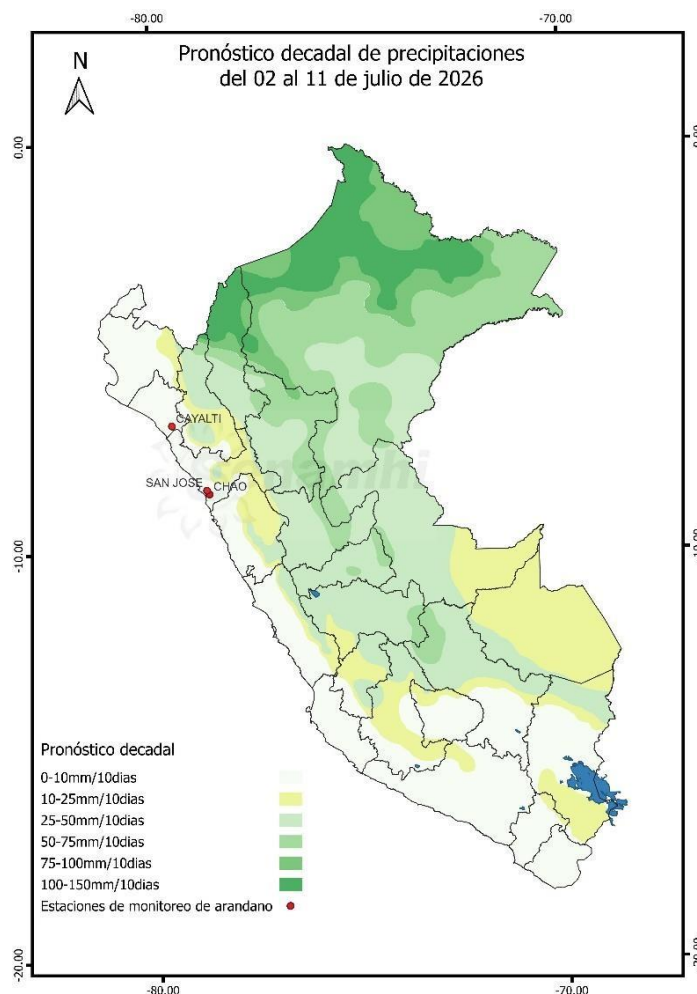




## Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de julio de 2026

De acuerdo [Aviso N°266](#), se prevé un incremento de la temperatura diurna en la costa, con intensidad de moderada a fuerte. A partir del sábado 04 de julio, las máximas alcanzarían valores entre 30 °C y 34 °C en la costa norte, y entre 24 °C y 28 °C en la costa central. Este escenario resulta desfavorable para el cultivo de arándano en floración, ya que afectaría la polinización y el cuajado de las bayas; en casos severos, podría incluso interferir en la formación del fruto.



Próxima Actualización: 15 de julio de 2026

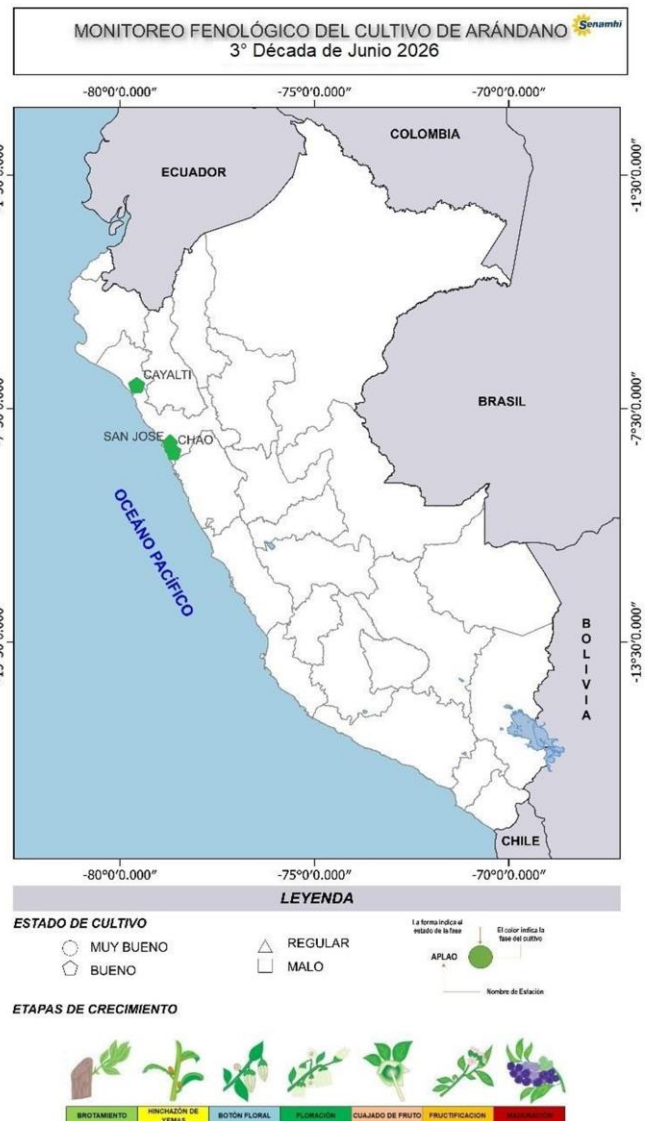
## Tener en cuenta

- 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

3° Década de junio de 2026 (21 al 30)

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, prescinden 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.



## Tener en cuenta

- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 30 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 han registrado temperaturas elevadas, con máximas de 31.2 °C durante el día y mínimas de 20.4 °C por la noche, sin precipitaciones en los últimos diez días. En Lambayeque, el cultivo de arándano se encuentra en floración, aunque se observan floraciones tardías con menor desarrollo e intensidad. Por las condiciones monitoreadas un riego insuficiente podría desencadenar estrés térmico e hídrico, afectando directamente la polinización y el cuajado de los frutos, con el consiguiente impacto en el rendimiento final.

En la costa central, durante los últimos diez días, se registró una temperatura máxima promedio de 26.1 °C y una mínima de 17.9 °C. (condiciones térmicas cálidas). Este panorama pudo haber incrementado la evapotranspiración en el cultivo e influenciado 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.

