

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO CULTIVO DE ARÁNDANO

VOL II
EDICIÓN XVI

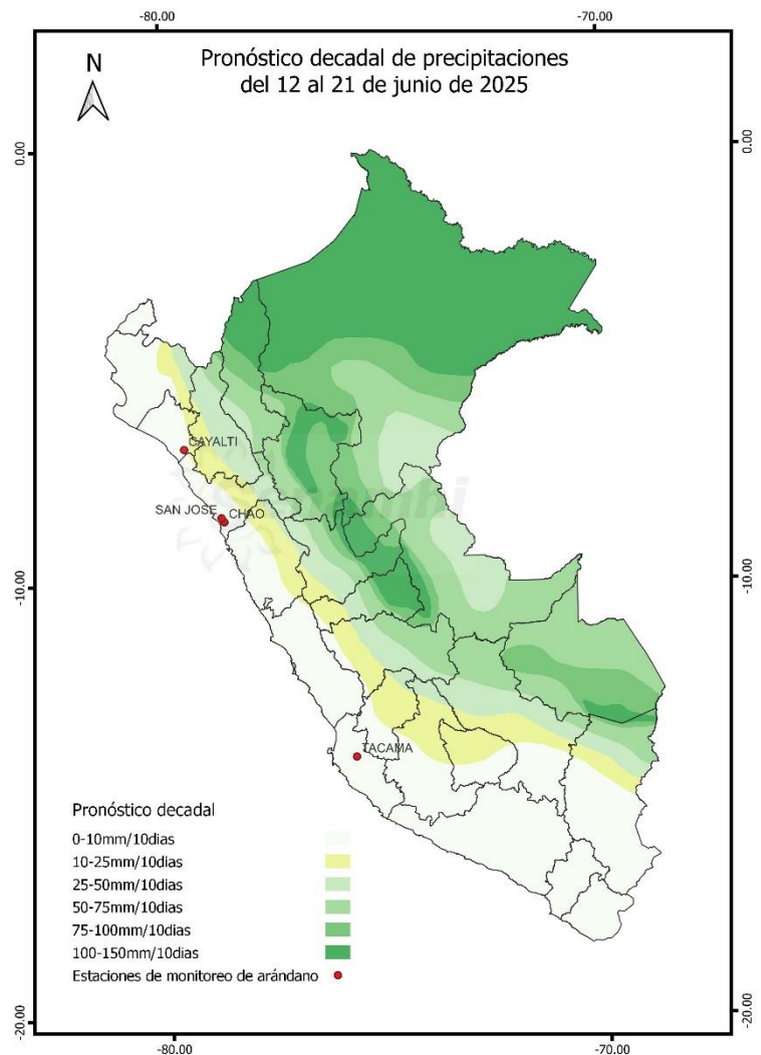


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de junio de 2025

Costa

Según el [Aviso N° 199](#), en los próximos días se anticipa un incremento moderado de la velocidad del viento en la costa. Esta situación podría ocasionar el levantamiento de polvo o arena, así como una reducción de la visibilidad. Además, se espera cobertura nubosa, y llovizna dispersa, especialmente en horas nocturnas y por la mañana; presentando sensación de frío y el descenso de temperatura, principalmente en distritos próximos al litoral. Se prevé vientos con velocidades por encima de los 32 km/h en la costa norte, próxima a los 34 km/h en la costa centro y valores cercanos a los 20 km/h en la costa sur. Estas condiciones podrían afectar negativamente el cultivo de arándano, generando la caída de flores y botones florales, así como la ruptura de brotes jóvenes y ramas. Además, es probable un mayor traslado de plagas o de estructuras de hongos fitopatógenos provenientes de otros campos. Por ello, se recomienda llevar a cabo un monitoreo constante de los cultivos para detectar posibles daños y aplicar medidas preventivas de forma oportuna.



Próxima Actualización: 25 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

1º DÉCADA DE JUNIO DE 2025 (01 al 10 de junio)

De acuerdo con el monitoreo fenológico realizado en la estación Cayaltí¹, situada en Lambayeque, el cultivo de arándano se encuentra mayoritariamente en la etapa de floración, aunque también se ha observado, en menor medida, la fase de cuajado de fruto. De forma similar, en las localidades de Chao² y San José³, en la región La Libertad, se ha identificado la presencia de 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 10 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.

¹ Estación con monitoreo fenológico remoto (variedad Matías).

² Estación con monitoreo fenológico remoto.

³ Localidad con información de referencia.

Impactos del clima en el cultivo arándano



En la costa norte, las temperaturas diurnas promedio fueron de 28.8 °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 0.5 mm, lo cual corresponde valores sobre sus normal. Asimismo, en la estación de monitoreo Cayaltí se observó que el cultivo de arándano, continua en la fase de floración. Sin embargo, también se ha detectado la fase de cuajado de fruto, aunque en una proporción menor, la cual está siendo favorecida por las condiciones ambientales predominantes en la zona.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 23.4 °C, mientras que las nocturnas registraron 15.9 °C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron ligeramente cálidas. Del mismo modo, se reportaron precipitaciones de 0.3 mm en la región durante los últimos 10 días, lo cual se considera acorde con las condiciones normales para esta época del año.

En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 24 °C y 13.1 °C, siendo condiciones térmicas diurnas entorno a sus valores habituales y nocturnas ligeramente cálidas. Se registró acumulado de 0.1 mm de lluvias durante los últimos diez días.

La etapa de floración es considerada crítica, ya que durante este periodo suelen presentarse infecciones causadas por patógenos como *Botrytis cinerea*, cuya aparición está fuertemente influenciada por las condiciones climáticas. Por esta razón, en zonas con alta presencia de nubosidad, es fundamental implementar

sistemas de monitoreo constante que permitan una detección temprana de enfermedades en el cultivo 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.

