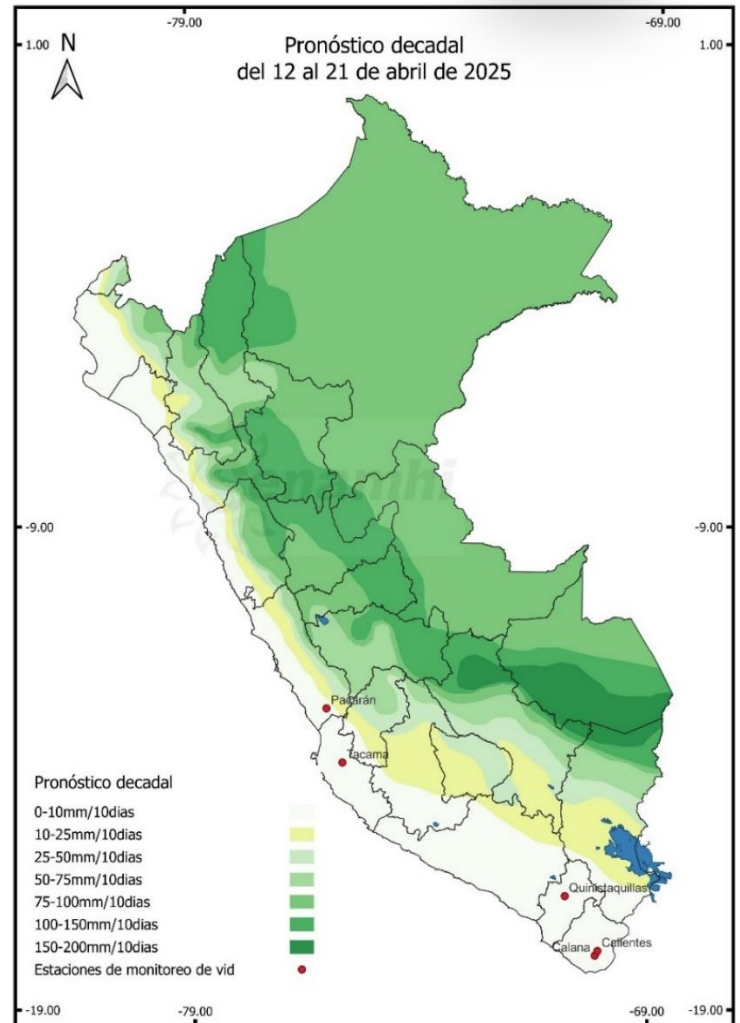




## Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de abril de 2025

De acuerdo con el [AVISO N° 120](#), se pronostica un notable incremento en la intensidad de los vientos, lo que podría generar levantamiento de polvo y arena, así como una disminución en la visibilidad horizontal. Se estiman velocidades de viento cercanas a los 37 km/h en la costa norte, alrededor de 34 km/h en la costa central, aproximadamente 22 km/h en la costa sur, y hasta 39 km/h en la zona costera de Ica. Estas condiciones podrían facilitar el desplazamiento de insectos plagas asociadas a los cultivos de vid, por lo que resulta fundamental mantener un monitoreo continuo en las plantaciones.



Próxima Actualización 23 de abril 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 ABRIL DE 2025 (Del 1 al 10)

En la costa central, en ciertas localidades como Pacarán (Lima), se mantuvo la etapa de foliación o reposo vegetativo luego de finalizar la cosecha. En zonas del valle de Ica, como Tacama, la vid permanece en la fase de foliación.

En la sierra sur, la etapa de foliación fue la predominante en localidades como Quinistaquillas (Moquegua), así como en Calana y Calientes (Tacna).

En todas las localidades mencionadas, el cultivo presentó un buen estado, siendo el reposo vegetativo una etapa crucial para que el cultivo de vid se recupere de la campaña anterior y se prepare para brotar con vigor en la próxima temporada.



