

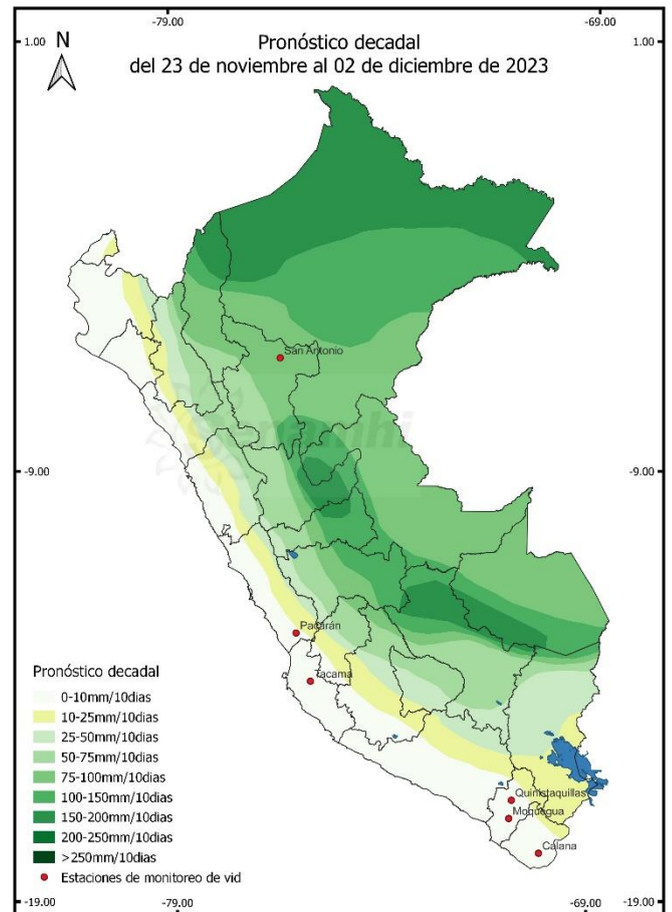


Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de noviembre al 02 de diciembre de 2023

Según los avisos meteorológicos N° 261 y 262, entre el viernes 24 y el domingo 26, se esperaría lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva, asociada al décimo noveno friaje del año. Esta precipitación estaría acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades superiores a los 45 km/h. El viernes 24 de noviembre, se prevén acumulados de lluvia cercanos a los 45 mm/día en la selva norte, sobre los 50 mm/día en la selva centro y valores por encima de los 55 mm/día en la selva sur. En la selva norte se presentarían condiciones favorables durante la etapa de foliación o reposo vegetativo de la vid.

En la costa central y sur, continuarían las condiciones de clima seco y ausencia de precipitaciones; sin embargo, estas condiciones serían favorables para la etapa de reposo vegetativo en la localidad de San Antonio (San Martín), en esta localidad se registrarían lluvias entre 75 y 100 mm/dec durante la próxima década.



Próxima Actualización 05 de diciembre de 2023

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

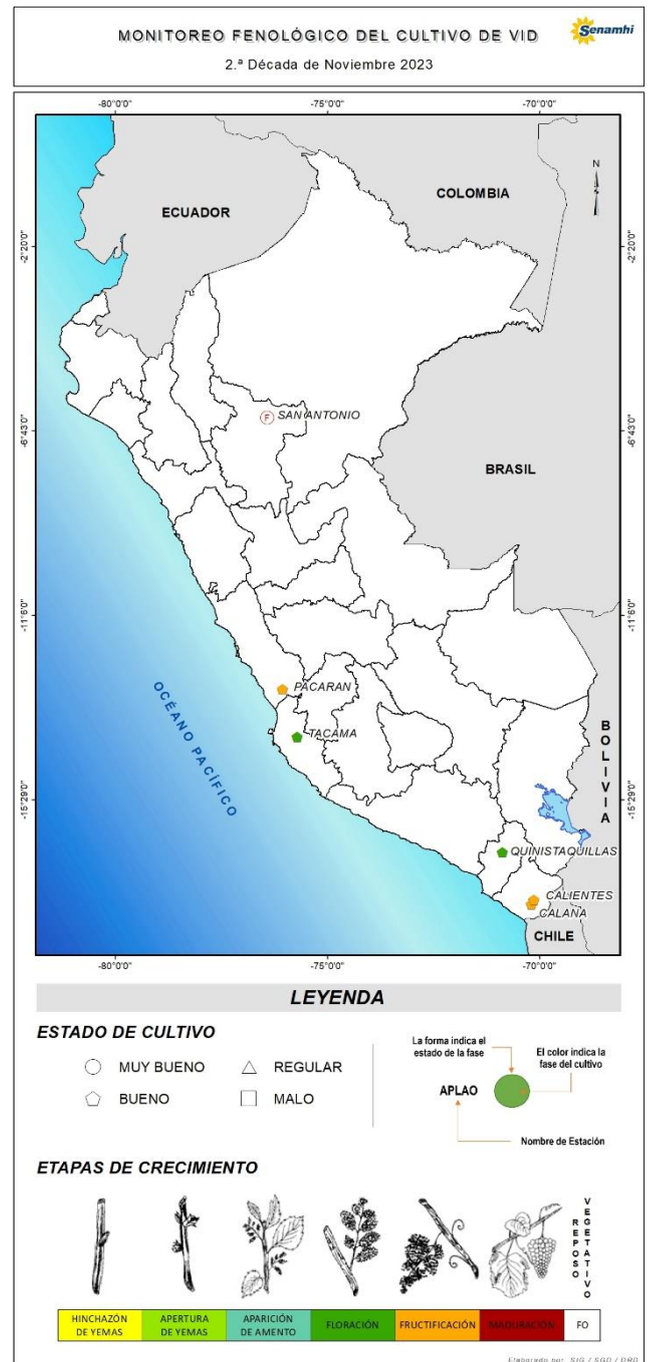
2º DÉCADA DE NOVIEMBRE DE 2023 (11 al 20)

