

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID



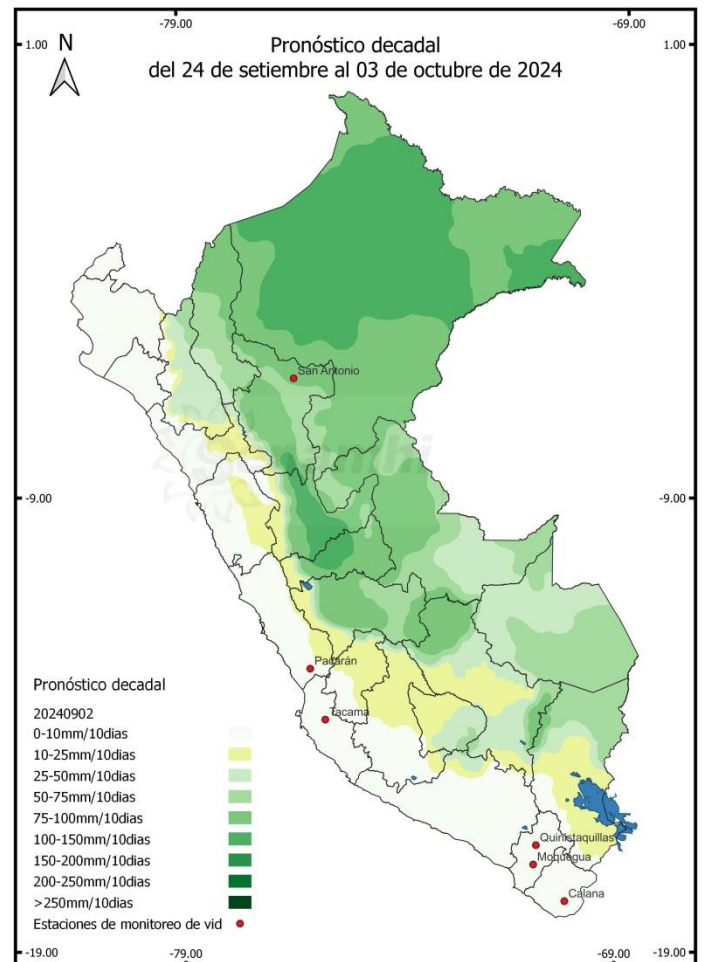
## Pronóstico Agrometeorológico

Del 24 de setiembre al 03 de octubre de 2024

Según el aviso meteorológico N° 271, entre el lunes 23 y el jueves 26 de setiembre, se incrementaría la temperatura diurna y la radiación ultravioleta (UV) en la selva. No se descartaría la ocurrencia de chubascos de forma aislada y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h. Estas condiciones podrían favorecer las infecciones causadas por hongos como mildiú en los viñedos que no han sido fertilizados adecuadamente.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, continuarían las condiciones de clima seco en la franja costera y la vertiente occidental de los Andes; sin embargo, no se descartarían precipitaciones ocasionales originadas en el trasvase de nubes de la región amazónica.

En la localidad de San Antonio (San Martín) se registrarían precipitaciones entre 75 y 100 mm/dec. El probable incremento de las precipitaciones, en la selva norte, aumentaría los reportes de oidiosis en estas localidades.



Próxima Actualización 03 de octubre 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

2º DÉCADA DE SETIEMBRE DE 2024 (Del 11 al 20)

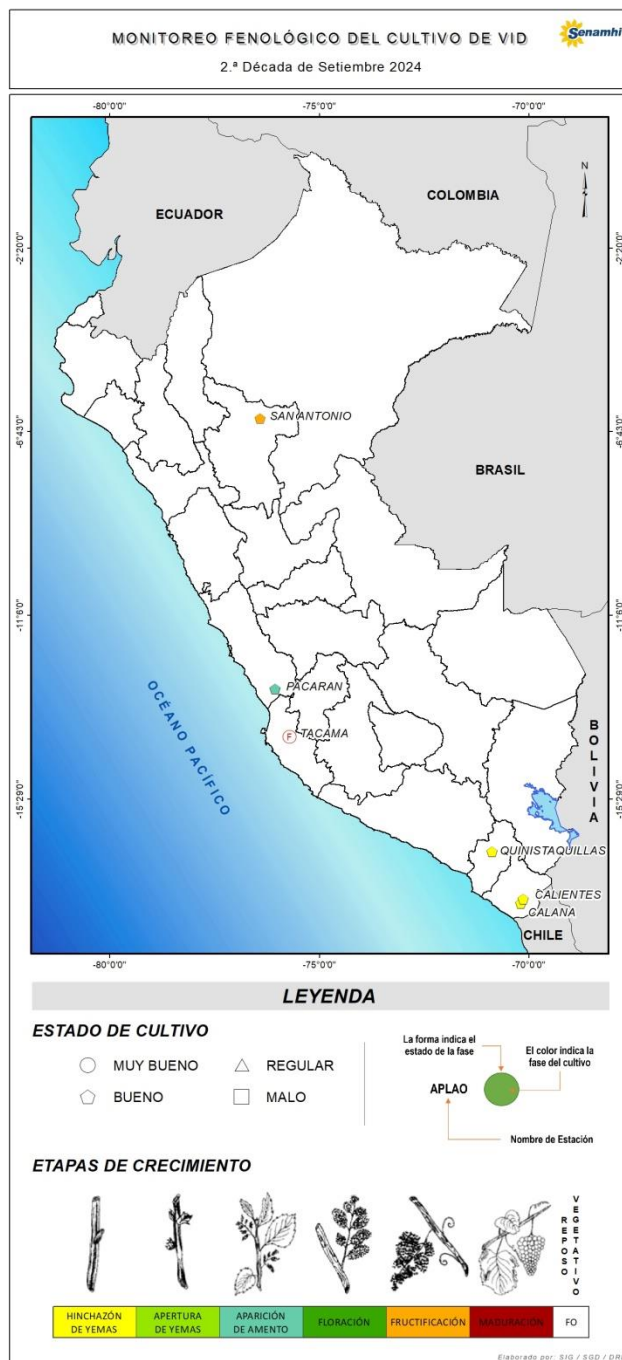
Se presentaron condiciones favorables para el desarrollo fenológico del cultivo de vid.

