



Pronóstico Agrometeorológico

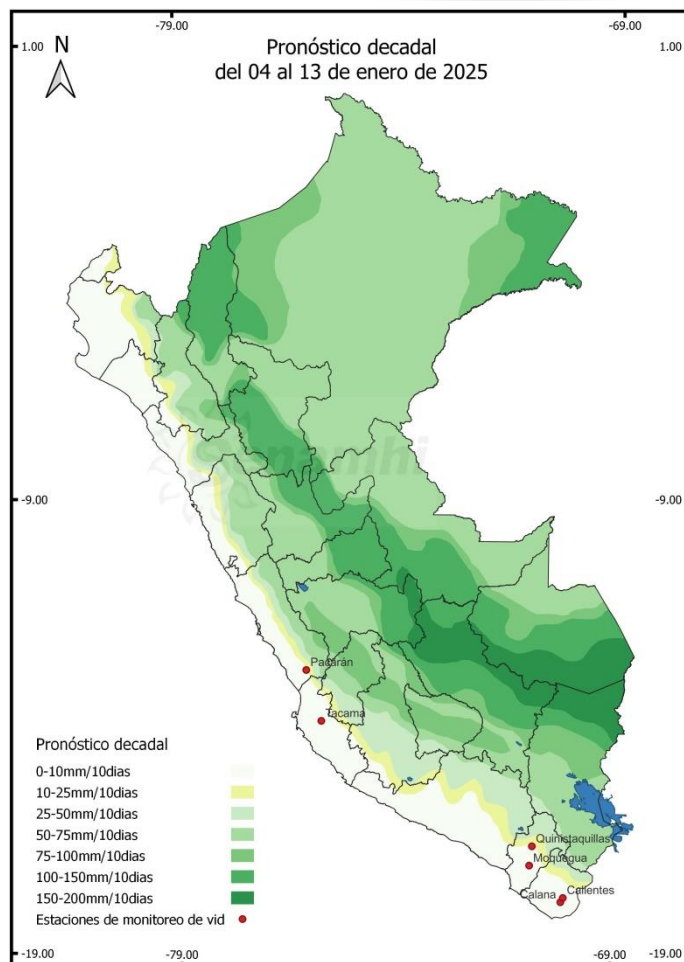
Del 04 al 13 de enero de 2025

Según el aviso meteorológico N° 004, entre el martes 7 y el miércoles 8 de enero, se registraría el incremento de la velocidad del viento, de moderada intensidad; este incremento podría generar el levantamiento de polvo/arena y la reducción de la visibilidad horizontal y cobertura nubosa con niebla/neblina, en las primeras horas de la mañana.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en la franja costera continuarían las condiciones de clima seco, salvo algunas precipitaciones ocasionales que podrían presentarse de forma localizada. Estas condiciones serían favorables para el cultivo durante la etapa de maduración facilitando la vendimia, el manejo postcosecha y el transporte de los racimos de vid.

En otras localidades de la costa como Pacarán (Lima), se podrían registrar algunas precipitaciones entre 10 y 25 mm/dec, estas lluvias podrían predisponer el cultivo para que se inicien brotes de mildiú o roya en las hojas y tallos de las vides.

No se descartan precipitaciones localizadas que podrían provocar brotes leves de roya o mildiú y podrían afectar la calidad de la vid de mesa.



Próxima Actualización 15 de enero 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 DICIEMBRE DE 2024 (Del 21 al 31)

Durante la tercera década de diciembre se registraron condiciones favorables para la maduración de los frutos de vid.

En la costa central, en la localidad de Pacarán (Lima) continuó la etapa de maduración; en tanto que en la localidad de Tacama (Ica) continuó la etapa de fructificación. En otras localidades de los departamentos de Lima e Ica las condiciones fueron favorables para la etapa de maduración de la vid.

En la sierra sur, en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua) continuó la etapa de fructificación, en tanto que, en las localidades tacneñas de Calana y Calientes también se observó la etapa de fructificación.

En todas las localidades reportadas el estado del cultivo fue bueno y favorable para el desarrollo de los frutos.



