

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

CULTIVO DE ARÁNDANO

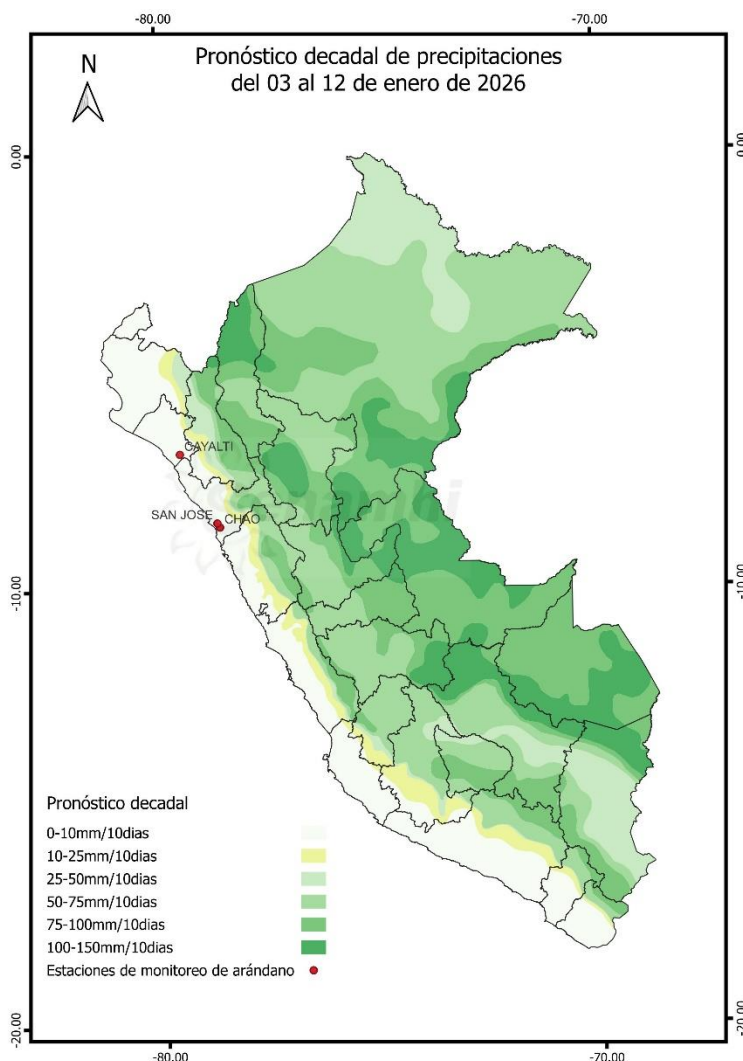
VOL II
EDICIÓN XXXVI



Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de enero de 2026

De acuerdo con el pronóstico decadal, en la costa norte se registrarán períodos de nubosidad baja durante las primeras horas de la mañana, las cuales se disiparán hacia el mediodía, dando paso a condiciones de brillo solar. Estas condiciones podrían crear ambientes propicios para el desarrollo de enfermedades fungosas asociadas al cultivo de arándano, asimismo el riesgo se incrementa en parcelas con alta densidad de plantas y escasa ventilación. Por ello es importante reforzar la vigilancia agrometeorológica.



Próxima Actualización: 14 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

3º Década de diciembre de 2025 (21 al 31 de diciembre)

El cultivo de arándano se encuentra en fase de maduración en los campos monitoreados de Lambayeque (Cayaltí)¹ 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 31 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.

¹ Parcelas con monitoreo remoto.

Impactos del clima en el cultivo arándano



En la costa norte, las temperaturas diurnas promedio fueron de 30.9 °C y las nocturnas llegaron a 18.9 °C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron entorno a sus valores normales. Además, no se registró lluvias durante los últimos diez días. Es importante mencionar que en la fase de maduración es importante preservar la firmeza óptima de las bayas lo cual depende críticamente de un suministro de agua que se ajuste a los requerimientos específicos del cultivo.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 26.1 °C, mientras que las nocturnas registraron 16.5 °C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas normales. No se reportó precipitaciones en la región durante los últimos diez días. En las zonas productoras se completó la poda, asimismo otras vienen presentando etapa de brotamiento favorecidas por las condiciones ambientales.

En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 29.2°C y 16.2°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.

