

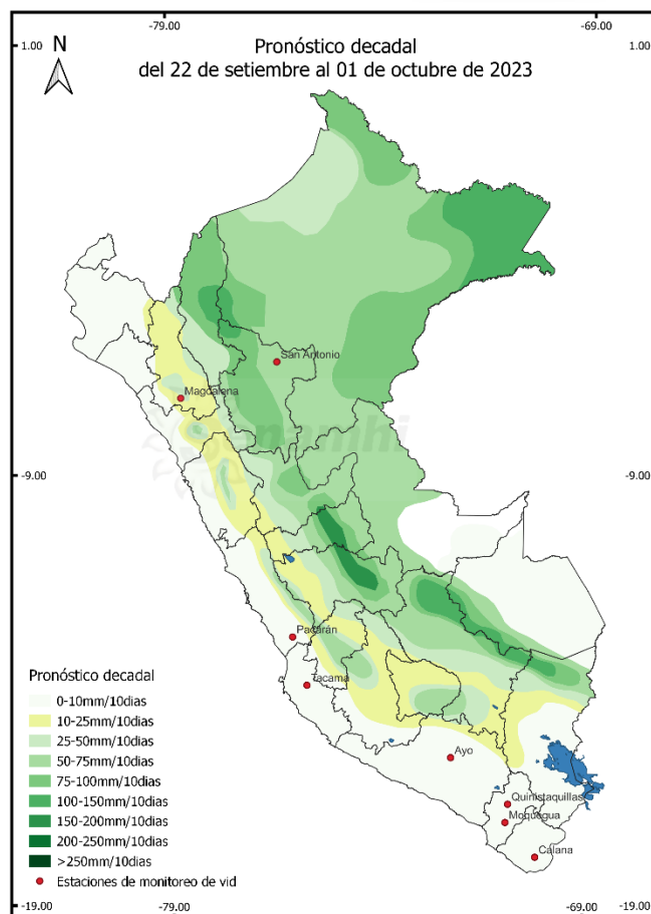


Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de setiembre al 01 de octubre de 2023

Según el aviso meteorológico N° 205, entre el sábado 23 al martes 26 de setiembre, se registrará el incremento de la velocidad del viento, de moderada a fuerte intensidad, en la costa desde Piura hasta Arequipa. Este incremento podría generar el levantamiento de polvo/arena y la reducción de la visibilidad horizontal, principalmente en la costa de Ica. Además, se espera cobertura nubosa y niebla/neblina durante las primeras horas de la mañana y no se descarta la ocurrencia de llovizna aislada y de ligera intensidad. Estas condiciones podrían provocar la caída o tumbado de las instalaciones viejas y con poco reforzamiento, además de provocar condiciones favorables para el ataque de oidiosis en la vid.

En la localidad de Magdalena (Cajamarca), se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec, mientras que en la localidad de San Antonio (San Martín) se registrarían lluvias entre 50 y 75 mm/dec, estas condiciones podrían favorecer la incidencia de plagas y enfermedades como prodiplosis y mildiú, respectivamente.



Próxima Actualización 04 de octubre de 2023

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

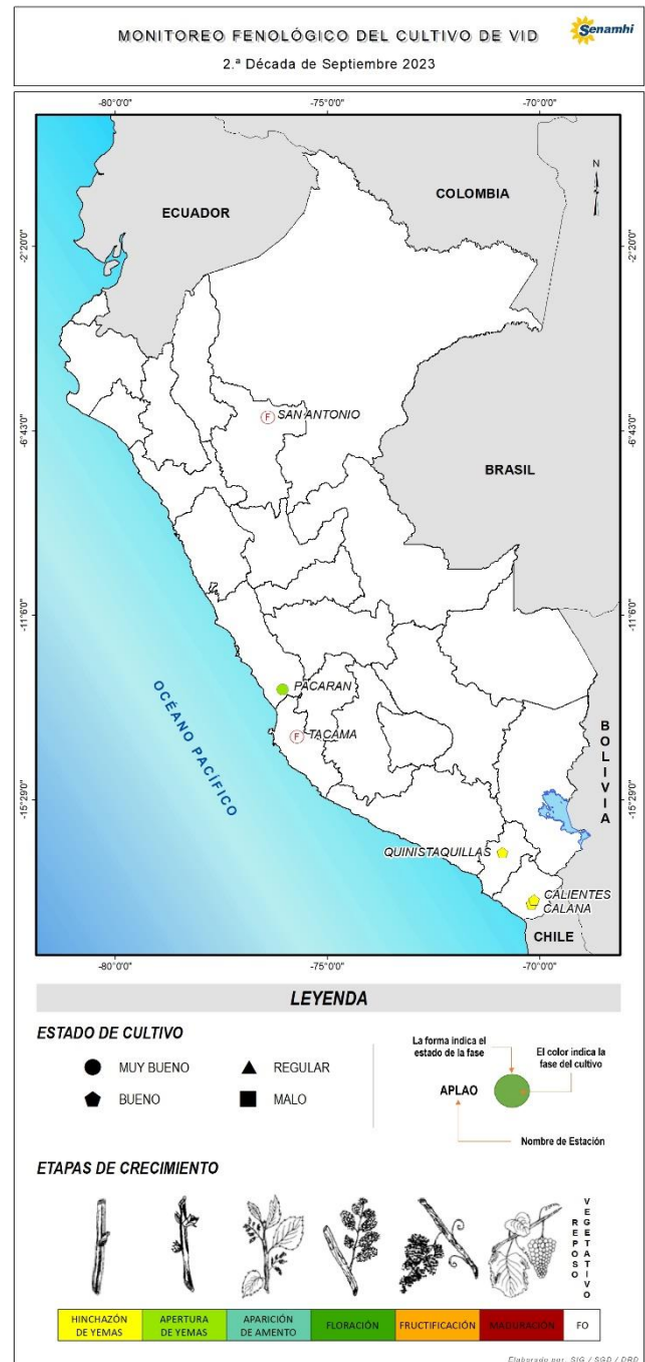
2º DÉCADA DE SETIEMBRE DE 2023 (11 al 20)

Se presentaron condiciones favorables para el cultivo de vid durante la segunda década de setiembre.