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 diciembre de 2024; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima

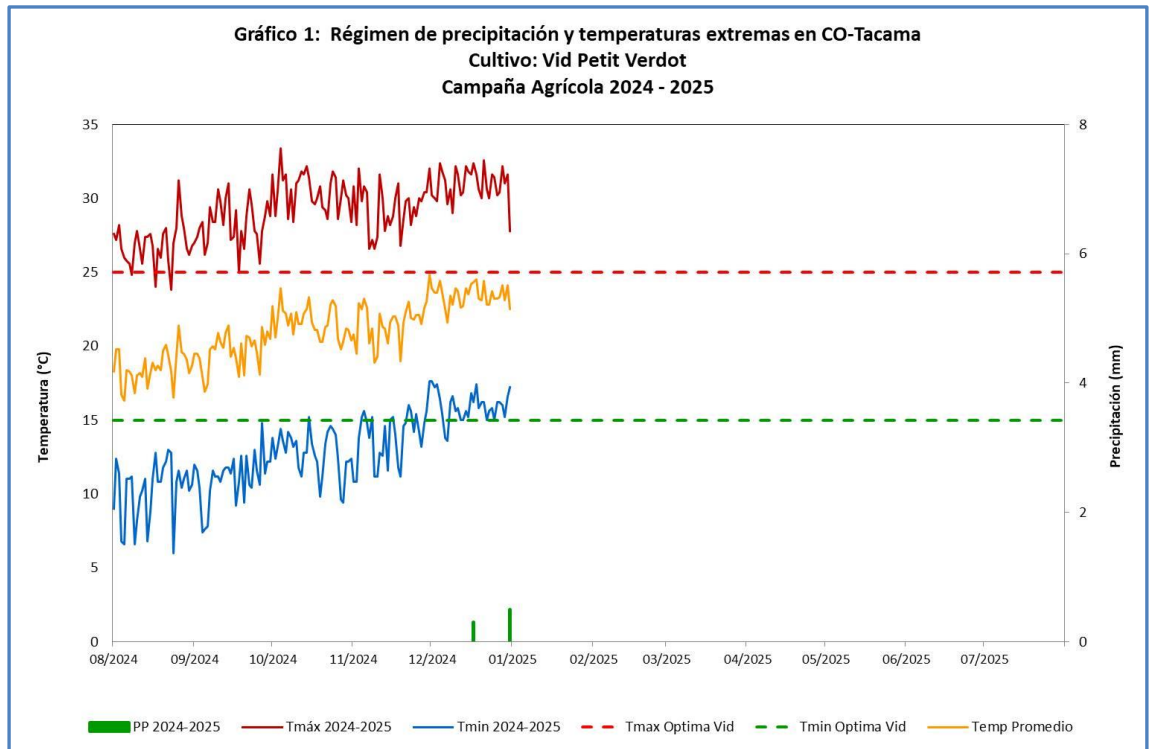


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 27,9°C y 17,8°C, respectivamente. El ligero incremento de la temperatura fue favorable para las etapas de fructificación y maduración en las localidades de Pacarán (Lima) y Tacama (Ica).

En la costa sur, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron de 28,3°C y 17°C, respectivamente. El aumento de la temperatura diurna aceleró la maduración de los frutos en los departamentos de Arequipa, Moquegua y Tacna.

El aumento de la temperatura diurna fue favorable para la acumulación de azúcar en las variedades para pisco Quebranta e Italia en las localidades de Calana y Calientes (Tacna)

En la localidad de Tacama (Ica), se reportaron temperaturas máximas y mínimas de 32,6°C y 15°C, respectivamente. El ligero incremento de la temperatura diurna fue favorable para la etapa de fructificación y para acelerar la maduración comercial de la vid para mesa, así como, la concentración de azúcares en las variedades para pisco.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

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	Maduración	02/12/2024	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2023	Fructificación	07/12/2024	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	06/09/2024	Fructificación	14/12/2024	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	06/09/2024	Fructificación	04/12/2024	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	28/08/2024	Fructificación	16/10/2024	BUENO