

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

CULTIVO DE ARÁNDANO

VOL II
EDICIÓN XXXIII



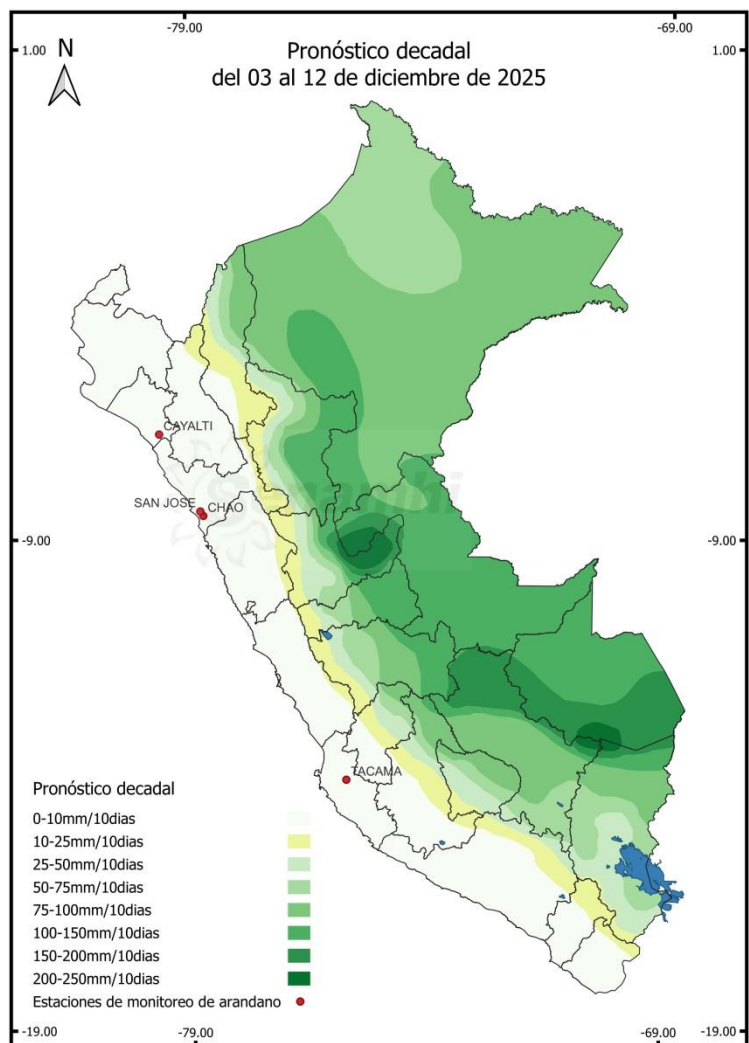
Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de diciembre 2025

Para los próximos diez días, predominará el brillo solar con vientos en ráfagas por la tarde. No obstante, existe probabilidad de lloviznas dispersas en la costa centro-sur y, de manera más puntual, lluvias en la costa sur entre el 4 y el 5 de diciembre.

Asimismo, de acuerdo al [Aviso N° 433](#) se prevé temperaturas diurnas cercanas a 35 °C en la costa norte.

Las lluvias previstas en las zonas costeras centro y sur introducen un doble riesgo fitosanitario y fisiológico para el arándano durante su maduración. Por un lado, la humedad interactuando con el calor promueve condiciones óptimas para fitopatógenos en áreas mal ventiladas. Por otro lado, las temperaturas cálidas anticipadas en costa norte, por sí mismas pueden afectar la turgencia del fruto, pudiendo resultar en bayas blandas y de baja calidad por lo cual es necesario gestionar el riego para mitigar el estrés térmico.



Próxima Actualización: 15 de diciembre 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 noviembre de 2025 (21 al 30 de noviembre)

El cultivo de arándano se encuentra principalmente en su fase de maduración en los campos monitoreados de Lambayeque (Cayaltí) y La Libertad (Chao y San José). No obstante, también hay plantas en etapa de fructificación dentro de estas mismas áreas. Por otro lado, también se observa campos donde ya ha finalizado la campaña.



Tener en cuenta

- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 30 de noviembre 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 y según los inicios de cada campaña.

Impactos del clima en el cultivo arándano



En la costa norte, las temperaturas diurnas promedio fueron de 30.7 °C y las nocturnas llegaron a 19.2 °C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron ligeramente cálidas. Además, se registró precipitaciones de 0.8 mm durante los últimos diez días siendo un valor superior a su promedio histórico. Las condiciones cálidas registradas en el decadiario pasado, si bien han promovido la maduración de los arándanos, pueden inducir una maduración heterogénea, perdida de firmeza y un ablandamiento prematuro, comprometiendo la calidad post cosecha y reduciendo la vida útil de los frutos.



La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 26.4 °C, mientras que las nocturnas registraron 16 °C. Las condiciones térmicas diurnas ligeramente cálidas y nocturnas normales. No se reportaron precipitaciones en la región durante los últimos diez días.

En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 27.8°C y 15.6°C respectivamente. Asimismo, presentaron condiciones diurnas ligeramente cálidas y nocturnas entorno a sus valores normales. No se registró acumulado de lluvias durante los últimos diez días.

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.

