



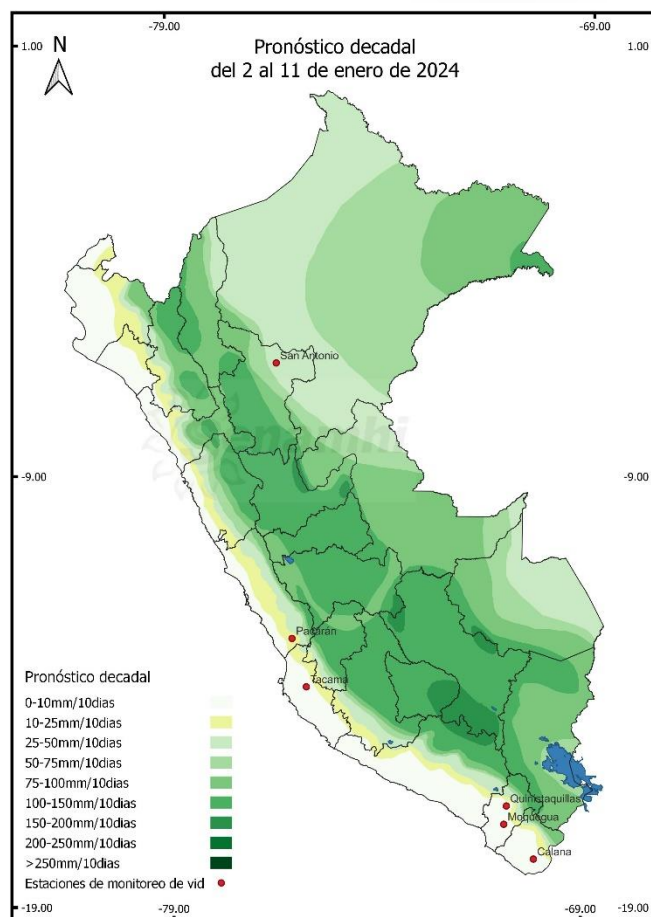
Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de enero de 2024

Según el aviso meteorológico N° 002, entre el jueves 4 y el sábado 6 de enero, se esperaba lluvia de moderada a fuerte intensidad acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h en la selva. Estas precipitaciones podrían provocar brotes de mildiú y oidiosis en la vid.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en la costa continuarían las condiciones de clima seco y ausencia de precipitaciones; estas condiciones serían favorables para conservar el buen estado fitosanitario del cultivo de vid de mesa en la costa norte y central, sin embargo, para variedades pisqueras podrían presentarse algunas deficiencias de humedad que deberán suplirse mediante el riego.

El ligero aumento de las precipitaciones aumentaría el contenido de humedad del suelo; esta condición sería favorable para la etapa de fructificación en la vid de mesa para exportación.



Próxima Actualización 15 de enero 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

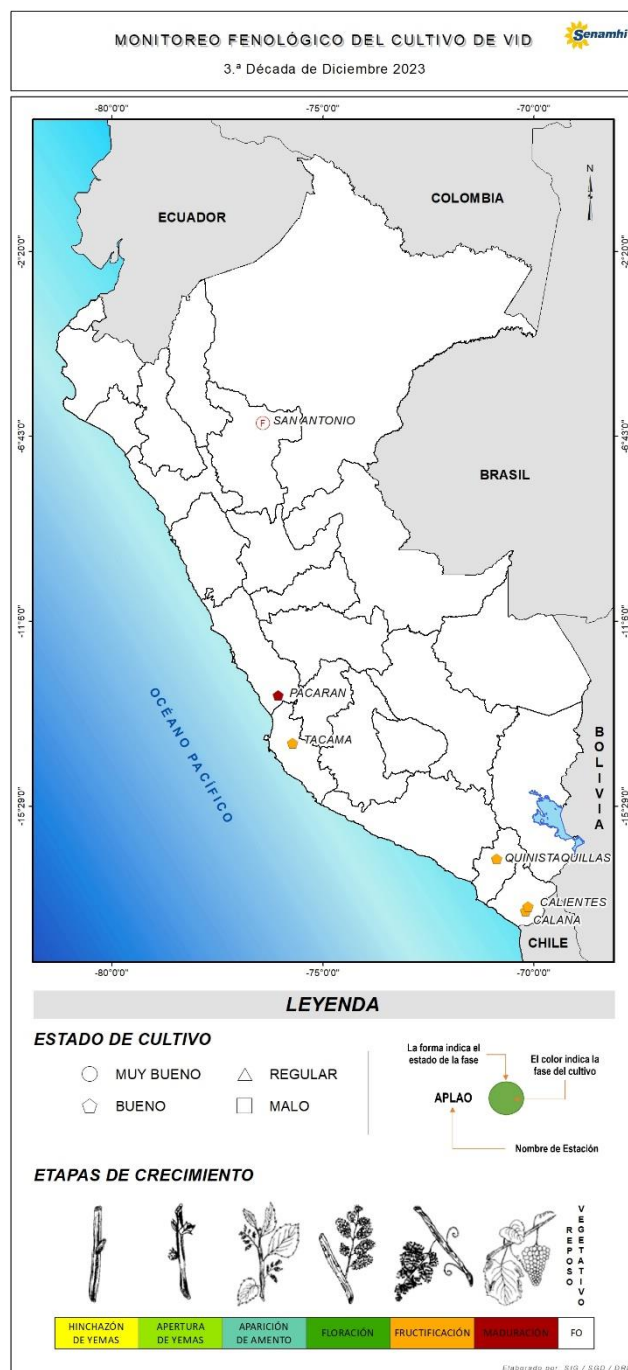
3° DÉCADA DE DICIEMBRE DE 2023 (Del 21 al 31)

