

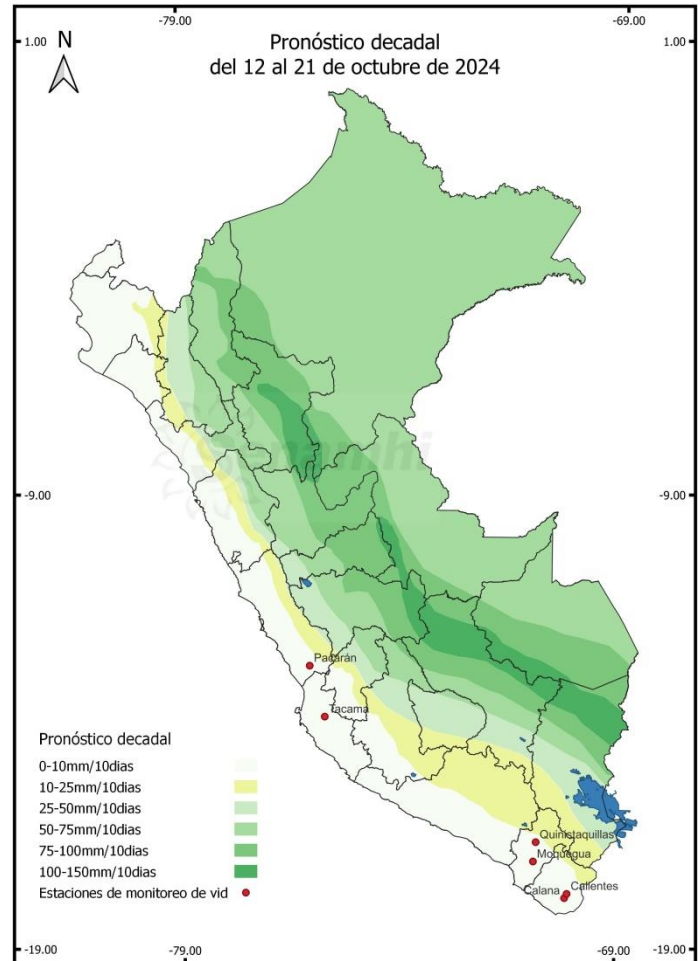


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de octubre de 2024

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en la franja costera continuarían las condiciones de clima seco, estas condiciones serían favorables para la etapa de hinchazón y apertura de yemas, así como para la etapa de aparición del amento en los valles vitivinícolas de la costa central y sur.

El probable incremento de las precipitaciones sería favorable para mejorar las condiciones de almacenamiento de agua en los reservorios y para la recarga de los acuíferos de la costa.



Próxima Actualización 23 de octubre 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

1º DÉCADA DE OCTUBRE DE 2024 (Del 01 al 10)

Durante la primera 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) se inició la etapa de aparición del amento y en la localidad de Tacama (Ica) continuó la etapa de foliación o reposo vegetativo de la vid.

En la sierra sur, continuó la etapa de hinchazón de yemas en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua), en tanto que en la localidad de Calana (Tacna) se inició la etapa de hinchazón de yemas y en la localidad de Calientes (Tacna) se inició 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 10 de octubre de 2024; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima

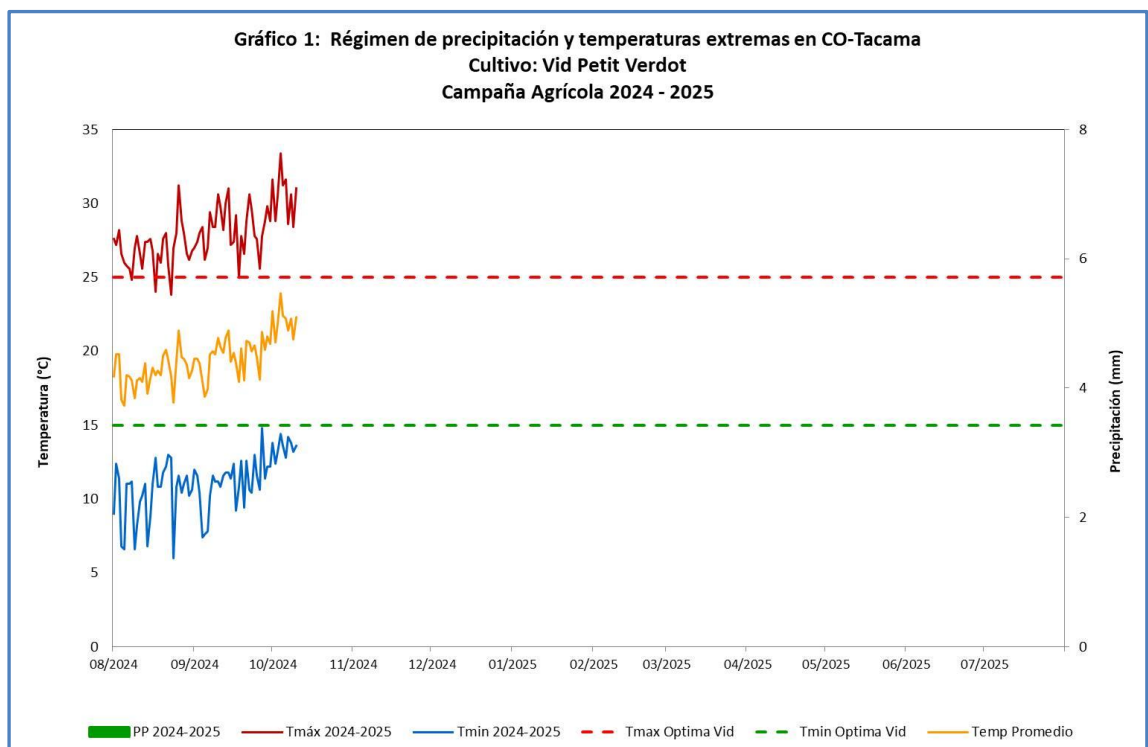


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 23,1°C y 14,9°C, respectivamente. El ligero incremento de la temperatura en la costa central fue favorable para la etapa de aparición del amento en la localidad de Pacarán (Lima).

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. El incremento de la temperatura diurna fue favorable para el inicio de la etapa de hinchazón de yemas en la localidad de Quinistaquillas (Tacna).

En la selva norte, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 32,5°C y 20,1°C, respectivamente, las anomalías de temperatura diurna y nocturna fueron positivas y favorecieron la maduración de la vid en la localidad de San Antonio (San Martín).

En la localidad de Tacama (Ica), se reportaron temperaturas máximas y mínimas de 33,4°C y 12,4°C, respectivamente. El incremento de la temperatura fue favorable para la etapa de hinchazón de yemas, sin embargo, en esta localidad todavía se observa la planta en etapa de foliación o reposo vegetativo pero por cuestiones de manejo se retrasó la poda.



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	Aparición del amento	14/09/2024	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	06/09/2024	Apertura de yemas	19/09/2024	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	28/08/2024	Aparición del amento	28/08/2024	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	06/09/2024	Hinchazón de yemas	06/09/2024	BUENO