

# PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO CULTIVO DE ARÁNDANO

VOL II  
EDICIÓN XV

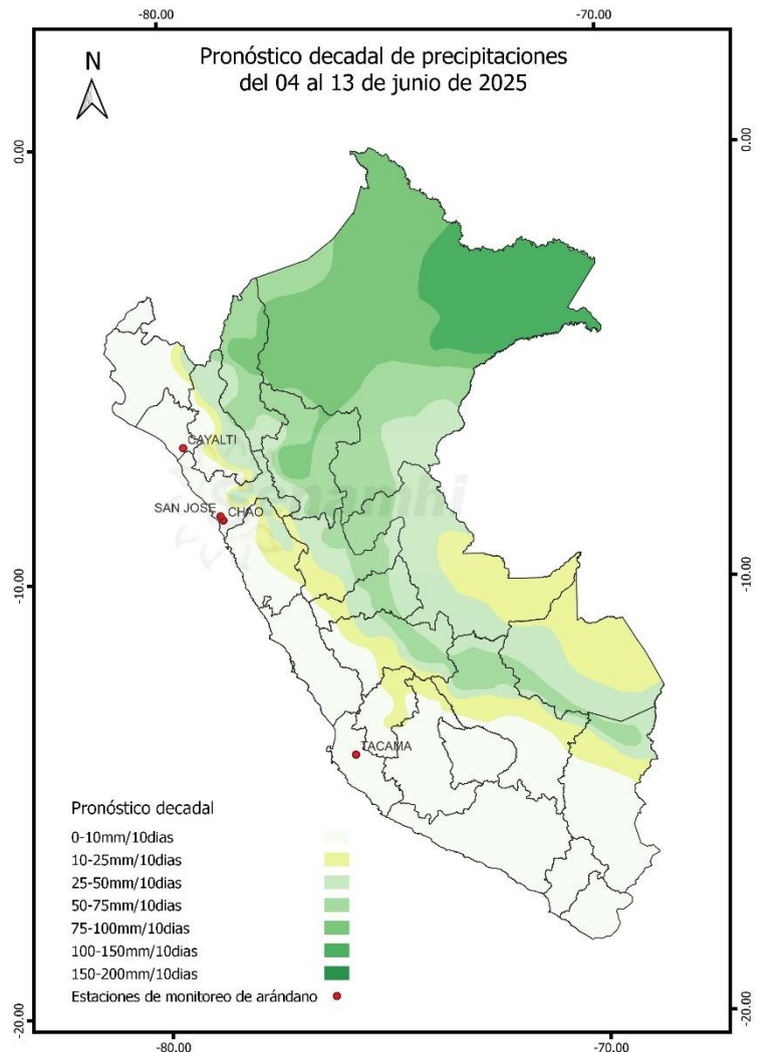


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 04 al 13 de junio de 2025

### Costa

Según el [Aviso N° 189](#), en los próximos días se prevé un incremento moderado de la velocidad del viento en la región costera. Esta situación podría ocasionar el levantamiento de polvo o arena, así como una reducción de la visibilidad. Además, se anticipa la presencia de nubosidad, niebla o neblina y lloviznas, especialmente durante las noches y en las primeras horas del día, lo que contribuiría a una mayor sensación de frío y a un descenso de las temperaturas, sobre todo en zonas próximos al litoral. Se estiman velocidades de viento cercanas a los 34 km/h en la costa central, alrededor de 22 km/h en la costa sur, y hasta 35 km/h en la región costera de Ica. Estas condiciones podrían ocasionar daños en el cultivo de arándano al provocar la caída de flores, botones florales, así como el quiebre de brotes tiernos y ramas. Asimismo, trasladar plagas o estructuras de hongos fitopatógenos asociados al cultivo desde otros campos. Por tal motivo, se recomienda realizar un monitoreo permanente de los campos para identificar posibles daños y aplicar medidas preventivas de manera oportuna.



