

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

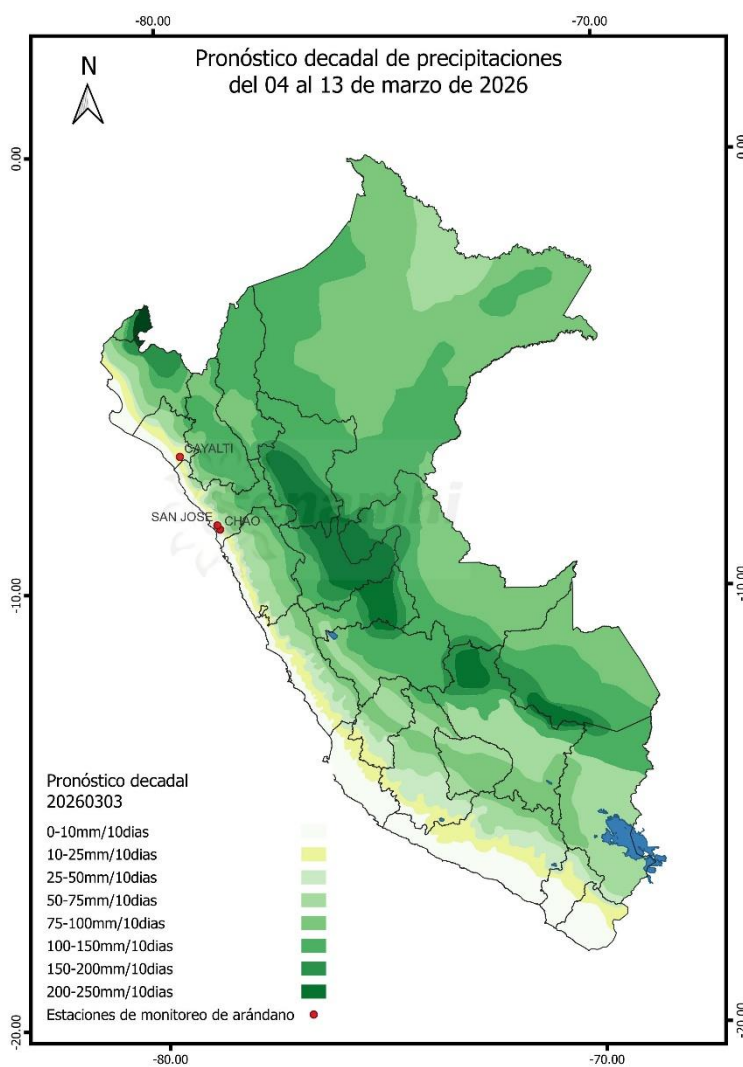
CULTIVO DE ARÁNDANO

Pronóstico Agrometeorológico

Del 04 al 13 de marzo de 2026

De acuerdo al [Aviso N.º 076](#), desde el miércoles 4 hasta el viernes 6 de marzo, se prevé la continuidad del incremento de la temperatura diurna en la costa, con intensidades que oscilarán de moderadas a extremas.

En este escenario, los cultivos de arándano especialmente de la costa norte, que se encuentran predominantemente en fase de brotación vegetativa, podrían presentar una mayor emisión de brotes y hojas debido al estímulo térmico, incrementando su actividad fisiológica. Asimismo, el aumento de las temperaturas elevará la tasa de evapotranspiración, lo que podría generar estrés hídrico si no se ajustan oportunamente la frecuencia y el volumen de riego acorde a la demanda del cultivo.



Próxima Actualización: 13 de marzo de 2026

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

3° Década de febrero de 2026 (21 al 28 de febrero)

En los campos monitoreados de Lambayeque (Cayaltí)¹ y La Libertad (Chao y San José), el cultivo de arándano se encuentra predominantemente en la fase fenológica de brotación vegetativa, caracterizada por la emisión activa de nuevos brotes y el desarrollo de tejido foliar.



Tener en cuenta

- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 28 de febrero del 2026, 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

¹ Parcelas con monitoreo remoto.

Impactos del clima en el cultivo arándano



En la costa norte, las temperaturas diurnas promedio fueron de 32.7 °C y las nocturnas llegaron a 23.4 °C. Las condiciones térmicas diurnas fueron entorno a sus valores normales y nocturnas ligeramente cálidas. Además, se registraron lluvias durante los últimos diez días de 62 mm, siendo superior a sus valores habituales. El cultivo de arándano se encuentra en la fase de brotación vegetativa, etapa en la que la planta emite nuevos brotes y hojas y mantiene una elevada actividad de crecimiento. En este periodo es fundamental asegurar un adecuado suministro de agua para cubrir sus requerimientos hídricos, así como reforzar el monitoreo y aplicar controles oportunos, ya que las temperaturas cálidas pueden favorecer el incremento de insectos plaga asociados al cultivo.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 31.5°C, mientras que las nocturnas registraron 21 °C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron ligeramente cálidas. Se reportaron precipitaciones de 0.5 mm en la región durante los últimos diez días, superior a sus valores normales. Las condiciones térmicas actuales están promoviendo un mayor crecimiento vegetativo del cultivo en algunos sectores. En este escenario, resulta indispensable ajustar el manejo agronómico, asegurando una fertilización balanceada y un abastecimiento de agua oportuno y proporcional a la fase fenológica, con el fin de mantener un desarrollo vigoroso y equilibrado.

En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 31.5°C y 21.3 °C, respectivamente.

Además, se presentaron condiciones diurnas ligeramente cálidas y nocturnas cálidas. Se registró un acumulado de lluvias de 1 mm durante los últimos diez días, siendo superior a sus valores normales.

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 el cultivo de arándanos.

