

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO DE ARÁNDANO



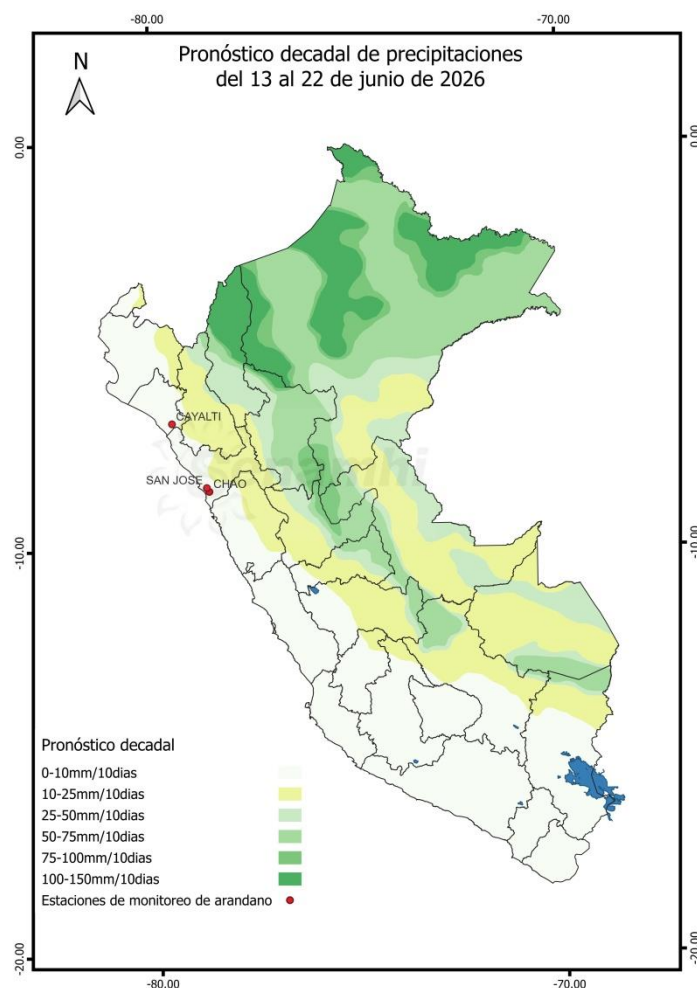
Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de junio de 2026

De acuerdo con el [Aviso N° 234](#), hasta el jueves 18 de junio, se prevé un incremento de la temperatura diurna, de moderada a fuerte intensidad, a lo largo de franja costera.

En la costa norte (30°C a 36°C), zona productora del arándano, las altas temperaturas aumentarán la demanda hídrica del arándano por mayor evapotranspiración, lo que podría afectar la floración y el cuajado, dañar flores y frutos por radiación UV, así como favorecer plagas, de variedades precoces y neutras que ya alcanzaron etapas de crecimiento reproductivo

Ante este escenario, se recomienda incrementar la frecuencia de riegos, reforzar el monitoreo fitosanitario.



