

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID



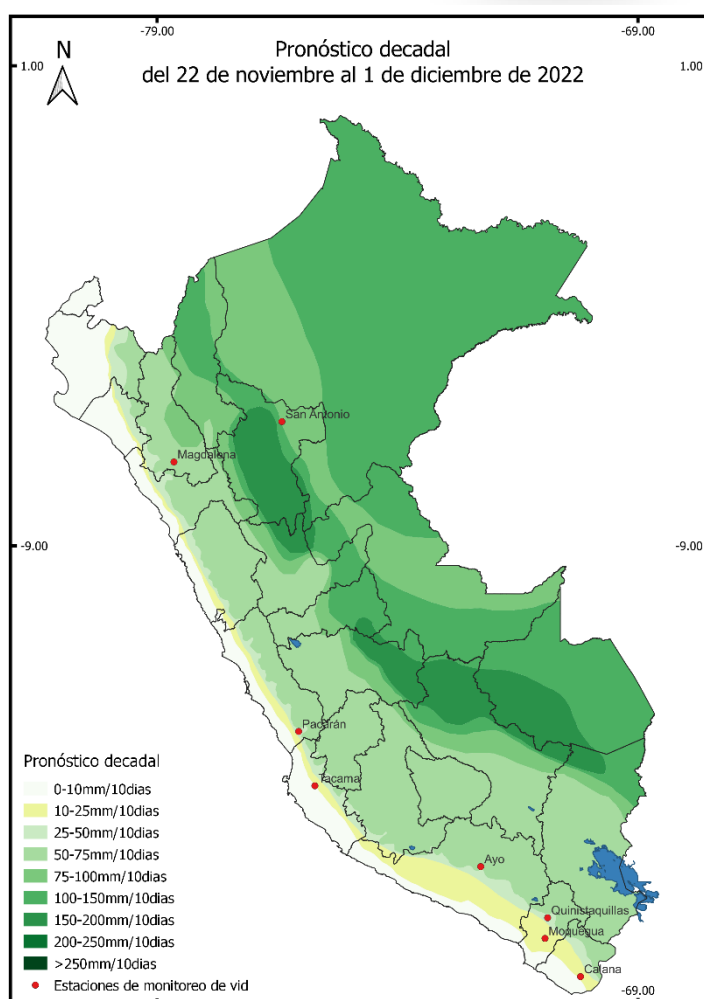
Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de noviembre al 1 de diciembre de 2022

En la costa centro y sur, en la localidad de Tacama (Ica) continuarían las condiciones de clima seco, en tanto que, en las localidades de Moquegua (Moquegua) y Calana (Tacna) las lluvias estarían entre 10 y 25 mm/dec; en las localidades de Pacarán (Lima) y Quinistaquillas (Moquegua) se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec; en la localidad de Ayo (Arequipa) las lluvias estarían entre 50 y 75 mm/dec. El probable aumento de las precipitaciones sería favorable para la etapa de fructificación del cultivo.

En la sierra norte, en la localidad de Magdalena (Cajamarca) se presentarían lluvias entre 50 y 75 mm/dec. Estas condiciones serían favorables para el cultivo en etapa de reposo vegetativo.

En la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín) se presentarían lluvias entre 75 y 100 mm/dec; el probable aumento de las precipitaciones sería favorable para la etapa de fructificación en el cultivo de vid.



Próxima Actualización 05 de diciembre de 2022

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 2022 (11 al 20)

El desarrollo fenológico fue favorable durante la segunda década de noviembre para el cultivo de vid.

