

# PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

## CULTIVO DE ARÁNDANO

VOL II  
EDICIÓN XVII

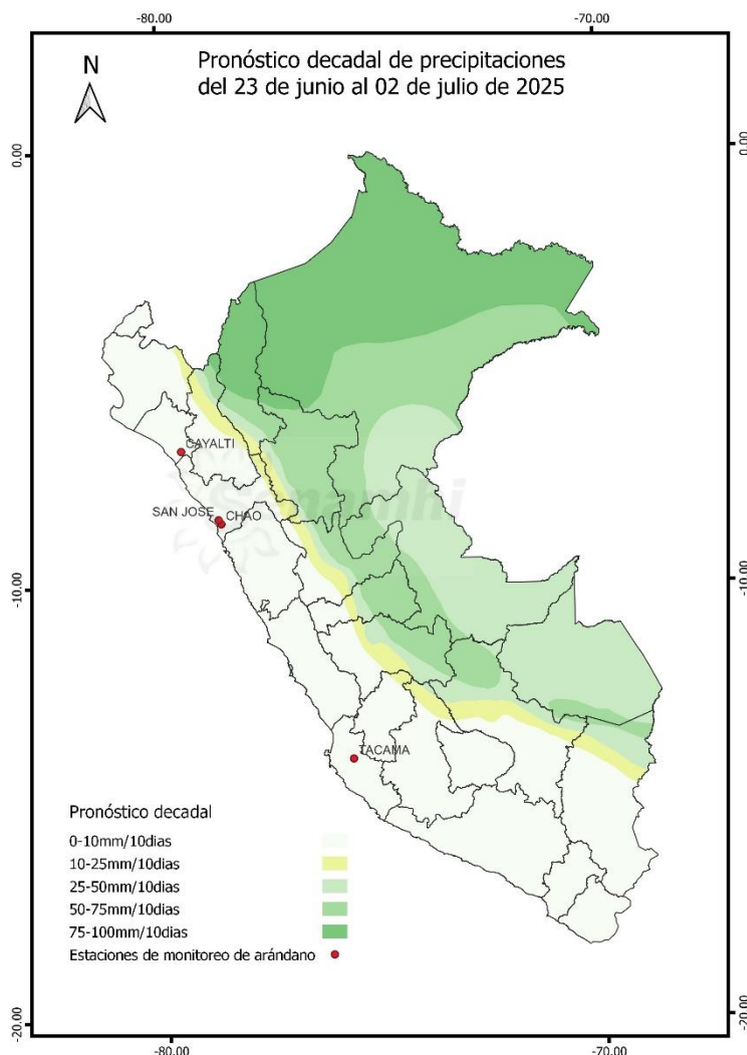


### Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de junio al 02 de julio de 2025

#### Costa

Según el [Aviso N° 216](#), en los próximos días se anticipa un incremento de la velocidad del viento de moderado a fuerte intensidad en la costa. Se prevé vientos con velocidades cercanas a los 32 km/h en la costa norte, aproximadamente 34 km/h en la costa central y alrededor de 20 km/h en la costa sur. Este evento podría ocasionar el levantamiento de polvo o arena, así como una reducción de la visibilidad. Además, se espera cobertura nubosa, neblina y niebla especialmente en horas nocturnas y por la mañana en localidades cercanas al litoral. Las condiciones que se presentarían podrían tener un impacto negativo en las plantaciones de arándano, ocasionando caída de flores y botones florales, así como la rotura de brotes jóvenes y ramas. Asimismo, existe la probabilidad de dispersión de plagas o estructuras de hongos fitopatógenos desde campos cercanos. Ante este escenario, es recomendable implementar un monitoreo continuo que permita la detección temprana de daños, y así aplicar medidas preventivas de manera oportuna para reducir riesgos y preservar la sanidad del cultivo.



