

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

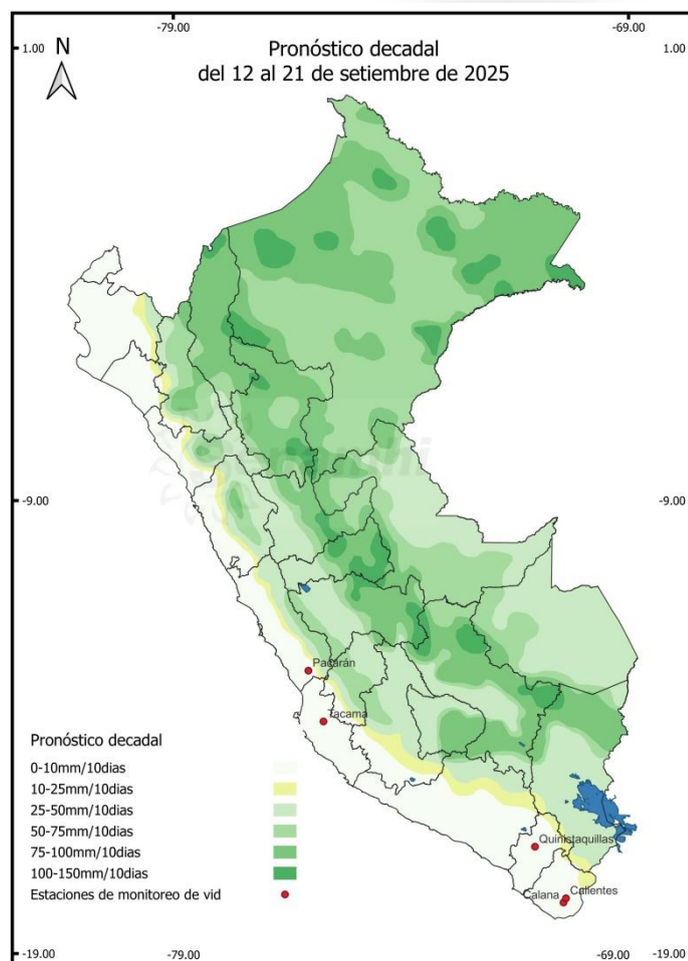


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de setiembre de 2025

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, continuarían las condiciones de clima seco en la franja costera, en tanto que continuarían presentándose días nublados durante las primeras horas de la mañana y que serían favorables para las infecciones causadas por el "moho gris". En la costa central en las localidades de Pacarán (Lima) y Tacama (Ica) y en localidades de la costa sur, como Quinistaquillas (Moquegua) y Calana y Calientes (Tacna) la ausencia de precipitaciones serían favorables para conservar el buen estado fitosanitario.

En la selva norte, se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec, estas precipitaciones serían favorables para conservar la humedad del suelo en las viñas de la variedad regional.



Próxima Actualización 24 de setiembre 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.

Etapas de crecimiento

1º DÉCADA DE SETIEMBRE DE 2025 (Del 01 al 10)

En costa central, en las localidades de Pacaran (Lima) y Tacama (Ica), continuó el reposo vegetativo de las variedades de mesa y para pisco como Quebranta, Torontel e Italia.

De manera similar en costa sur, en localidades como Quinistaquillas (Moquegua) y Calana y Calientes (Tacna) se observó el reposo vegetativo de la vid.

En la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín), se presentó la etapa fenológica de maduración en el cultivo de vid regional.



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 setiembre 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



