

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

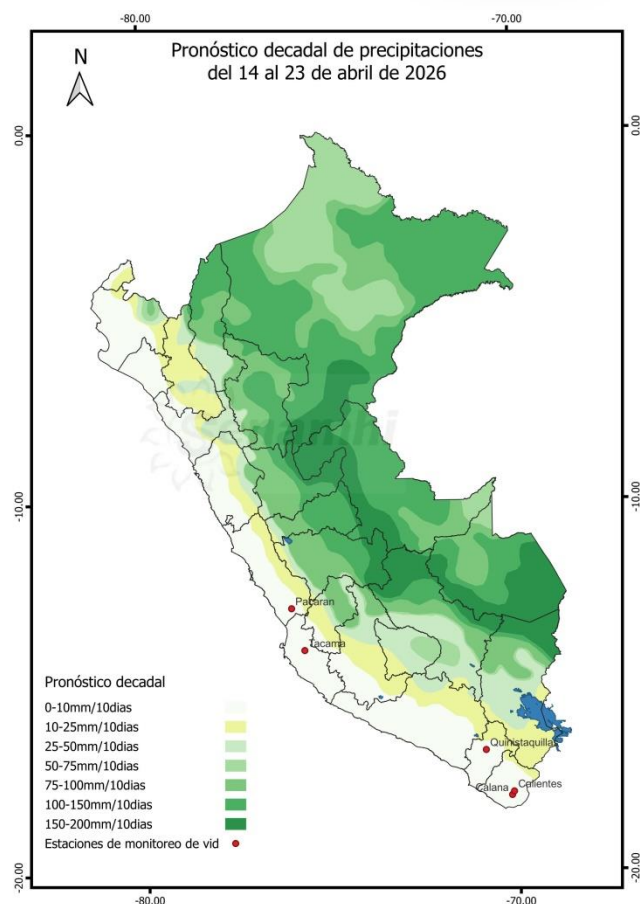


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 14 al 23 de abril de 2026

Según el Aviso Meteorológico N° 146, entre el miércoles 15 y el viernes 17 de abril, se espera la presencia de lluvias, de moderada a fuerte intensidad, en la selva. Esta lluvia estará acompañada de ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 45 km/h. Las precipitaciones previstas podrían aumentar las infecciones de "arañita roja" en hojas y tallos de las vides que no tienen un buen manejo agronómico, así como, aumentarían la evapotranspiración en plantaciones que han sido podadas.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, las condiciones de clima seco continuarían en la franja costera y tendrían impacto en la etapa de foliación, mientras que, en las localidades de la sierra y selva donde se registrarían precipitaciones estas serían favorables para conservar la capacidad de campo del suelo y la recarga de los acuíferos de la vertiente del Pacífico en la costa.



**Próxima Actualización: 23 de abril 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.

# Etapas de crecimiento

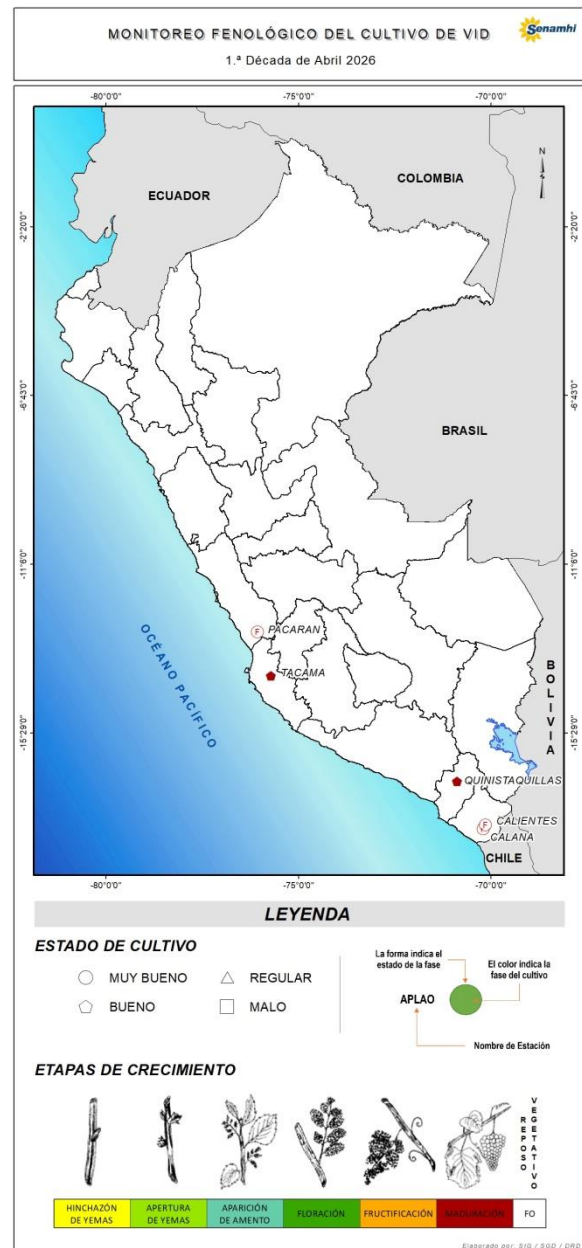
1º DÉCADA DE ABRIL DE 2026 (Del 01 al 10)

Durante la primera década de abril las condiciones fueron favorables para la etapa de foliación o reposo vegetativo de la vid.

