

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID



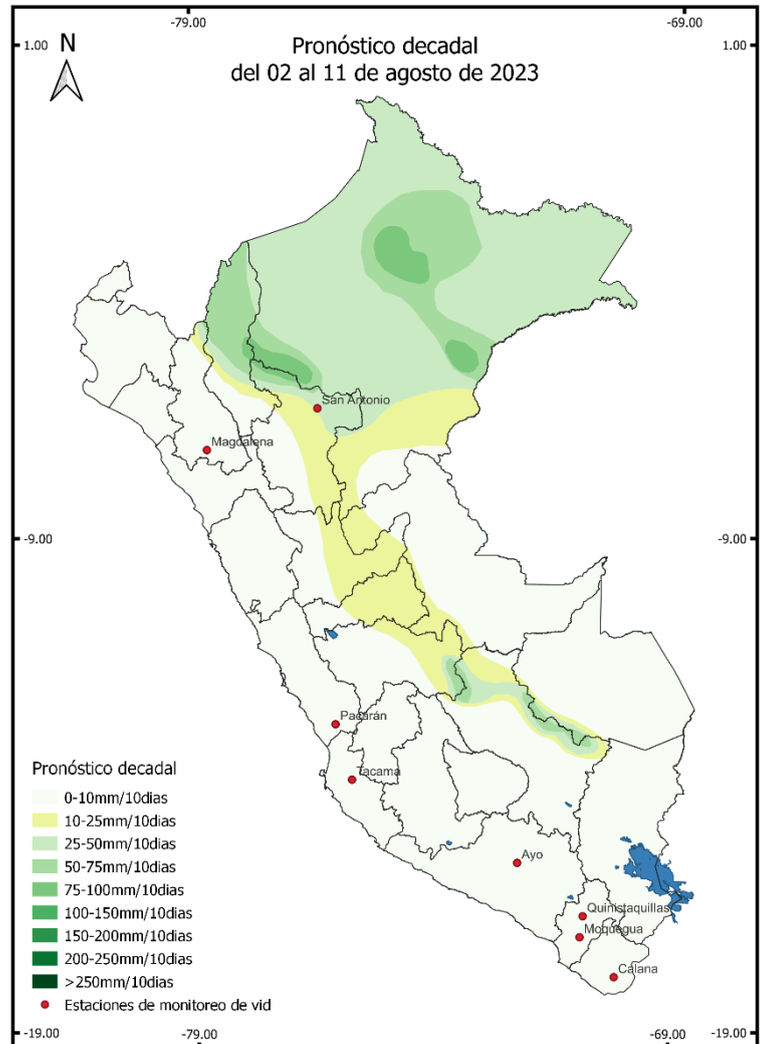
## Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de agosto de 2023

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, continuarían las condiciones de clima seco en la costa y sierra sur. En la selva norte se registrarían ligeras lluvias que beneficiarían la foliación en el cultivo de vid.

En la localidad de San Antonio (San Martín) se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec, la probable disminución de las lluvias durante los próximos 10 días sería favorable para el desarrollo de la foliación en el cultivo de vid.

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



Próxima Actualización 15 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

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

# Etapas de crecimiento

3º DÉCADA DE JULIO DE 2023 (21 al 31)

Durante la segunda tercera década de julio las condiciones meteorológicas fueron 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 Quinistaquillas (Moquegua), 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 fueron favorables para la maduración 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 31 de julio de 2023; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Dirección de Agrometeorología  
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

# Impactos del clima



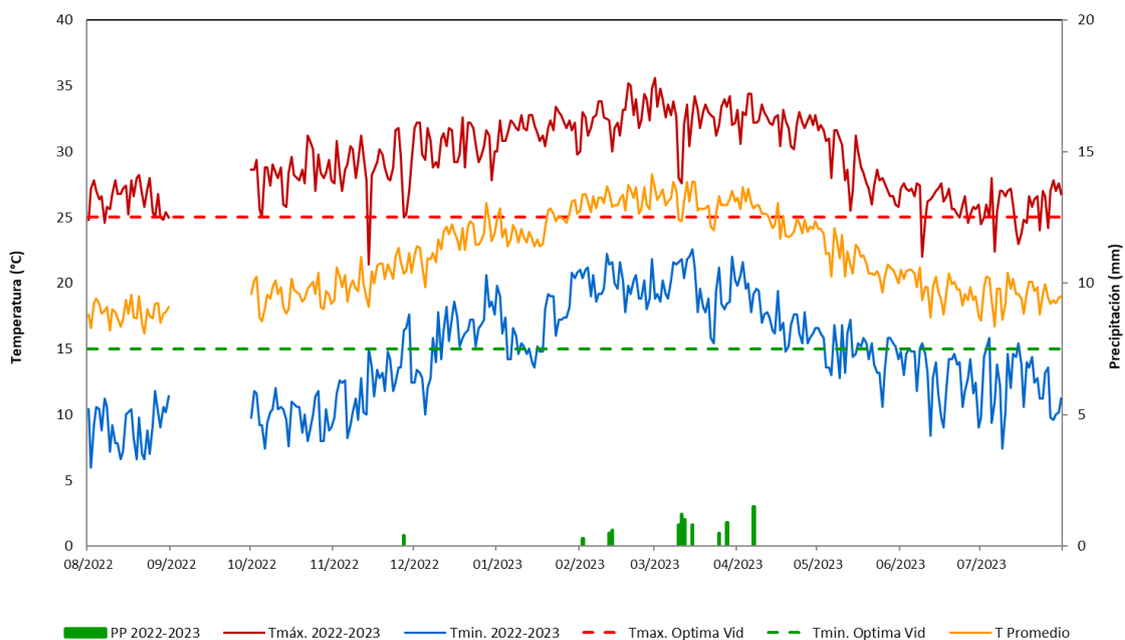
En la costa sur, se presentó temperaturas máximas y mínimas promedio de 24.3 °C y 13.3 °C, respectivamente, y anomalías de precipitación de -20.2%, donde la estación Tacama (Ica) mostró condiciones diurnas ligeramente cálidas y nocturnas ligeramente cálidas, y anomalías de precipitación de +335.7%. Las condiciones térmicas permanecieron superiores a su normal y habrían sido favorables para el desarrollo del cultivo.

En la sierra sur occidental se presentó temperaturas máximas y mínimas promedio de 21.5 °C y 4.6 °C durante la última década, y anomalías de precipitación de +5.1%. Las condiciones térmicas diurnas presentaron fueron cálidas y las nocturnas presentaron condiciones normales, con anomalías de precipitaciones -100%. Este régimen térmico habría sido ligeramente favorable para que el cultivo de vid continúe acumulando horas frío.

En la selva norte alta, se presentó temperaturas máximas y mínimas promedio de 31.2 °C y 18.5 °C, respectivamente, y anomalías de precipitación bajo su normal (-25.0%), donde la estación San Antonio (San Martín), mostró condiciones térmicas diurnas y nocturnas ligeramente cálidas, y anomalías de precipitación de -38.6%. Estas 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 27,8°C y 9,6°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.

**Gráfico 1: Régimen de precipitación y temperaturas extremas en CO-Tacama  
Cultivo: Vid Petit Verdot  
Campaña Agrícola 2022-2023**



## 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
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