

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

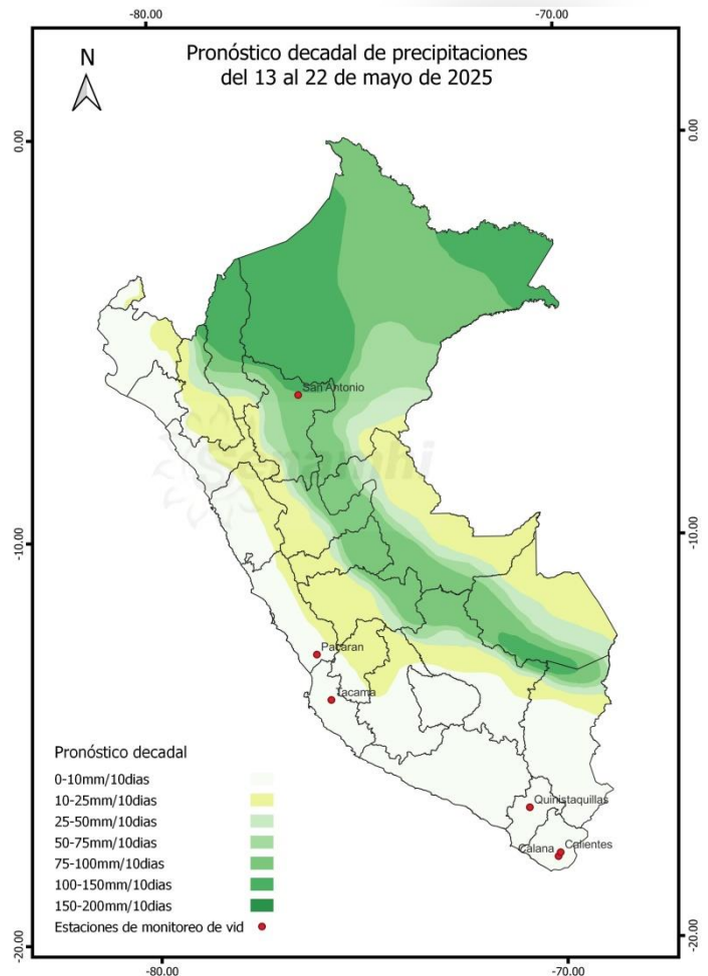


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de mayo de 2025

Según el Aviso Meteorológico [N° 160](#), entre el martes 13 y el jueves 15 de mayo, se registraría el incremento de la temperatura diurna de moderada a fuerte intensidad en la selva. Además, se esperaría el incremento de la radiación ultravioleta (UV) especialmente hacia el mediodía. Por otro lado, no se descartaría la ocurrencia de chubascos de forma aislada y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h. Estas condiciones meteorológicas podrían retrasar el brotamiento vegetativo en las vides de la selva alta.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, continuarían las condiciones de clima seco en la franja costera; estas condiciones serían favorables para la etapa de reposo vegetativo en la vid para mesa; en tanto que, en la selva norte se registrarían lluvias entre 75 y 100 mm/dec. La disminución de las precipitaciones retrasaría el brotamiento vegetativo en las vides de la selva norte como en la localidad de San Antonio (San Martín).



Próxima Actualización 23 de mayo de 2025

## 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 MAYO DE 2025 (Del 01 al 10)

Durante la primera década de mayo el desarrollo fenológico fue favorable para el cultivo de vid en etapa de reposo vegetativo.

En la costa central, en algunas localidades como Pacarán (Lima) y Tacama (Ica) se observó la etapa de foliación o reposo vegetativo. La disminución de la temperatura fue favorable para la realización de labores culturales como fertilizaciones, podas, arreglo de surcos y reforzamiento de canales de riego.

En la sierra sur, en las localidades de Quinistaquillas (Moquegua) y Calana y Calientes (Tacna) continuó la etapa de foliación.

En la localidad de San Antonio (San Martín) continuó la etapa de aparición de yemas.

En todas las localidades reportadas el estado del cultivo fue bueno y las condiciones fenológicas fueron favorables para la etapa de reposo vegetativo o foliación.



