

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

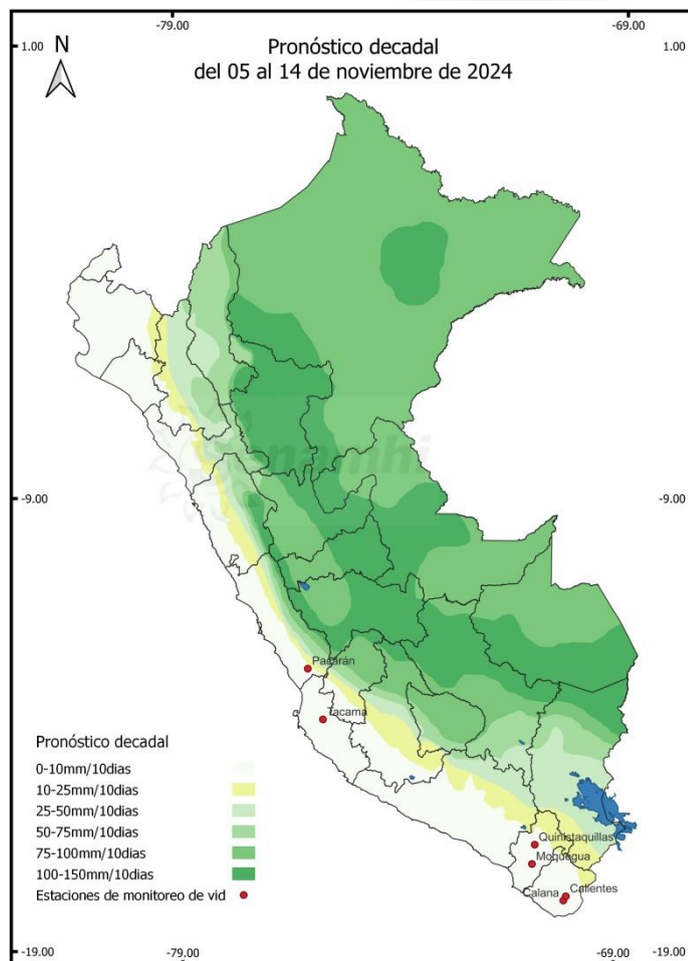


Pronóstico Agrometeorológico

Del 05 al 14 de noviembre de 2024

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, continuarían las condiciones de clima seco en la franja costera, lo propio en la vertiente occidental de los Andes, por lo que continuarían las restricciones para el uso de agua de riego. En las localidades de la costa central y sur las condiciones de ausencia de lluvias serían favorables para conservar el buen estado fitosanitario de la vid.

Las condiciones de clima seco continuarían en franja costera y serían favorables para la etapa de hinchazón de yemas.



Próxima Actualización 13 de noviembre 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.

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

Etapas de crecimiento

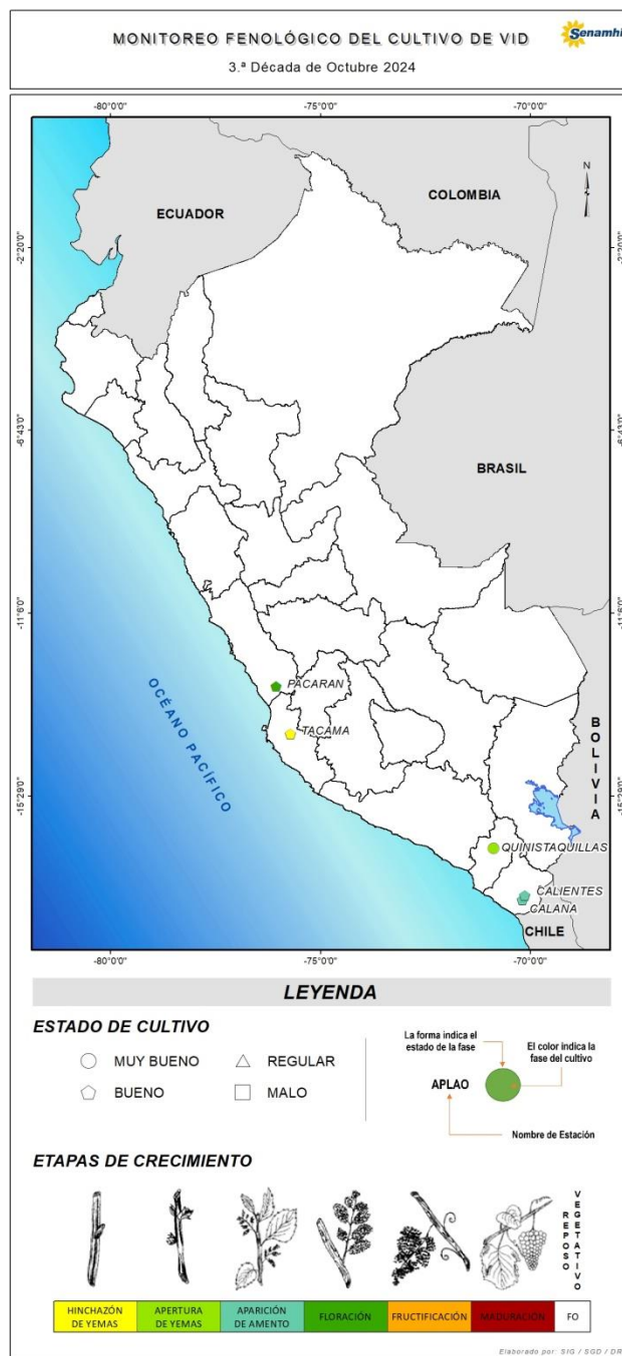
3° DÉCADA DE OCTUBRE DE 2024 (Del 21 al 31)

Durante la tercera década de octubre se presentaron condiciones favorables para el desarrollo fenológico de la vid en la costa.