En la costa central y sur, se presentarían condiciones favorables. En la localidad de Pacarán (Lima) se inició la etapa de apertura de yemas y en la localidad de Tacama (Ica) continuó la etapa de foliación o reposo vegetativo de la vid.

En la sierra sur, se inició la etapa de hinchazón de yemas en las localidades de Quinistaquillas (Moquegua) y Calana (Tacna); en tanto que, en la localidad de Calientes (Tacna) continuó la etapa de apertura de yemas.

En la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín) se tuvieron reportes de la fenología del cultivo; sin embargo, en otras localidades de la selva norte se observó el cultivo en etapa de foliación o reposo vegetativo.

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

# Impactos del clima

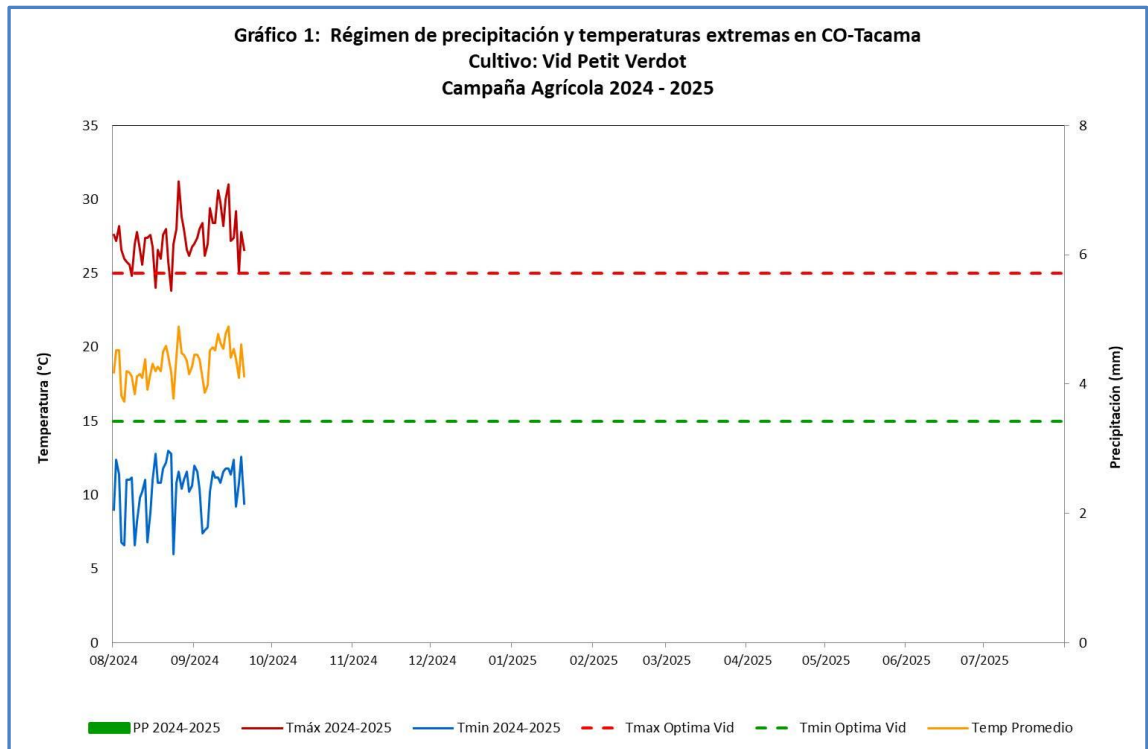


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 21,2°C y 13,9°C, respectivamente. Las condiciones meteorológicas durante la segunda década de setiembre fueron favorables para el desarrollo fenológico del cultivo de vid.

En la costa sur, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 24,6°C y 12,7°C, respectivamente; las anomalías de temperaturas diurna y nocturna fueron positivas. La temperatura fue favorable para el rebrote de la vid y la emisión de yemas florales y el término de la etapa de foliación o reposo vegetativo.

En la selva norte, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 33,8°C y 19,9°C, respectivamente, las anomalías de temperatura diurna y nocturna fueron positivas y favorecieron la maduración de la vid en la localidad de San Antonio (San Martín).

En la localidad de Tacama (Ica), se reportaron temperaturas máximas y mínimas de 31°C y 9,2°C, respectivamente. El ligero incremento de la temperatura fue favorable para el rebrote de las yemas florales de la vid, sin embargo, en la localidad de Tacama todavía se registró la etapa de reposo vegetativo, a pesar del incremento de la temperatura.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: [dga@senamhi.gob.pe](mailto:dga@senamhi.gob.pe)

## 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	Apertura de yemas	14/09/2024	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2023	Foliación	21/03/2024	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	06/09/2024	Hinchazón de yemas	06/09/2024	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	28/08/2024	Apertura de yemas	28/08/2024	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	06/09/2024	Hinchazón de yemas	16/04/2023	BUENO
SAN MARTIN	CO San Antonio	-76.4072	-6.412740	467	VID	Borgoña	20/10/2023	Fructificación	01/06/2024	BUENO