

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

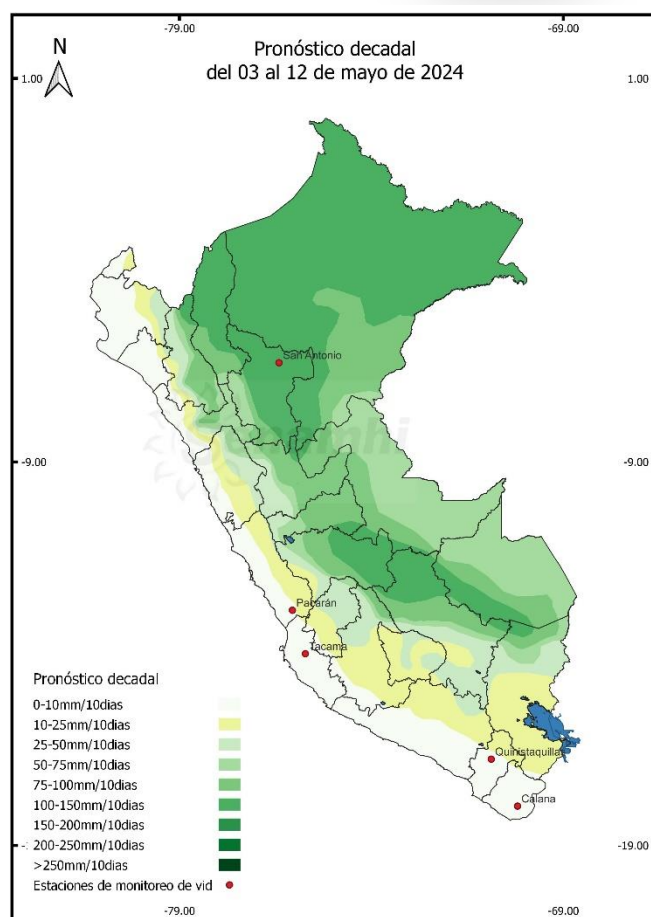


Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de mayo de 2024

Según el aviso meteorológico N° 112, entre el lunes 6 y el miércoles 8 de mayo, se registraría incremento de la velocidad del viento de moderada a fuerte intensidad en la costa. Esto, podría generar el levantamiento de polvo/arena y la reducción de la visibilidad horizontal, principalmente en Ica. El aumento de la velocidad del viento podría dificultar la labor de la poda sanitaria y de formación en el cultivo de vid.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en la costa y sierra occidental se presentarían condiciones de temporada seca; en tanto que, en la localidad de San Antonio (San Martín) se registrarían lluvias entre 100 y 150mm/dec. Estas condiciones serían favorables para conservar la humedad del suelo en el cultivo de vid en la selva norte.



Próxima Actualización 15 de mayo 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

3º DÉCADA DE ABRIL DE 2024 (Del 21 al 30)

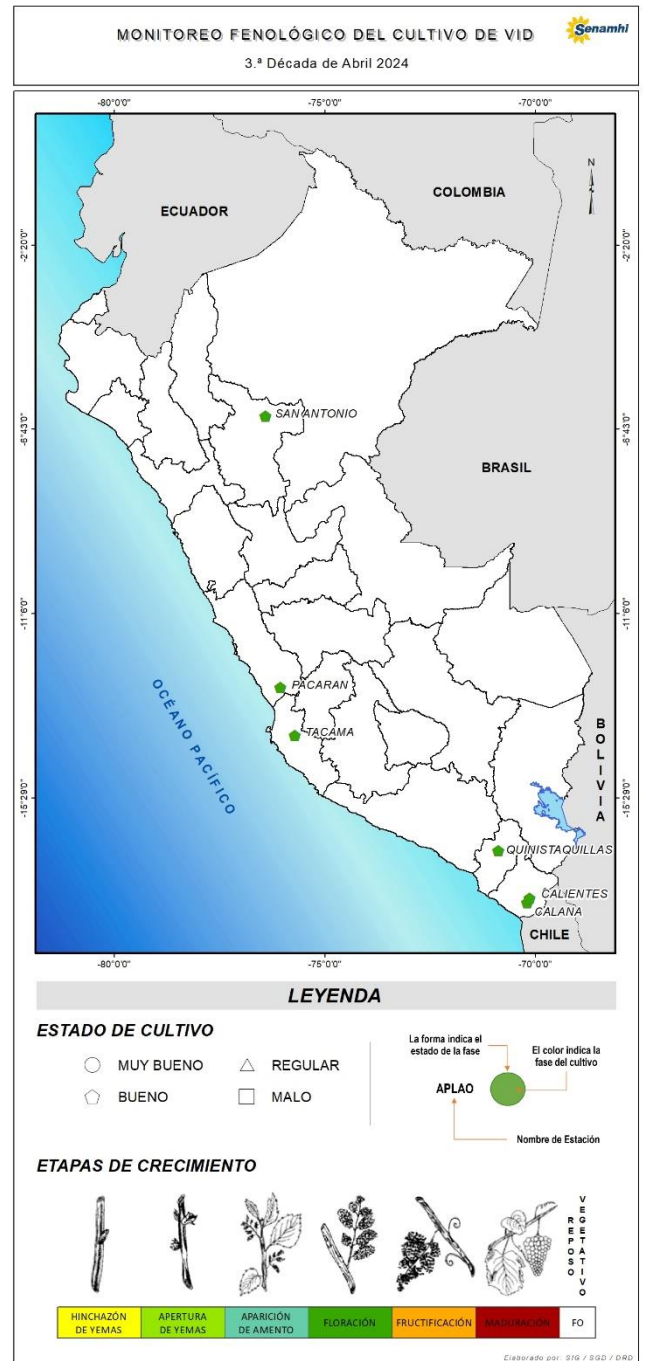
El desarrollo fenológico de vid fue favorable durante la tercera década de abril.