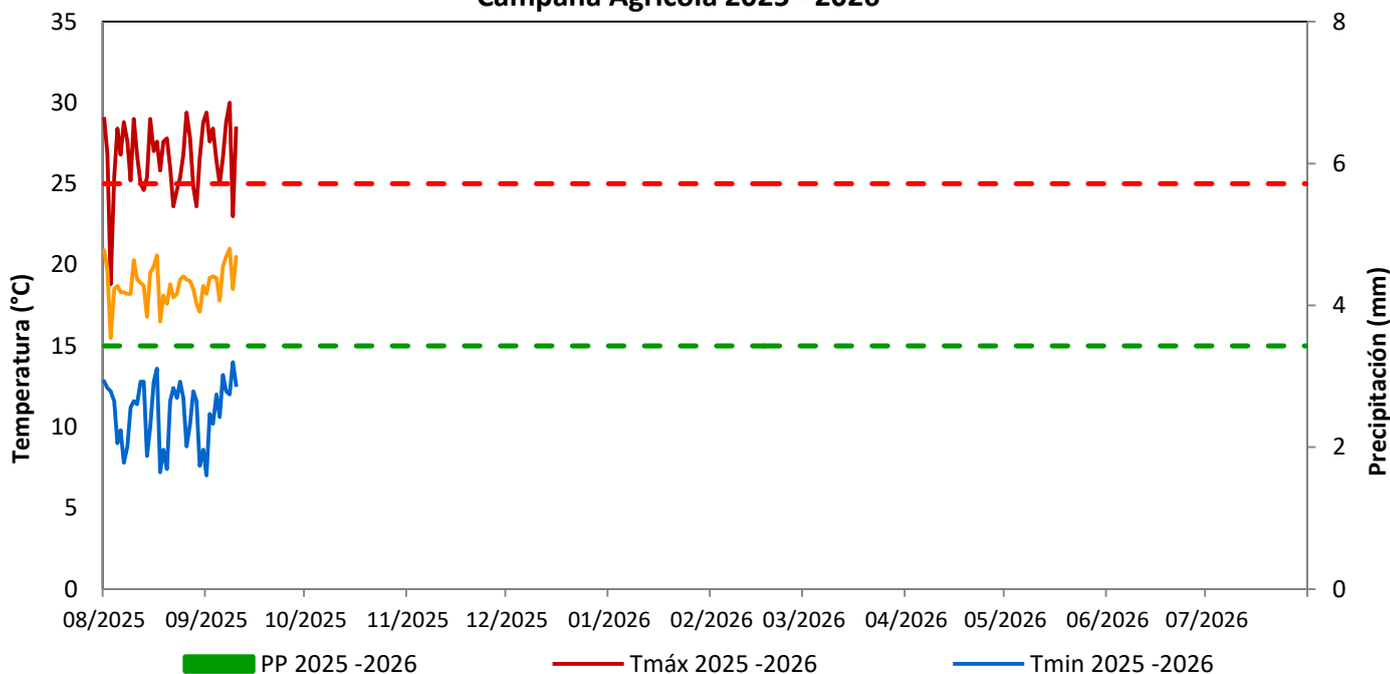
En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas de 22,2°C y 13,8°C; respectivamente. El ligero incremento de la temperatura diurna fue favorable para el reposo vegetativo en el cultivo de vid en localidades como Pacaran.

En la costa sur, las temperaturas promedio máxima de 23,9°C y mínima de 12,3°C, respectivamente se mantuvieron dentro del rango óptimo durante el reposo vegetativo de la vid y fueron favorables para la aplicación de labores culturales como la poda sanitaria y la aplicación de abonos foliares debido a los cielos despejados en los departamentos de Arequipa, Moquegua y Tacna.

En la selva norte, la temperatura máxima y mínima tuvieron valores de 27°C y 16,4°C, respectivamente. El ligero incremento de la temperatura fue favorable para la etapa de reposo vegetativo en el cultivo de vid regional en la localidad de San Antonio (San Martín).

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 30°C y 7°C para la temperatura máxima y temperatura mínima, respectivamente. La disminución de la temperatura y la ocurrencia de vientos fuertes retrasaron la aplicación de labores culturales como la poda sanitaria, aplicaciones foliares y renovación de guías

Gráfico 1: Régimen de precipitación y temperaturas extremas en CO-Tacama
Cultivo: Vid Petit Verdot
Campaña Agrícola 2025 - 2026



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 | 29/08/2024 | Reposo vegetativo | 04/01/2025 | Bueno |
| ICA | CO Tacama | -75.720520 | -13.999780 | 429 | Vid | Petit Verdot | 07/10/2023 | Reposo vegetativo | 28/04/2025 | Bueno |
| MOQUEGUA | CO Quinistaquillas | -70.878580 | -16.749710 | 1787 | Vid | Negra corriente | 06/09/2024 | Reposo vegetativo | 28/04/2025 | Bueno |
| TACNA | CP Calana | -70.1932 | -17.974580 | 785 | Vid | Barbera | 06/09/2024 | Reposo vegetativo | 28/04/2025 | Bueno |
| TACNA | CP Calientes | -70.13889 | -17.87889 | 1200 | Vid | Negra corriente | 28/08/2024 | Reposo vegetativo | 28/04/2025 | Bueno |
| SAN MARTÍN | CO San Antonio | -76.4072 | -6.41274 | 467 | Vid | Borgoña | 03/04/2025 | Maduración | 02/08/2025 | Bueno |