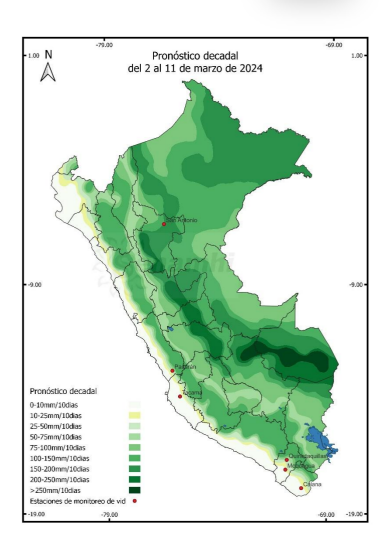
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID



Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de marzo de 2024

Según pronóstico decadal el de precipitaciones, en la costa central y sur, en la localidad de Pacarán (Lima) se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec. localidad de Quinistaquillas (Moquegua) se registrarían Iluvias entre 50 y 75 mm/dec; en tanto que, en la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín) se registrarían lluvias entre 150 y 200 mm/dec. El aumento de las lluvias en selva norte proporcionaría condiciones favorables para la aparición enfermedades provocadas por hongos como el "mildiú".



Próxima Actualización 13 de marzo 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.

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe



Subdirección de Predicción Agrometeorológica







Etapas de crecimiento

3° DÉCADA DE FEBRERO DE 2024 (Del 21 al 29)

El desarrollo fenológico del cultivo de vid fue favorable durante la tercera década de febrero.

En la costa central, en la localidad de Tacama (Ica) continuó la etapa de maduración, mientras que en la localidad de Pacarán (Lima) continuó la etapa de reposo vegetativo o foliación.

En la sierra sur, en las localidades de Quinistaquillas (Moquegua), Calientes y Calana (Tacna) continuó la etapa de maduración.

En la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín), la vid continuó en etapa de fructificación.

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 29 de febrero de 2024; 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-

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe









Impactos del clima



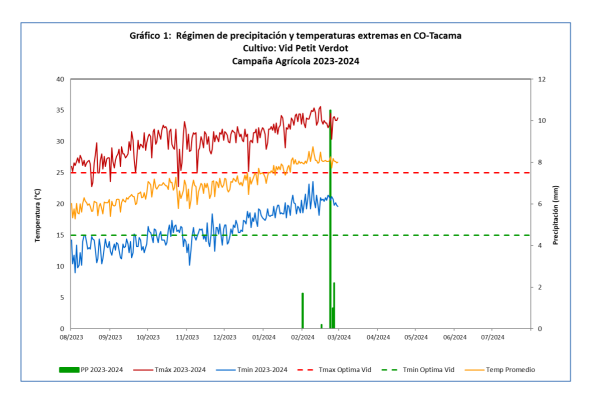


En la costa central, se presentaron máximas temperaturas mínimas promedio 30,8°C 21,0°C, de respectivamente. La temperatura fue superior a sus valores promedio, por ejemplo, la localidad de Tacama (Ica), mostró condiciones diurnas y nocturnas ligeramente cálidas siendo favorable para la etapa de maduración debido a que se acortó el tiempo de maduración requerido para el cultivo.

costa sur, presentaron temperaturas máximas mínimas promedio 31,1°C 20.8°C, respectivamente precipitaciones superiores al promedio. El incremento de la temperatura fue favorable durante la etapa de maduración; la temperatura superior estimula la concentración de azúcares en los frutos de las variedades de mesa y de vid en la costa sur.

En la selva norte, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 31.3°C y 20.9°C, respectivamente, y anomalías de precipitación inferiores a lo normal; el incremento de la temperatura fue favorable en la localidad de San Antonio (San Martín) para la etapa de fructificación, para variedades utilizadas en la elaboración de bebidas alcohólicas y la obtención de vid para mesa.

En la localidad de Tacama (Ica), se reportó temperatura máxima y mínima de 34,5°C y 19,6°C, respectivamente durante la última década de febrero. El incremento de la temperatura diurna fue favorable para la etapa de maduración de variedades para pisco como la variedad "Petit Verdot" por ayudar en la concentración de azúcares.



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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Agrometeorológica









Anexo: Estaciones de monitoreo

Departamento	Estación	ι	Jbicación		Monitoreo Fenológico					
		Longitud	Latitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fecha dehinchazón de yemas	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
LIMA	CO Pacarán	-76.057930	-12.86689	0 684	VID	Quebranta	21/09/2023	Foliación	28/12/2023	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.99978	0 429	VID	Petit Verdot	07/10/2023	Maduración	18/01/2024	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.97458	0 785	VID	Barbera	07/10/2023	Maduración	30/12/2023	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	21/09/2023	Maduración	25/12/2023	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.74971	0 1787	VID	Negra corriente	09/09/2023	Maduración	14/01/2023	BUENO
SAN MARTIN	CO San Antonio	-76.4072	-6.412740	467	VID	Borgoña	20/02/2023	Fructificación	01/02/2024	BUENO

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





Subdirección de Predicción Agrometeorológica