En la costa central y sur, se presentaron condiciones favorables para el cultivo de vid. En la localidad de Pacarán (Lima) continuó la etapa de floración y en la localidad de Tacama (Ica) continuó la etapa de hinchazón de yemas.

En la sierra sur, en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua) se inició la etapa de hinchazón de yemas, en tanto que, en las localidades de Calana y Calientes (Tacna) se observó la etapa de aparición del amento.

El estado del cultivo fue bueno en todas las localidades reportadas.



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 octubre de 2024; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima

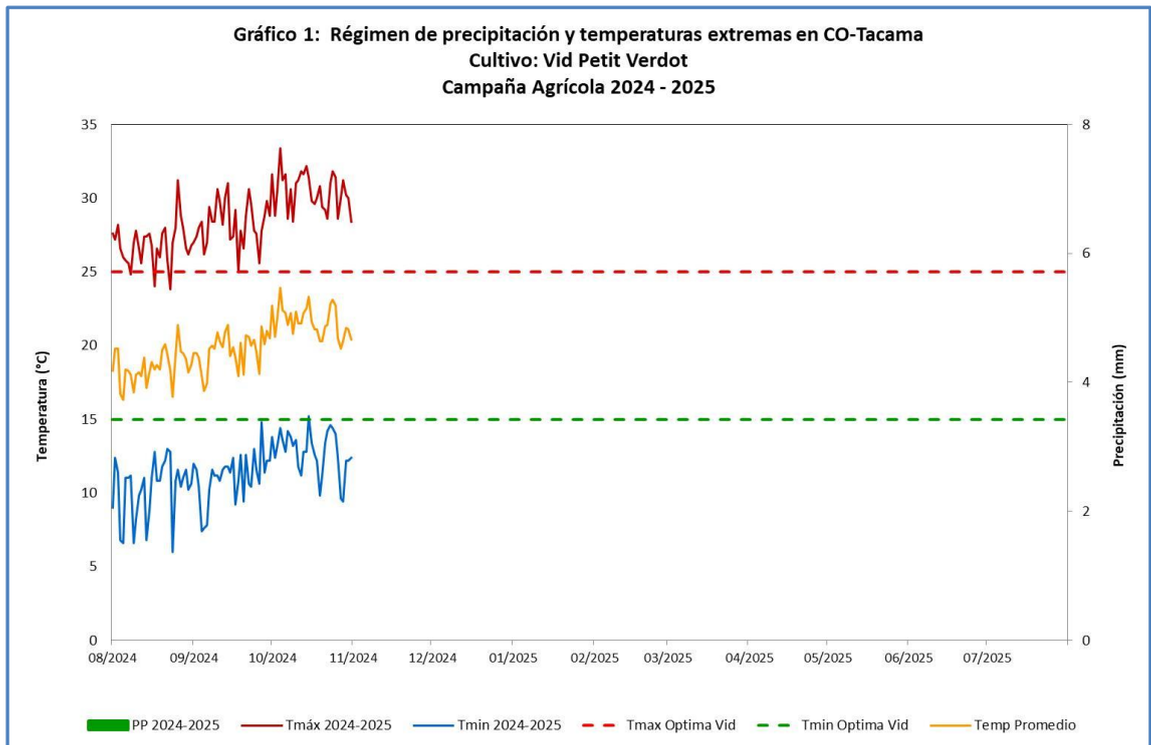


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 23,4°C y 15,2°C, respectivamente. El incremento de la temperatura fue favorable para la etapa de fructificación en la localidad de Pacarán (Lima).

En la costa sur, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 24,7°C y 13,2°C, respectivamente; la ligera disminución de la temperatura retrasó la etapa de aparición del amento en las localidades de la costa sur, sin embargo, no se habrían producido retrasos significativos.

El incremento de la temperatura diurna fue favorable para el inicio de la etapa de apertura de yemas en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua), en tanto que, en las localidades de Calana y Calientes (Tacna) fueron favorables para la etapa de desarrollo del amento.

En la localidad de Tacama (Ica), se reportaron temperaturas máximas y mínimas de 32,2°C y 9,8°C, respectivamente. El incremento de las temperaturas diurna y nocturna fue favorable para la etapa de hinchazón de yemas y para el llenado de los frutos en las viñas donde se adelantó la floración.



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	29/08/2024	Fructificación	02/11/2024	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2023	Hinchazón de yemas	14/10/2024	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	06/09/2024	Apertura de yemas	22/10/2024	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	06/09/2024	Aparición del amento	13/10/2024	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	28/08/2024	Aparición del amento	28/08/2024	BUENO