

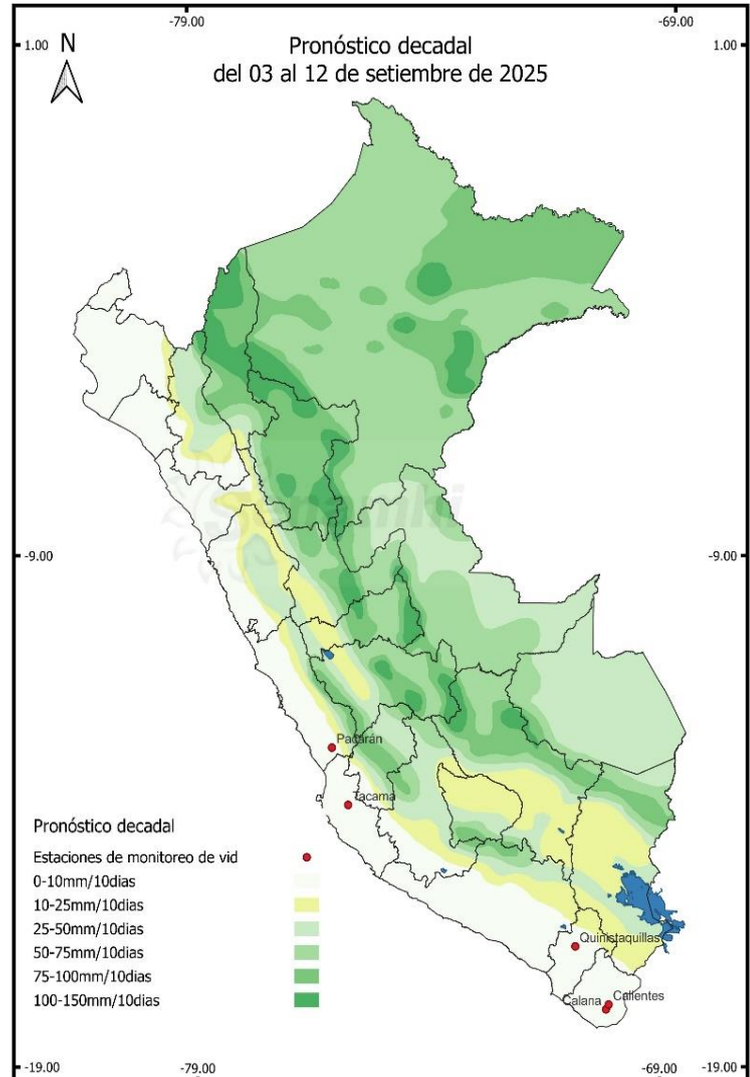
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID



Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de setiembre de 2025

De acuerdo al pronóstico decadal de precipitaciones, las condiciones típicas de invierno continuarían a lo largo de la franja costera con lloviznas localizadas y alta nubosidad en áreas cercanas al litoral. Asimismo, en la selva de San Martín se prevé acumulados de precipitaciones entre 50 y 100 mm en los próximos 10 días. El volumen de precipitación previsto sería favorable para conservar la humedad necesaria; sin embargo, en zonas donde la fenología de la vid se encuentra en maduración podría implicar un impacto por crearse microclimas húmedos. Cabe mencionar que la vid es susceptible a *Botrytis cinerea* (moho gris), patógeno asociado al cultivo y se presenta en condiciones de alta humedad, en tanto que no se realice el control oportuno, porque las condiciones ambientales se encontraran favorables para la incidencia.



Próxima Actualización 15 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.

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

3º DÉCADA DE AGOSTO DE 2025 (Del 21 al 31)

En la costa central, en las localidades de Pacaran (Lima) y Tacama (Ica), se registró reposo vegetativo de las plantaciones.

