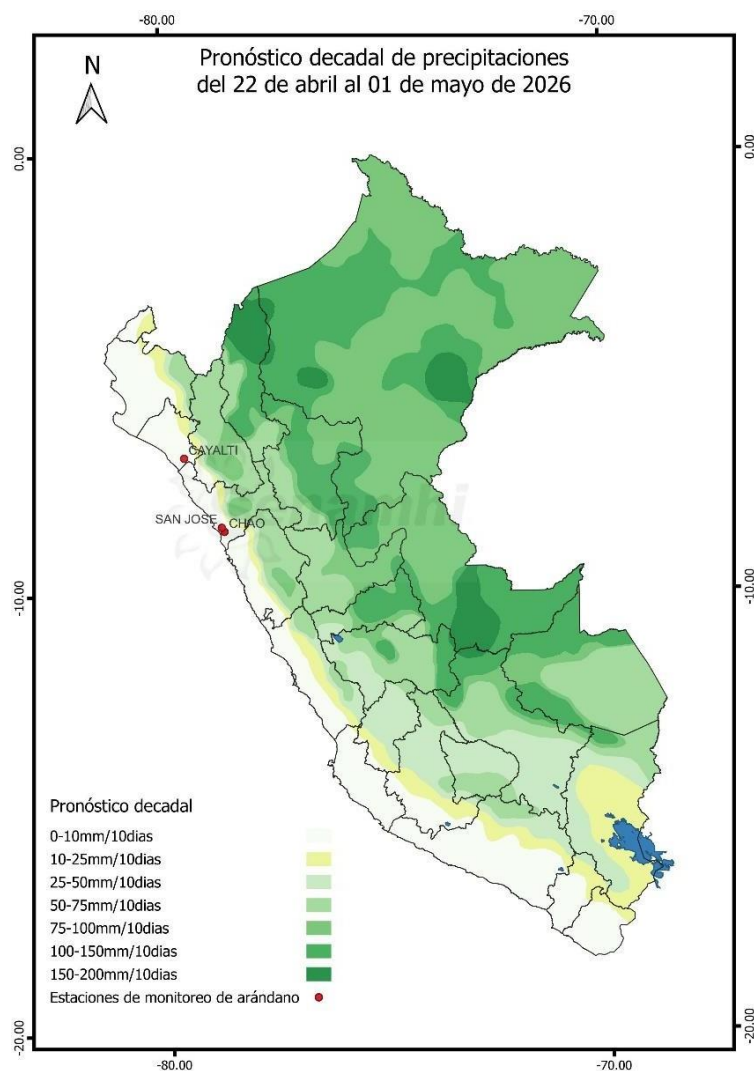




Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de abril al 01 de mayo de 2026

Según el [Aviso N°158](#), prevé un aumento de la intensidad de los vientos en la franja costera, situación que podría afectar las plantaciones establecidas en sistema de macetas. Además, dichos vientos facilitan la dispersión de insectos plaga proveniente de otros campos. Por ello, se recomienda reforzar las labores de monitoreo con el fin de prevenir infestaciones a tiempo.



Próxima Actualización: 06 de mayo de 2026

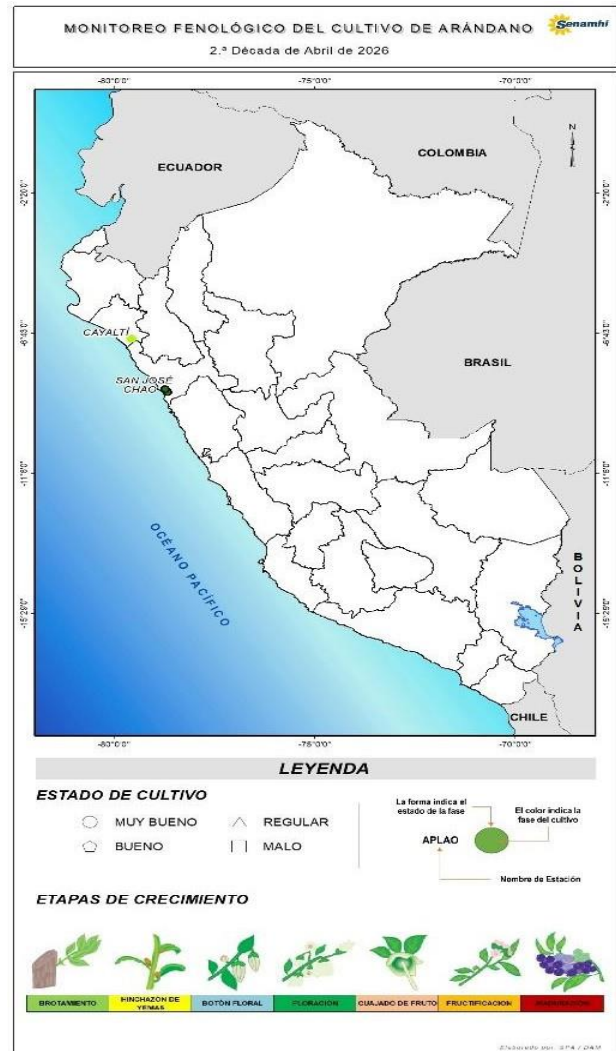
Tener en cuenta

- 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 abril de 2026 (11 al 20)

En los campos monitoreados remotamente, el cultivo de arándano se encuentra en la fase fenológica de brotación vegetativa en Lambayeque (Cayaltí)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 20 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. Variedad 'Sekoya pop'

Impactos del clima en el cultivo arándano



En la costa norte, se registraron temperaturas diurnas promedio de 33.4 °C y nocturnas de 22.5 °C, lo que ha generado condiciones ligeramente cálidas tanto de día como de noche. Durante los últimos diez días, se acumularon lluvias de solo 1.0 mm. Asimismo, en las zonas productoras de Lambayeque, donde el arándano se encuentra en etapa de brotación vegetativa, resulta fundamental aplicar riegos oportunos para evitar déficits hídricos, especialmente ante la continuidad de estas condiciones térmicas ligeramente cálidas. Por otro lado, en ciertas zonas productoras ya se ha iniciado la floración, a pesar de que las temperaturas nocturnas aún no alcanzan sus valores habituales.

En la costa central, las temperaturas promedio fueron de 28.8 °C durante el día y 19 °C por la noche, manteniéndose condiciones ligeramente cálidas, sin registro de lluvias en los últimos diez días. La persistencia de estas condiciones térmicas cálidas podría haber acelerado el crecimiento poblacional de los insectos que afectan el cultivo de arándano, por lo que se recomienda reforzar el monitoreo fitosanitario y ejecutar medidas preventivas oportunas, destacando el papel determinante de las temperaturas elevadas en el aumento de las plagas.

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.

