

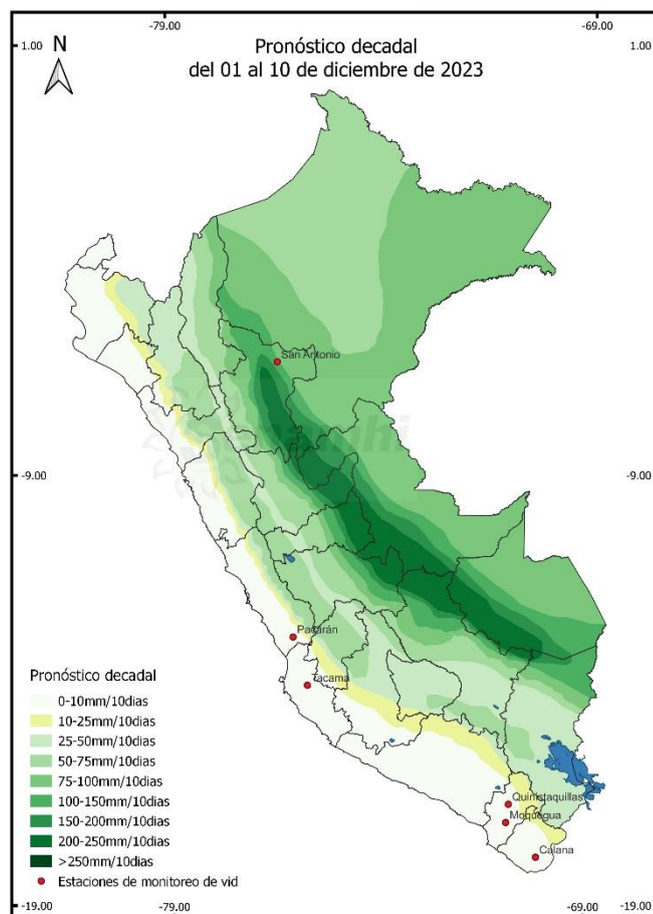


Pronóstico Agrometeorológico

Del 01 al 10 de diciembre de 2023

Según los avisos meteorológicos N° 261 y 262, entre el miércoles 6 y el jueves 7 de diciembre, en la selva alta se registrarían lluvias de moderada intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a 40 km/h. El incremento de las precipitaciones en la selva norte podría provocar el aumento de la oidiosis y el mildiú en el cultivo de 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, mientras que, en la localidad de San Antonio (San Martín) se registrarían lluvias entre 100 y 150 mm/dec, el aumento de las precipitaciones aumentaría el contenido de humedad del suelo por lo que sería preferible que las parcelas agrícolas tengan buen drenaje y se realicen podas preventivas para favorecer la formación de la parra y el aclareo de las hojas.



Próxima Actualización 13 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

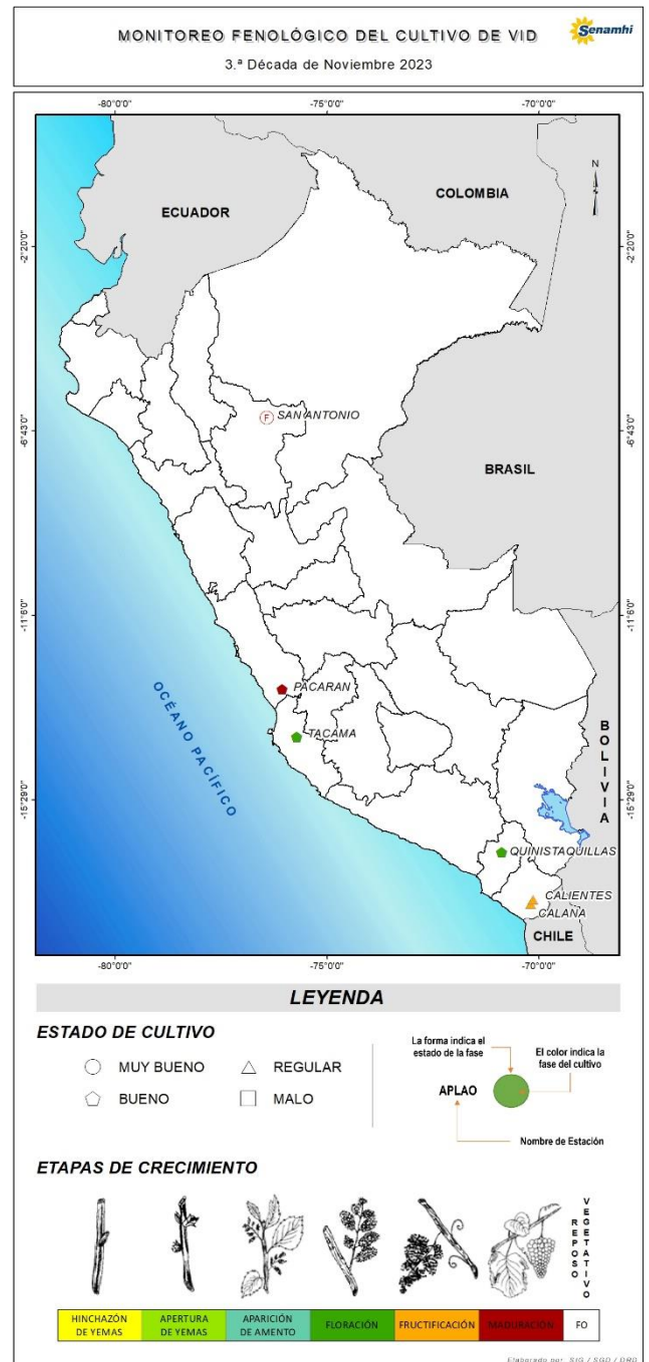
3° DÉCADA DE NOVIEMBRE DE 2023 (Del 21 al 30)

