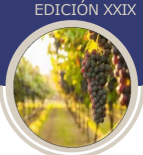
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE VID

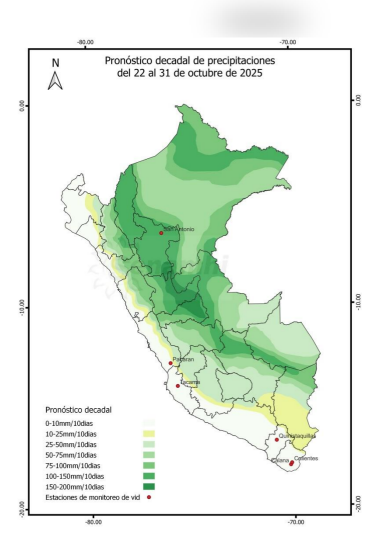


Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 al 31 de octubre de 2025

Según el Aviso Meteorológico N° 374, entre el viernes 24 y el sábado 25 de octubre, se presentaría 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 acompañada 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. La presencia de nubosidad y humedad durante las primeras horas de la mañana podría provocar mayor presencia de mildiú y roya en los viñedos durante la maduración.

Según el pronóstico decadal, 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 100 y 150 mm/dec, el incremento de las lluvias podría provocar daños en la calidad de los frutos.



Próxima Actualización 05 de noviembre 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 OCTUBRE DE 2025 (Del 11 al 20)

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 floración, 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 observó la etapa de aparición de amento.

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 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



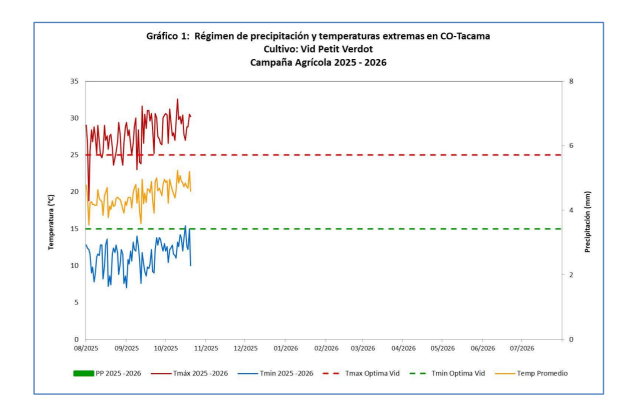


En la costa central, se presentaron temperaturas máximas y mínimas de 24,6°C y 14,9°C; respectivamente. La temperatura cálida fue favorable para la etapa de floración en la localidad de Pacarán (Lima).

En la costa sur, las temperaturas promedio fueron la máxima de 26,3°C y mínima de 14,1°C, respectivamente. El aumento de la temperatura fue favorable para la etapa de hinchazón de yemas en la localidad de Quinistaquillas (Moquegua) y para la etapa de aparición de amento en las localidades de Calientes y Calana (Tacna) en la costa sur.

En la selva norte, la temperatura máxima y mínima entre valores de 29°C y 18,8°C, respectivamente. El 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 30,5°C y 10°C para la temperatura máxima y temperatura mínima, respectivamente. La disminución de la temperatura en la costa sur retrasó el inicio de las fases de fructificación y maduración en las localidades vitivinícolas de la costa sur en los departamentos 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	Floración	13/10/2025	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	Aparición de amento	10/10/2025	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

