

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

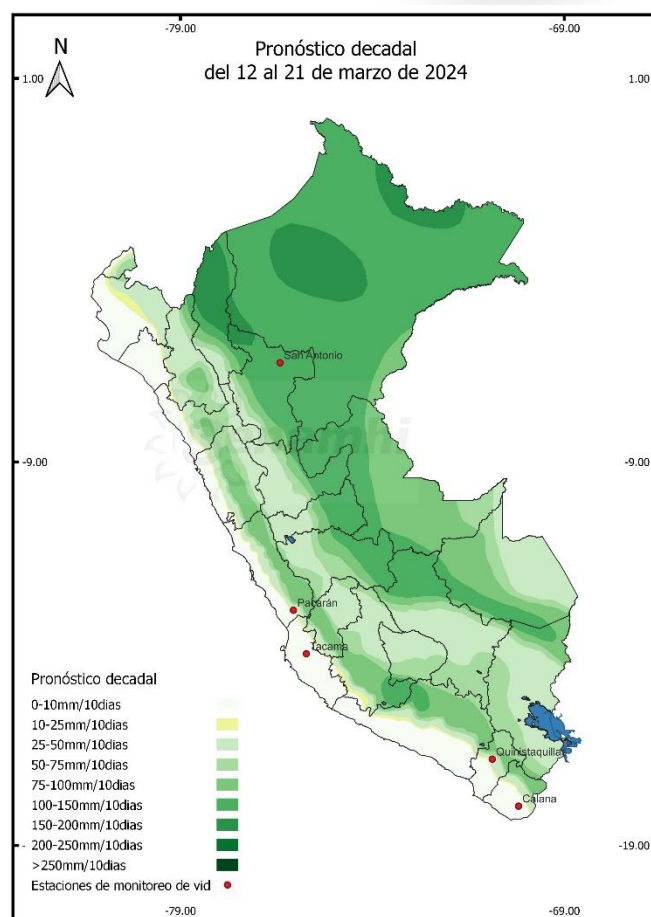


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de marzo de 2024

Según el aviso meteorológico N° 067, entre el jueves 14 y el sábado 16 de marzo, continuaría registrándose el incremento de la velocidad del viento en la costa, desde Piura hasta Ica. Este incremento podría generar el levantamiento de polvo/arena y la reducción de la visibilidad horizontal, así como, cobertura nubosa y niebla/neblina durante las primeras horas de la mañana y en el atardecer. En la costa central, estas condiciones podrían favorecer la infestación de arañita roja en los viñedos cercanos a caminos y con deficiente fertilización.

Según el pronóstico decadal, se presentarían condiciones de clima seco en la costa; en tanto que, en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua) se registrarían lluvias entre 25 y 50mm/dec. En la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín) se registrarían lluvias entre 100 y 150mm/dec. El probable aumento de las precipitaciones en la selva norte podría favorecer brotes de filoxera y mildiú en la vid.



Próxima Actualización 25 de marzo 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

1ª DÉCADA DE MARZO DE 2024 (Del 01 al 10)

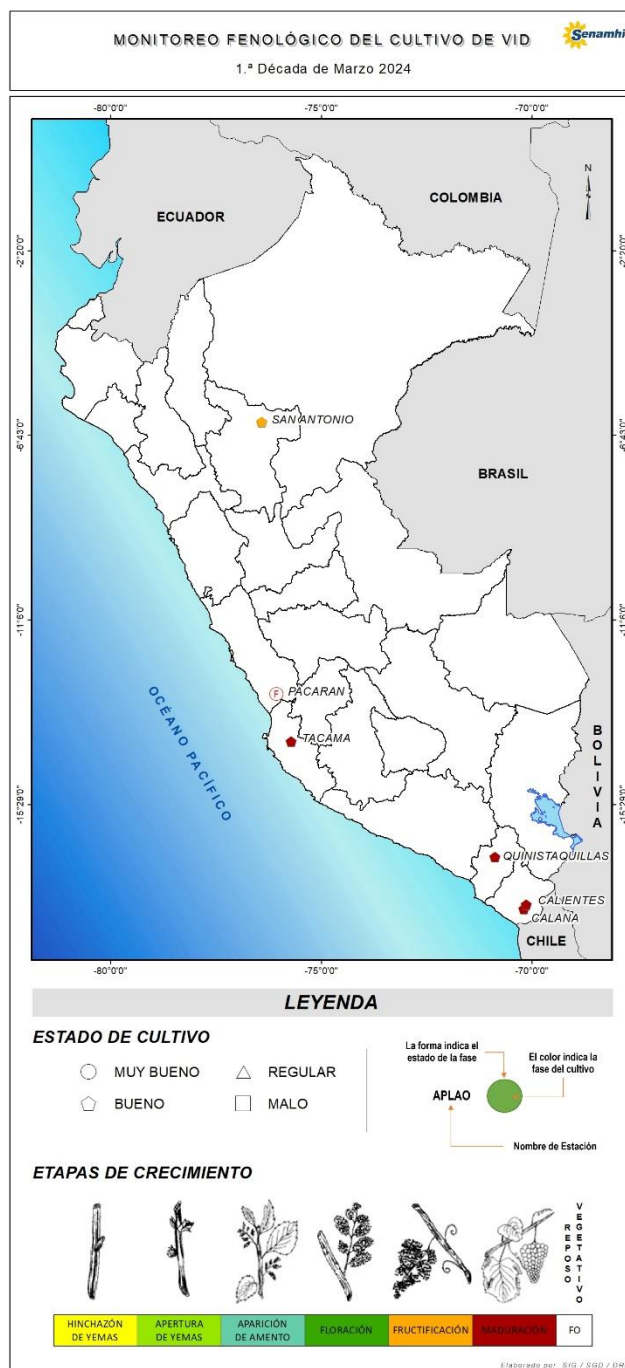
Durante la primera década de marzo el desarrollo fenológico del cultivo de arroz fue favorable.

