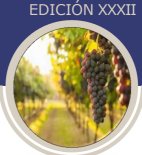
# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

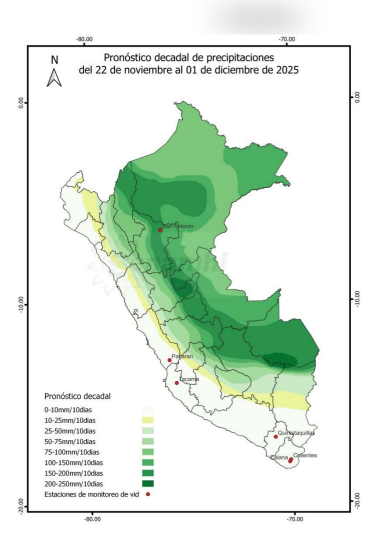


#### Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de noviembre al 01 de diciembre de 2025

Según el Aviso Meteorológico N° 423, entre el martes 25 y el jueves 27 de noviembre, se registraría el incremento de la temperatura diurna, desde moderada a extrema intensidad, en la costa sur. Se prevé escasa nubosidad hacia el mediodía, lo que favorecería un aumento de la radiación ultravioleta (UV). Además, se esperarían ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 45 km/h. El incremento de la temperatura aceleraría la maduración de los frutos y aumentaría el requerimiento de riego en los viñedos de la costa sur.

Las condiciones secas continuarían en la franja costera, sin embargo, no se descartarían lluvias ocasionales provocadas por el trasvase de la humedad en la costa norte principalmente.



Próxima Actualización 03 de diciembre 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

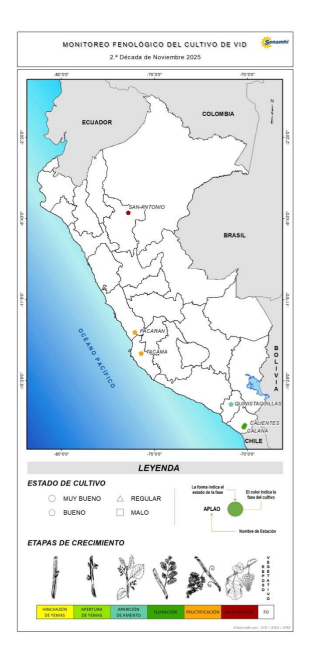
2° DÉCADA DE NOVIEMBRE DE 2025 (Del 11 al 20)

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

En costa central, en las localidades de Pacarán (Lima) y Tacama (Ica) se observó la etapa de fructificación en las variedades de uva de mesa y para pisco.

En la costa sur, en localidades como Quinistaquillas (Moquegua) se inició la etapa de aparición del amento; en tanto que, en las localidades de Calana y Calientes (Tacna) se inició la etapa de floración.

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 20 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



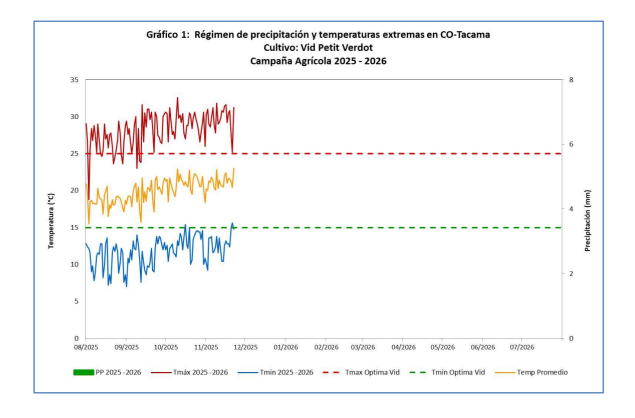


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas de 25,7°C y 15,5°C; respectivamente. El aumento de la temperatura en localidades como Pacarán (Lima) fue favorable para la etapa de fructificación.

En la costa sur, las temperaturas promedio fueron la máxima de 27,3°C y mínima de 14,5°C, respectivamente. El aumento de la temperatura fue favorable para las etapas de aparición del amento en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua) y floración en las localidades de Calientes y Calana (Tacna).

En la selva norte, la temperatura máxima y mínima entre valores de 29,2°C y 19,3°C, respectivamente. El ligero 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 31,6°C y 10,4°C para la temperatura máxima y temperatura mínima, respectivamente. El aumento de la temperatura en la costa sur 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	Fructificación	13/10/2025	BUENO
ICA	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	VID	Petit Verdot	07/10/2024	Fructificación	06/11/2025	BUENO
MOQUEGUA	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	VID	Negra corriente	12/09/2025	Aparición de amento	17/11/2025	BUENO
TACNA	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	VID	Barbera	04/09/2025	Floración	09/11/2025	BUENO
TACNA	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	VID	Negra corriente	01/09/2025	Floración	17/11/2025	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





