

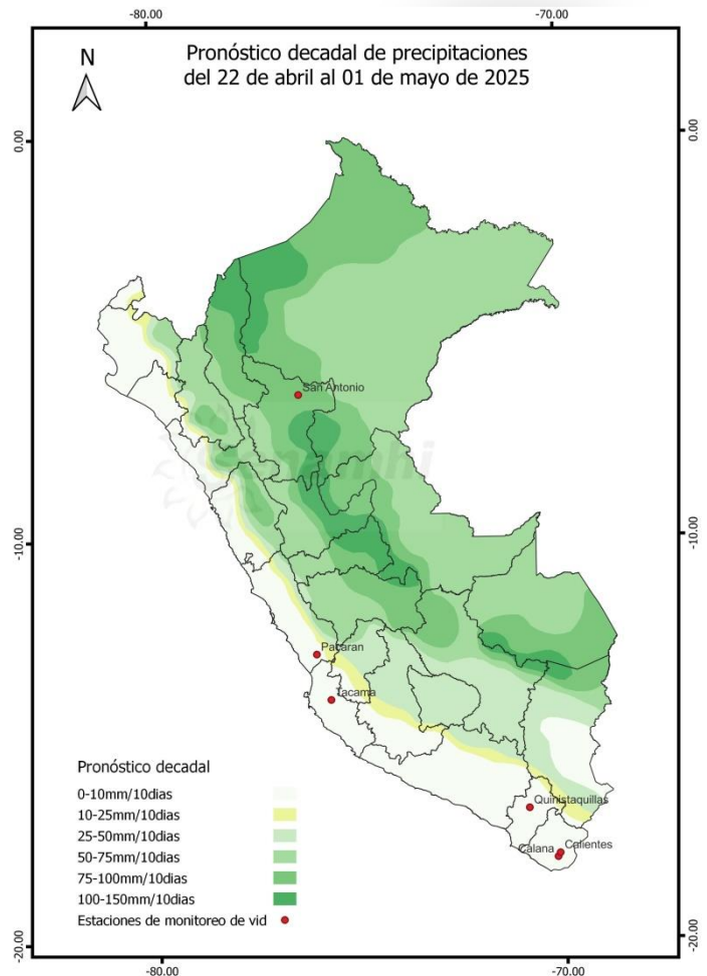


Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de abril al 01 de mayo de 2025

Según el Aviso Meteorológico **N° 130**, hasta el miércoles 23, se registraría el incremento de la velocidad del viento hasta moderada intensidad, en la costa. Este incremento podría generar el levantamiento de polvo/arena y la reducción de la visibilidad horizontal. Además, se esperaría cobertura nubosa con niebla/neblina, en sectores cercanos al litoral hacia la madrugada y las primeras horas de la mañana. Las condiciones meteorológicas previstas serían favorables para la etapa de reposo vegetativo o foliación del cultivo de vid.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, continuarían las condiciones de clima seco en la franja costera; estas condiciones serían favorables para la etapa de reposo vegetativo de la vid; en tanto que, en la selva norte se registrarían lluvias entre 75 y 100 mm/dec que serían favorables para la etapa de apertura de yemas.



Próxima Actualización 06 de mayo 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

2º DÉCADA DE ABRIL DE 2025 (Del 11 al 20)

Durante la segunda década de abril el desarrollo fenológico fue favorable para el cultivo de vid en etapa de reposo vegetativo.

En la costa central, en algunas localidades como Pacarán (Lima) continuó la etapa de foliación o reposo vegetativo. 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 la localidad de San Antonio (San Martín) se observó el cultivo en etapa de aparición de yemas.

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

Impactos del clima

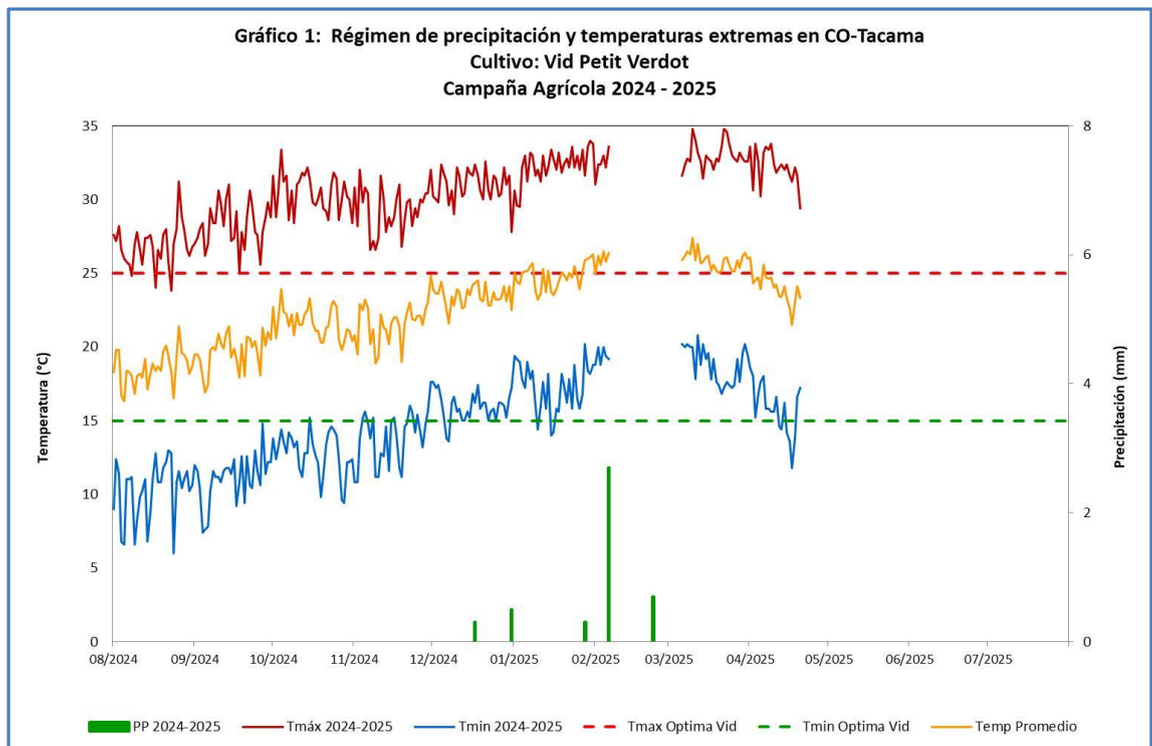


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 27,8°C y 17,5°C, respectivamente. La disminución de la temperatura retrasó el inicio de las labores de poda y fertilización en las variedades de vid para mesa.

En la costa sur, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron de 28,2°C y 15,5°C, respectivamente. Los valores de temperatura media continuaron disminuyendo, de acuerdo a la estacionalidad, y fueron favorables para reducir la evapotranspiración.

En la selva norte, se registraron valores de temperatura máxima y mínima de 32,7°C y 22,1°C, respectivamente; estos valores de temperatura serían favorables para la etapa de aparición de yemas.

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 32,4°C y 11,8°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
SAN MARTIN	CO San Antonio	-76.4072	-6.412740	467	VID	Borgoña	20/02/2024	Aparición de yemas	03/04/2025	BUENO