

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

VOL IV
EDICIÓN XXXVI

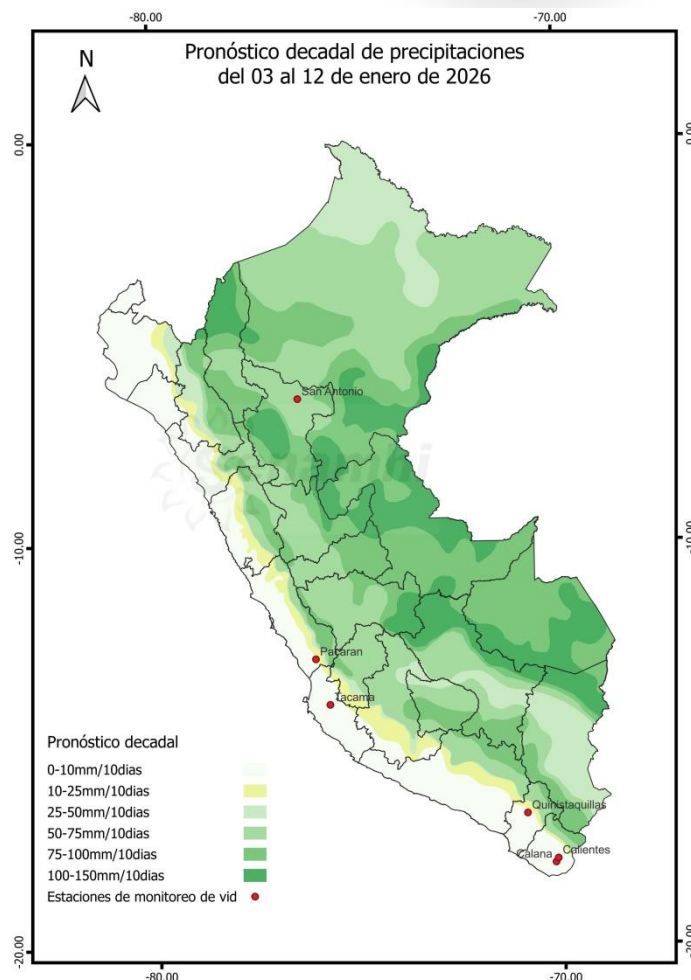


Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de enero de 2026

Según el Aviso Meteorológico N° 006, en la selva se presentarán lluvias de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a 50 km/h entre el jueves 8 y el viernes 9 de enero. Estas condiciones elevarían el riesgo agroclimático para el cultivo de vid regional en la selva norte.

Las precipitaciones previstas serían favorables para conservar y aumentar el contenido de humedad del suelo en las parcelas de la selva norte.



Próxima Actualización 14 de enero de 2026

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 DICIEMBRE DE 2025 (Del 21 al 31)

Durante la tercera década de diciembre el desarrollo fenológico fue favorable para el cultivo de vid.

En costa central, en la localidad de Pacarán (Lima) continuó la etapa de maduración, en tanto que, en la localidad de Tacama (Ica) continuó la etapa de fructificación.

En la costa sur, en localidades como Quinistaquillas (Moquegua) se inició la etapa de floración; en tanto que, en las localidades de Calana y Calientes (Tacna) continuó la etapa de fructificación.

En todas las localidades, el estado del cultivo fue bueno según los reportes de los observadores fenológicos.



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

Impactos del clima

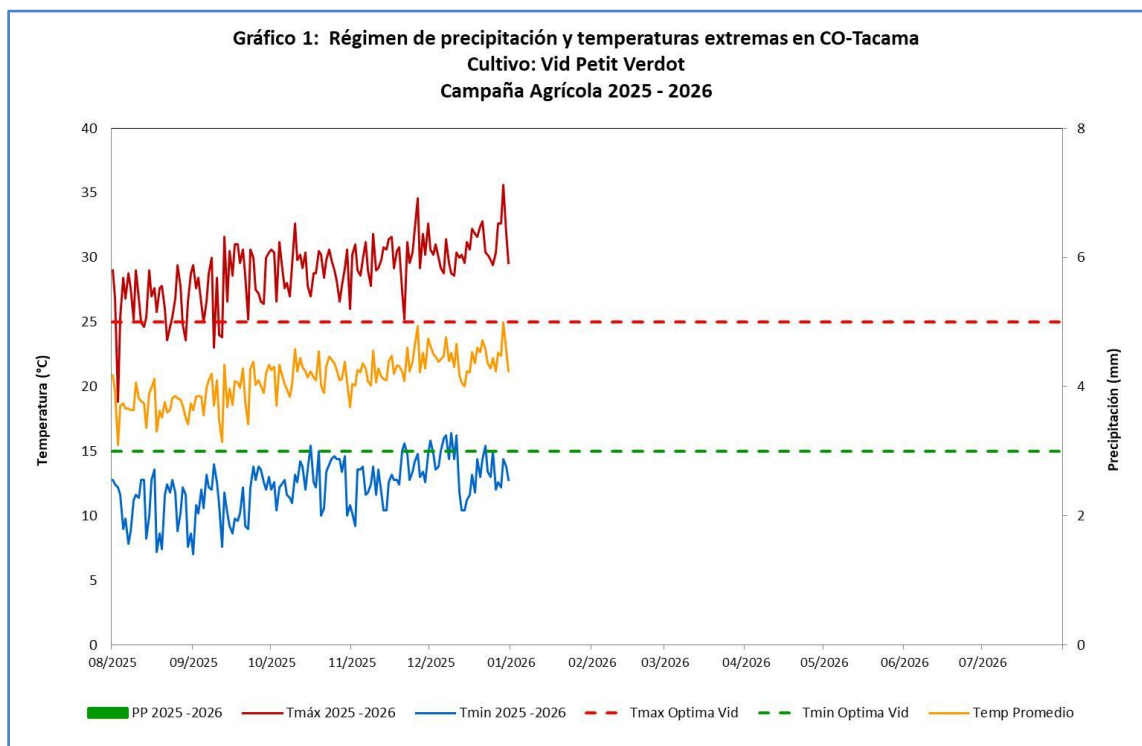


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas de 26,1°C y 16,5°C; respectivamente. Las temperaturas cálidas fueron favorables para la concentración de azúcares en los frutos durante la etapa de maduración en la localidad de Pacarán.

En la costa sur, las temperaturas promedio fueron 29,2°C y 16,2°C para la máxima y la mínima, respectivamente. En las localidades de Calientes y Calana (Tacna) estas condiciones fueron favorables para aumentar el tamaño de los frutos.

En la selva norte, se presentaron valores de temperatura máxima y mínima de 29,8°C y 19°C, respectivamente. La temperatura cálida aumentó la evapotranspiración y el crecimiento de los frutos en el cultivo de vid regional.

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 35,6°C y 12°C para la temperatura máxima y temperatura mínima, respectivamente. La temperatura cálida fue favorable para la etapa de fructificación en las variedades de mesa y para pisco.



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	01/09/2025	Maduración	30/11/2025	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2024	Fructificación	06/11/2025	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	12/09/2025	Floración	26/12/2025	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	04/09/2025	Fructificación	05/12/2025	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	01/09/2025	Fructificación	05/12/2025	BUENO