

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

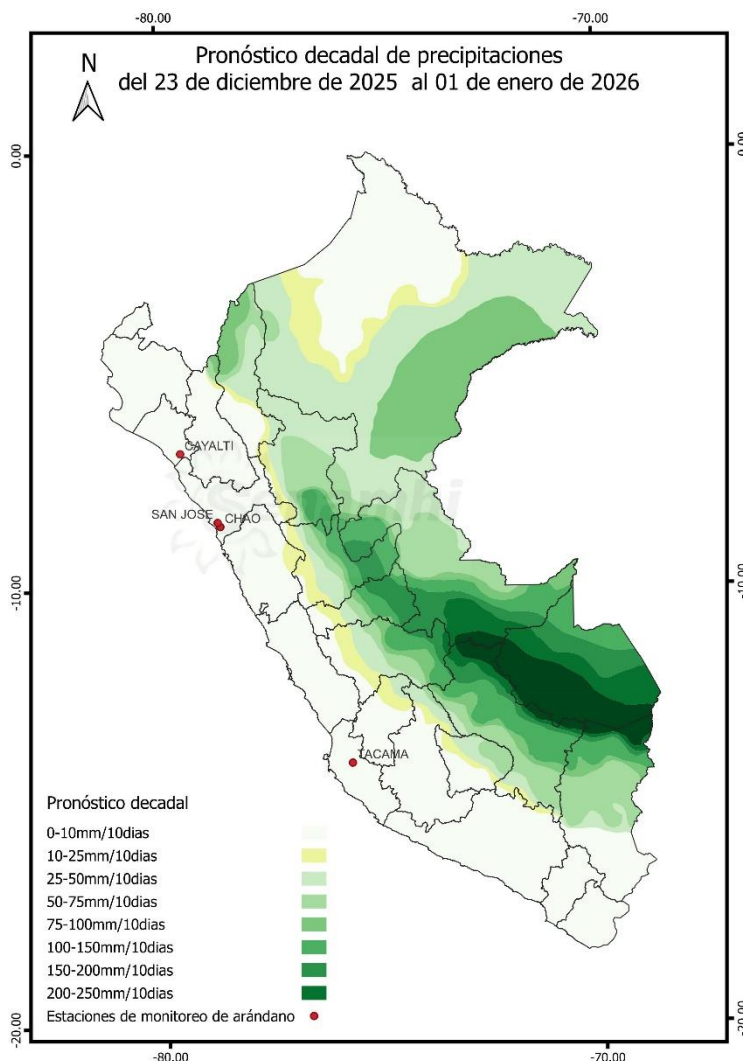
CULTIVO DE ARÁNDANO



Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de diciembre 2025 al 01 de enero de 2026

De acuerdo con el pronóstico decadal, en la costa norte y centro se registrarán períodos de nubosidad baja durante las primeras horas de la mañana, los cuales se disiparán hacia el mediodía, dando paso a condiciones de brillo solar. El seguimiento constante de la nubosidad es un componente esencial del manejo fitosanitario en el cultivo de arándano, dado que una cobertura nubosa prolongada favorece la formación de microclimas con elevada humedad relativa. Este escenario resulta idóneo para el desarrollo de enfermedades fungosas, riesgo que se incrementa de manera significativa cuando la humedad se asocia con temperaturas cálidas y una limitada circulación de aire.



Próxima Actualización: 07 de enero de 2026

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 diciembre de 2025 (11 al 20)

El cultivo de arándano se encuentra en fase de maduración en los campos monitoreados de Lambayeque (Cayaltí) y La Libertad (Chao y San José). No obstante, se viene presentando menor cantidad bayas por planta. Asimismo, se observa campos donde ya ha finalizado la campaña.



Tener en cuenta

- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 20 de diciembre 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 30.5 °C y las nocturnas llegaron a 19.3 °C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas entorno a sus valores normales. Además, se registró precipitaciones durante los últimos diez días de 2.4 mm. El ascenso térmico registrado en la década podría haber acelerado la maduración de los arándanos. No obstante, es fundamental realizar un manejo preciso del riego para prevenir situaciones de estrés hídrico, especialmente ante temperaturas que superan los 28 °C. Además, garantizar el suministro de agua conforme a los requerimientos específicos del cultivo resulta clave para preservar la firmeza óptima de las bayas.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 26 °C, mientras que las nocturnas registraron 15.9 °C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas normales. No se reportó precipitaciones en la región durante los últimos diez días. En diversas zonas productoras se completó la poda, una práctica que, sumada a las condiciones térmicas favorables estimularía el brotamiento uniforme.

En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 28.8°C y 15.1°C respectivamente. Además, se presentó condiciones diurnas ligeramente cálidas y nocturnas ligeramente frías. No se registró acumulado de lluvias durante los últimos diez días.

En el gráfico N° 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.