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

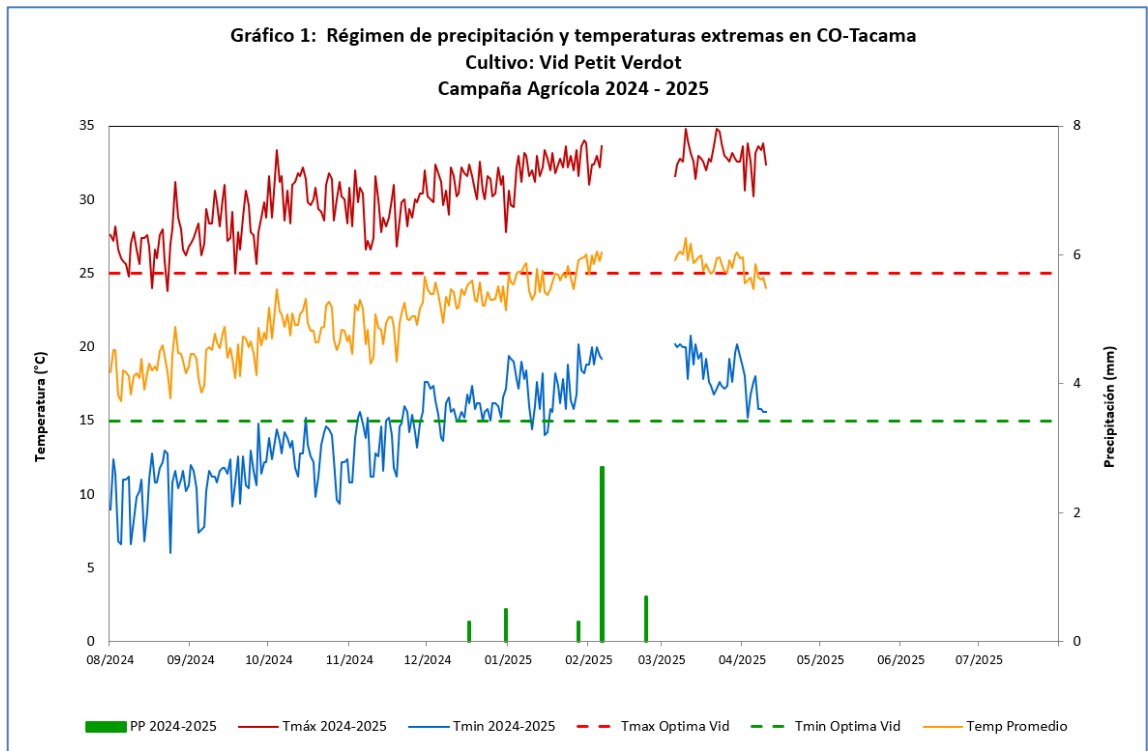
# Impactos del clima

En la costa central, las temperaturas promedio registradas fueron de 29,3°C como máxima y 19°C como mínima. El incremento de las temperaturas diurnas favoreció la etapa de maduración, lo que permitió culminar la cosecha de la vid destinada tanto al consumo en fresco como a la elaboración de pisco.

En la costa sur, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron de 29,3°C y 16,8°C, respectivamente. El leve incremento de la temperatura durante el día elevó la evapotranspiración y generó condiciones propicias para la fertilización de los viñedos.

En Tacama (Ica), se registró temperaturas máximas de 32,7°C y mínimas de 16,7°C. La persistencia de temperaturas diurnas ligeramente cálidas, junto con la ausencia de precipitaciones, favoreció las fases de maduración y cosecha de la vid destinada a la elaboración de pisco en esta zona del valle de Ica.

En la gráfica N° 01, presenta el régimen precipitación y temperaturas extremas en CO- Tacama por tener zonas de producción del cultivo de vid.



# Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico

Departamento	Estación	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Longitud	Latitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fecha de hinchazón de yemas	Fase fenológica	Fecha iniciode fase	Estado
LIMA	CO-Pacarán	-76.057930	-12.866890	684	VID	Quebranta	29/08/2024	Foliación	04-01-25	Bueno
ICA	CO-Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2023	Foliación		Bueno
MOQUEGUA	CO-Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	06/09/2024	Foliación	30-03-25	Bueno
TACNA	CP-Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	06/09/2024	Foliación	18-03-25	Bueno
TACNA	CP-Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	28/08/2024	Foliación	27-03-25	Bueno