Próxima Actualización: 24 de junio de 2026

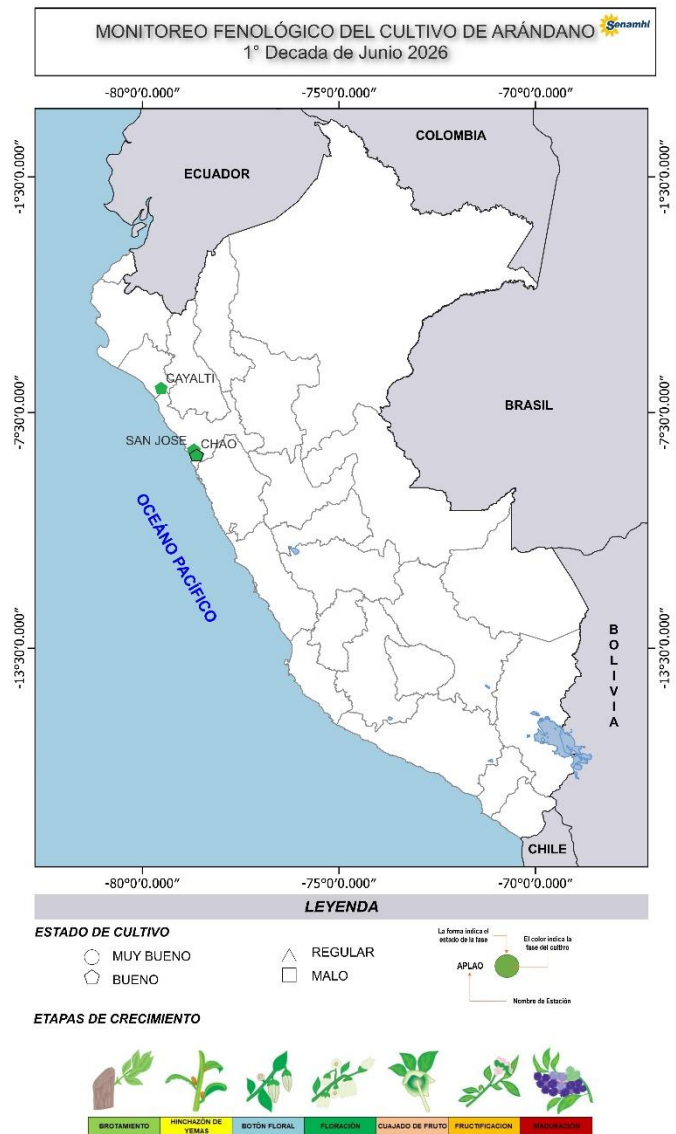
Tener en cuenta

- 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

1º Década de junio de 2026 (01 al 10)

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; Sin embargo, en la costa, los cultivos de arándano podrían encontrarse en etapas de cuajado y fructificación. Esto dependerá del inicio de la campaña, así como de la variedad utilizada. Algunas variedades son denominadas "de bajo requerimiento de frío" o "neutras", lo que significa que no necesitan temperaturas frías para producir flores y frutos; a ello se suman las variedades precoces. No obstante, otras etapas, como el crecimiento del fruto, podrían verse afectadas.



Tener en cuenta

- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 10 de junio 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

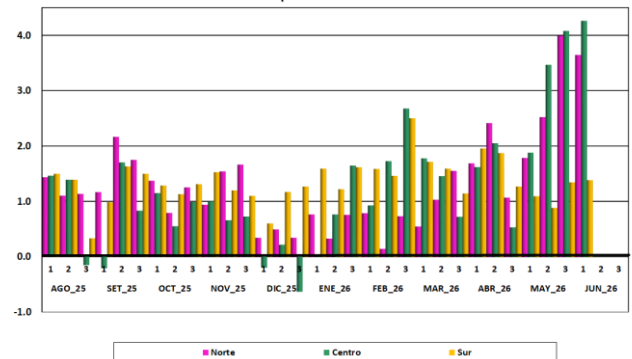


En la costa norte se registraron temperaturas cálidas (31.3 °C durante el día y 21.9 °C por la noche), con precipitaciones acumuladas de apenas 3 mm en diez días. En Lambayeque, el arándano se encontraba mayoritariamente en floración, y estas condiciones elevaron la evapotranspiración, lo que aumentó la necesidad de agua del cultivo. Si no se dispone del agua necesaria para cubrir esta demanda, las altas temperaturas podrían generar estrés tanto térmico como hídrico, perjudicando la polinización y el cuajado de los frutos. Por esta razón, se recomienda reforzar al máximo el manejo del riego y vigilar las condiciones térmicas.

En la costa central, durante los últimos diez días, la temperatura máxima promedio fue de 26°C y la mínima de 19°C, registrándose condiciones térmicas cálidas con precipitaciones de solo 0.5 mm. Debido a estas temperaturas, la demanda hídrica del cultivo pudo haberse incrementado como consecuencia de una mayor evapotranspiración. Asimismo, esta situación pudo afectar negativamente a aquellas variedades de arándano que necesitan un descenso en las temperaturas mínimas para lograr una floración adecuada. Por otro lado, este escenario también pudo favorecer el aumento poblacional de insectos plaga, al acelerar sus ciclos reproductivos.

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.

Variación decadal de anomalías de la temperatura máxima del aire en la Costa
Campaña 2025 - 2026



Variación decadal de anomalías de la temperatura mínima del aire en la Costa
Campaña 2025 - 2026