Próxima Actualización: 13 de junio 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 MAYO DE 2025 (21 al 31 de mayo)

Según el monitoreo fenológico, en la estación Cayaltí<sup>1</sup>, ubicada en Lambayeque, el cultivo de arándano presento predominantemente la etapa de floración, aunque también se ha identificado, en menor proporción, la fase de cuajado de fruto. De manera similar, en las localidades de Chao<sup>2</sup> y San José<sup>3</sup>, en la región La Libertad, se ha registrado la floración en los campos monitoreados mediante observación fenológica remota.



## Tener en cuenta

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

# Impactos del clima en el cultivo arándano



En la costa norte, las temperaturas diurnas promedio fueron de 29.4 °C y las nocturnas llegaron a 19.3 °C, siendo condiciones ligeramente cálidas. Las precipitaciones alcanzaron los 0.3 mm, lo cual corresponde valores sobre sus normal. Asimismo, en la estación de monitoreo Cayaltí se observó el cultivo de arándano, principalmente en la fase de floración. No obstante, también se ha identificado la etapa de cuajado, aunque en menor proporción, que viene siendo favorecido por las condiciones ambientales predominantes de la zona.

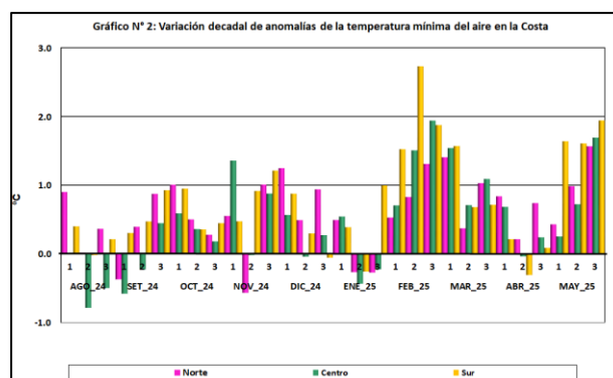
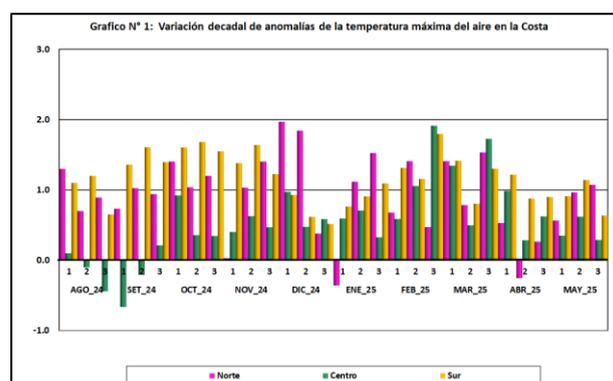
La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 23.6 °C, mientras que las nocturnas registraron 15.8 °C. Las condiciones térmicas diurnas entorno a sus valores habituales y nocturnas fueron ligeramente cálidas. Asimismo, se registró lluvias de 0.1 mm en la región durante los últimos 10 días representando condiciones normales a su estacionalidad.

En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 24.8°C y 13.9 °C, siendo condiciones térmicas diurnas entorno a sus valores habituales y nocturnas ligeramente cálidas. No se registró acumulado de precipitaciones durante los últimos diez días.

En zonas con alta nubosidad, es esencial establecer sistemas de monitoreo continuo que permitan detectar de manera temprana las enfermedades en el cultivo de arándano, especialmente durante la etapa de floración, considerada crítica por ser el momento en que suelen aparecer infecciones provocadas por patógenos como *Botrytis cinerea*, cuya incidencia está estrechamente relacionada con las condiciones climáticas.

Esta vigilancia oportuna facilita una respuesta rápida y la aplicación eficaz de medidas de control, reduciendo así el riesgo de pérdidas en la producción.

En los 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.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf.: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: [dga@senamhi.gob.pe](mailto:dga@senamhi.gob.pe)



PERÚ

Ministerio del Ambiente