En la costa central, en la localidad de Tacama (Ica) el cultivo continuó en etapa de foliación o reposo vegetativo, mientras que, en la localidad de Pacarán (Lima) se inició la etapa de apertura de yemas.

En la sierra sur, en las localidades de Quinistaquillas (Moquegua), Calana y Calientes (Tacna) se observó la etapa de hinchazón de yemas en buenas condiciones para la producción del cultivo.

En la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín) continuó en la etapa de foliación. Las condiciones fueron favorables para el rebrote vegetativo del cultivo, reportándose en estado "bueno" en las estaciones de monitoreo.



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 setiembre de 2023; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima

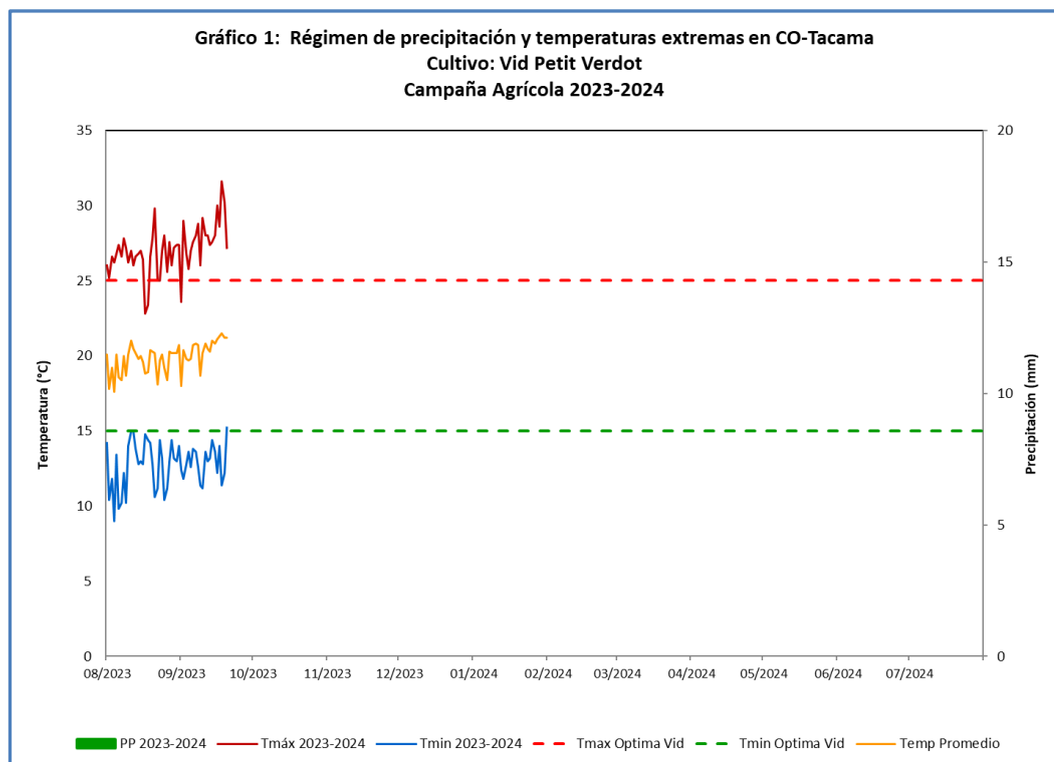


En la costa sur, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 26,1°C y 14,4°C, respectivamente, y anomalías de precipitación positivas. Las condiciones térmicas permanecieron cálidas y habrían continuado favorables para el desarrollo del cultivo de vid para pisco debido a la acumulación de temperatura en la costa sur.

En la sierra sur occidental se presentó temperaturas máximas y mínimas promedio de 22,3°C y 5°C, respectivamente, y se registraron anomalías de precipitación de -77,9%. Estas condiciones meteorológicas habrían sido favorables para la producción de vid para mesa y para pisco.

En la selva norte, se presentó temperaturas máximas y mínimas promedio de 31,7°C y 20,1°C, respectivamente, y anomalías de precipitación superiores a lo normal (26,4%), donde la estación San Antonio (San Martín), mostró condiciones térmicas y nocturnas cálidas y anomalías de precipitación de -7,49%. Estas condiciones meteorológicas fueron favorables para los procesos de maduración del cultivo en algunas localidades de la selva norte.

En la localidad de Tacama (Ica), se reportó temperatura máxima y mínima de 31,6°C y 11,4°C, respectivamente. El ligero aumento de la temperatura fue favorable durante la etapa de foliación o reposo vegetativo del cultivo.



Anexo: Estaciones de monitoreo

Departamento	Estación	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Longitud	Latitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fecha de siembra	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
LIMA	CO Pacarán	-76.057930	-12.866890	684	VID	Quebranta	1/01/2004	Apertura de yemas	10/09/2023	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	14/03/1905	Foliación	14/03/2023	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	20/04/1992	Hinchazón de yemas	15/09/2023	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	01/07/2018	Hinchazón de yemas	18/08/2023	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	10/08/1940	Hinchazón de yemas	19/08/2023	BUENO
SAN MARTIN	CO San Antonio	-76.4072	-6.412740	467	VID	Borgoña	15/03/1993	Foliación	09/06/2023	BUENO