VOL IV

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

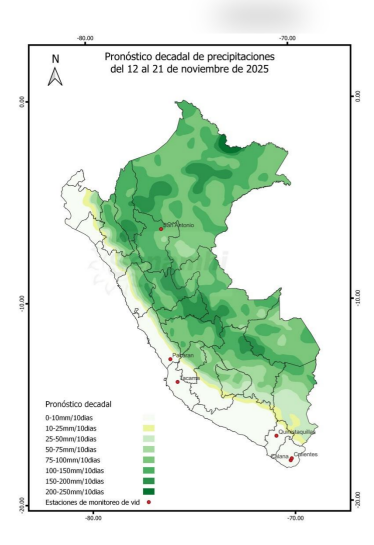


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de noviembre de 2025

Según el Aviso Meteorológico N° 406, entre el viernes 14 y el domingo 16 de noviembre se presentarían lluvias de ligera a fuerte intensidad, relacionada al vigésimo séptimo friaje del año en la selva. Estos eventos de lluvia estarían acompañados de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h. Las lluvias previstas podrían retrasar la maduración de la vid y podrían provocar la caída y la reducción de la calidad de los frutos debido a la aparición de manchas y rajaduras durante la etapa de maduración.

Según el pronóstico decadal, en la franja costera continuarían las condiciones de cielo despejado salvo lluvias localizadas que se presentarían ocasionalmente y que serían favorables para conservar la humedad del suelo y el desarrollo radicular de las plantaciones de vid.



Próxima Actualización 25 de noviembre de 2025

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

1° DÉCADA DE NOVIEMBRE DE 2025 (Del 01 al 10)

El aumento de la temperatura en la costa fue favorable para el desarrollo fenológico de la vid.

En costa central, en la localidad de Pacarán (Lima) se inició la etapa de fructificación, en tanto que, en la localidad de Tacama (Ica) continuó la etapa de apertura de yemas en las variedades de uva de mesa y para pisco.

En la costa sur, en localidades como Quinistaquillas (Moquegua) continuó la etapa de apertura de yemas; en tanto que, en las localidades de Calana y Calientes (Tacna) continuó la etapa de aparición de amento.

En todas las localidades, el estado del cultivo fue bueno según los reportes de los observadores fenológicos.



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 10 de noviembre de 2025; 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



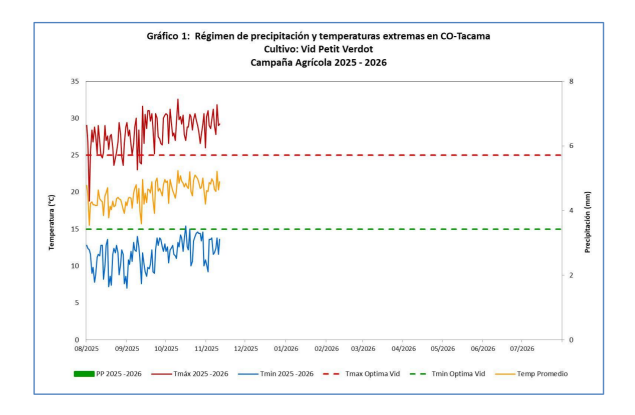
En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas de 25,7°C y 15,3°C; respectivamente. El aumento de la temperatura en localidades como Pacarán (Lima) fue favorable para la etapa de fructificación.



En la costa sur, las temperaturas promedio fueron la máxima de 27,1°C y mínima de 14,6°C, respectivamente. El aumento de la temperatura fue favorable para las etapas de apertura de yemas en las localidades de Quinistaquillas (Moquegua) y Calana (Tacna) y aparición del amento en la localidad de Calientes (Tacna).

En la selva norte, la temperatura máxima y mínima entre valores de 29,1°C y 19,1°C, respectivamente. El aumento de la temperatura fue favorable para el cultivo de vid regional en la localidad de San Antonio (San Martín).

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 31,8°C y 9,2°C para la temperatura máxima y temperatura mínima, respectivamente. El aumento de la temperatura en la costa central fue favorable para la etapa de maduración en el cultivo de vid de mesa y para pisco en los valles vitivinícolas de Ica, Arequipa, Moguegua y Tacna.









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	<u> </u>	Fructificación	13/10/2025	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2024	Apertura de yemas	30/10/2025	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	12/09/2025	Apertura de yemas	21/10/2025	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	04/09/2025	Aparición de amento	10/10/2025	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	01/09/2025	Aparición de amento	27/09/2025	BUENO
SAN MARTÍN	CO San Antonio	-76.4072	-6.41274	467	VID	Borgoña	03/04/2025	Maduración	02/08/2025	BUENO

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







Subdirección de Predicción Agrometeorológica