De manera similar en costa sur, en localidades como Quinistaquillas (Moquegua), 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 31 de agosto de 2025; asimismo muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

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

Impactos del clima

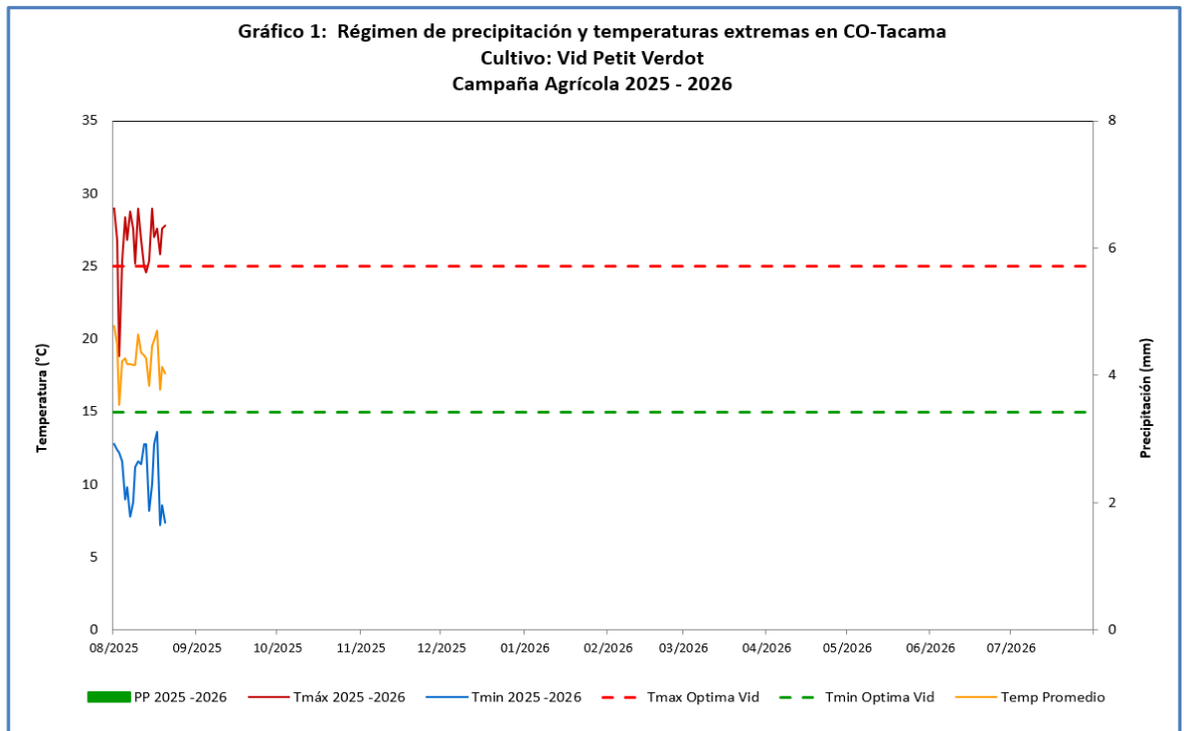


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas de 21.8°C y 14.1°C; respectivamente. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas estuvieron dentro de sus valores habituales favoreciendo el reposo vegetativo en el cultivo de vid en localidades como Pacaran.

En la costa sur, las temperaturas promedio máxima de 22.7°C y mínima de 12°C se mantuvieron dentro del rango óptimo para el reposo vegetativo de la vid, con condiciones particularmente favorables en las localidades de Calana y Quinistaquillas, donde se registraron los valores térmicos ideales para esta fase fenológica.

En la selva norte, las temperaturas máximas y mínimas tuvieron valores de 28°C y 16.5°C, respectivamente. La temperatura máxima y mínima fue entorno a sus valores normales favorables para la etapa de maduración en la localidad de San Antonio (San Martín).

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 21.8°C y 14.1°C para la temperatura máxima y temperatura mínima, respectivamente. La continuidad de vientos fuertes ocasionó el traslado de plagas asociadas al cultivo como arañita roja lo cual viene retrasando el inicio de labores culturales para la campaña 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	29-08-24	Reposo vegetativo	04-01-25	Bueno
Ica	CO Tacama	-75.720520	-13.999780	429	Vid	Petit Verdot	07-10-23	Reposo vegetativo	28-04-25	Bueno
Moquegua	CO Quinistaquillas	-70.878580	-16.749710	1787	Vid	Negra corriente	06-09-24	Reposo vegetativo	28-04-25	Bueno
Tacna	CP Calana	-70.1932	-17.974580	785	Vid	Barbera	06-09-24	Reposo vegetativo	28-04-25	Bueno
Tacna	CP Calientes	-70.13889	-17.87889	1200	Vid	Negra corriente	28-08-24	Reposo vegetativo	28-04-25	Bueno
San Martín	CO San Antonio	-76.4072	-6.41274	467	Vid	Borgoña	03-04-25	Maduración	02-08-25	Bueno