

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO DE VID

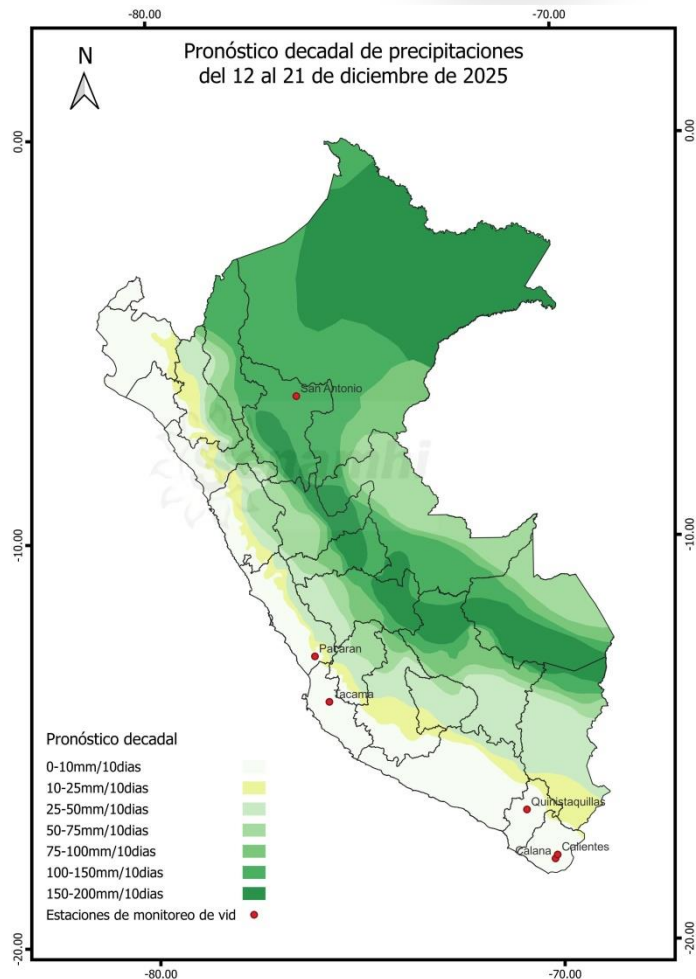


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de diciembre de 2025

Según el Aviso Meteorológico N° 448, entre el miércoles 17 y el jueves 18 de diciembre, se prevé un descenso de la temperatura nocturna, de moderada a extrema intensidad, en la selva central y selva sur. Este fenómeno estaría asociado al ingreso del trigésimo friaje del año, el cual afectaría principalmente a estas regiones. Asimismo, se esperarían ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 45km/h. La disminución de la temperatura retrasaría la maduración de los frutos en la vid regional de las localidades de la selva norte.

En la franja costera continuarían las condiciones de clima seco y se podría extender hacia la selva norte y sierra sur, sin embargo, estas condiciones previstas de ausencia de lluvias y cielos despejados sería favorable para la etapa de maduración en el cultivo de vid de mesa en las plantaciones de la costa norte y sur.



Próxima Actualización 24 de diciembre 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.

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

1° DÉCADA DE DICIEMBRE DE 2025 (Del 01 al 10)

El desarrollo fenológico del cultivo de vid fue favorable durante la primera década de diciembre.

En costa central, en la localidad de Pacarán (Lima) se inició la etapa de maduración, en tanto que, en la localidad de Tacama (Ica) continuó la etapa de fructificación en las variedades de uva de mesa y para pisco.

