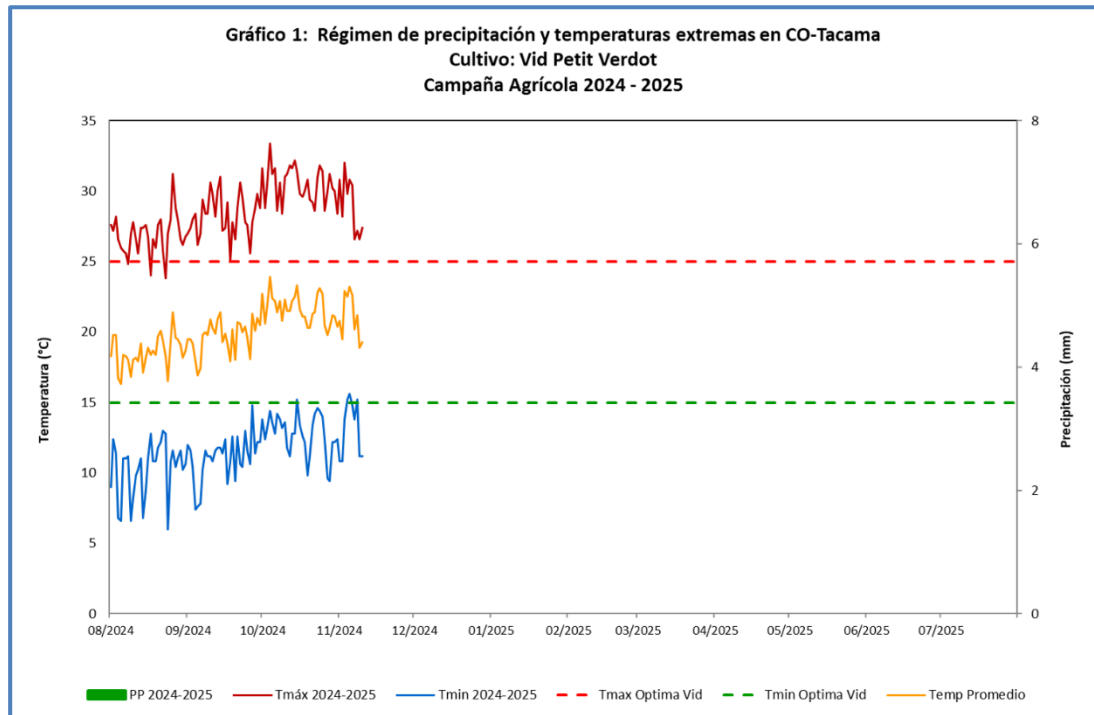


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 24,5°C y 15,8°C, respectivamente. El aumento de la temperatura fue favorable para la etapa de floración en la costa central.

En la costa sur, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 26,8°C y 14,5°C, respectivamente; las anomalías de temperatura diurna fueron positivas y las anomalías de nocturna fueron ligeramente positivas; estas condiciones fueron favorables para las etapas de apertura de yemas y aparición del amento en los viñedos de la costa sur.

Las condiciones de clima seco afectarían el desarrollo de los viñedos en la costa central y sur donde persistieron la ausencia de lluvias y el aumento de la evapotranspiración en lo valles de la costa central y sur.

En la localidad de Tacama (Ica), se reportaron temperaturas máximas y mínimas de 32°C y 10,8°C, respectivamente. El incremento de la temperatura fue favorable para la etapa de floración en la localidad de Tacama, sin embargo, en la costa central y sur, el déficit hídrico habría impactado en la etapa de floración en los valles vitivinícolas de la costa central y sur.



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	21/09/2023	Floración	14/09/2024	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2023	Hinchazón de yemas	14/10/2024	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	07/10/2023	Aparición del amento	13/10/2024	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	21/09/2023	Aparición del amento	28/08/2024	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	09/09/2023	Apertura de yemas	10/10/2024	BUENO