

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO DE ARÁNDANO

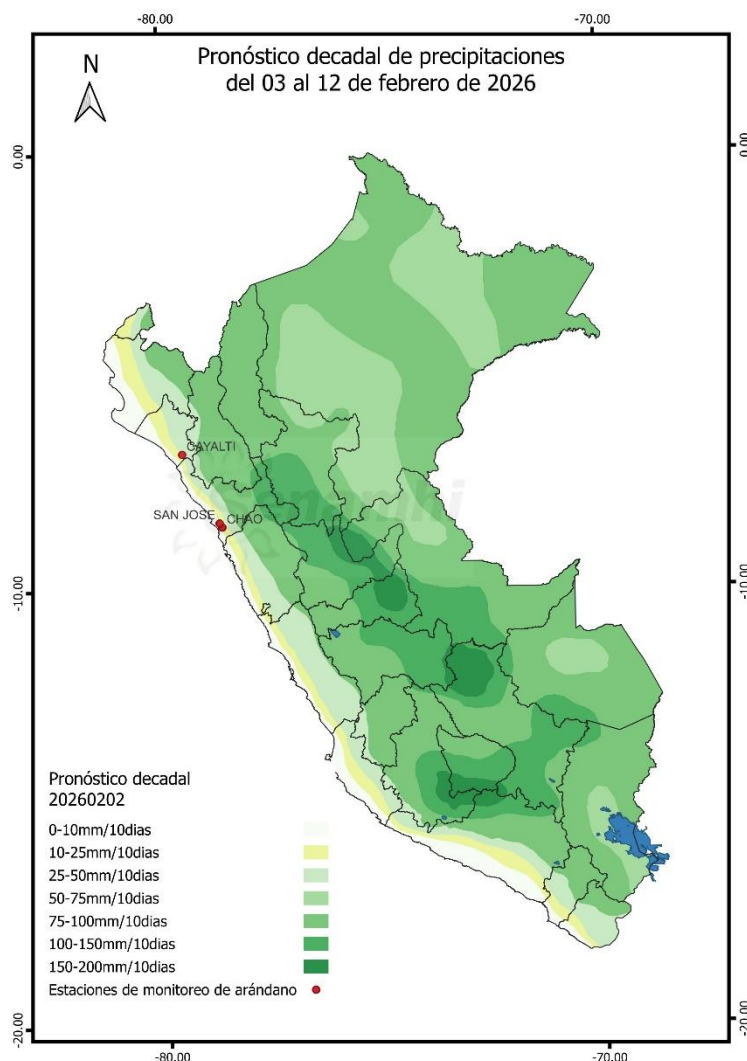
VOL III
EDICIÓN III



Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de febrero de 2026

De acuerdo al [Aviso N°036](#), en la franja costera se registrará un incremento de la velocidad del viento desde el jueves 05 de febrero. Este escenario representa un riesgo para las plantaciones en macetas, ya que podría provocar su volcadura, así como la rotura de brotes y ramas jóvenes en desarrollo. Estas lesiones físicas constituyen una vía de entrada para patógenos propios del cultivo del arándano. Paralelamente, se prevé un incremento en la tasa de evapotranspiración, lo que elevará las necesidades hídricas del cultivo por lo cual es importante el ajuste del riego en las plantaciones de arándano.



Próxima Actualización: 13 de febrero 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 enero de 2026 (21 al 30 de enero)

El cultivo de arándano se encuentra en su fase de maduración en los campos monitoreados de Lambayeque (Cayaltí)¹ y La Libertad (Chao y San José). Paralelamente, se identifica que en ciertas parcelas la cosecha ya ha concluido.



Tener en cuenta

- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 31 de enero 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 32.3 °C y las nocturnas llegaron a 22.5 °C. Las condiciones térmicas diurnas fueron entorno a sus valores normales y nocturnas ligeramente cálidas. Además, se registró lluvias durante los últimos diez días de 2.2 mm, siendo entorno a sus valores habituales. Es importante el monitoreo en áreas recién podadas, donde las heridas de corte constituyen una vía de entrada para patógenos que causan enfermedades de la madera.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 30.1°C, mientras que las nocturnas registraron 19.7 °C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas ligeramente cálidas. Se reportó precipitaciones de 1 mm en la región durante los últimos diez días. El régimen térmico actual está favoreciendo la brotación y el crecimiento vegetativo en determinadas zonas, siempre que se asegure un manejo nutricional apropiado y se cubran los requerimientos hídricos del cultivo.

En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 30.3°C y 19.9°C respectivamente. Además, se presentó condiciones diurnas y nocturnas ligeramente cálidas. Se registró un acumulado de lluvias de 0.6 mm 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.

