

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

CULTIVO DE ARÁNDANO

VOL II
EDICIÓN XX

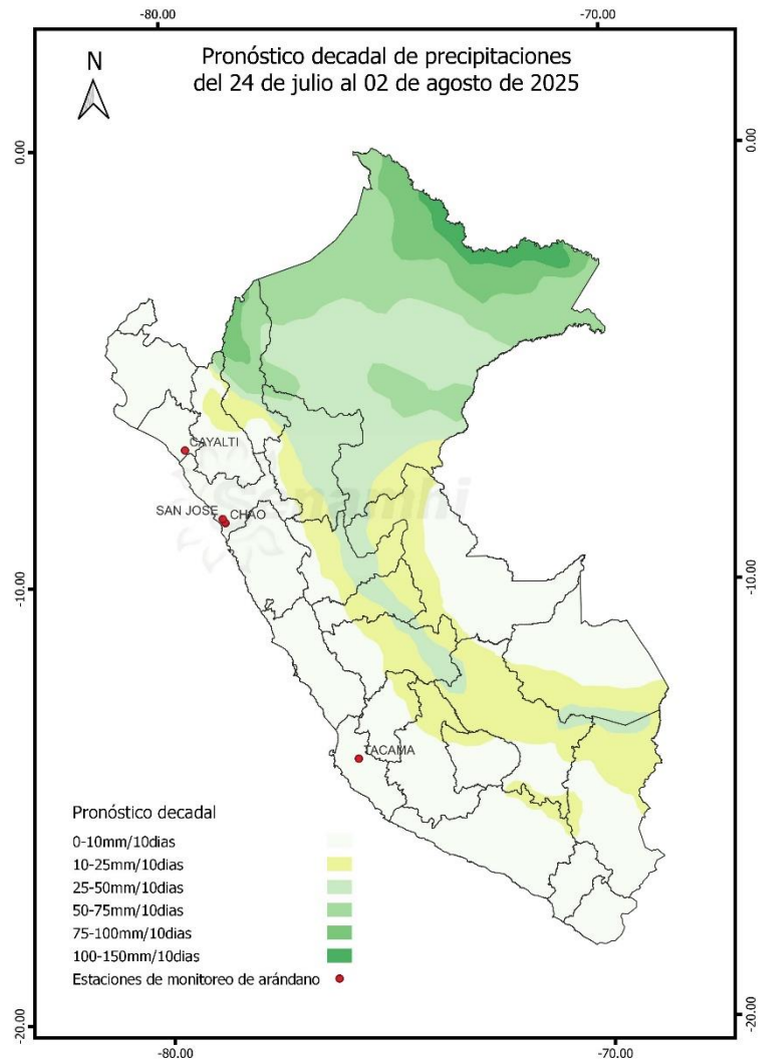


Pronóstico Agrometeorológico

Del 24 de julio 02 de agosto 2025

Según el [Aviso N°251](#) se pronostica un incremento en la velocidad del viento, con intensidades que oscilarán entre ligera a moderada intensidad en la costa centro y norte. Se esperan ráfagas de hasta 32 km/h en la costa norte y Áncash.

Dependiendo de la intensidad, los vientos moderados resultan ventajosos, ya que favorecen la aireación de las plantaciones. Este flujo de aire disminuye la acumulación de humedad en microclimas, evitando así condiciones propicias para la proliferación de hongos dañinos, como el causante del moho gris, en el cultivo de arándano. Sin embargo, a medida que aumenta la intensidad puede resultar perjudicial al dañar órganos vegetativos en desarrollo (como botón floral, flor o formación del fruto), que incluso pueden llegar a desprender dichas estructuras afectando gravemente la producción en situaciones extremas.



Próxima Actualización: 05 de agosto 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 JULIO DE 2025 (11 al 20 de julio)

Según el monitoreo fenológico realizado en la estación Cayaltí¹, ubicada en la región Lambayeque, el cultivo de arándano se encuentra principalmente en la fase de fructificación. De manera similar en las localidades de Chao² y San José³ en la región La Libertad, se ha registrado la fase de fructificación 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 julio 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 28.5 °C y las nocturnas llegaron a 17.4 °C. Asimismo no se registró precipitaciones durante los últimos diez días. En la estación de monitoreo remoto de Cayaltí se registró un avance significativo en la fase de fructificación de los cultivos de arándano, comportamiento consistente con lo observado en las demás estaciones de monitoreo fenológico remoto de la costa norte, donde predomina el estado de cuajado con transición hacia fructificación. Este desarrollo fenológico responde a las condiciones ambientales favorables registradas en la zona.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 22.5 °C, mientras que las nocturnas registraron 14.7 °C. Se reportaron precipitaciones de 0.2 mm en la región durante los últimos 10 días.

En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 23 °C y 11.6 °C. No se registró acumulado de lluvias durante los últimos diez días.

La fructificación representa una etapa clave en el cultivo de arándano, con alta susceptibilidad a patógenos como *Botrytis cinerea* (moho gris). Este hongo se favorece bajo condiciones de humedad relativa elevada y temperaturas cálidas, típicas de zonas con alta nubosidad. Para mitigar riesgos, es esencial un monitoreo agrometeorológico sumado al fitosanitario continuo que permita la identificación temprana de infecciones y la implementación de medidas de control preventivas.

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.

