PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO **CULTIVO DE VID**



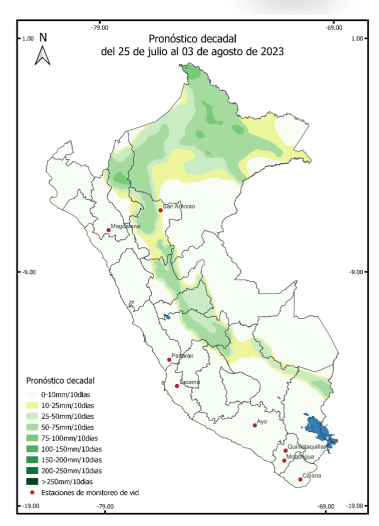
Pronóstico Agrometeorológico

Del 25 de julio al 03 de agosto de 2023

Según pronóstico decadal precipitaciones, se presentarían condiciones de clima seco en la costa y sierra sur. En la selva norte se registrarían ligeras lluvias que serían favorables para el cultivo de vid.

En la localidad de San Antonio (San Martín) se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec, la probable disminución de las lluvias durante los próximos 10 días sería favorable para la etapa de maduración en el cultivo de vid.

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



Próxima Actualización 03 de agosto 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.

Dirección de Agrometeorología Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe



Subdirección de Predicción Agrometeorológica







Etapas de crecimiento

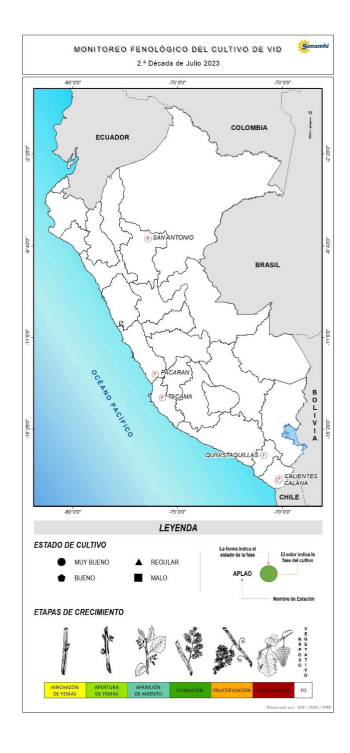
2° DÉCADA DE JULIO DE 2023 (11 al 20)

Durante la segunda década de julio las meteorológicas favorables para el cultivo de vid en la costa y la selva.

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

En la sierra sur, en las localidades de Quinistaguillas (Moguegua), Calana y Calientes (Tacna) el cultivo continuó en etapa de reposo vegetativo o foliación.

En la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín) continuó la etapa de maduración. Las condiciones favorables para la maduración del cultivo.



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

> Dirección de Agrometeorología Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe









Impactos del clima



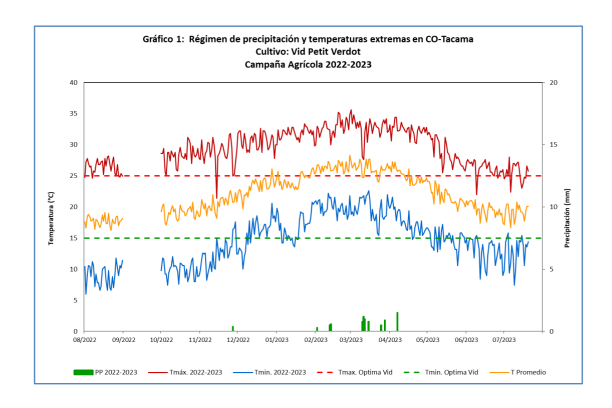


En la costa central, se registraron temperaturas máximas y mínimas promedios de 25,1°C y 17,9°C, respectivamente; mientras que, en la costa sur, se registraron temperaturas máxima y mínima promedio de 23,3°C y 14,2°C, respectivamente. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas continuaron superiores al promedio y habrían sido favorables para el desarrollo del cultivo.

En la sierra sur occidental, se registraron temperaturas máximas y mínimas promedios de 21,6°C y 4,3°C, respectivamente; la temperatura diurna fue cálida y la temperatura nocturna fue ligeramente cálida, estas condiciones habrían sido favorables para que el cultivo de vid continúe acumulando horas frío.

En la selva norte alta, las temperaturas promedio máxima y mínima fueron de 30,5°C y 19,7°C, respectivamente; se presentaron anomalías térmicas diurnas y nocturnas superiores; el acumulado de lluvia fue superior al esperado (5,9%) y se reportó un índice de humedad superior (0,8). Las condiciones meteorológicas fueron favorables para la etapa de maduración del cultivo en algunas localidades de la selva norte.

En la localidad de Tacama (Ica), se reportó temperatura máxima y mínima de 27,2°C y 10,6°C, respectivamente. La disminución de la temperatura fue favorable para la acumulación de horas frío y la aparición de la etapa de hinchazón de yemas.



Anexo: Estaciones de monitoreo

Departamento	Estación	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Longitud	Latitud	Altitud (msnm)	Culti	Variedad	Fecha de siembra	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
CAJAMARCA	CO Magdalena	-78.652610	-7.253460	1307	VID	Gross Colman		Foliación	30/09/2022	BUENO
LIMA	CO Pacarán	-76.057930	-12.866890	684	VID	Quebranta	1/01/2004	Foliación	09/01/2023	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	Foliación	15/04/2023	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	01/07/2018	Foliación	06/04/2023	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	10/08/1940	Foliación	16/04/2023	BUENO
SAN MARTIN	CO San Antonio	-76.4072	-6.412740	467	VID	Borgoña	15/03/1993	Foliación	09/06/2023	BUENO

Dirección de Agrometeorología Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe







