



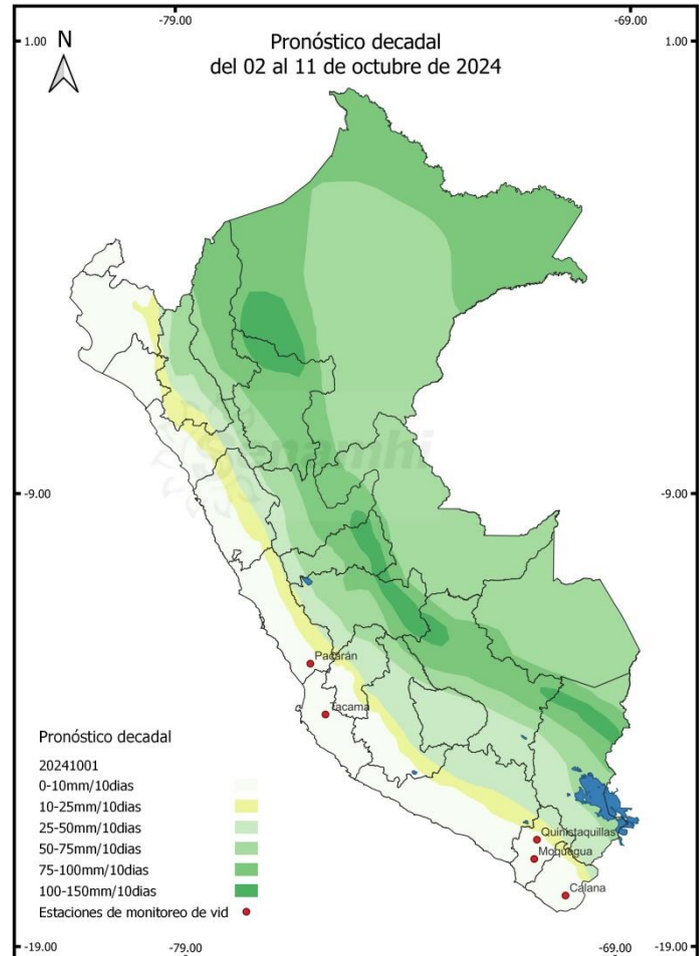
Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de octubre de 2024

Según el aviso meteorológico N° 286, entre el viernes 4 y el sábado 5 de octubre, se esperaría lluvia, de ligera a moderada intensidad, en la selva. Esta precipitación estaría acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h. Según estos avisos meteorológicos, se registrarían lluvias entre 50 y 150 mm/dec, estos valores serían superiores a los valores normales durante esta temporada por lo que no se descarta posibles daños causados por oidiosis y filoxera.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, continuarían las condiciones de clima seco en la franja costera y se extenderían hacia la vertiente occidental de la cordillera de los Andes, sin embargo, no se descartarían precipitaciones puntuales por trasvase.

En la localidad de Tacama se tendrían condiciones meteorológicas favorables para la etapa de hinchazón de yemas en el cultivo de vid.



Próxima Actualización 15 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

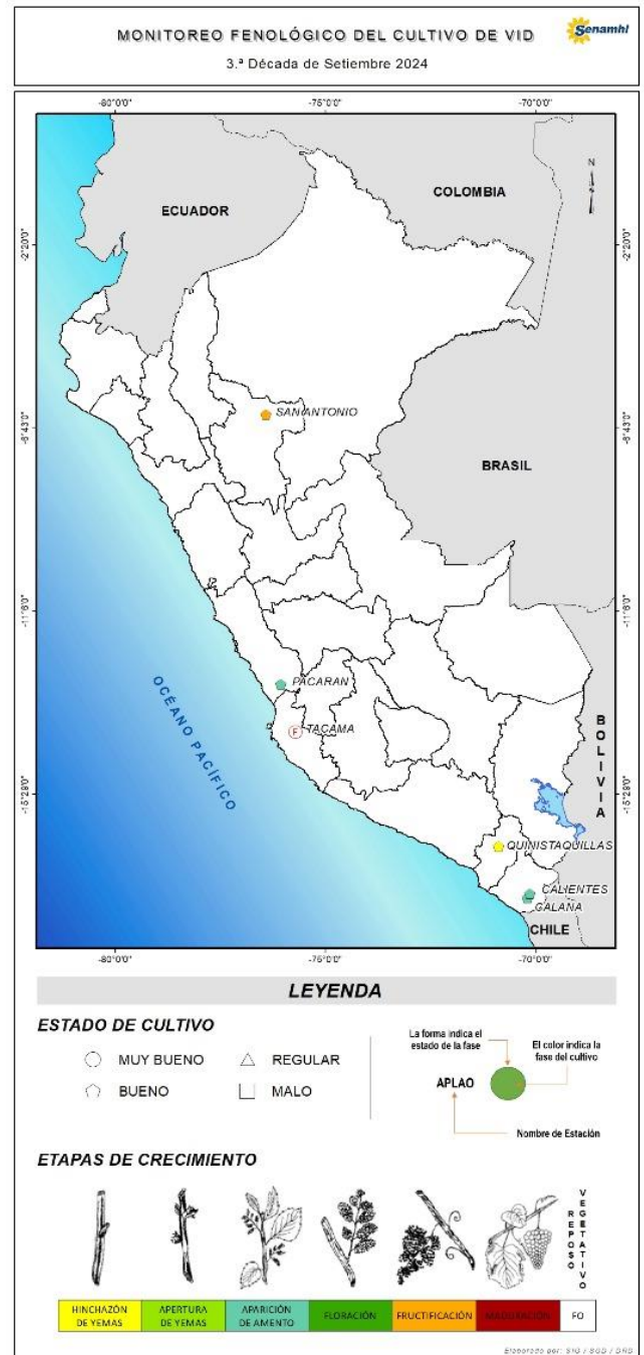
3° DÉCADA DE SETIEMBRE DE 2024 (Del 21 al 30)

