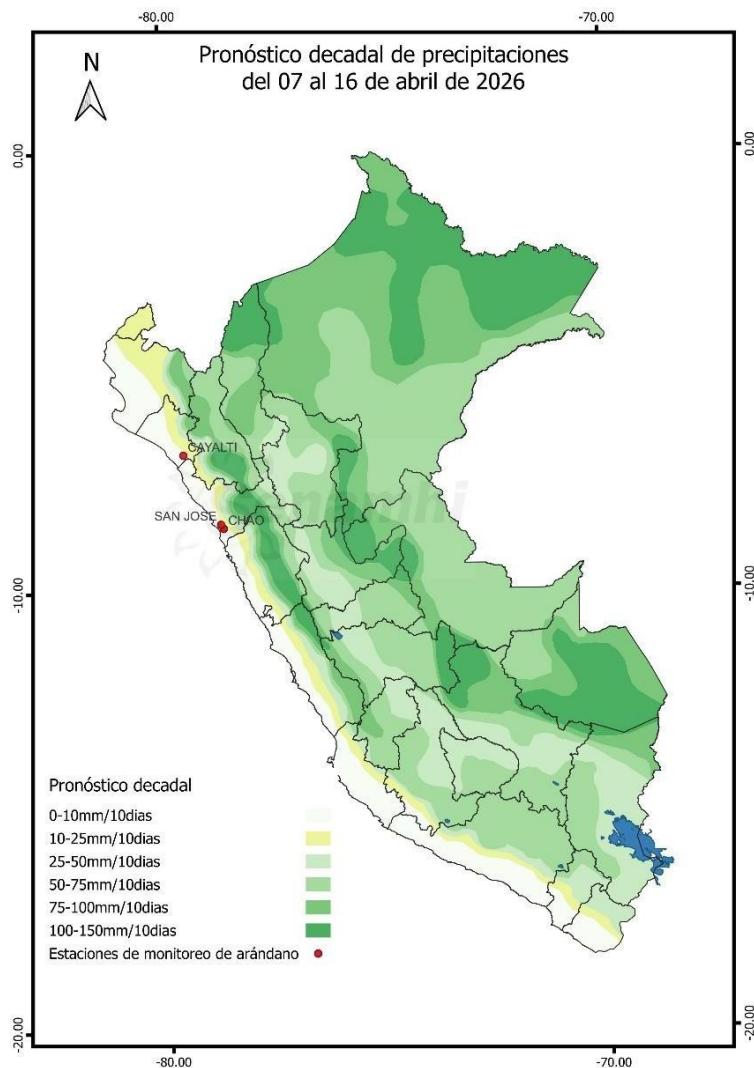




Pronóstico Agrometeorológico

Del 07 al 16 de abril de 2026

De acuerdo al [Aviso N° 131](#), continuara incremento de la temperatura diurna en la costa norte (30 °C a 36 °C). Las condiciones diurnas cálidas previstas incrementarán la demanda hídrica del arándano en brotación vegetativa en Lambayeque (Cayaltí) y La Libertad (Chao y San José), por lo que se recomienda gestionar el riego para cubrir sus necesidades en esta fase fenológica. Asimismo, el ambiente cálido favorecerá la proliferación de plagas, lo que exige intensificar el monitoreo fitosanitario y realizar controles oportunos en los campos.



Próxima Actualización: 15 de abril 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

3ª Década de marzo de 2026 (21 al 31)

En los campos monitoreados remotamente, el cultivo de arándano se encuentra en la fase fenológica de brotación. Esta condición se observa en Lambayeque (Cayaltí)¹ y La Libertad (Chao y San José).



Tener en cuenta

- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 31 de marzo 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, se registraron temperaturas diurnas promedio de 33.2 °C y nocturnas de 22 °C, con condiciones diurnas ligeramente cálidas y nocturnas dentro de sus valores normales durante el periodo. En los últimos diez días no se registraron lluvias (0 mm acumulados).

En las áreas productoras de La Libertad y Lambayeque, donde el arándano se encuentra mayoritariamente en brotación, se debe priorizar el riego oportuno para evitar déficits hídricos que afecten el desarrollo vegetativo o generen estrés térmico. Además, las temperaturas cálidas favorecen la proliferación de plagas, por lo que se recomienda intensificar el monitoreo fitosanitario continuo.

En la costa central, las temperaturas promedio fueron de 28.5 °C durante el día y 19.3 °C por la noche, con condiciones diurnas normales y nocturnas ligeramente cálidas. En los últimos diez días no se registraron precipitaciones. Dado que las temperaturas aún se mantienen cálidas, el crecimiento poblacional de las plagas asociadas al cultivo pudo haberse acelerado, por lo que se debe reforzar el monitoreo fitosanitario y ejecutar controles preventivos oportunos.

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 el cultivo de arándanos.

