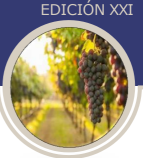
# VOL IV

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

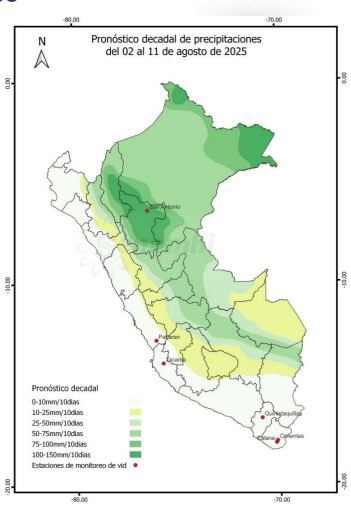


Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de agosto de 2025

Según el Aviso Meteorológico N° 263, entre el lunes 04 y el miércoles 06 de agosto, se presentarían lluvias de moderada a fuerte intensidad en la selva. Estas lluvias estarían acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 45 km/h. Estas condiciones tendrían impacto favorable en la producción del cultivo de vid regional en la selva norte del departamento de San Martín.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, las condiciones de clima seco continuarían en la costa y podrían extenderse hacia la zona andina sur. En la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín) se prevén precipitaciones entre 100 y 150 mm/dec; el aumento de las precipitaciones sería una consecuencia del décimo séptimo friaje en la selva y sería favorable para la producción de vid regional.



Próxima Actualización 13 de agosto 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 lasactividades agropecuarias y forestales.

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe







## Etapas de crecimiento

3° DÉCADA DE JULIO DE 2025 (Del 21 al 31)

Durante la tercera década de julio, las condiciones de desarrollo fenológico continuaron siendo favorables para el cultivo de vid.

En la costa central, se realizaron labores culturales como la poda sanitaria en variedades de vid para pisco como Quebranta e Italia en localidades como Pacarán (Lima) y Tacama (Ica).

En la costa sur, las condiciones en localidades como Quinistaquillas (Moquegua) y Calana y Calientes (Tacna) los viñedos continuaron en etapa de reposo vegetativo y fueron realizadas labores culturales como la poda sanitaria y la fertilización.

En la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín), continuó la etapa de fructificación en el cultivo de vid regional.



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

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe







## Impactos del clima



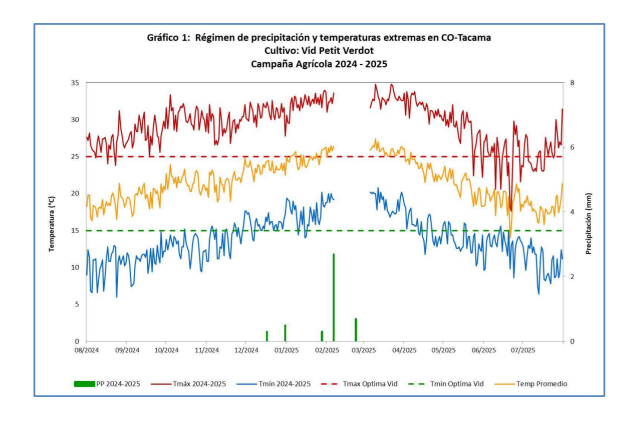


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas de 23,5°C y 14,5°C; respectivamente. La temperatura estaría dentro de los valores normales para la estación y sería favorable para el reposo vegetativo en el cultivo de vid en la costa central.

En la costa sur, las temperaturas máximas y mínimas promedio tuvieron valores de 24°C y 11,9°C y fueron favorables para el cultivo de vid. La disminución de la temperatura fue favorable para la acumulación de horas frío (HF) que favorecerá la formación de brotes vegetativos y florales en la vid.

En la selva norte, las temperaturas máximas y mínimas de 27,4°C y 16,3°C; respectivamente. Los valores normales para la variable temperatura fueron favorables para la etapa de fructificación en la localidad de San Antonio (San Martín).

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 31,4°C y 7,8°C para la temperatura máxima y temperatura mínima, respectivamente. La acumulación de horas frío continuó siendo positiva durante la última década de julio, estas condiciones fueron favorables durante la etapa de reposo vegetativo de las vides en la costa central.



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







# Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico

Departamento	Estación	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Longitud	Latitud	Altitud (msnm)	Culti vo	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	Reposo vegetativo	04/01/2025	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2023	Reposo vegetativo	28/04/2025	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	06/09/2024	Reposo vegetativo	28/04/2025	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	06/09/2024	Reposo vegetativo	28/04/2025	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	28/08/2024	Reposo vegetativo	28/04/2025	BUENO
SAN MARTÍN	CO San Antonio	-76.4072	-6.41274	467	VID	Borgoña	03/04/2025	Fructificación	01/06/2025	BUENO

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





