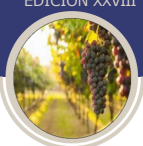
VOL IV EDICIÓN XXVIII

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

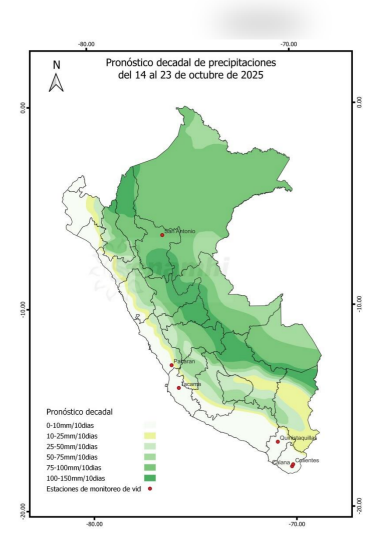


Pronóstico Agrometeorológico

Del 14 al 23 de octubre de 2025

Según el Aviso Meteorológico N° 362, entre el miércoles 15 y el jueves 16, se presentaría el incremento de la velocidad del viento en la costa, de ligera a moderada intensidad. Este fenómeno podría generar 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. Las condiciones previstas no tendrían mayor impacto en la etapa de floración y durante la etapa de fructificación en los viñedos de la costa central y sur.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, las condiciones de clima seco continuarían en la costa y se podrían presentar veranillos en la zona andina sur, mientras que, en la localidad de San Antonio (San Martín) se podrían presentar precipitaciones entre 75 y 100 mm/dec que serían favorables para la conservación del cultivo.



Próxima Actualización 23 de octubre 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

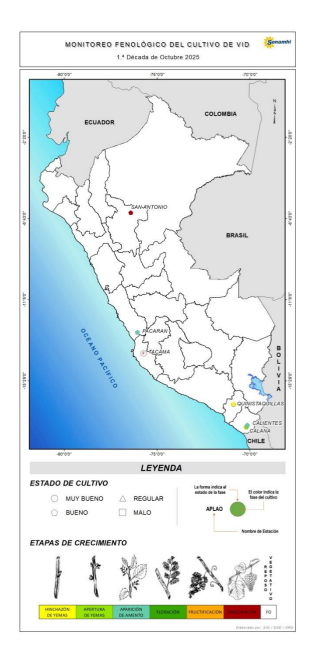
1° DÉCADA DE OCTUBRE DE 2025 (Del 01 al 10)

En octubre, las condiciones de desarrollo fenológico continuarían siendo favorables para la vid en floración.

En costa central, en la localidad de Pacarán (Lima) se inició la etapa de apertura de amento, en tanto que, en la localidad de Tacama (Ica) continuó el reposo vegetativo de las variedades de mesa y para pisco como Quebranta, Torontel e Italia.

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

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 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



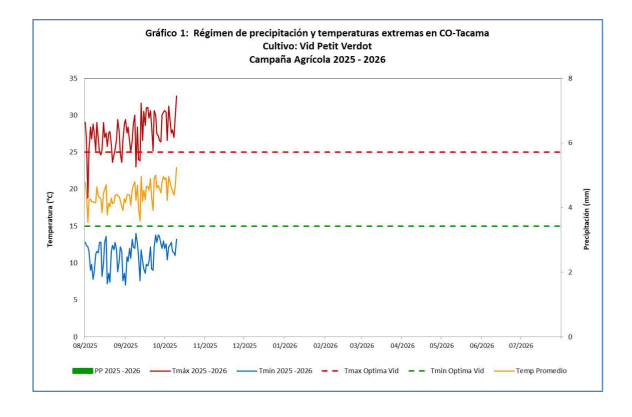


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas de 24,6°C y 15°C; respectivamente. El incremento de la temperatura fue favorable para la etapa de aparición de amento en la localidad de Pacarán (Lima).

En la costa sur, las temperaturas promedio fueron la máxima de 25,9°C y mínima de 13,7°C, respectivamente. El aumento de la temperatura fue favorable para las etapas de apertura de yemas y aparición de amento en las localidades de Calientes y Calana (Tacna), respectivamente; y para la etapa de hinchazón de yemas en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua).

En la selva norte, la temperatura máxima y mínima entre valores de 28,8°C y 18,2°C, respectivamente. El ligero incremento de la temperatura fue favorable para el desarrollo del cultivo de vid regional y la descomposición de la materia orgánica del suelo en la localidad de San Antonio (San Martín).

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 32,6°C y 10,4°C para la temperatura máxima y temperatura mínima, respectivamente. La elevación de la temperatura en la costa sur fue favorable para la acumulación de horas frío que es uno de los requisitos fundamentales para la hinchazón de las yemas en las vides de las variedades pisqueras y de mesa.



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 | Aparición de amento | 05/10/2025 | BUENO |
| ICA | CO Tacama | -75.720520 | -13.999780 | 429 | VID | Petit Verdot | 07/10/2024 | Reposo vegetativo | 28/04/2025 | BUENO |
| MOQUEGUA | CO Quinistaquillas | -70.878580 | -16.749710 | 1787 | VID | Negra corriente | 12/09/2025 | Hinchazón de yemas | 12/09/2025 | BUENO |
| TACNA | CP Calana | -70.1932 | -17.974580 | 785 | VID | Barbera | 04/09/2025 | Apertura de yemas | 30/09/2025 | 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

Senamhi