Durante la tercera década de noviembre las condiciones fueron favorables para el desarrollo fenológico del cultivo de vid.

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

En la sierra sur, en las localidades de Quinistaquillas (Moquegua) y Calientes (Tacna) se observó la etapa de floración y en la localidad de Calana (Tacna) se inició la etapa de fructificación; el estado del cultivo fue bueno, a excepción de Calana donde el estado del cultivo fue regular.

En la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín) continuó en la etapa de foliación o reposo vegetativo. En esta localidad se observó cierto retraso en el inicio de la etapa de hinchazón de yemas debido a las temperaturas cálidas que se reportaron.



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

Impactos del clima

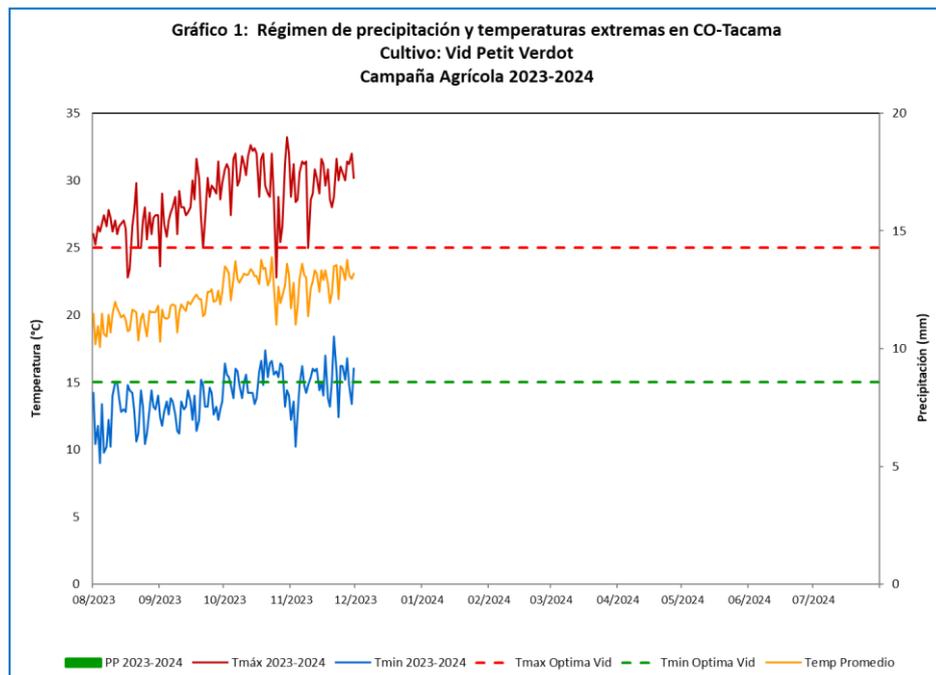


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 25,9°C y 17,3°C, respectivamente. El incremento de la temperatura fue favorable para las etapas de floración y maduración en las localidades de Tacama (Ica) y Pacarán (Lima), respectivamente.

En la costa sur, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 28,3°C y 16,9°C, respectivamente y precipitaciones superiores al promedio. Las condiciones meteorológicas fueron favorables para las etapas de floración (Calientes y Quinistaquillas) y fructificación (Calana), respectivamente; las condiciones meteorológicas fueron favorables.

En la selva norte, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 30,2°C y 20°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 35°C y 19,6°C, respectivamente, y las precipitaciones por debajo de lo normal. El déficit de precipitaciones no habría tenido mayor impacto en el cultivo debido a que está en etapa de reposo vegetativo o foliación.

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	Maduración	27/11/2023	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2023	Floración	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	Floración	04/11/2023	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	09/09/2023	Floración	13/11/2023	BUENO
SAN MARTIN	CO San Antonio	-76.4072	-6.412740	467	VID	Borgoña	20/02/2023	Foliación	09/06/2023	BUENO