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

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

Dirección de Agrometeorología
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

Impactos del clima



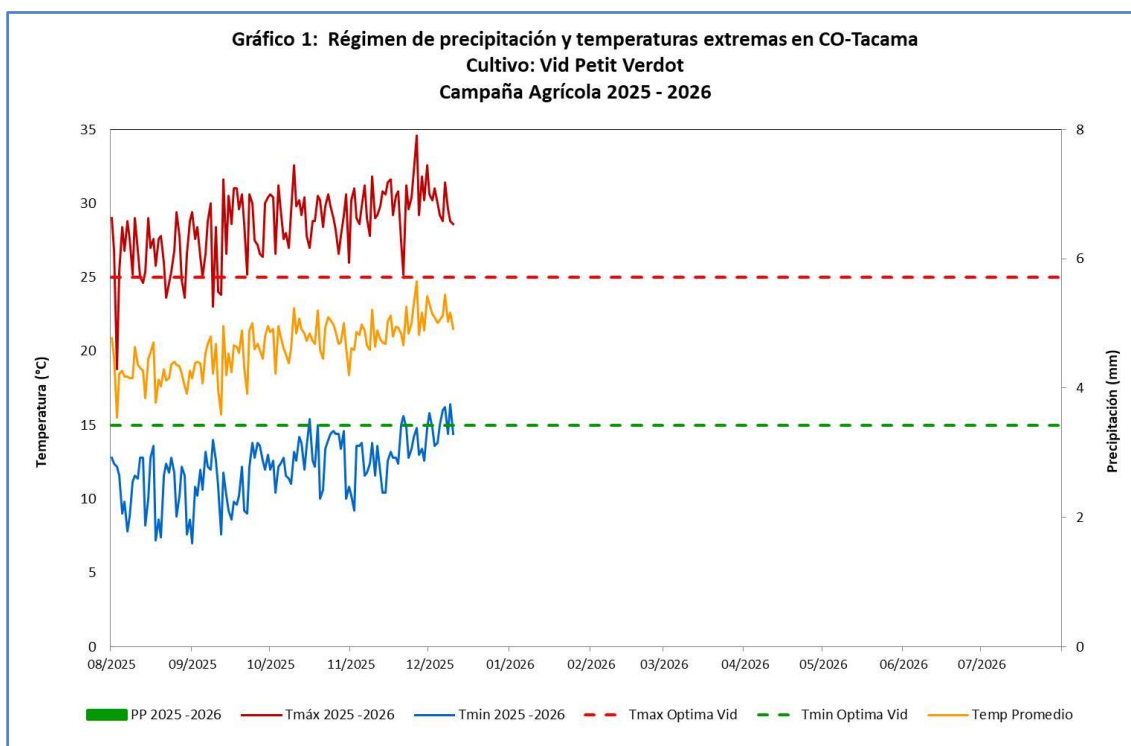
En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas de 24,9°C y 16,6°C; respectivamente. La disminución de la temperatura en localidades como Pacarán (Lima) retrasó la etapa de maduración.



En la costa sur, las temperaturas promedio fueron la máxima de 27,8°C y la mínima de 16,1°C, respectivamente. El aumento de la temperatura fue favorable para las etapas de aparición del amento en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua) y floración en las localidades de Calientes y Calana (Tacna).

En la selva norte, la temperatura máxima y mínima entre valores de 30,4°C y 18,5°C, respectivamente. El aumento de la temperatura fue favorable para el cultivo de vid regional en la localidad de San Antonio (San Martín).

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 31,4°C y 13,6°C para la temperatura máxima y temperatura mínima, respectivamente. El aumento de la temperatura en la costa sur fue favorable para la etapa de fructificación en el cultivo de vid de mesa y para pisco en los valles vitivinícolas de la costa sur.



Anexo: Estaciones de monitoreo

Departamento	Estación	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Longitud	Latitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fecha de hinchaón de yemas	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
LIMA	CO Pacarán	-76.057930	-12.866890	684	VID	Quebranta	01/09/25	Maduración	30/11/25	Bueno
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/24	Fructificación	06/11/25	Bueno
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	12/09/25	Aparición de amento	17/11/25	Bueno
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	04/09/25	Floración	09/11/25	Bueno
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	01/09/25	Floración	17/11/25	Bueno