

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO DE ARÁNDANO

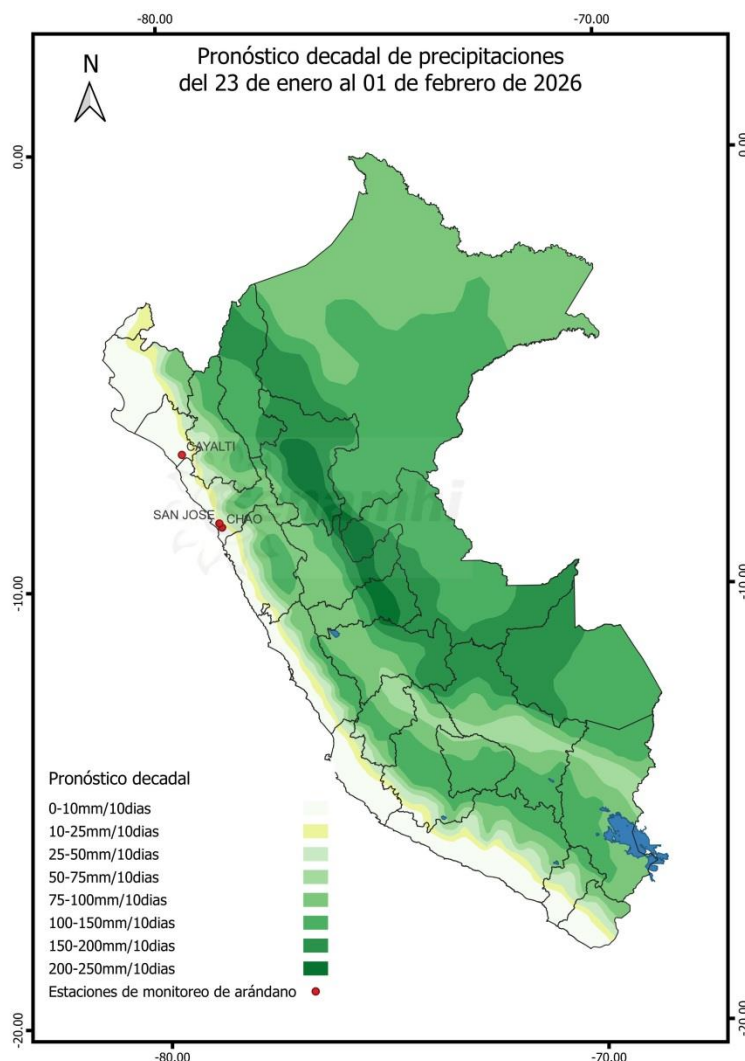
VOL III
EDICIÓN II



Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de enero al 01 de febrero de 2026

De acuerdo al [Aviso N° 020](#), la franja costera registrará un incremento de la temperatura diurna. El escenario descrito propiciará un aumento en los requerimientos hídricos del cultivo, que deben ser suplidos para evitar el estrés hídrico. Considerando que la fenología del arándano, se ubica entre la maduración y el brotamiento, etapas fisiológicamente demandantes por lo cual resulta esencial implementar un monitoreo agrometeorológico estricto que permita anticipar y aplicar las prácticas de riego necesarias en el momento adecuado.



Próxima Actualización: 04 de febrero 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 enero de 2026 (11 al 20)

El cultivo de arándano se encuentra en su fase de maduración en los campos monitoreados de Lambayeque (Cayaltí)¹ y La Libertad (Chao y San José). Sin embargo, se registra una disminución en el número de bayas por planta. Paralelamente, se identifica que en ciertas parcelas la cosecha ya ha concluido.



Tener en cuenta

- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 20 de enero del 2026, 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 31.7 °C y las nocturnas llegaron a 21.7 °C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron entorno a sus valores normales. Además, se registró lluvias durante los últimos diez días de 13.7 mm, siendo superior a sus valores habituales. Las lluvias registradas pudieron crear condiciones ambientales propicias para el desarrollo de enfermedades en el cultivo de arándano. Este riesgo se incrementa significativamente en dos situaciones críticas: en áreas recién podadas, donde las heridas de corte constituyen una vía de entrada para patógenos que causan enfermedades de la madera, y en campos donde aún se encuentre en etapa de maduración. Ante este escenario, es fundamental intensificar las labores de monitoreo y ajustar las prácticas de manejo preventivo.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 28.7 °C, mientras que las nocturnas registraron 19.5 °C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas ligeramente cálidas. Se reportó precipitaciones de 4.5 mm en la región durante los últimos diez días. Respecto al estado del cultivo, la brotación en algunas zonas se está viendo favorecida por las condiciones térmicas, siempre que estas vayan acompañadas de un manejo nutricional adecuado y de la satisfacción de los requerimientos hídricos del cultivo.

En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 29.7°C y 19.6°C respectivamente. Además, se presentó condiciones diurnas y nocturnas ligeramente cálidas. Se registró un acumulado de lluvias de 0.5 mm 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.