Las condiciones meteorológicas fueron favorables para el desarrollo durante la tercera década de setiembre.

En la costa central y sur, se presentarían condiciones favorables. En la localidad de Pacarán (Lima) continuó la etapa de apertura de yemas 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 las localidades de Quinistaquillas (Moquegua) y se observó la etapa de apertura de yemas en las localidades de Calientes y Calana (Tacna).

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

Impactos del clima

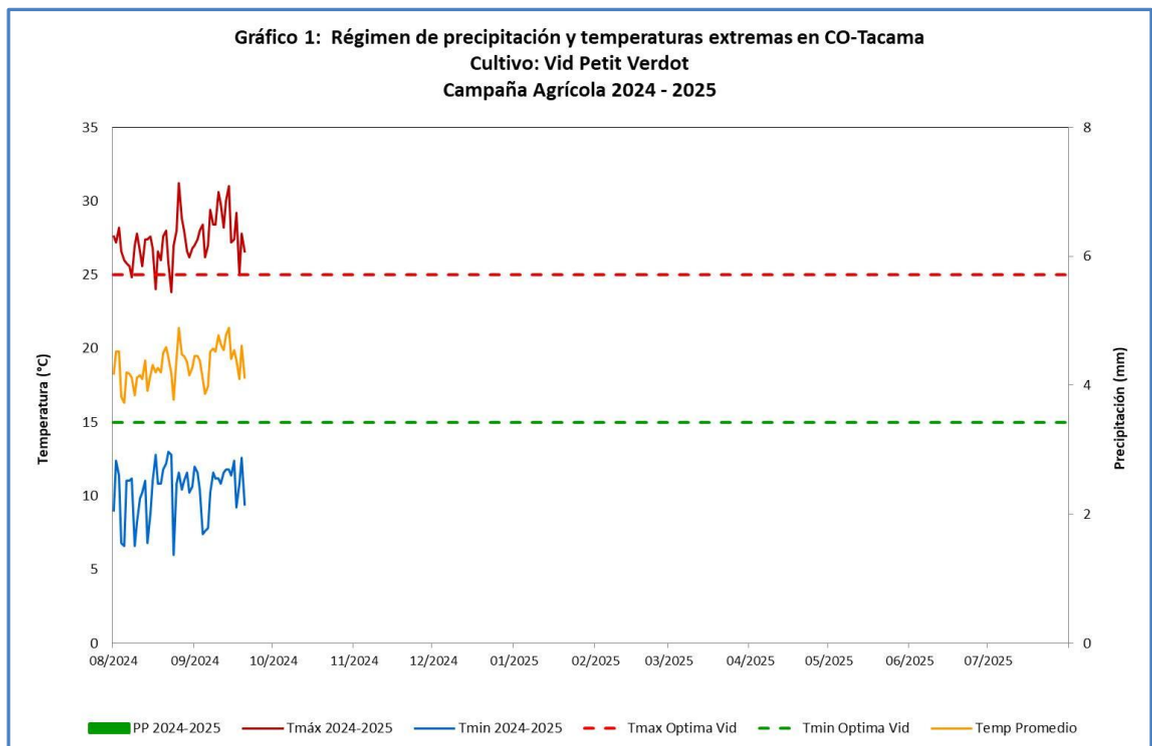


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 22°C y 14,6°C, respectivamente. Las condiciones meteorológicas durante la tercera década de setiembre fueron favorables para el desarrollo fenológico del cultivo de vid.

En la costa sur, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 24,7°C y 13,6°C, respectivamente; las anomalías de temperaturas diurna y nocturna fueron positivas. La temperatura fue favorable para el rebrote de la vid y la emisión de yemas florales y el término de la etapa de foliación o reposo vegetativo.

En la selva norte, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 32,3°C y 20°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 30,6°C y 10,4°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 por cuestiones de manejo se retrasó la poda para poder cosechar hasta marzo con mejor precio.



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	Apertura de yemas	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	Apertura de yemas	28/08/2024	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	06/09/2024	Hinchazón de yemas	16/04/2023	BUENO
SAN MARTIN	CO San Antonio	-76.4072	-6.412740	467	VID	Borgoña	20/10/2023	Fructificación	01/06/2024	BUENO