

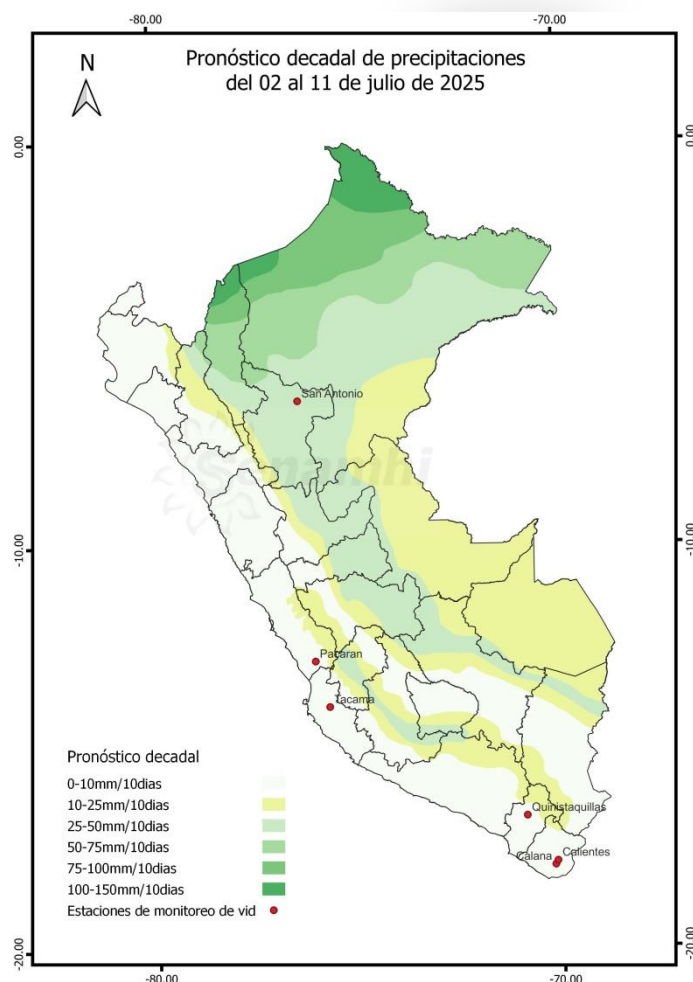


Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de julio de 2025

Según el Aviso Meteorológico N° 226, entre el martes 1 y el jueves 3 de julio, se presentaría el descenso de la temperatura nocturna, de moderada a fuerte intensidad en la selva, debido al ingreso del décimo cuarto friaje del año. Además, se esperaría cobertura nubosa, lluvia y ráfagas de viento con velocidades próximas a los 60 km/h. Las condiciones previstas para los próximos diez días no tendrían mayor impacto en las condiciones del reposo vegetativo o foliación en los viñedos de la costa central y sur.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en la localidad de San Antonio (San Martín) se prevén precipitaciones entre 25 y 50 mm/dec. La ligera disminución de las precipitaciones sería favorable para conservar el buen estado sanitario de los viñedos de la selva norte en el departamento de San Martín.



Próxima Actualización 15 de julio 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

3ª DÉCADA DE JUNIO DE 2025 (Del 21 al 30)

Las condiciones de desarrollo fenológico fueron similares a las condiciones de la década anterior y fueron favorables a la etapa de reposo vegetativo.

En la costa central, en localidades como Pacarán (Lima) y Tacama (Ica) el reposo vegetativo de las principales variedades como Quebranta, Italia, negra corriente, entre otras variedades para pisco que se cultivan en los valles de la costa central.

En la costa sur, en localidades como Quinistaquillas (Moquegua) y Calana y Calientes (Tacna) la etapa de reposo vegetativo continuo sin mayores inconvenientes durante la tercera década de junio.



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

Impactos del clima

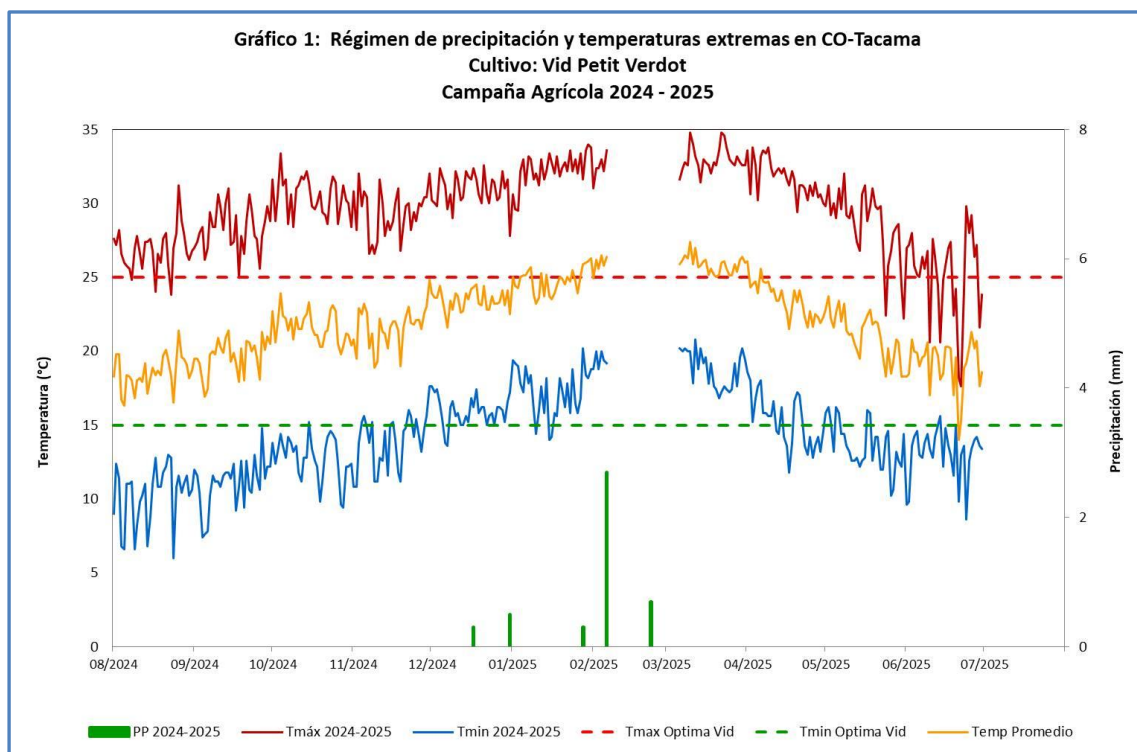


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 27,9°C y 18,9°C, respectivamente. La temperatura ligeramente superior a la década anterior fue favorable para los viñedos en la costa central y sur durante la etapa de reposo vegetativo.

En la costa sur, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron de 22,6°C y 12,8°C, respectivamente. La ligera disminución de la temperatura causó ligeros brotes de oidiosis.

En la selva norte, se registraron valores de temperatura máxima y mínima de 30,8°C y 21,5°C; la ligera disminución de la temperatura provocó mayores brotes de filoxera en los tallos y brotes.

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 29,8°C y 8,6°C para la temperatura máxima y temperatura mínima, respectivamente. La disminución de la temperatura no tuvo mayor impacto en las condiciones durante la etapa de reposo vegetativo en los viñedos de la costa durante la tercera década de junio.



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