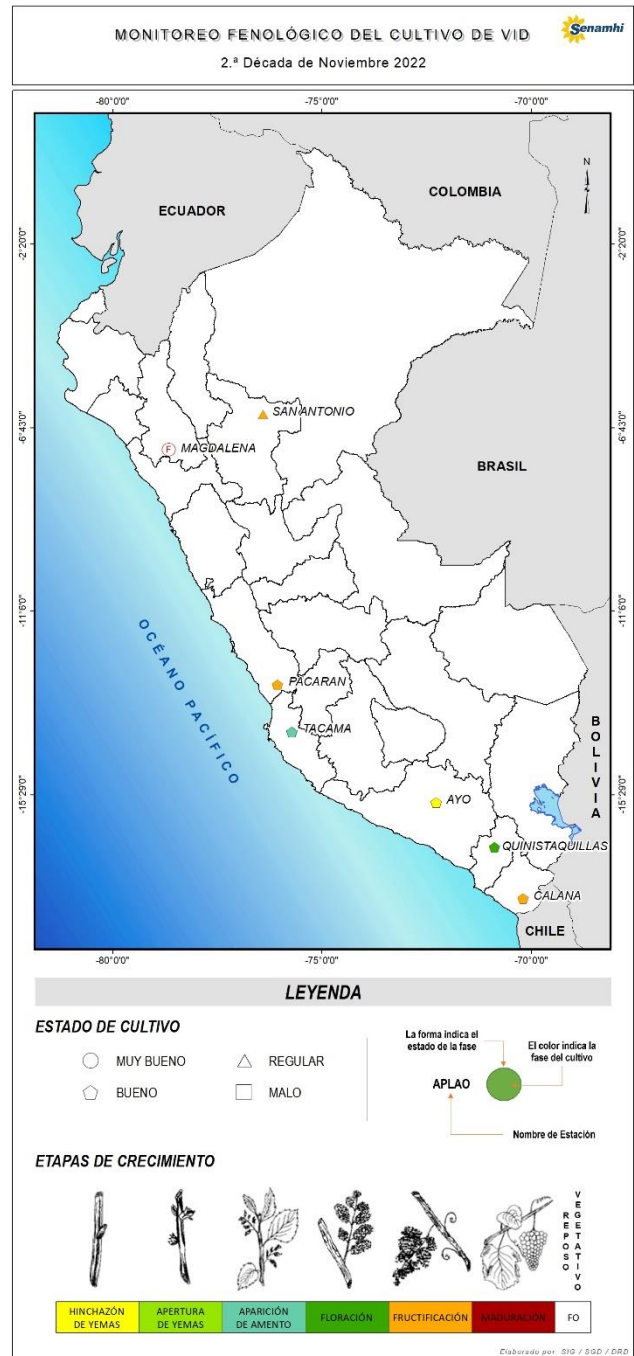
En la costa central, en la localidad de Pacarán (Lima) continuó la etapa de fructificación, en tanto que, en la localidad de Tacama (Ica) continuó la etapa de aparición del amento; el aumento de la temperatura fue favorable para la etapa de aparición del amento.

En la costa sur, en la localidad de Calana (Tacna) se inició la etapa de fructificación, en tanto que, en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua) se inició la etapa de floración.

En la sierra norte, en la localidad de Magdalena (Cajamarca) continuaron las condiciones favorables para la etapa de reposo vegetativo.

En la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín) continuó la etapa de fructificación y las condiciones meteorológicas fueron favorables para esta etapa.

En todas las localidades reportadas el estado del cultivo fue bueno, con excepción de la localidad de San Antonio donde el estado del cultivo fue regular.



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 2022; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima

