

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

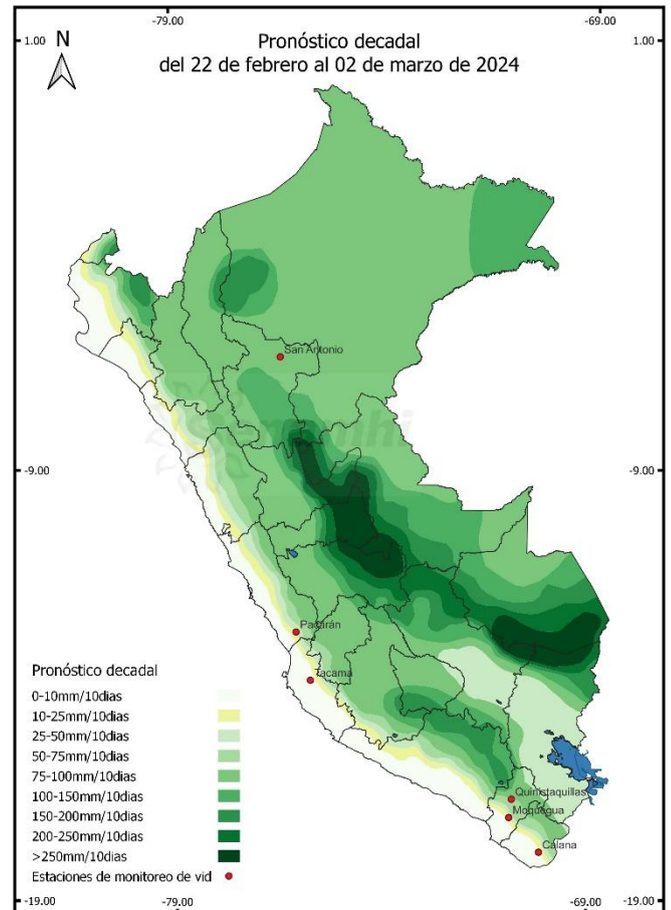


Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de febrero al 02 de marzo de 2024

Según los avisos meteorológicos N° 048, 050, 051 y 052, entre el jueves 22 y el viernes 23, se incrementaría la temperatura diurna y la radiación ultravioleta (UV) en la selva norte; mientras que entre el viernes 23 y el domingo 25, se esperaría lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva centro y sur. En la selva norte, el incremento de las lluvias sería favorable para conservar la humedad del suelo y la buena condición de los cafetales sería necesario para la etapa de brotamiento de los botones florales.

Según el pronóstico decadal, en la costa central y sur, en la localidad de Pacarán (Lima) se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec. En la localidad de Quinistaquillas (Moquegua) se registrarían lluvias entre 50 y 75 mm/dec; en tanto que, en la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín) se registrarían lluvias entre 75 y 100 mm/dec. El aumento de las lluvias en la selva norte podría favorecer la aparición de enfermedades provocadas por hongos como el "mildíu".



Próxima Actualización 05 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.

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

Etapas de crecimiento

2° DÉCADA DE FEBRERO DE 2024 (Del 11 al 20)

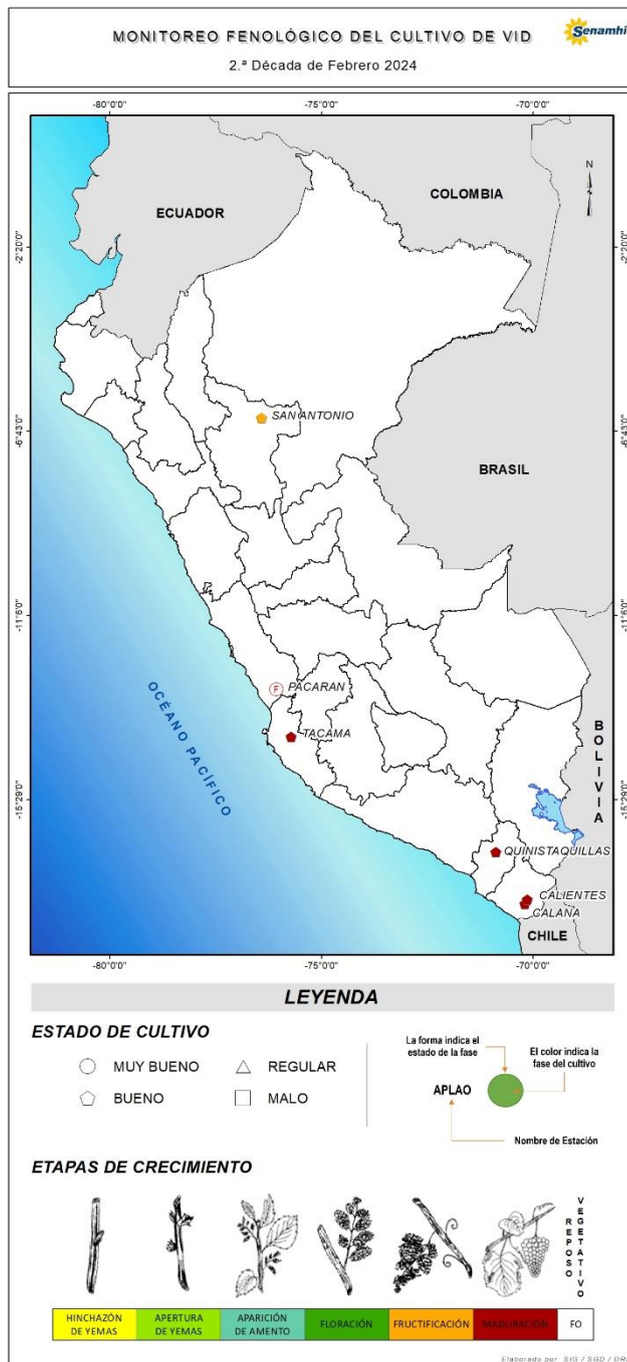
Durante la segunda década de febrero el desarrollo fenológico de la vid fue favorable.

