

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

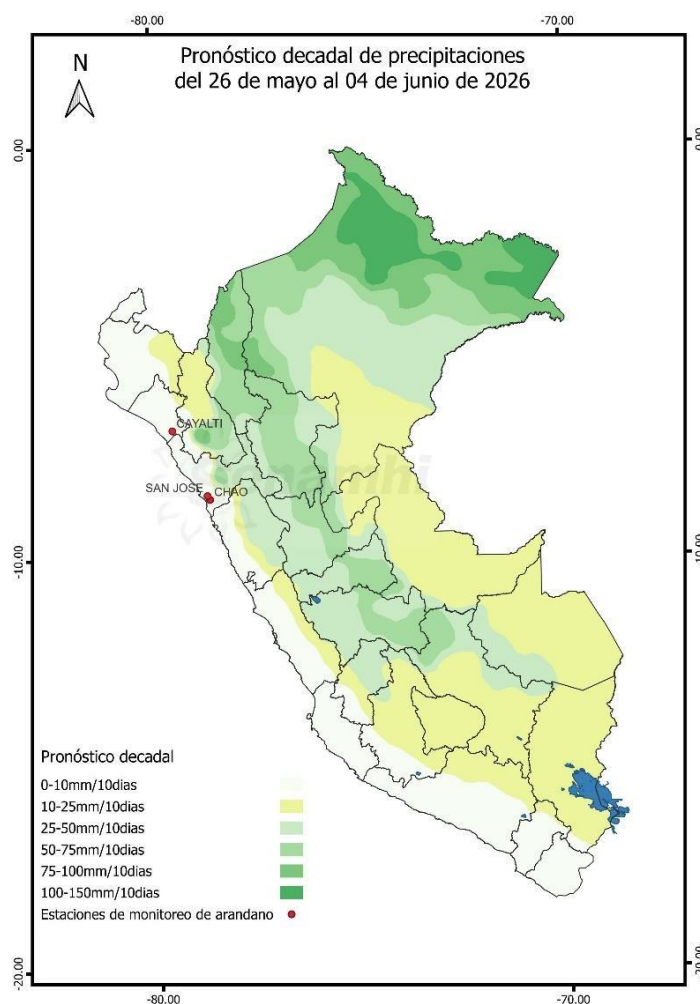
CULTIVO DE ARÁNDANO



Pronóstico Agrometeorológico

Del 26 de mayo al 04 de junio de 2026

De acuerdo con el [Aviso N° 205](#), se prevé que continúe el incremento de la temperatura diurna, de intensidad moderada a fuerte, en la costa. Para el miércoles 27 de mayo, se estiman temperaturas máximas entre 28°C y 36°C en la costa norte, y entre 25°C y 30°C en la costa centro. En la costa sur, se mantiene la estimación entre 24°C y 28°C. En la costa norte, el arándano presenta fases fenológicas que van desde el crecimiento vegetativo hasta la floración. Los efectos del aumento de las temperaturas diurnas variarán según la variedad del cultivo. Asimismo, se prevé un incremento de la demanda hídrica como consecuencia de una mayor evapotranspiración. Ante este panorama, resulta indispensable asegurar el suministro de agua en los campos, optimizar la frecuencia de riego y fortalecer la vigilancia fitosanitaria para prevenir el desarrollo de plagas.



Próxima Actualización: 03 de junio de 2026

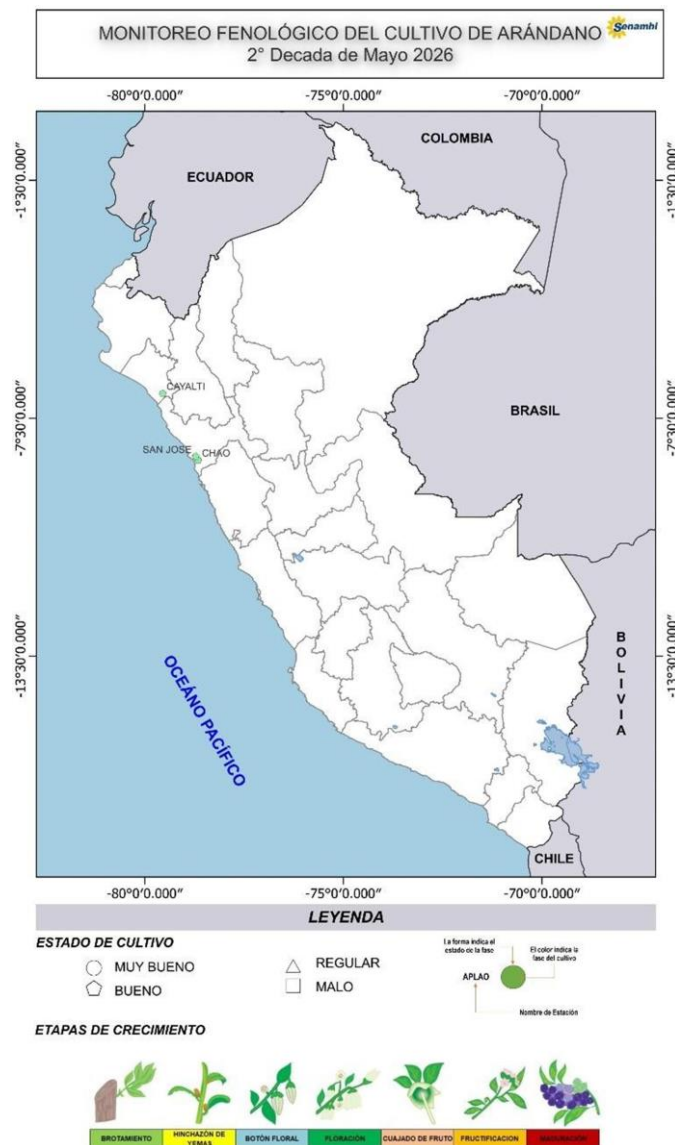
Tener en cuenta

- 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

2° Década de mayo de 2026 (11 al 20 de mayo)

En los campos monitoreados del cultivo de arándano, en Lambayeque (Cayaltí)¹ se registró la fase fenológica de floración; de igual manera, en La Libertad (Chao y San José) se observó esta misma fase.



Tener en cuenta

- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 20 de mayo 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'

