



Pronóstico Agrometeorológico

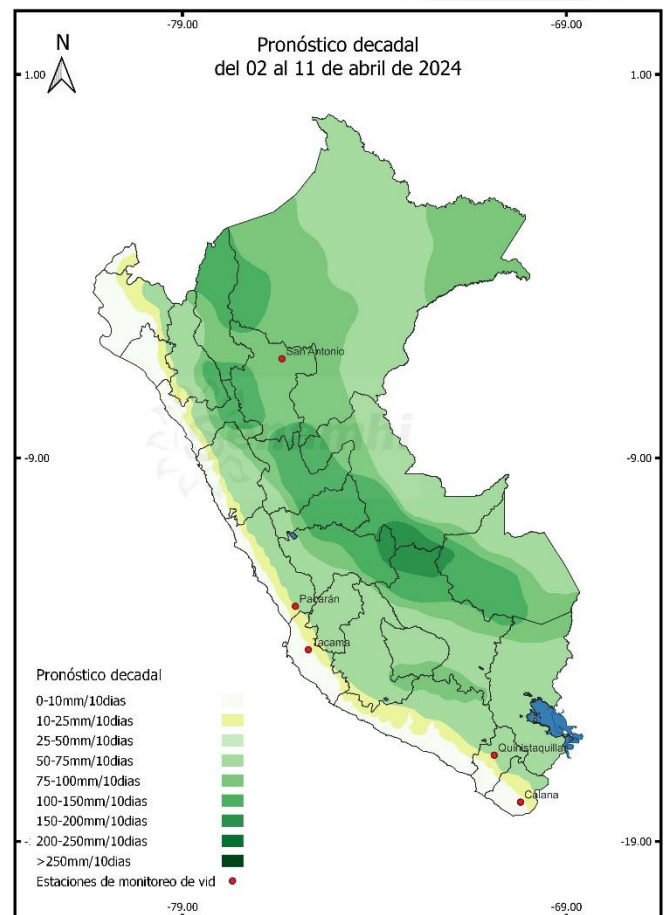
Del 02 al 11 de marzo de 2024

Según el aviso meteorológico N° 83, entre el miércoles 3 y el viernes 5 de abril se presentaría el incremento de la temperatura diurna, el incremento de los índices de radiación ultravioleta (UV), especialmente hacia el mediodía, en la selva. Estas condiciones podrían tener impacto en el cultivo de vid en la selva norte debido a que podrían acortar la etapa de maduración de los frutos.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en la costa continuarían las condiciones favorables de clima seco para la etapa de maduración.

En las localidades de Pacarán (Lima) se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec; en la localidad de y Quinistaquillas (Moquegua) se registrarían lluvias entre 50 y 75mm/dec; estas precipitaciones podrían favorecer la aparición de brotes de mildiú en las hojas y brotes.

En la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín) se registrarían lluvias entre 75 y 150mm/dec. La ligera disminución de las precipitaciones en la selva norte podría retrasar el inicio de la etapa de maduración de la vid en la selva norte.



Próxima Actualización 15 de abril 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 MARZO DE 2024 (Del 21 al 31)

Durante la tercera década de marzo continuó siendo favorable el desarrollo fenológico del cultivo de vid.

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) se inició la etapa de maduración. Durante esta década las condiciones fueron favorables para el desarrollo fenológico del cultivo de vid para mesa.

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

Impactos del clima

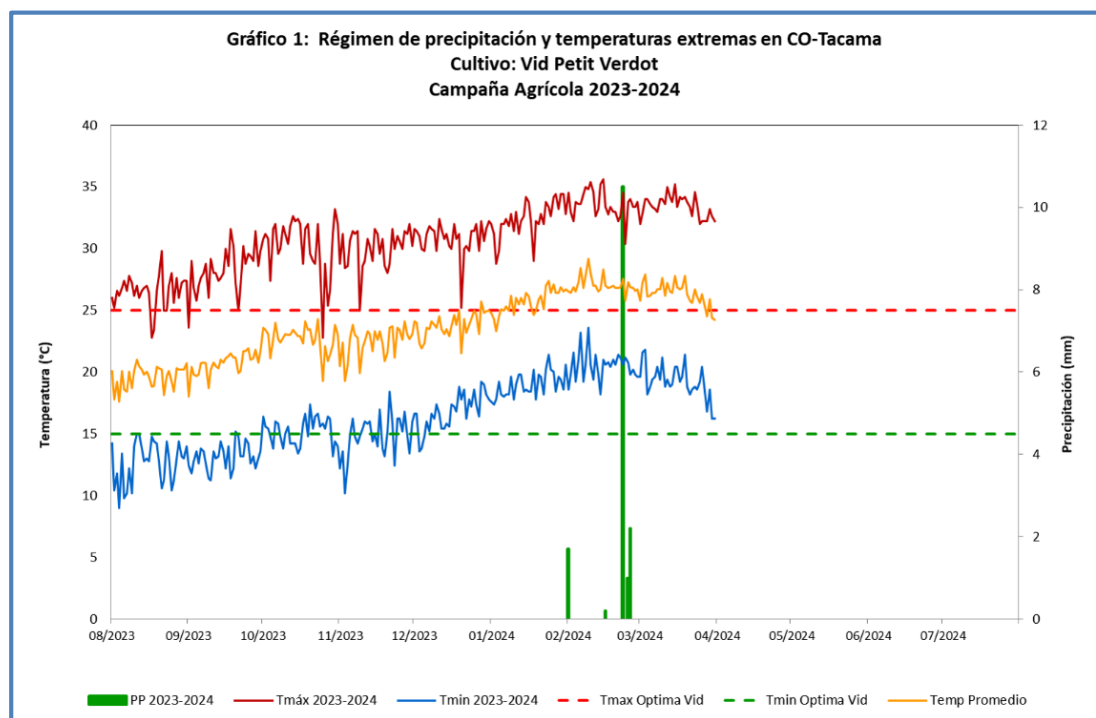


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 29,8°C y 19,8°C, respectivamente. Las condiciones meteorológicas continuaron siendo favorables para la etapa de maduración en el cultivo de vid para mesa en la costa central.

En la costa sur, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 30,4°C y 18,8°C, respectivamente. Durante la tercera década del mes continuaron las condiciones de clima seco en la costa sur, sin embargo, estas condiciones fueron favorables para la concentración de azúcares en los frutos de vid y para la maduración fisiológica de las variedades pisqueras.

En la selva norte, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 31,5°C y 20,8°C, respectivamente, y anomalías de precipitación inferiores a lo normal. La elevación de la temperatura promedio en la selva norte favoreció la etapa de fructificación de la vid y la ligera disminución de la temperatura nocturna fue favorable para conservar la humedad del suelo.

En la localidad de Tacama (Ica), se reportaron temperaturas máxima y mínima de 34,6°C y 16,2°C, respectivamente. La ligera disminución de la temperatura diurna fue favorable para la etapa de maduración, sin embargo, no tendría mayor impacto debido a que ya se habría producido la cosecha comercial del cultivo.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

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	Maduración	15/03/2024	BUENO