



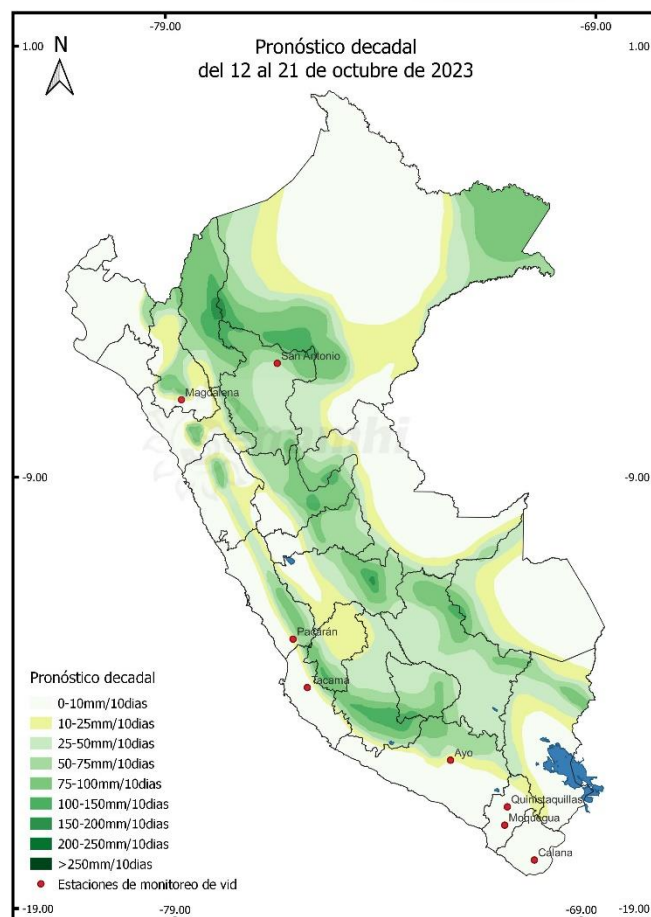
Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de octubre de 2023

Según el aviso meteorológico N° 226, entre el viernes 13 y el domingo 15 de octubre, se esperaría lluvia de moderada a fuerte intensidad acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades superiores a los 45 km/h en la selva. Además, se presentaría el descenso de la temperatura diurna y el incremento de la sensación de frío, asociados al décimo séptimo friaje del año. Estas condiciones podrían retrasar la etapa de maduración en el cultivo de vid en la localidad de San Antonio (San Martín).

En la localidad de Magdalena (Cajamarca), se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec, mientras que en la localidad de San Antonio (San Martín) se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec. La ligera disminución de las precipitaciones podrían retrasar la etapa de floración y disminuir la incidencia de plagas y enfermedades como filoxera y mildiú, respectivamente.

El estado del cultivo fue bueno en todas las localidades reportadas con el cultivo de vid.



Próxima Actualización 25 de octubre 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

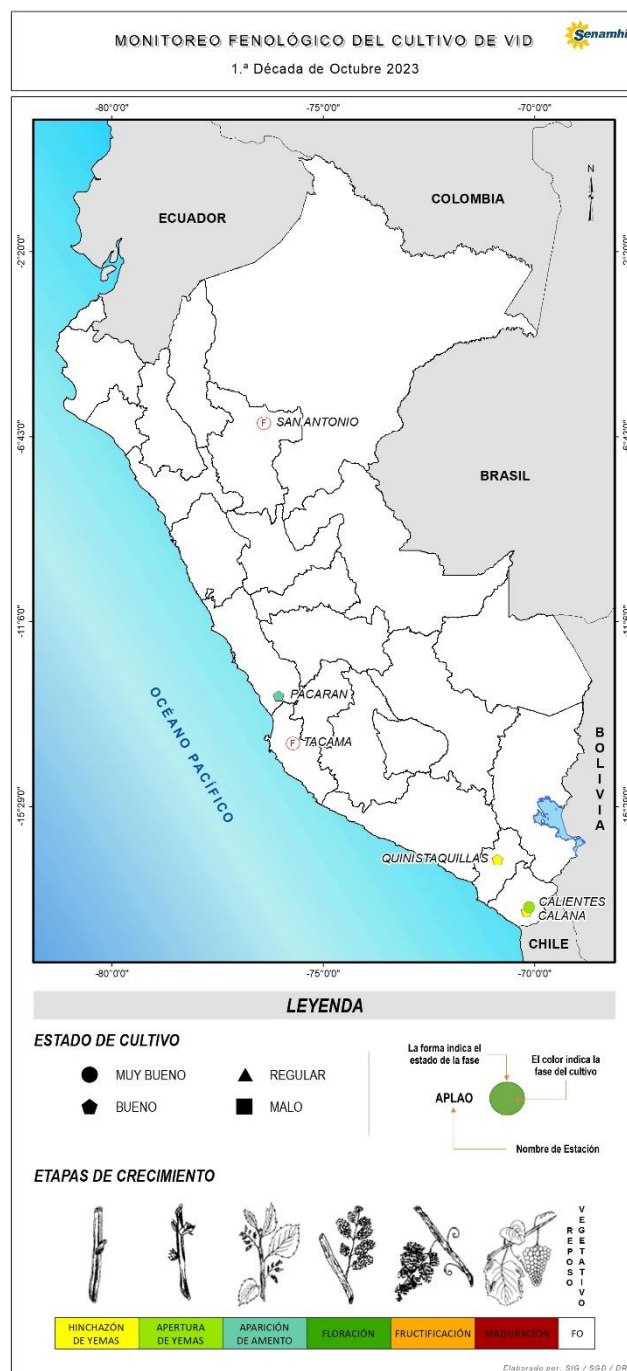
1º DÉCADA DE OCTUBRE DE 2023 (01 al 10)

Se presentaron condiciones favorables para el cultivo de vid durante la primera década de octubre.

