

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

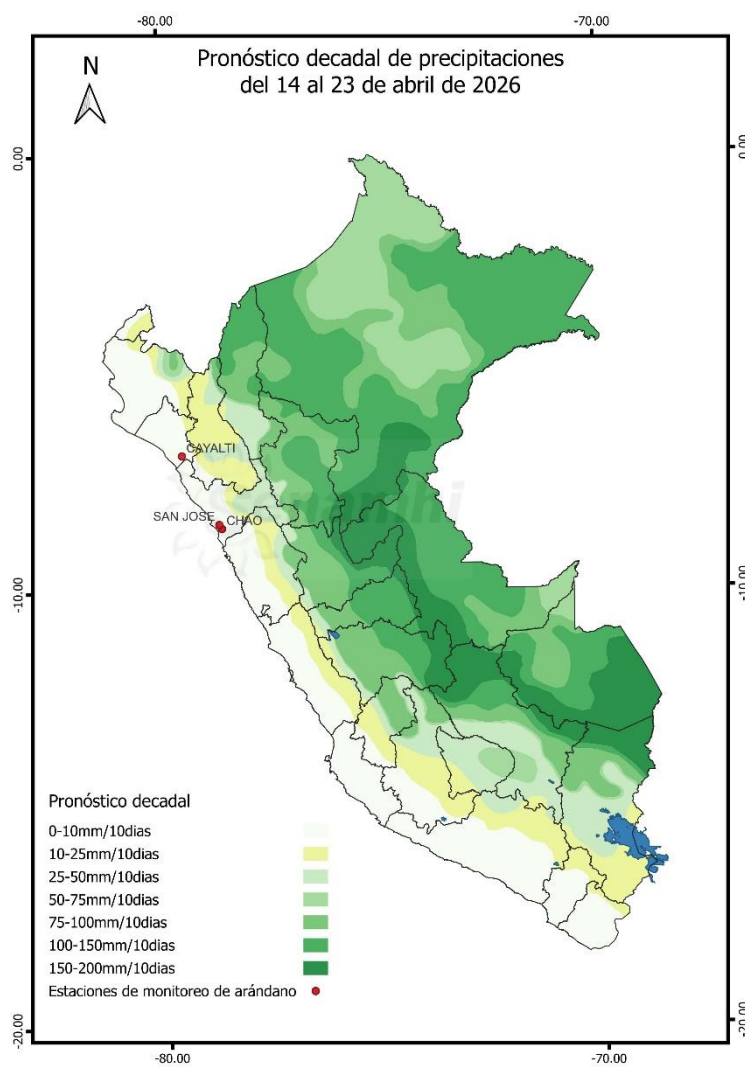
CULTIVO DE ARÁNDANO



Pronóstico Agrometeorológico

Del 14 al 23 de abril de 2026

Según el pronóstico decadal de lluvias para la costa central, se esperan condiciones mayormente secas en los próximos 10 días, con acumulados de entre 0 y 10 mm. Predominará el cielo con nubes dispersas a parcialmente nublado, sin descartar lloviznas o lluvias ligeras aisladas durante la madrugada y primeras horas de la mañana. Ante este panorama, en las zonas productoras de arándano de la costa central que se encuentran en floración, es fundamental monitorear las áreas con microclimas húmedos dentro de los campos y favorecer una mayor ventilación para prevenir la aparición de patógenos como *Botrytis cinerea*, muy común en esta etapa fenológica cuando las condiciones ambientales resultan propicias.



Próxima Actualización: 23 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

1º Década de abril de 2026 (01 al 10 de abril)

En los campos monitoreados remotamente, el cultivo de arándano se encuentra en la fase fenológica de brotación vegetativa en Lambayeque (Cayalti)¹, mientras que en La Libertad (Chao y San José) se registró la fase de floración.



Tener en cuenta

- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 10 de abril 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 Campos de monitoreo remoto.

Impactos del clima en el cultivo arándano



En la costa norte, se registraron temperaturas diurnas promedio de 33 °C y nocturnas de 22 °C, con condiciones diurnas y nocturnas ligeramente cálidas. En los últimos diez días se registró lluvias (0.3 mm acumulados). En las áreas productoras de 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. Asimismo, en algunas zonas productoras ha comenzado la floración, a pesar de que aún no se alcanzan los valores habituales de temperatura nocturna. Por ello, es importante detectar síntomas de estrés causado por la persistencia de condiciones térmicas ligeramente cálidas.

En la costa central, las temperaturas promedio fueron de 28.6 °C durante el día y 19.3 °C por la noche, con condiciones diurnas y nocturnas ligeramente cálidas. En los últimos diez días no se registraron precipitaciones. La persistencia de temperaturas cálidas podría haber acelerado el aumento poblacional de las plagas que afectan el arándano. En consecuencia, se recomienda intensificar la vigilancia fitosanitaria y realizar controles preventivos a tiempo.

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.

