

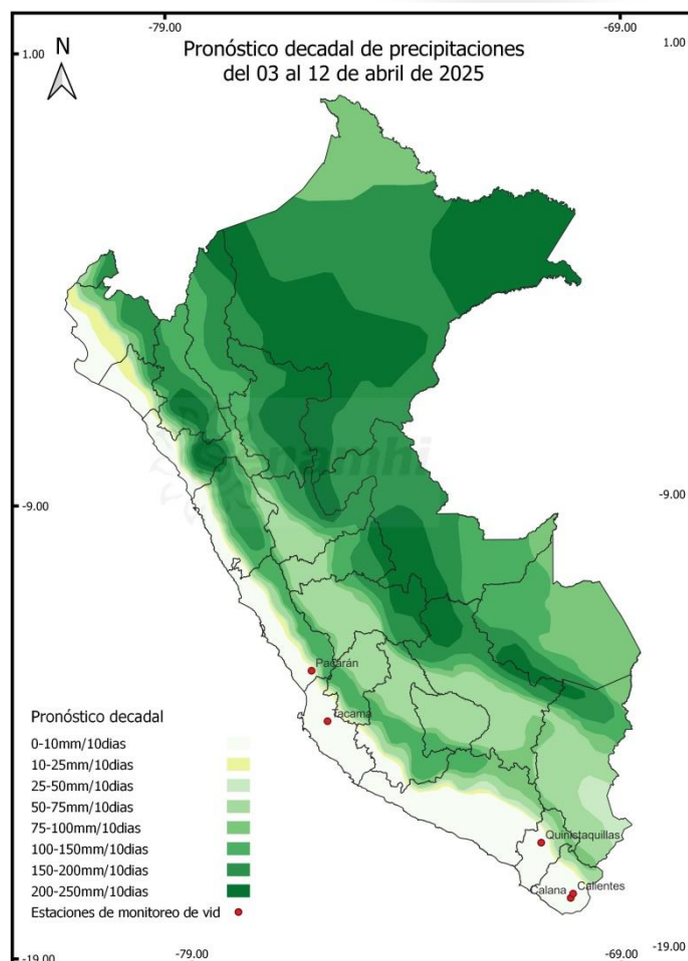


Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de abril de 2025

Según el Aviso Meteorológico [N° 108](#), entre el sábado 5 y el lunes 7 de abril se esperarían acumulados de lluvia sobre los 60 mm/día en la costa norte. Estas condiciones podrían provocar desbordes e inundaciones y la disminución de la calidad de los frutos de vid para exportación.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, continuarían las condiciones de clima seco en la franja costera, sin embargo, no se descartan precipitaciones localizadas en la costa norte que podrían afectar la producción de uva de mesa y la logística necesaria para llevar los racimos al empaque.



Próxima Actualización 15 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

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

Durante la tercera década de marzo el desarrollo fenológico de la vid fue favorable para la realización de labores culturales como poda y fertilizaciones.

En la costa central, en algunas localidades como Pacarán (Lima) se registró la etapa de foliación o reposo vegetativo tras la culminación de la cosecha. En localidades del valle de Ica, como Tacama, continuó la etapa de maduración, así como la cosecha en algunas localidades de la costa central.

En la sierra sur, en las localidades de Quinistaquillas (Moquegua) y Calana y Calientes (Tacna) continuó la etapa de maduración, sin embargo, en algunas parcelas agrícolas el cultivo de vid inició la etapa de reposo vegetativo o foliación.

En todas las localidades reportadas el estado del cultivo fue bueno y favorable para la acumulación de azúcar en los frutos de las variedades para pisco.



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

Impactos del clima

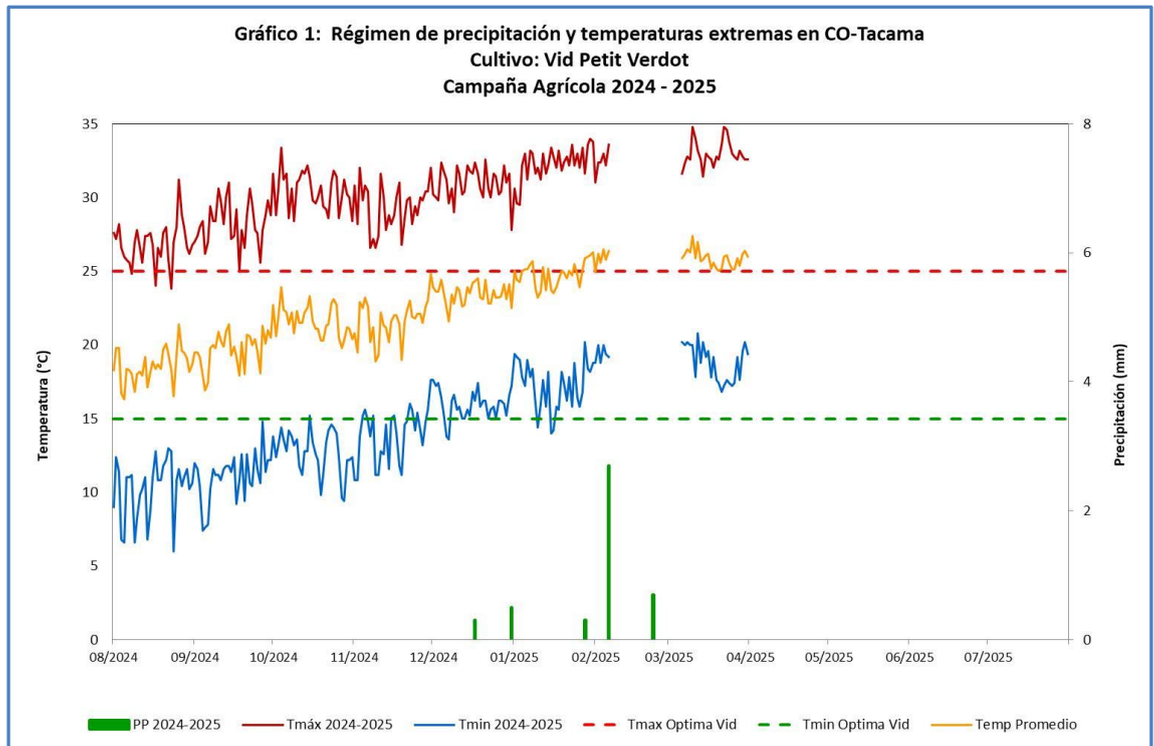


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 30,4°C y 19,7°C, respectivamente. La elevación de la temperatura diurna fue favorable para aceleración de la etapa de maduración de la vid de mesa y para pisco.

En la costa sur, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron de 30,2°C y 17,9°C, respectivamente. La ligera elevación de la temperatura diurna aumentó la evapotranspiración y las condiciones favorables para la fertilización de los viñedos.

Se registraron precipitaciones superiores a lo esperado que provocaron daños en calidad de los racimos debido a que se observaron manchas en los frutos que disminuyeron la calidad de la vid de mesa.

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 34,8°C y 16,8°C para la temperatura máxima y temperatura mínima, respectivamente. La disminución de la temperatura y la ocurrencia de lluvias localizadas retrasaron ligeramente las etapas de maduración y cosecha del cultivo de vid para pisco en esta localidad del valle de Ica



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	29/08/2024	Foliación	04/01/2025	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2023	Maduración	07/12/2024	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	06/09/2024	Maduración	14/12/2024	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	06/09/2024	Maduración	04/12/2024	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	28/08/2024	Maduración	12/01/2025	BUENO