## 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 mayo de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

# Impactos del clima

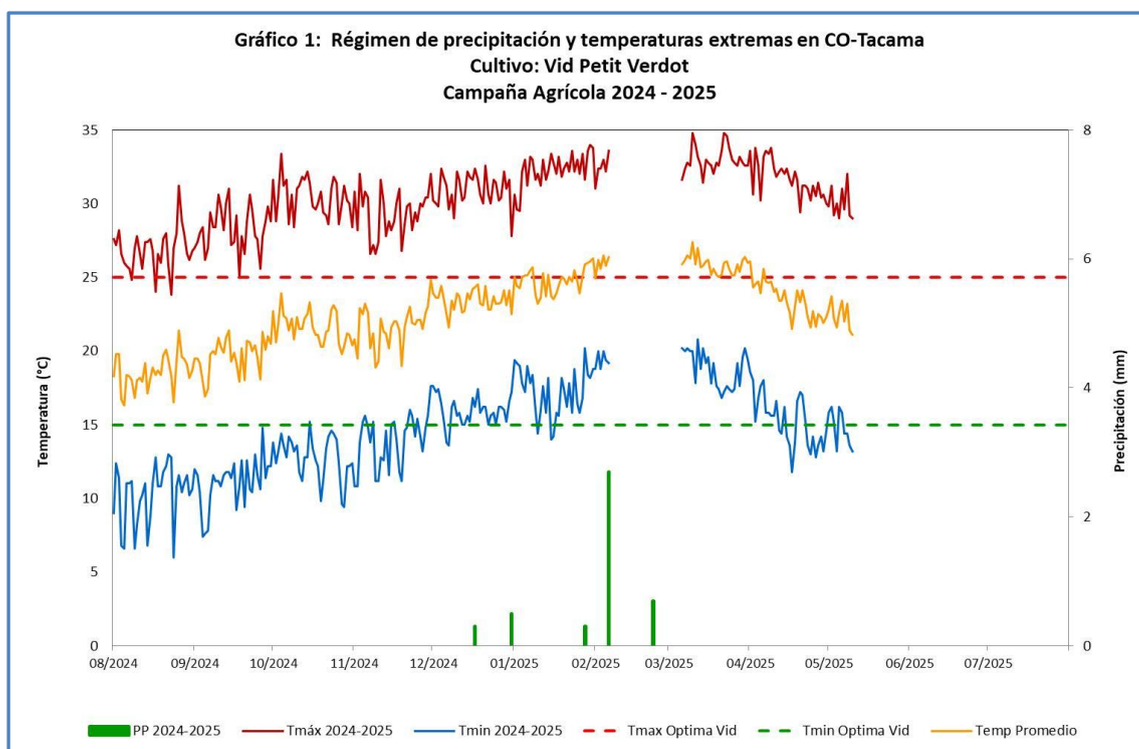


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 26,6°C y 16,9°C, respectivamente. La disminución de la temperatura fue favorable para conservar el buen estado fitosanitario de las vides.

En la costa sur, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron de 26,7°C y 15,2°C, respectivamente. La disminución de la temperatura media fue favorable para conservar las condiciones sanitarias del cultivo.

En la selva norte, se registraron valores de temperatura máxima y mínima de 32,1°C y 21,8°C serían favorables para el inicio de la etapa de hinchazón de yemas.

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 32°C y 13,2°C para la temperatura máxima y temperatura mínima, respectivamente. La disminución de la temperatura y la ocurrencia de lluvias localizadas fueron favorables para la etapa de foliación o reposo vegetativo en el cultivo de vid en el valle de Ica.



## 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	Foliación	04/01/2025	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2023	Foliación	28/04/2025	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	06/09/2024	Foliación	28/04/2025	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	06/09/2024	Foliación	28/04/2025	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	28/08/2024	Foliación	28/04/2025	BUENO
SAN MARTIN	CO San Antonio	-76.4072	-6.412740	467	VID	Borgoña	20/02/2024	Aparición de yemas	03/04/2025	BUENO