

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO DE ARÁNDANO



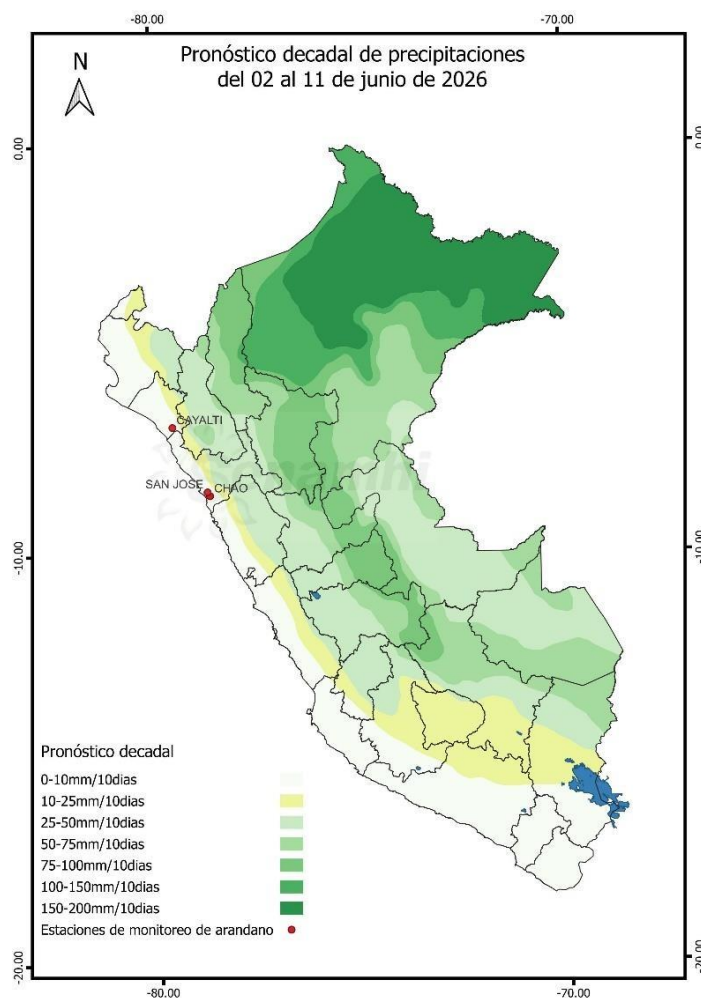
Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de junio de 2026

De acuerdo con el [Aviso N° 217](#) se espera un incremento de la temperatura diurna en toda la costa. En la **costa norte** (27°C a 35°C), 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, y favorecer la proliferación de plagas asociadas al cultivo de arándano.

En la **costa centro** (24°C a 29°C), con mayor nubosidad, el aumento de la demanda hídrica sería moderado, aunque las temperaturas cálidas podrían afectar la floración en variedades que requieren descenso nocturno de temperatura. La humedad asociada a la nubosidad incrementa el riesgo de botritis.

Ante este escenario, se recomienda incrementar la frecuencia de riego, reforzar el monitoreo fitosanitario y mantenerse atentos a los pronósticos.



Próxima Actualización: 15 de junio de 2026

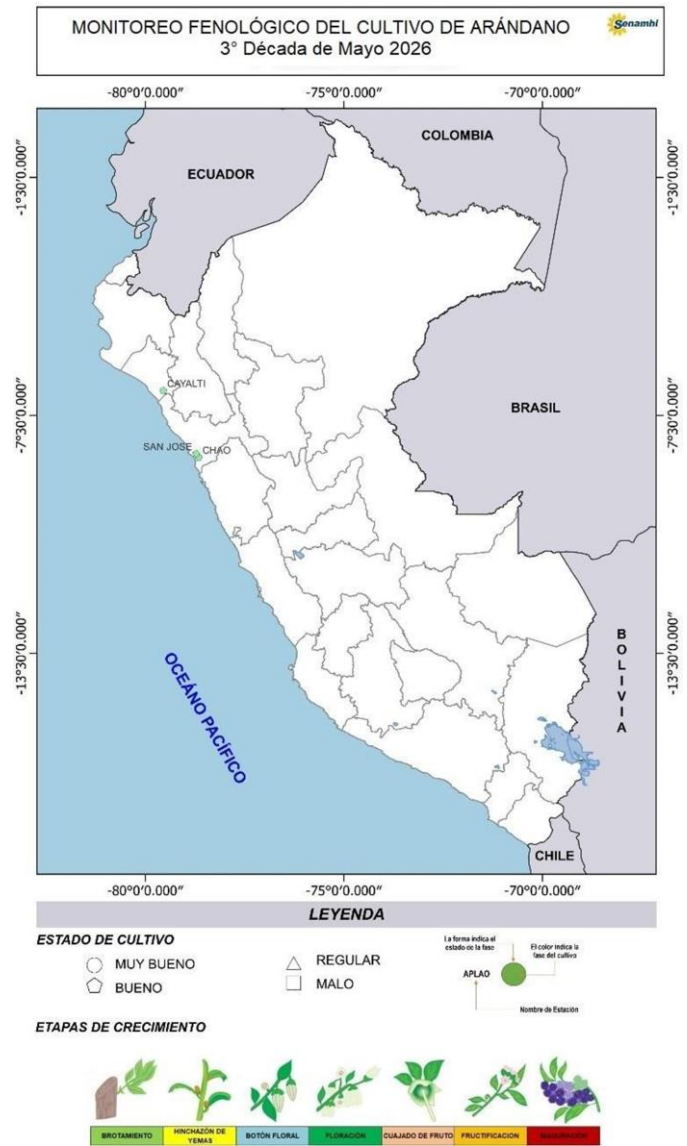
Tener en cuenta

- 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

3° Década de mayo de 2026 (21 al 31)

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 podrían estar presentando etapas de cuajado y fructificación del arándano. Esto dependerá de cuándo se sembró o inició la campaña, y también de la variedad usada. Algunas variedades de arándano son "de bajo requerimiento de frío" o "neutras", es decir, no necesitan temperaturas frías para producir flores y frutos.



Tener en cuenta

- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 31 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'

Impactos del clima en el cultivo arándano



En la costa norte, las temperaturas fueron cálidas (32.3 °C de día y 21 °C de noche), con lluvias de solo 0.1 mm en diez días. En Lambayeque, donde el arándano estaba mayoritariamente en floración, estas condiciones cálidas pudieron incrementar la evapotranspiración, elevando la demanda de agua del cultivo. Ello pudo afectar los procesos de polinización y cuajado del fruto, por lo que se recomienda extremar el manejo del riego y el monitoreo térmico.

En la costa central, durante la última decadiaria, la temperatura promedio máxima fue de 26.6°C y la mínima de 18.3°C, condiciones térmicas cálidas. No se registraron precipitaciones. A consecuencia de estas temperaturas cálidas, la demanda hídrica del cultivo pudo haberse incrementado debido a una mayor evapotranspiración. Además, pudo incidir negativamente en aquellas variedades de arándano que requieren un descenso de las temperaturas mínimas para una adecuada floración. Asimismo, este escenario pudo influir en el crecimiento poblacional de insectos plaga, acelerando 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.