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

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

Impactos del clima

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

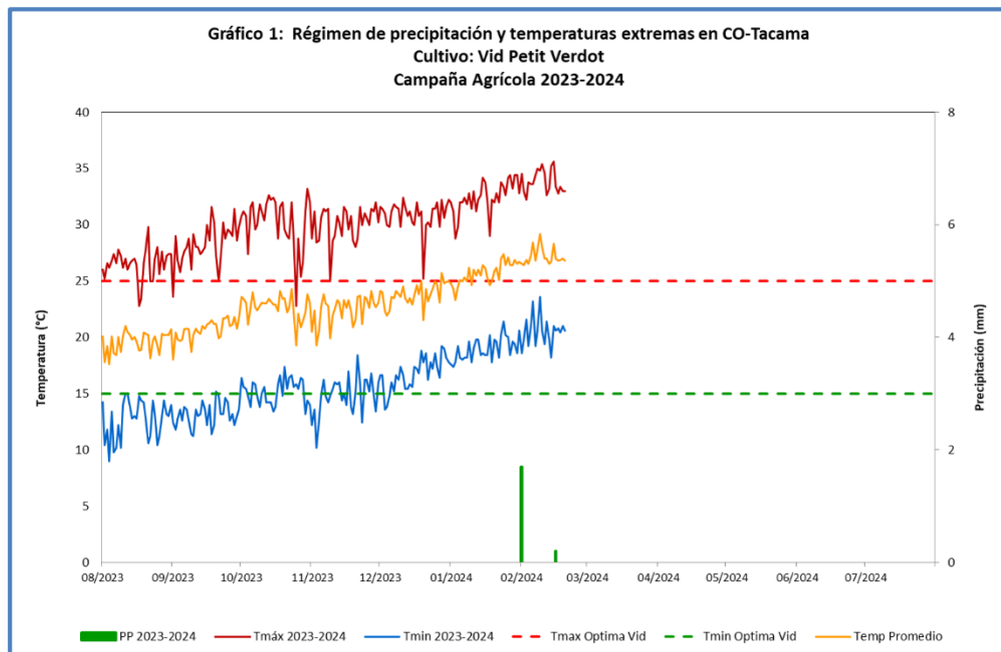


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 31,3°C y 21,3°C, respectivamente. La temperatura fue superior a sus valores promedio, por ejemplo, en la localidad de Tacama (Ica), la temperatura elevada fue favorable para la etapa de maduración debido a que se acortó el tiempo de maduración requerido para el cultivo.

En la costa sur, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 31,3°C y 21°C, respectivamente y precipitaciones ligeramente superiores al promedio. El incremento de la temperatura fue favorable durante la etapa de maduración; la temperatura superior estimula la concentración de azúcares en los frutos de las variedades de mesa y de vid en la costa sur.

En la selva norte, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 30°C y 20,7°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, para variedades la elaboración de bebidas alcohólicas y la obtención de vid para mesa.

En la localidad de Tacama (Ica), se reportó temperatura máxima y mínima de 35,6°C y 18,2°C, respectivamente. El incremento de la temperatura diurna fue favorable para la etapa de maduración de variedades para pisco como la variedad Petit Verdot. El incremento de la temperatura en la costa central fue favorable para la etapa de maduración y para la concentración de azúcares en las variedades para pisco que se siembran 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	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