En la costa central, en la localidad de Tacama (Ica) se inició la etapa de hinchazón de yemas, mientras que, en la localidad de Pacarán (Lima) continuó la etapa de aparición del amento.

En la sierra sur, en las localidades de Quinistaquillas (Moquegua) y Calana se observó la etapa de hinchazón de yemas y en la localidad de Calientes (Tacna) se inició la etapa de apertura de yemas; 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, reportándose en estado bueno en esta estación de monitoreo fenológico.



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

Impactos del clima

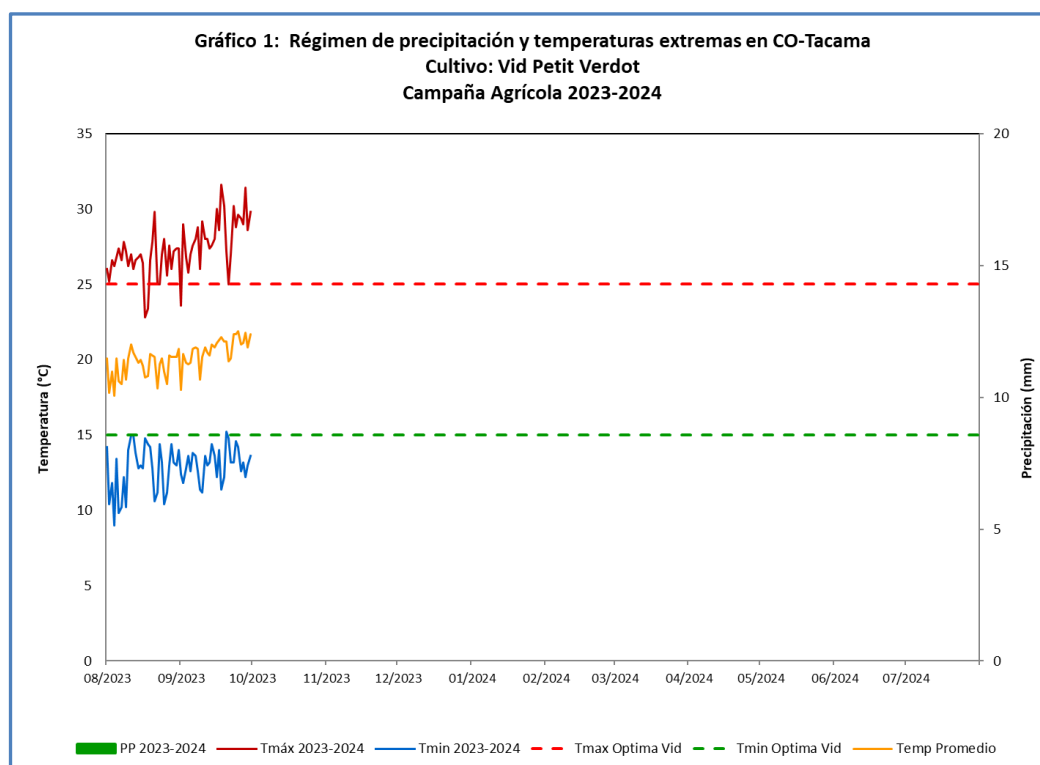


En la costa sur, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 26,6°C y 15,6°C, respectivamente, y anomalías de precipitación fueron positivas (11,5). Las condiciones térmicas continuaron favorables para la etapa de maduración en el cultivo de vid para pisco debido a que la acumulación de grados día fue positiva.

En la sierra sur occidental se presentó temperaturas máximas y mínimas promedio de 22,9°C y 6,6°C, respectivamente, y se registraron anomalías de precipitación de -72,9%. Estas condiciones meteorológicas provocaron algunos brotes de oidiosis y favorecieron las etapas de apertura e hinchazón de yemas.

En la selva norte, se presentó temperaturas máximas y mínimas promedio de 33,6°C y 21,4°C, respectivamente, y anomalías de precipitación inferiores a lo normal (-52,4%), donde la estación San Antonio (San Martín) presentó condiciones térmicas diurnas y nocturnas cálidas de 36,5°C y 21,6°C, respectivamente, y anomalías de precipitación de -78,6%. Estas condiciones meteorológicas fueron favorables para la etapa de foliación o reposo vegetativo en algunas localidades de la selva norte.

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	Aparición del amento	24/09/2023	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2023	Hinchazón de yemas	07/10/2023	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	07/10/2023	Aparición del amento	07/10/2023	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	21/09/2023	Aparición del amento	21/09/2023	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	09/09/2023	Apertura de yemas	19/09/2023	BUENO
SAN MARTIN	CO San Antonio	-76.4072	-6.412740	467	VID	Borgoña	20/02/2023	Foliación	09/06/2023	BUENO