PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO CULTIVO DE ARÁNDANO

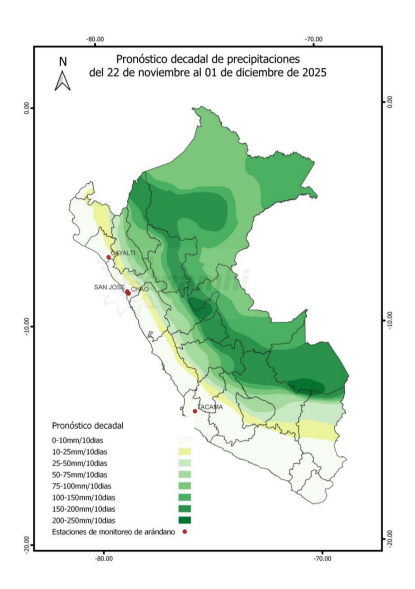


Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de noviembre al 01 de diciembre 2025

De acuerdo con el pronóstico decadiario, se prevén lluvias dispersas en la costa norte hasta el 27 de noviembre. Paralelamente, para la costa central y sur se esperan ráfagas de viento principalmente en las tardes hasta el 01 de diciembre, condiciones que favorecen lloviznas dispersas y amaneceres nublados, con una tendencia a despejarse hacia el mediodía permitiendo el brillo solar.

Las precipitaciones pronosticadas en la costa norte constituyen un riesgo para la integridad de los arándanos en maduración, pues la interacción de estas lluvias con temperaturas cálidas en áreas con poca ventilación favorece microclimas ideales para la proliferación de enfermedades en el cultivo. Adicionalmente, los vientos intensos anticipados en la costa central y sur pone en riesgo los cultivos de arándano en contenedores al poder volcar las plantas, quebrar sus ramas y provocar la caída prematura de los frutos.



Próxima Actualización: 03 de diciembre de 2025

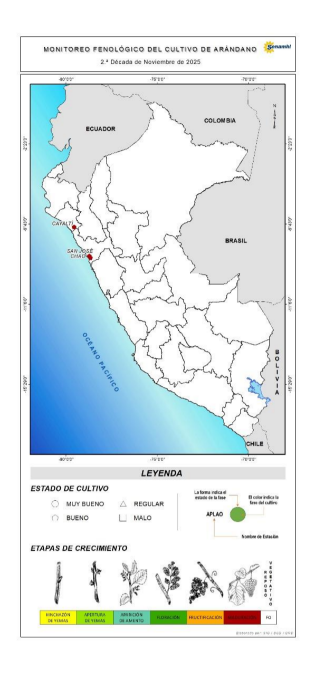
Tener en cuenta

- 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

2º Década de noviembre de 2025 (11 al 20)

El cultivo de arándano se encuentra principalmente en su fase de maduración en los campos monitoreadas de Lambayeque (Cayaltí) y La Libertad (Chao y San José). No obstante, también se observan plantas en etapa de fructificación dentro de estas mismas áreas.



Tener en cuenta

• El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 20 de noviembre del 2025, asimismo en el ámbito de las estaciones, las diferentes variedades de arándano pueden tener fases fenológicas distintas según el manejo agronómico que se le aplique y según los inicios de cada campaña.

Impactos del clima en el cultivo arándano





En la costa norte, las temperaturas diurnas promedio fueron de 30.1 °C y las nocturnas llegaron a 18.7 °C. Las condiciones térmicas diurnas v nocturnas fueron ligeramente cálidas. Además, se registró precipitaciones de 1.1 durante los últimos diez días siendo un valor superior a su promedio histórico. Si bien las temperaturas han favoreciendo la maduración de los arándanos en la última década, cabe mencionar que condiciones cálidas pueden ocasionar maduración y ablandamiento de las bayas, siendo el resultado una maduración desuniforme y haciendo que se ablande demasiado rápido, lo cual acorta su vida útil.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 25.7 °C, mientras que las nocturnas registraron 15.5 °C. Las condiciones térmicas diurnas ligeramente cálidas v nocturnas normales. No se reportaron precipitaciones en la región durante los últimos diez días.

En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 27.3 °C y 14.5°C respectivamente. Asimismo, condiciones presentaron ligeramente cálidas y nocturnas entorno a sus valores normales. No se registró acumulados de lluvias durante los últimos diez días.

En el gráfico Nº 1 y 2 se observan las anomalías de temperatura diurna y nocturna en la franja costera como referencia de las localidades donde se encuentra cultivo de arándano.