En la costa central, en la localidad de Pacarán (Lima) continuó la etapa de reposo vegetativo o foliación, mientras que en la localidad de Tacama (Ica) continuó la etapa de maduración.

En la sierra sur, en las localidades de Quinistaquillas (Moquegua) Calientes y Calana (Tacna) continuó la etapa de maduración.

En la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín) continuó la etapa de fructificación. Durante esta década las condiciones fueron favorables para el desarrollo

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

Impactos del clima

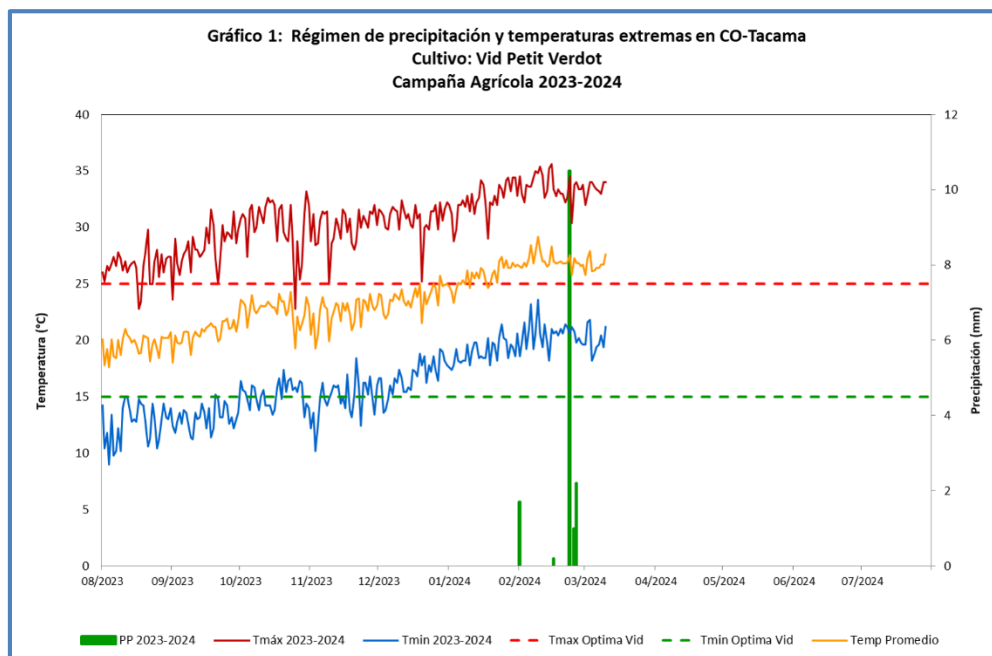


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 30,7°C y 20,2°C, respectivamente. Las condiciones de clima seco y temperatura elevada fueron favorables para la etapa de maduración de los racimos de vid, sin embargo, estas condiciones habrían condicionado la utilización de toldos para el manejo poscosecha de los frutos.

En la costa sur, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 31,4°C y 20,2°C, respectivamente y precipitaciones superiores al promedio. En las variedades pisqueras las condiciones de clima seco y la temperatura cálida fue favorable para la acumulación de azúcares en los frutos y para la destilación del pisco posterior a la vendimia.

En la selva norte, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 32°C y 22,5°C, respectivamente, y anomalías de precipitación superiores a lo normal. El incremento de la temperatura fue favorable en la localidad de San Antonio (San Martín) para la etapa de fructificación de las variedades de mesa y las que se utilizan para la elaboración de bebidas regionales.

En la localidad de Tacama (Ica), se reportó temperatura máxima y mínima de 34°C y 18°C, respectivamente. El incremento de la temperatura diurna fue favorable para la etapa de maduración de variedades para pisco como la variedad Italia. La ocurrencia de lluvias localizadas habría retrasado la maduración y vendimia de las variedades pisqueras que se cultivan en el ámbito 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	21/09/2023	Foliación	28/12/2023	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2023	Maduración	18/01/2024	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	07/10/2023	Maduración	30/12/2023	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	21/09/2023	Maduración	25/12/2023	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	09/09/2023	Maduración	14/01/2023	BUENO
SAN MARTIN	CO San Antonio	-76.4072	-6.412740	467	VID	Borgoña	20/02/2023	Fructificación	01/02/2024	BUENO