

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID



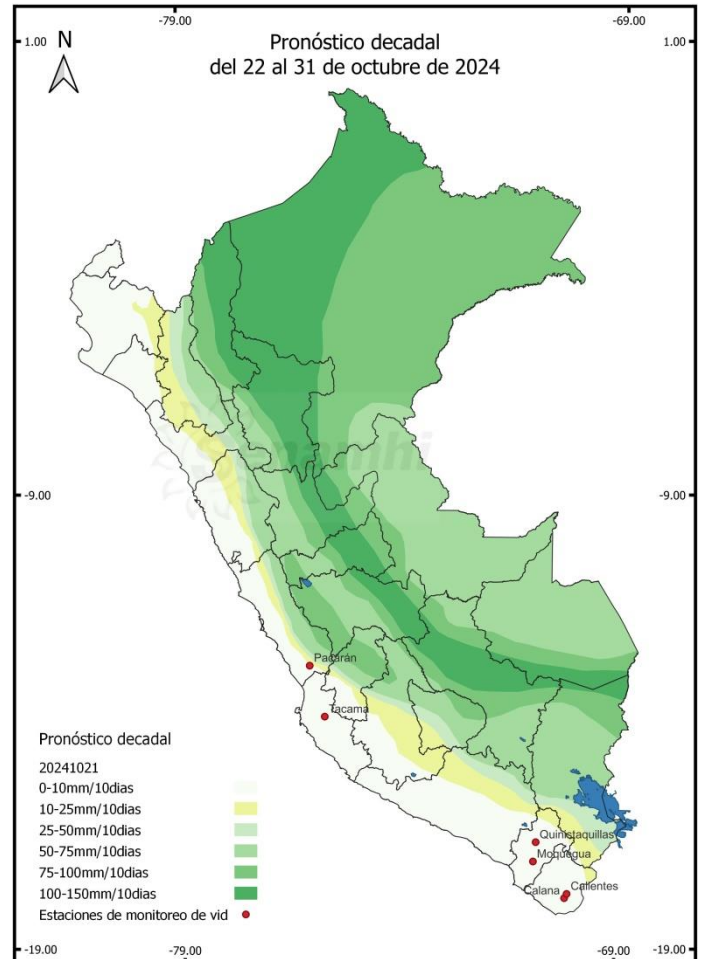
Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 al 31 de octubre de 2024

Según el Aviso Meteorológico

Según el Aviso Meteorológico N° 313, entre el martes 22 y el jueves 24 de octubre, se registraría el incremento de la velocidad del viento, entre moderada hasta fuerte intensidad, en la costa. Este incremento podría generar el levantamiento de polvo/arena y la reducción de la visibilidad horizontal principalmente en la costa central. Además, se esperaría cobertura nubosa con niebla/neblina, sensación de frío y llovizna dispersa hacia la madrugada y las primeras horas de la mañana. Estas condiciones podrían provocar infecciones causadas por arañita roja que afectarían hojas y tallos y provocarían la caída de flores en la costa central y sur.

Las condiciones de clima seco continuarían en franja costera y serían favorables para la etapa de floración y el inicio de la etapa de maduración.



Próxima Actualización 06 de noviembre 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

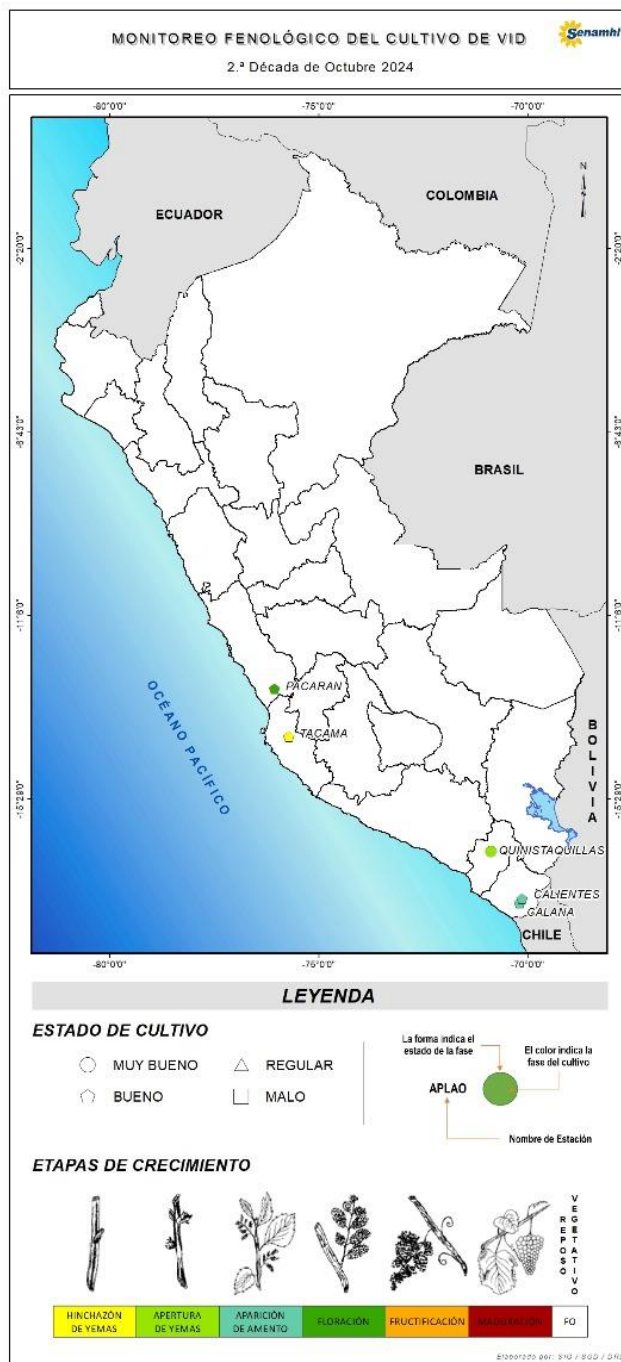
2º DÉCADA DE OCTUBRE DE 2024 (Del 11 al 20)