Durante la segunda década de noviembre se presentaron condiciones favorables para el cultivo de vid.

En la costa central, en la localidad de Tacama (Ica) se inició la etapa de floración, mientras que, en la localidad de Pacarán (Lima) continuó la etapa de fructificación.

En la sierra sur, en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua) se inició la etapa de floración y en las localidades de Calana y Calientes (Tacna) continuó la etapa de floración; el estado del cultivo fue bueno en todas las localidades de observación.

En la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín) continuó en la etapa de foliación. Las condiciones fueron favorables para el rebrote vegetativo del cultivo de vid.



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 noviembre de 2023; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima

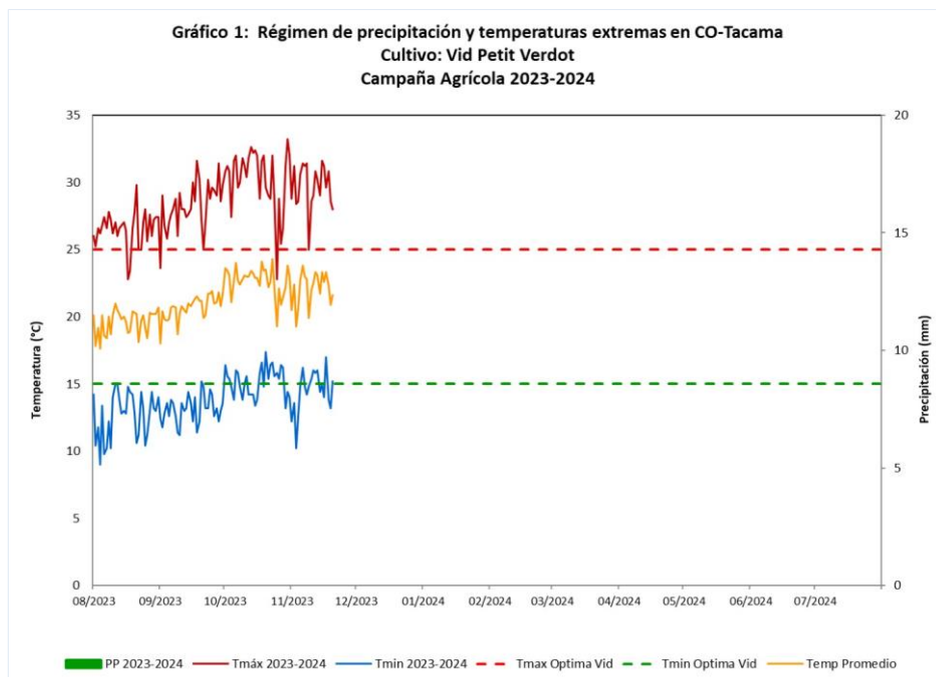


En la costa sur, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 27,1°C y 16,5°C, respectivamente, y precipitaciones por encima del promedio. Las condiciones meteorológicas fueron favorables para las etapas de floración y fructificación en la costa sur; la acumulación de azúcar en los frutos fue favorable debido a la temperatura cálida.

En la sierra sur occidental, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 23,2°C y 7,9°C, respectivamente, y la precipitación fue inferior a sus valores promedio. El incremento de la temperatura fue favorable para la formación de los frutos y la maduración de la vid.

En la selva norte, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 31,9°C y 20,9°C, respectivamente, y anomalías de precipitación superiores a lo normal; la estación de San Pablo (San Martín) presentó condiciones térmicas diurnas y nocturnas cálidas de 34,9°C y 19,6°C, respectivamente, y las precipitaciones muy por debajo de lo normal. La baja humedad ambiental habría contribuido a conservar el buen estado fitosanitario del cultivo.

En la localidad de Tacama (Ica), se reportó temperatura máxima y mínima de 32°C y 13,8°C, respectivamente. El ligero aumento de la temperatura fue favorable durante la etapa de foliación o reposo vegetativo del cultivo.



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	Fructificación	30/10/2023	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2023	Aparición del amento	19/10/2023	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	07/10/2023	Floración	15/10/2023	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	21/09/2023	Floración	19/10/2023	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	09/09/2023	Aparición del amento	11/10/2023	BUENO
SAN MARTIN	CO San Antonio	-76.4072	-6.412740	467	VID	Borgoña	20/02/2023	Foliación	09/06/2023	BUENO