

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

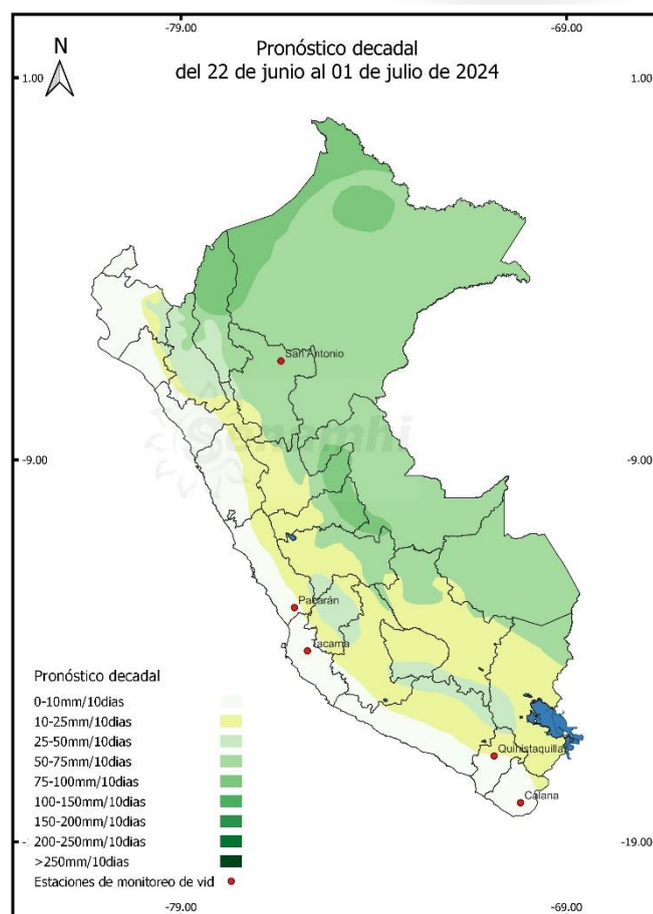


Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de junio al 01 de julio de 2024

Según los avisos meteorológicos N° 145 y 146, el martes 25 de junio, se presentaría aumento de la temperatura diurna y la radiación ultravioleta (UV) acompañadas de ráfagas de viento con velocidades de 35 Km/h y no se descartaría la ocurrencia de chubascos de forma aislada en la selva; en tanto que, hasta el jueves 27 se registraría incremento de la velocidad del viento de moderada a fuerte intensidad en la costa. Estas condiciones podrían provocar daños en los viñedos de la costa y selva, así como, mayor presencia de enfermedades como mildiú y roya.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, continuarían las condiciones de clima seco en toda la franja costera, en tanto que en la localidad de San Antonio (San Martín) se registrarían precipitaciones entre 50 y 75 mm/dec. La ausencia de precipitaciones sería favorable para el cultivo de vid en la costa, en tanto que en la selva norte el ligero aumento de las precipitaciones sería favorable para conservar la humedad del suelo, sin embargo, podrían aumentar las enfermedades provocadas por hongos.



Próxima Actualización 03 de julio de 2024

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 JUNIO DE 2024 (Del 11 al 20)

Las condiciones durante la segunda década de junio fueron similares a las observadas durante la primera década.

En la costa central, la vid continuó en etapa de reposo vegetativo o foliación en las localidades de Pacarán (Lima) y Tacama (Ica).

En la sierra sur, el desarrollo fenológico se interrumpió debido a que los parrales entraron en etapa de reposo vegetativo o foliación en las localidades de Quinistaquillas (Moquegua) y Calientes y Calana (Tacna).

En la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín) continuó la etapa de foliación o reposo vegetativo.

El estado del cultivo fue bueno en todas las localidades reportadas.



