

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO DE ARÁNDANO

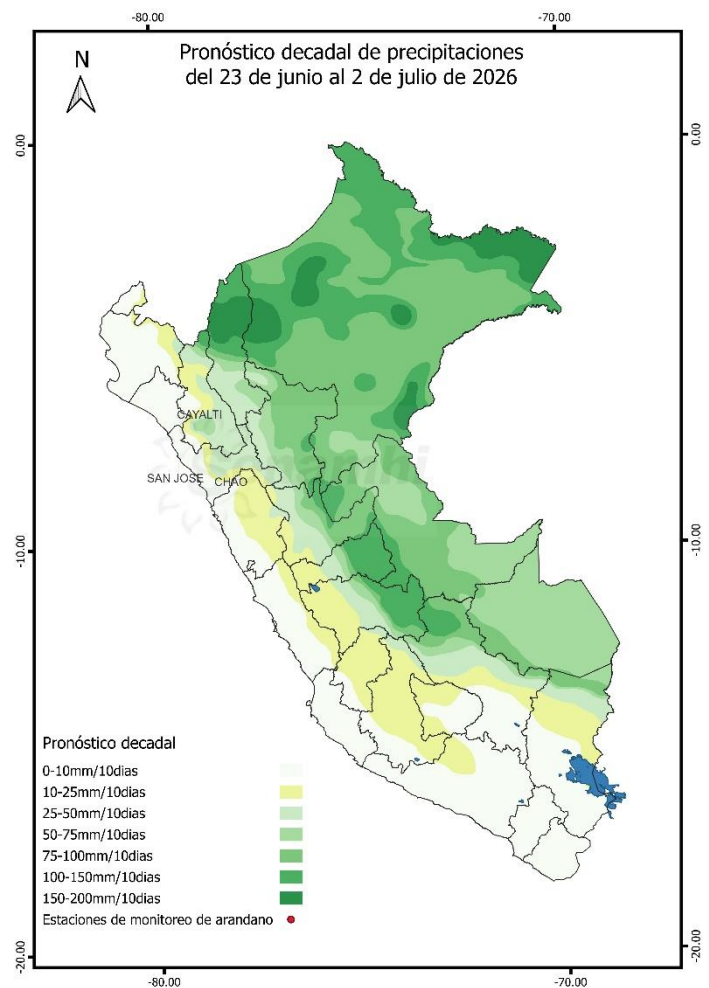
VOL III
EDICION XVII



Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de junio al 02 de julio de 2026

De acuerdo al [Aviso N° 252](#), desde jueves 25 hasta el sábado 27 de junio, continuará el incremento de la temperatura diurna, de moderada a fuerte intensidad, en la costa del país. En la costa norte (30 °C a 36 °C), una de las principales zonas productoras de arándano, las altas temperaturas elevarán la demanda hídrica del cultivo por mayor evapotranspiración, lo que podría afectar la floración y el cuajado, dañar flores y frutos y favorecer la proliferación de plagas en variedades precoces y neutras que ya han alcanzado etapas de crecimiento reproductivo. Ante este escenario, se recomienda incrementar la frecuencia de riegos y reforzar el monitoreo fitosanitario para mitigar los posibles impactos.



Próxima Actualización: 03 de julio 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

2ª Década de junio de 2026 (11 al 20)

Durante el monitoreo fenológico de cultivos de arándano en Lambayeque (Cayaltí) y La Libertad (Chao y San José), se detectó floración; en cambio, en otras zonas costeras, los lotes podrían encontrarse ya en cuajado o fructificación, lo cual dependerá del momento de inicio de campaña del cultivo y de la variedad de arándano empleada. Algunas variedades, como las de tipo neutro o de bajo requerimiento de frío, y las precoces, precinden del frío para florecer, pero otras fases, como el crecimiento del fruto, podrían sufrir alteraciones. Otros campos, se reportan floraciones con retraso y menor intensidad, cuyas repercusiones se podrían evidenciar en las próximas semanas.



Tener en cuenta

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

Impactos del clima en el cultivo arándano



En la costa norte se registraron temperaturas cálidas (30.9 °C durante el día y 21.2 °C por la noche), con precipitaciones acumuladas de apenas 1.1 mm en diez días. En Lambayeque, el arándano se encuentra mayoritariamente en floración, aunque se observan floraciones tardías y con menor intensidad. Las temperaturas cálidas han incrementado la evapotranspiración, elevando así la demanda hídrica del cultivo. De no contar con un riego suficiente, se podría generar estrés térmico e hídrico, lo que afectaría negativamente la polinización y el cuajado de los frutos.

En la costa central, durante los últimos diez días, se registró una temperatura máxima promedio de 26.3 °C y una mínima de 18.9 °C, con precipitaciones escasas de apenas 0.3 mm, lo que configuró un escenario de condiciones térmicas cálidas. Este panorama pudo haber incrementado los ciclos reproductivos de insectos plaga, favoreciendo su incremento poblacional.

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.