En la costa central, en las localidades de Pacarán (Lima) y Tacama (Ica) se observó la etapa de reposo vegetativo o foliación.

En la sierra sur, en las localidades de Quinistaquillas (Moquegua), Calientes y Calana (Tacna) se observó la etapa de foliación o reposo vegetativo.

En la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín) continuó la etapa de foliación o reposo vegetativo.

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

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

Impactos del clima

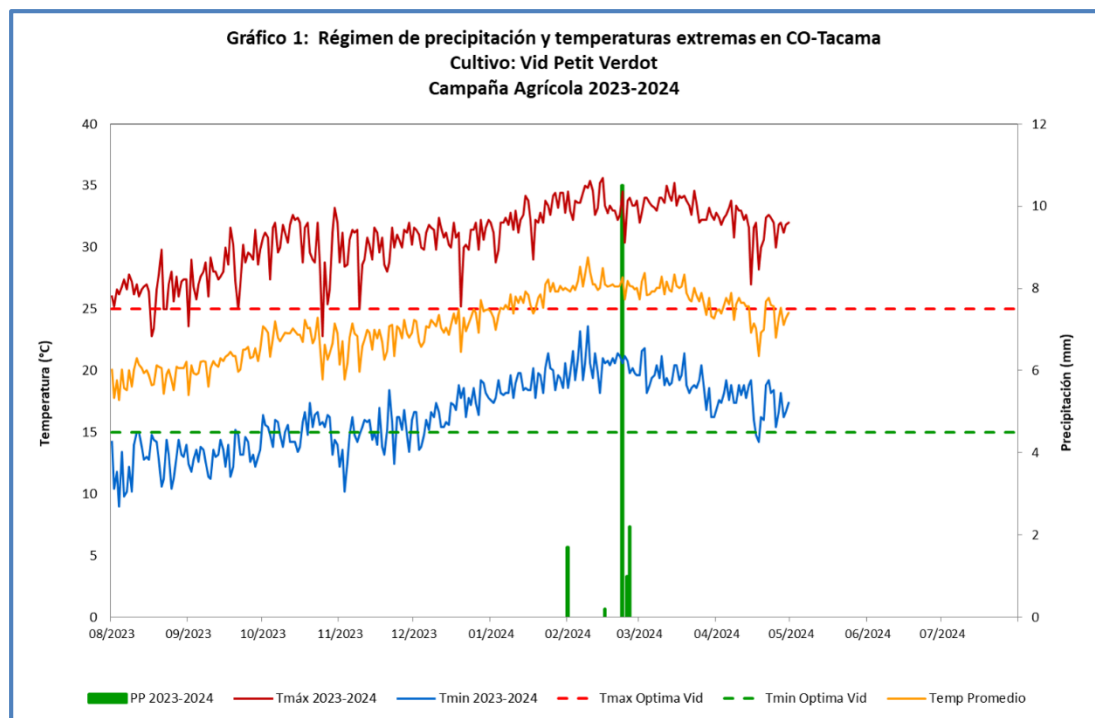


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 27,6°C y 18,5°C, respectivamente. La ligera disminución de la temperatura tuvo impacto positivo en la acumulación de horas frío para el cultivo de vid.

En la costa sur, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 28,5°C y 17,3°C, respectivamente. En la costa sur, las condiciones de clima seco y la disminución de la temperatura fueron favorables para realizar labores de cultivo preventivas como podas sanitarias y renovación de injertos. La disminución de la temperatura no tuvo mayor impacto en la fenología de la vid en etapa de foliación.

En la selva norte, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 30,6°C y 20,7°C, respectivamente, y anomalías de precipitación inferiores a lo normal. La ligera disminución de la temperatura y la precipitación condicionaron el inicio de la fase de reposo vegetativo y la aplicación de fertilizantes en el cultivo de vid.

En la localidad de Tacama (Ica), se reportaron temperaturas máxima y mínima de 32,6°C y 15,4°C, respectivamente. Las condiciones meteorológicas fueron normales para la estación de otoño en la costa central y no tuvieron mayor impacto en el cultivo de vid en etapa de foliación o reposo vegetativo en la localidad de Tacama.



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	Foliación	28/12/2023	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2023	Foliación	21/03/2024	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	07/10/2023	Foliación	21/03/2023	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	21/09/2023	Foliación	14/03/2023	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	09/09/2023	Foliación	16/04/2023	BUENO
SAN MARTIN	CO San Antonio	-76.4072	-6.412740	467	VID	Borgoña	20/02/2023	Foliación	01/04/2024	BUENO