Durante la segunda década de octubre se presentaron condiciones favorables para el desarrollo fenológico de la vid en la costa.

En la costa central y sur, se presentarían condiciones favorables para el cultivo de vid. En la localidad de Pacarán (Lima) continuó la etapa de floración y en la localidad de Tacama (Ica) se inició la etapa de hinchazón de yemas con ligero retraso.

En la sierra sur, en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua) continuó la etapa de hinchazón de yemas, en tanto que, en las localidades de Calana y Calientes (Tacna) se observó la etapa de aparición del amento.

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

Impactos del clima

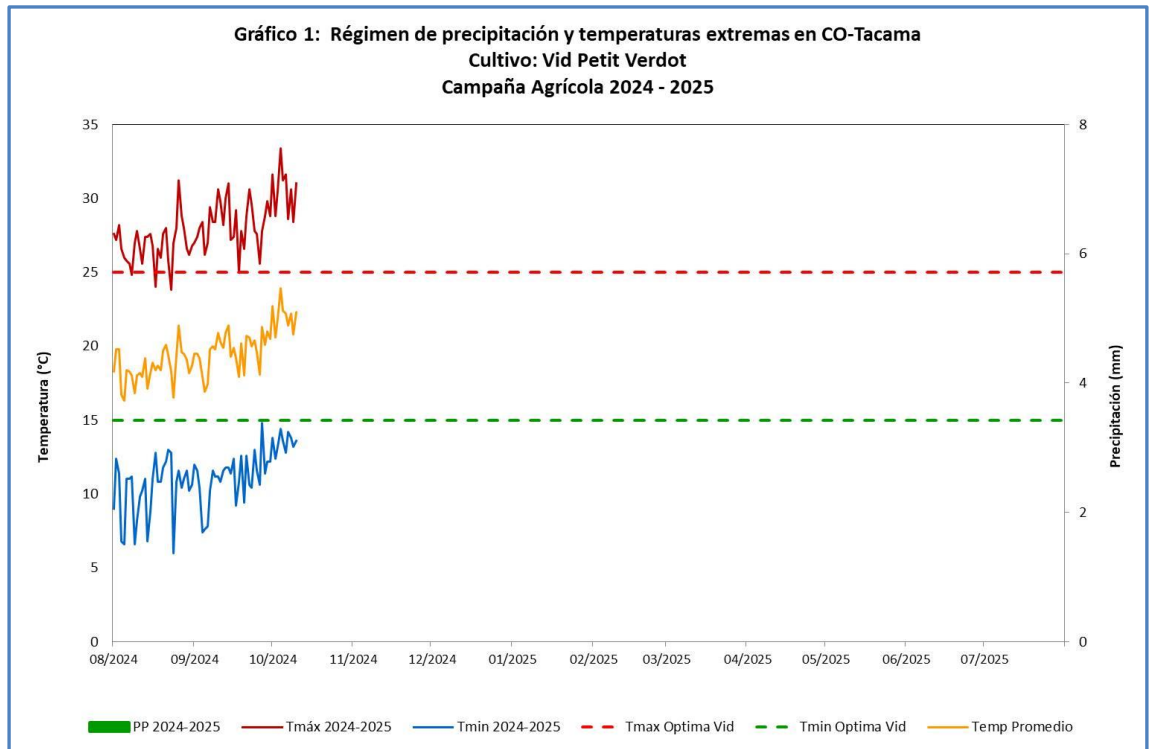


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 23,1°C y 15°C, respectivamente. El continuo incremento de la temperatura en la costa central fue favorable para la etapa de aparición del amento en la localidad de Pacarán (Lima).

En la costa sur, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 25,4°C y 14,3°C, respectivamente; las anomalías de temperaturas diurna y nocturna fueron positivas. Estas condiciones fueron favorables para la floración.

El incremento de la temperatura diurna fue favorable para el inicio de la etapa de hinchazón de yemas en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua), en tanto que, en las localidades de Calana y Calientes (Tacna) fueron favorables para el desarrollo del amento.

En la localidad de Tacama (Ica), se reportaron temperaturas máximas y mínimas de 32,2°C y 9,8°C, respectivamente. El incremento de las temperaturas diurna y nocturna fue favorable para la etapa de hinchazón de yemas y para el llenado de los frutos en las viñas donde se adelantó la floración.



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	Floración	14/09/2024	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2023	Hinchazón de yemas	14/10/2024	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	06/09/2024	Hinchazón de yemas	06/09/2024	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	06/09/2024	Aparición del amento	13/10/2024	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	28/08/2024	Aparición del amento	28/08/2024	BUENO