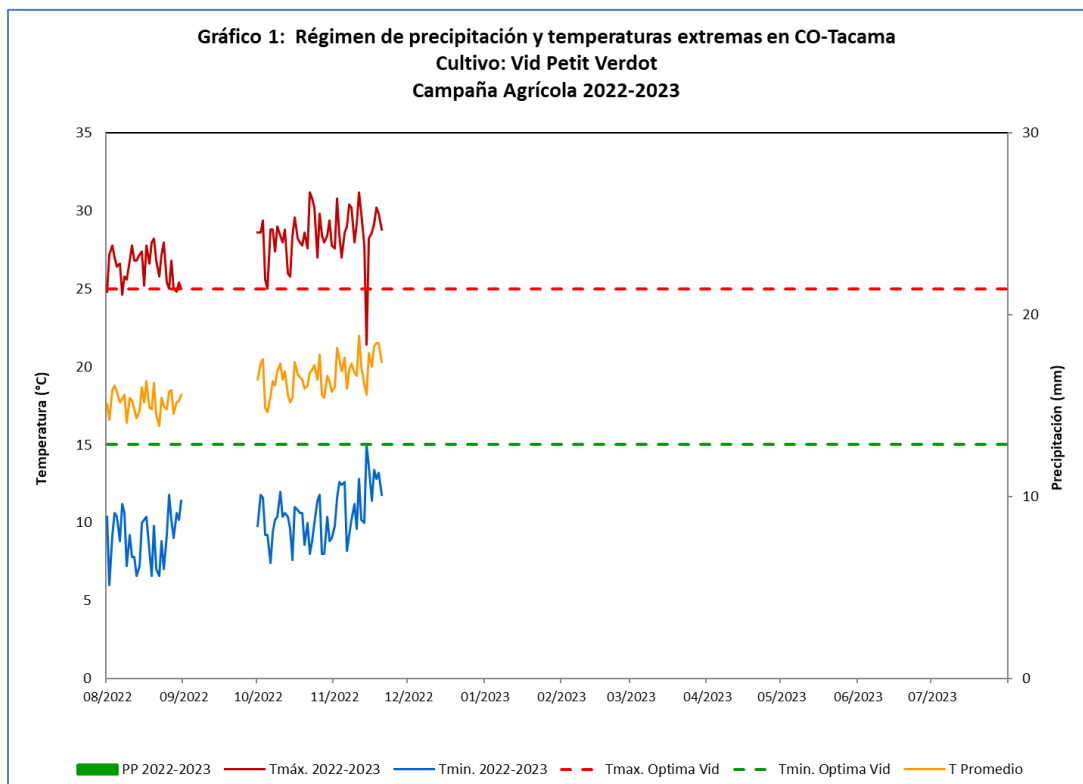


En la costa central, se registraron temperaturas máximas y mínimas promedios de 22,7 °C y 14,2 °C; presentándose condiciones térmicas diurnas y nocturnas inferiores a la media; la temperatura inferior a sus valores normales habría tenido impacto en la etapa de fructificación de la vid en la costa central.

En la costa sur, se registraron temperaturas máximas y mínimas promedios de 26,7 °C y 14,4 °C, respectivamente; presentándose condiciones térmicas diurnas normales y condiciones térmicas nocturnas inferiores a la media; estas condiciones habrían retrasado el inicio de la etapa de fructificación en la costa sur.

En la selva norte, las temperaturas máxima y mínima promedio fueron de 30,5 °C y 19,7 °C, respectivamente; se presentaron anomalías térmicas diurnas inferiores a la media; el acumulado de lluvia fue superior al esperado (6,6%) y se reportó un índice con exceso de humedad (1,2). El ligero incremento de la temperatura y las precipitaciones fue favorable para la etapa de fructificación en la selva norte.

En la localidad de Tacama (Ica), se reportó temperatura máxima y mínima de 31,2°C y 10°C, respectivamente. El aumento de la temperatura habría favorecido la etapa de aparición del amento en el cultivo de vid en la costa sur en el departamento de Ica.



Anexo: Estaciones de monitoreo

Departamento	Estación	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Longitud	Latitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fecha de siembra	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
CAJAMARCA	CO Magdalena	-78.652610	-7.253460	1307	VID	Gross Colman		Foliación	30/09/2022	BUENO
LIMA	CO Pacarán	-76.057930	-12.866890	684	VID	Quebranta	1/01/2004	Fructificación	3/11/2022	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	17/06/1905	Aparición del amento	24/10/2022	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	20/04/1992	Fructificación	11/11/2022	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	10/08/1940	Floración	8/11/2022	BUENO
SAN MARTIN	CO San Antonio	-76.4072	-6.412740	467	VID	Borgoña	15/03/1993	Fructificación	24/10/2022	BUENO