En la localidad de Pacarán (Lima) continuó la etapa de reposo vegetativo en el cultivo de vid variedad Quebranta, las condiciones meteorológicas continuaron siendo favorables para esta etapa, mientras que, en la localidad de Tacama (Ica) continuó la etapa de maduración.

En cuanto a lo observado en la costa sur, en el departamento de Moquegua, en la localidad de Quinistaquillas continuó la etapa de maduración y en el departamento de Tacna, en las localidades de Calana y Calientes, se inició la etapa de foliación o reposo vegetativo.

En todas las localidades de la costa central y sur el estado del cultivo fue bueno y las condiciones fueron favorables para la vid.



## 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 abril de 2026; asimismo muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

# Impactos del clima

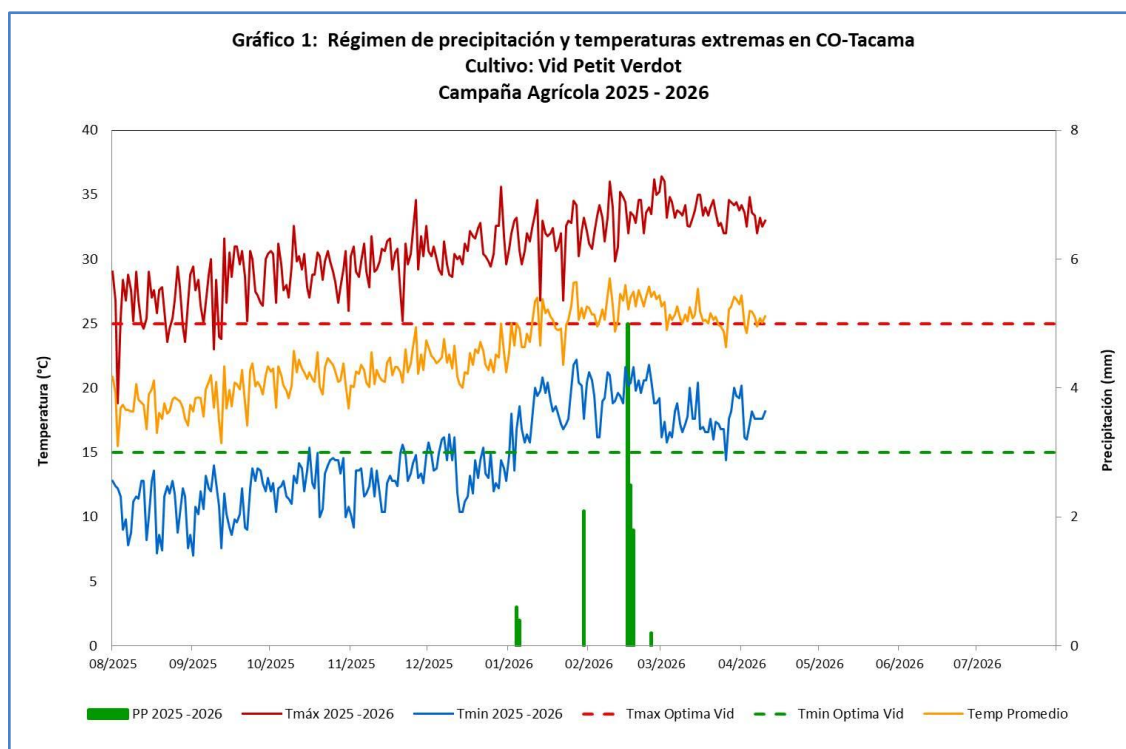


En la costa norte, la vid para mesa se cultiva principalmente en los departamentos de Piura, Lambayeque y La Libertad; las condiciones de temperatura cálida fueron favorables para la vid. La temperatura osciló entre valores de 33°C y 22°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente; la temperatura entre rangos normales fue favorable para la producción de vid.

En la costa central, se registraron valores de temperatura máxima y de temperatura mínima de 28,6°C y 19,3°C, respectivamente. Los valores de temperatura fueron similares para década anterior y fueron favorables para la etapa de maduración en la localidad de Tacama (Ica).

En la costa sur, las temperaturas promedio fueron 29,6°C y 18,8°C para la máxima y la mínima, respectivamente. La ligera disminución de la temperatura alargó la etapa de maduración de las variedades para pisco y derivados en la localidad Quinistaquillas (Moquegua), mientras que, en otras localidades de la sierra sur se inició la etapa de reposo vegetativo.

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 34,8°C y 16°C para la temperatura máxima y mínima, respectivamente. El ligero incremento de la temperatura nocturna retrasó la acumulación de azúcares en los frutos en la variedad Petit Verdot para pisco; las condiciones de clima seco fueron favorables para la maduración final en esta localidad de la costa central donde se retrasó el inicio de la etapa de maduración.



## 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	Foliación	24/12/2025	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2024	Maduración	12/02/2026	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	12/09/2025	Maduración	22/02/2026	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	04/09/2025	Foliación	13/03/2026	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	01/09/2025	Foliación	29/03/2026	BUENO