

# PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO CULTIVO DE ARÁNDANO

VOL II  
EDICIÓN XII

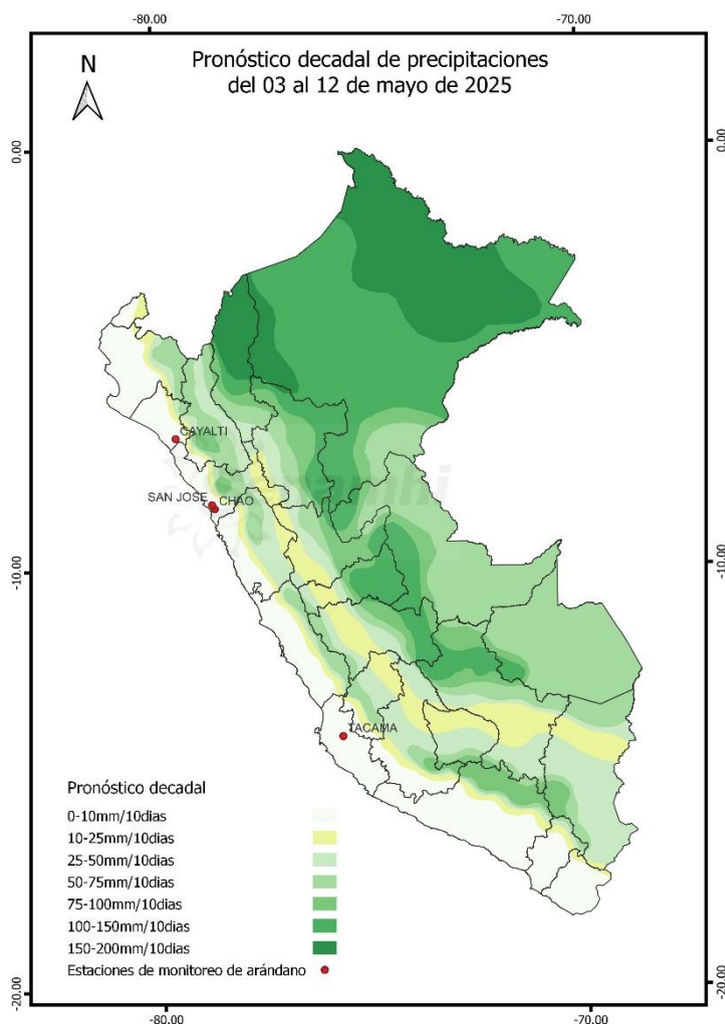


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de mayo de 2025

### Costa

De acuerdo al [AVISO N° 150](#), se pronostica un aumento considerable en la velocidad del viento, con ráfagas de moderada a fuerte intensidad. Se esperan velocidades de viento cercanas a los 32 km/h en la costa norte, aproximadamente 34 km/h en la costa central, alrededor de 20 km/h en la costa sur y próxima a los 35 km/h en la zona costera de Ica. Tales condiciones representan un posible riesgo para los cultivos, ya que la fuerza del viento podría causar daños físicos como la ruptura de ramas, caída de botones florales o afectar el desarrollo de nuevos brotes. Además, el viento intenso podría acelerar la deshidratación del follaje en las plantas de arándano.



Próxima Actualización: 14 de mayo 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

3º DÉCADA DE ABRIL DE 2025 (21 al 30 de abril)

De acuerdo al monitoreo fenológico, se informa que en la estación de Cayaltí<sup>1</sup>, en Lambayeque, el cultivo de arándano presenta etapa de botón floral. Por otro lado, en las localidades de Chao<sup>2</sup> y San José<sup>3</sup> en La Libertad, el cultivo continuó en fase de brotamiento (formación de la estructura vegetativa).



## Tener en cuenta

- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 30 de abril 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.

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

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

# Impactos del clima en el cultivo arándano



En la costa norte, las temperaturas diurnas promedio fueron de 30.9 °C y las nocturnas llegaron a 20.6 °C, siendo condiciones entorno a sus normales. Las precipitaciones alcanzaron los 2.9 mm, lo que corresponde a valores sobre lo normal. Asimismo, en la estación de monitoreo remoto de Cayaltí, se registró en la última década la fase de botón floral, como parte del crecimiento reproductivo del cultivo.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 27.3 °C, mientras que las nocturnas registraron 17.2 °C, presentando condiciones entorno a sus promedios históricos. Asimismo, no se registró lluvias en la región durante los últimos 10 días.

En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 27.5 °C y 14.9 °C respectivamente, siendo valores entorno a sus normales. No se registró acumulado de precipitaciones durante los últimos diez días.

Es relevante señalar que la disminución de temperaturas durante la última década pudo haber favorecido el desarrollo de botones florales en ciertas variedades que son influenciadas por estos cambios. En este contexto, es fundamental implementar sistemas de monitoreo permanente que permitan identificar de forma temprana la aparición de enfermedades y plagas, facilitando así una respuesta oportuna y eficiente mediante medidas de control adecuadas.

En los gráficos N° 01 y 02 se observan las anomalías de temperatura diurna y nocturna en la franja costera como referencia de las localidades donde se encuentra cultivo de arándano.

