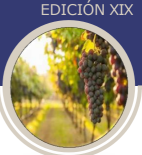
VOL IV

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

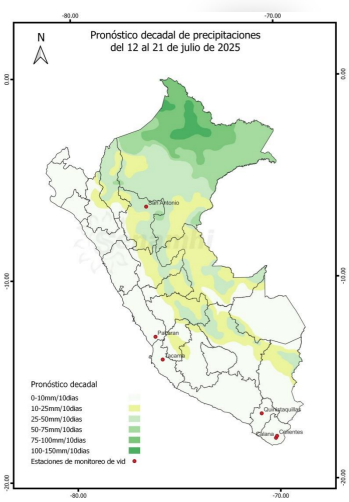


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de julio de 2025

Según el Aviso Meteorológico Nº 240, entre el lunes 14 y el miércoles 16 de julio, se presentaría el incremento de la velocidad del viento, de moderada a fuerte intensidad, en la costa. Este incremento podría generar eventos aislados de levantamiento de polvo/arena y la reducción de la visibilidad horizontal. Además, se esperaría cobertura nubosa, presencia de niebla/neblina y llovizna dispersa, especialmente en nocturnas y por la mañana; la sensación de frio y temperatura descenso de principalmente en distritos cercanos al litoral. Estas condiciones previstas podrían favorecer el ataque de ácaros como "arañita roja" entre otros vectores de enfermedades causadas por virus.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, las condiciones de clima seco continuarían en la costa y se extenderían hacia la vertiente oriental de la zona andina central y sur. En la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín) se prevén precipitaciones entre 25 y 50 mm/dec; las precipitaciones ligeras serían favorables para conservar la humedad en el suelo y las condiciones sanitarias favorables en los cafetales de la selva norte.



Próxima Actualización 24 de julio 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 Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe







Etapas de crecimiento

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

Durante la primera década de julio las condiciones fenológicas en los cafetales se caracterizaron por la continuación de la campaña de cosecha.

En la costa central, en variedades para pisco como Quebranta e Italia las condiciones fenológicas continuaron normales durante la etapa de reposo vegetativo en localidades como Pacarán (Lima) y Tacama (Ica). No se registraron condiciones que alteraran la etapa fenológica.

En la costa sur, las condiciones en localidades como Quinistaquillas (Moquegua), Calana y Calientes (Tacna) la etapa de reposo vegetativo continuo sin mayores inconvenientes durante la primera década de julio.

En la selva norte, en la localidad de San Antonio (San Martín), se observó la etapa de fructificación 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 julio de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Dirección de Agrometeorología Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe







Impactos del clima



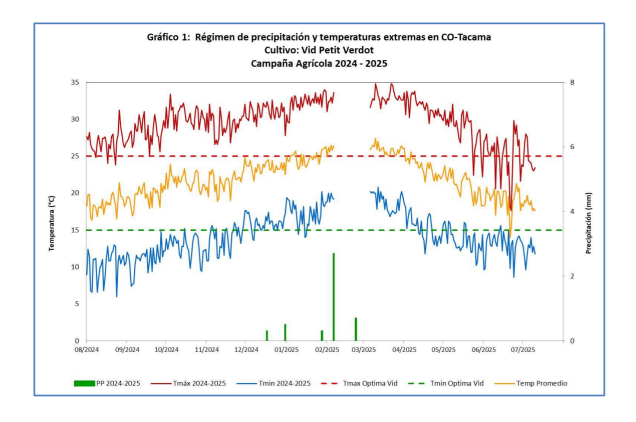


En la costa central, se presentaron máximas temperaturas mínimas promedio de 22.6°C 15.6°C, respectivamente. La disminución de la temperatura debido a la estacionalidad contribuyó a que los viñedos de la costa continuaran central en reposo vegetativo.

En la costa sur, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron de 23.2°C y 12.2°C, respectivamente. Las condiciones meteorológicas temperaturas entre sus valores normales y ausencia de lluvias fueron favorables para el cultivo de vid.

En la selva norte, se registraron valores de temperatura máxima y mínima de 30.6°C y 19.4°C; la disminución de la temperatura retrasó la etapa de maduración en los viñedos de la selva norte.

En la localidad de Tacama (Ica), se registraron valores de 28°C y 9.6°C para la temperatura máxima y temperatura mínima, respectivamente. La temperatura dentro de sus valores normales no tuvo mayor impacto en las condiciones durante la etapa de reposo vegetativo en los viñedos de la costa central durante la década pasada.



Dirección de Agrometeorología Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413







Anexo: Estaciones de monitoreo

Departamento	Estación	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Longitud	Latitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Varieda d	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	Fructificación	01/06/2025	Bueno

Dirección de Agrometeorología Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

