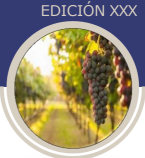
VOL IV

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

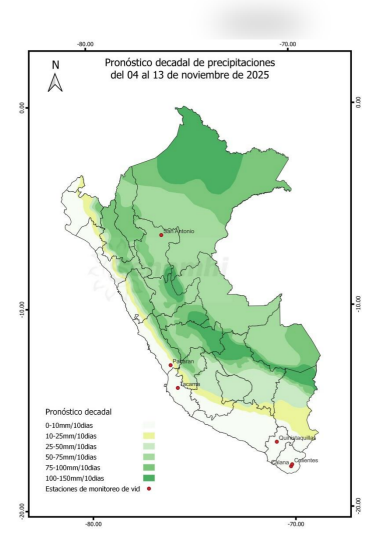


Pronóstico Agrometeorológico

Del 04 al 13 de noviembre de 2025

Según el Aviso Meteorológico Nº 392, entre el martes 4 y el jueves 6 de noviembre, se presentaría el incremento de la velocidad del viento en la costa, de moderada a fuerte intensidad. Este fenómeno podría levantamiento de polvo y arena, así como la reducción de la visibilidad horizontal. Asimismo, se prevé la presencia de cobertura nubosa acompañada de llovizna, niebla y neblina, especialmente en zonas cercanas al litoral, principalmente durante horas de la madrugada y primeras horas de la mañana. Estas condiciones podrían aumentar los brotes de oidiosis y mildiú en hojas y tallos de la vid.

Según el pronóstico decadal, el cielo se mantendría despejado en la franja costera y sería favorable para la acumulación de azúcar en la vid, en tanto que, en la selva norte donde se cultiva la vid regional, las precipitaciones entre 50 y 75 mm/dec retrasarían la maduración de los frutos en la localidad de San Antonio (San Martín).



Próxima Actualización 13 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

3° DÉCADA DE OCTUBRE DE 2025 (Del 21 al 31)

La fenología de la vid fue fuertemente influenciada por el aumento de la temperatura.

En costa central, en la localidad de Pacarán (Lima) continuó la etapa de floración, en tanto que, en la localidad de Tacama (Ica) se inició la fase reproductiva con el reporte de la etapa de apertura de yemas.

En la costa sur, en localidades como Quinistaquillas (Moquegua) se inició la etapa de apertura de yemas; en tanto que, en las localidades de Calana y Calientes (Tacna) se observó 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 31 de octubre 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



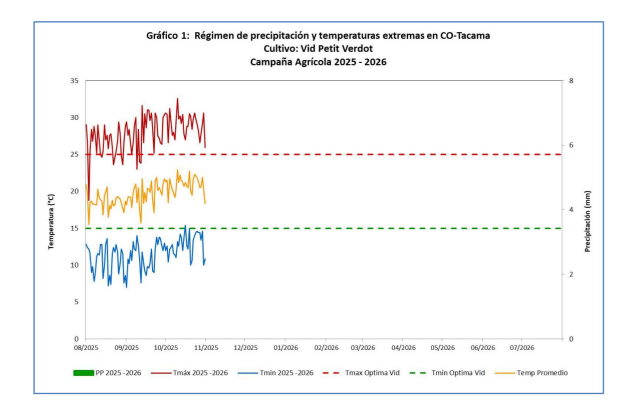


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas de 25,3°C y 15,4°C; respectivamente. El aumento de la temperatura en localidades como Pacarán (Lima) fue favorable para la etapa de floración.

En la costa sur, las temperaturas promedio fueron la máxima de 26,7°C y mínima de 14,7°C, respectivamente. El aumento de la temperatura fue favorable para la etapa de apertura de yemas en la localidad de Tacama (Ica) donde la acumulación de horas frío (HF) fue muy favorable para la formación de yemas reproductivas en la vid.

En la selva norte, la temperatura máxima y mínima entre valores de 29,1°C y 19,2°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 30,6°C y 10°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, Moquegua y Tacna.



Dirección de Agrometeorología

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





Anexo: Estaciones de monitoreo

Departamento	Estación	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Longitud	Latitud	Altitud (msnm)	Culti vo	Variedad	Fecha de hinchazón de yemas	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
LIMA	CO Pacarán	-76.057930	-12.866890	684	VID	Quebranta	01/09/2025	Floración	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