Durante la tercera década de diciembre se presentaron condiciones favorables para el desarrollo fenológico del cultivo de vid.

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 maduración y cosecha del cultivo de vid.

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

En la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín) el cultivo de vid continuó en etapa de foliación o reposo vegetativo. El retraso en el desarrollo fenológico del cultivo de vid se debió a que la temperatura nocturna estuvo por debajo de sus valores normales



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

Impactos del clima

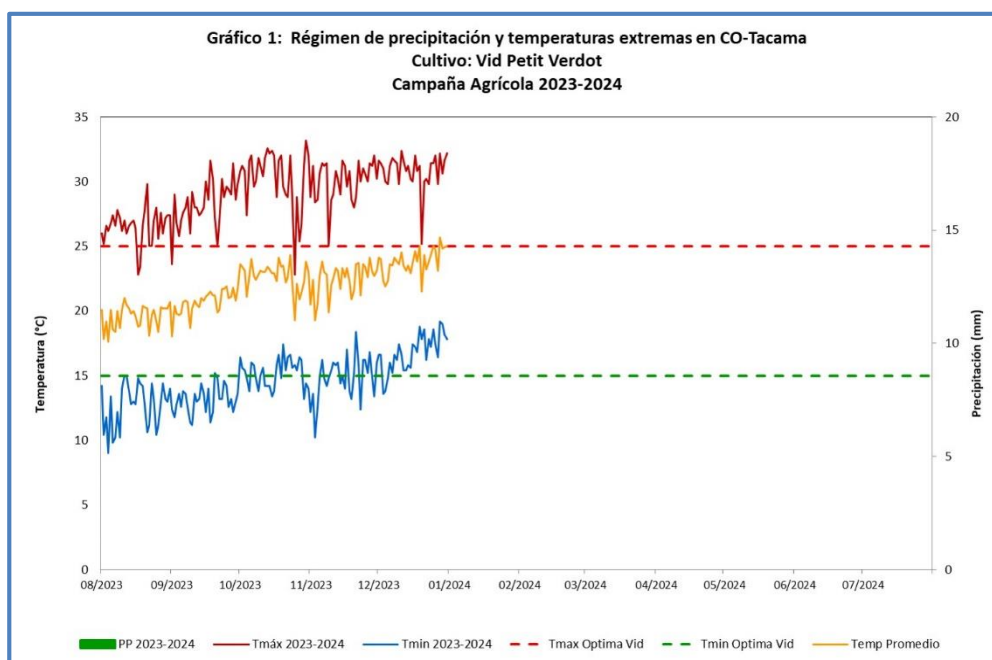


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 27,8°C y 19,3°C, respectivamente. El aumento de la temperatura habría sido favorable para las etapas de fructificación y maduración en las localidades de Tacama (Ica) y Pacarán (Lima), respectivamente.

En la costa sur, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 29,5°C y 18,4°C, respectivamente y precipitaciones superiores al promedio. Las condiciones meteorológicas fueron favorables para la etapa de fructificación en las localidades de Quinistaquillas (Moquegua), Calientes y Calana (Tacna).

En la selva norte, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 29,6°C y 20,5°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 34,5°C y 19,5°C, respectivamente, y precipitaciones superiores a lo normal; sin embargo, el cultivo de vid continuó en etapa de reposo vegetativo y estas condiciones no habrían tenido mayor impacto.

En la localidad de Tacama (Ica), se reportó temperatura máxima y mínima de 32,2°C y 16,2°C, respectivamente. El ligero aumento de la temperatura fue favorable durante la etapa de fructificación 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	Maduración	27/11/2023	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2023	Fructificación	11/11/2023	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	07/10/2023	Fructificación	20/11/2023	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	21/09/2023	Fructificación	04/11/2023	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	09/09/2023	Fructificación	13/11/2023	BUENO
SAN MARTIN	CO San Antonio	-76.4072	-6.412740	467	VID	Borgoña	20/02/2023	Foliación	09/06/2023	BUENO