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

Impactos del clima

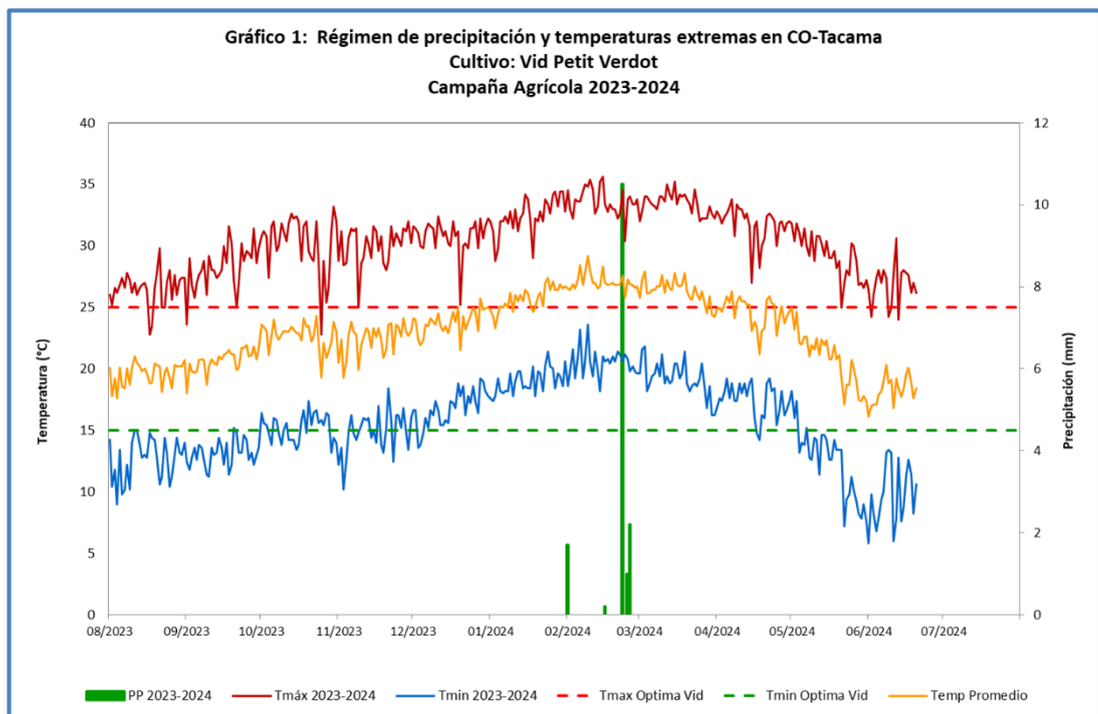


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 21,5°C y 15,2°C, respectivamente. La disminución de la temperatura diurna y nocturna fue favorable para la acumulación de horas-frío (HF) en la costa central y sería favorable para la brotación de la vid.

En la costa sur, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 23,8°C y 12,9°C, respectivamente, las anomalías de temperatura diurna y nocturna fueron positivas y no se registraron precipitaciones. Estas condiciones meteorológicas fueron favorables para el reposo fisiológico de la vid en etapa de foliación.

En la selva norte, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 29,5°C y 19,9°C, respectivamente, las anomalías de temperatura diurna y nocturna fueron superiores. La acumulación de horas frío (HF) continuó siendo favorable para la emisión de brotes florales en la vid.

En la localidad de Tacama (Ica), se reportaron temperaturas máxima y mínima de 30,6°C y 6°C, respectivamente. Durante la segunda década de junio la disminución de la temperatura habría tenido impacto en la reducción de las funciones fisiológicas en la vid y en la acumulación de horas frío (HF) para favorecer la formación de brotes florales y la posteriores etapas de aparición del amento, floración y fructificación.



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	21/09/2023	Foliación	28/12/2023	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2023	Foliación	21/03/2024	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	07/10/2023	Foliación	21/03/2023	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	21/09/2023	Foliación	14/03/2023	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	09/09/2023	Foliación	16/04/2023	BUENO
SAN MARTIN	CO San Antonio	-76.4072	-6.412740	467	VID	Borgoña	20/02/2023	Foliación	01/04/2024	BUENO