Próxima Actualización: 03 de julio de 2025

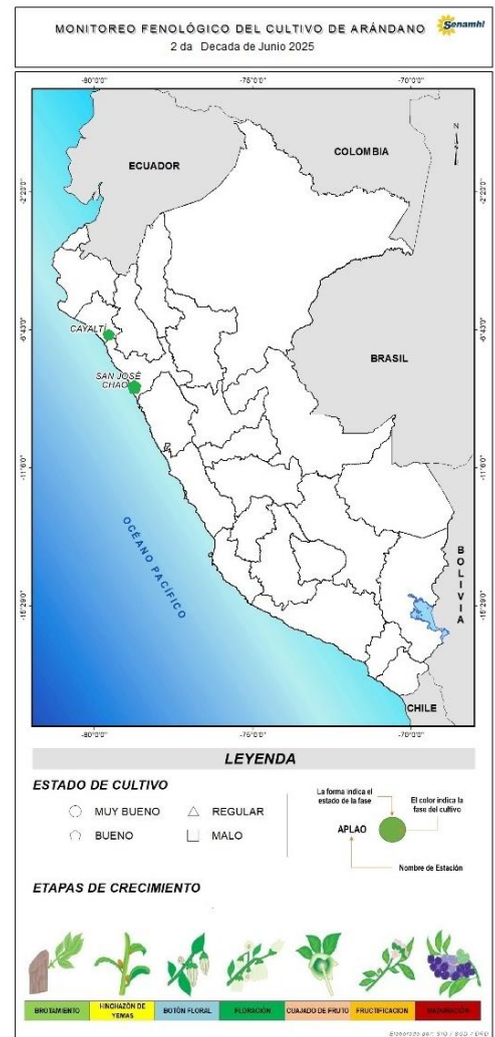
### Tener en cuenta

- 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

2º DÉCADA DE JUNIO DE 2025 (11 al 20 de junio)

Según el monitoreo fenológico realizado en la estación Cayaltí<sup>1</sup>, ubicada en la región Lambayeque, el cultivo de arándano se encuentra principalmente en la fase de floración. De manera similar, en las localidades de Chao<sup>2</sup> y San José<sup>3</sup>, en la región La Libertad, se ha observado la presencia de floración en los campos evaluados a través de monitoreo fenológico remoto.



## Tener en cuenta

- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 20 de junio del 2025, 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.

<sup>1</sup> Estación con monitoreo fenológico remoto (variedad Matías).

<sup>2</sup> Estación con monitoreo fenológico remoto.

<sup>3</sup> Localidad con información de referencia.



En la costa norte, las temperaturas diurnas promedio fueron de 27.9 °C y las nocturnas llegaron a 19.6 °C. Las condiciones térmicas diurnas entorno a sus valores habituales y nocturnas fueron ligeramente cálidas. Las precipitaciones alcanzaron los 0.1 mm, lo cual corresponde a sus valores habituales. Del mismo modo, en la estación de monitoreo Cayaltí se constató que el cultivo de arándano permanece mayoritariamente en la etapa de floración. No obstante, también se ha identificado la presencia de la fase de cuajado de fruto, aunque en menor proporción, favorecida por las condiciones ambientales predominantes en la zona.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 23.7 °C, mientras que las nocturnas registraron 16.8 °C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron ligeramente cálidas. Del mismo modo, no se reportaron precipitaciones en la región durante los últimos 10 días, lo cual corresponde a condiciones típicas durante esta temporada.

En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 23 °C y 13.6 °C, siendo condiciones térmicas diurnas entorno a sus valores habituales y nocturnas ligeramente cálidas. Se registró acumulado de 0.6 mm de lluvias durante los últimos diez días siendo valores superior a sus promedios históricos.

La fase de floración representa un momento vulnerable en el ciclo del cultivo, ya que durante este periodo es común la aparición de enfermedades provocadas por patógenos como *Botrytis cinerea* (moho gris) cuya propagación está altamente condicionada por la temperatura y humedad. Por este motivo, en áreas con alta nubosidad, es crucial establecer

sistemas de monitoreo que permitan detectar de forma temprana posibles infecciones en los cultivos de arándano.

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 cultivo de arándano.

