

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

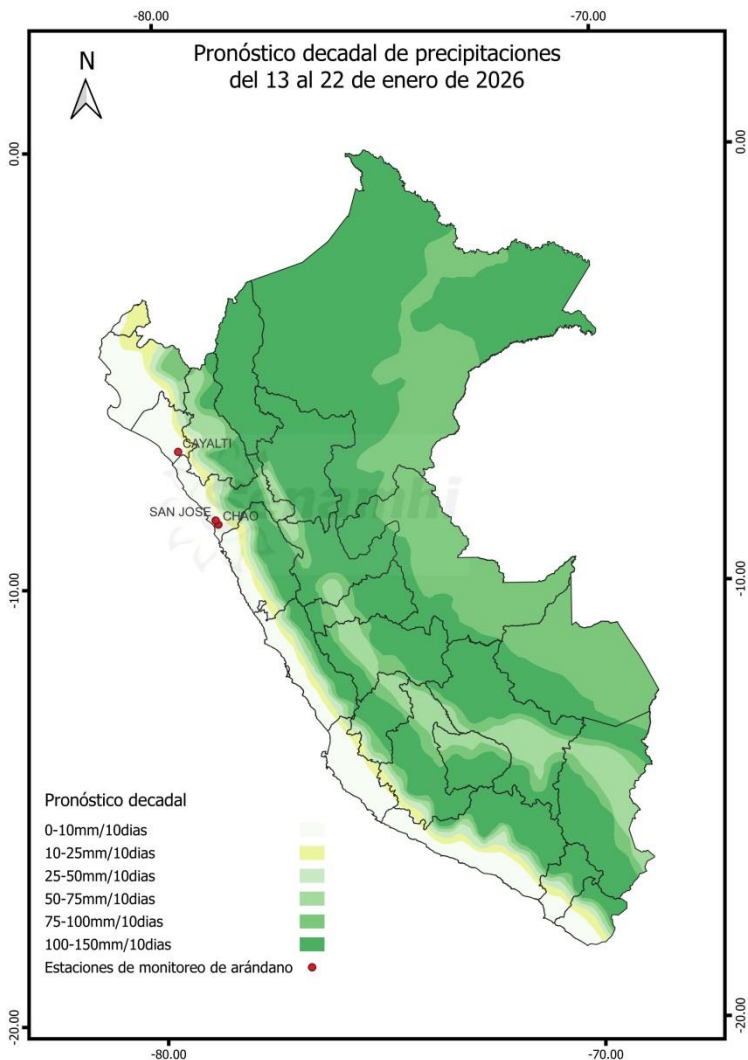
CULTIVO DE ARÁNDANO



Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de enero de 2026

De acuerdo al [Aviso N°011](#), la franja costera registrará lluvias entre ligeras a moderadas el 14 y 15 de enero de 2026. El evento estará acompañado de una mayor nubosidad, vientos y ráfagas cercanos a los 25 km/h y una sensación térmica más alta por la tarde. Este escenario constituirá un ambiente propicio para la proliferación de hongos patógenos en el cultivo de arándano. El riesgo sería mayor en situaciones específicas como plantaciones densas con poca ventilación y la presencia de heridas de podas recientes que no hayan sido selladas correctamente, lo cual representa una vía de entrada crítica para los patógenos. Ante esta situación es fundamental el monitoreo de las condiciones ambientales para acciones oportunas.



Próxima Actualización: 23 de enero de 2026

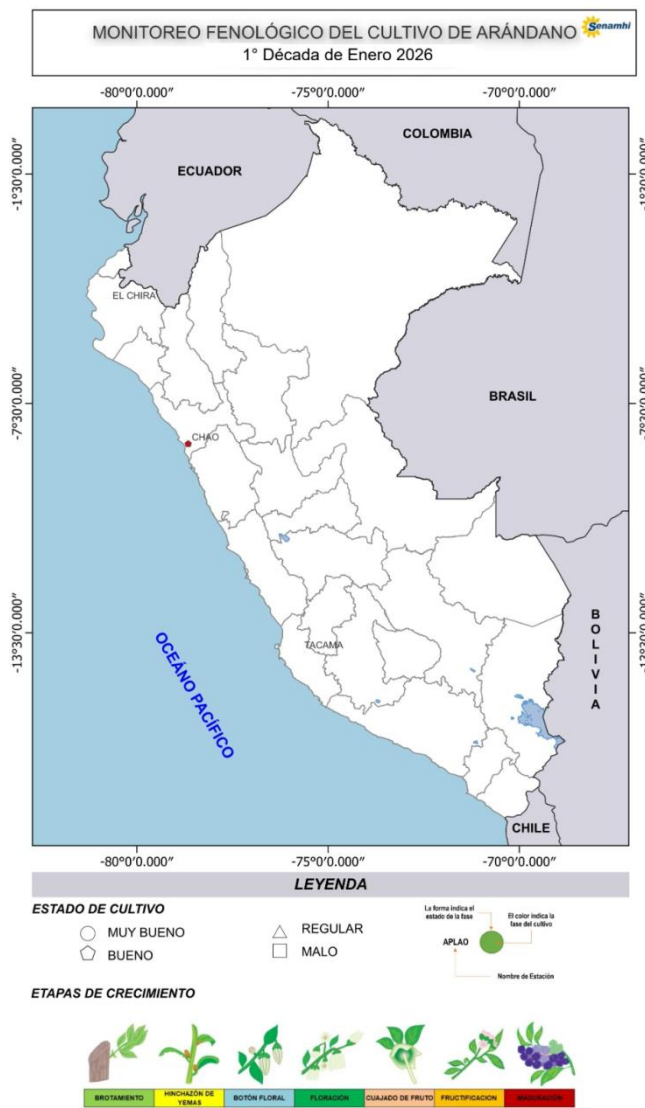
Tener en cuenta

- 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

1º Década de enero de 2026 (1 al 10 de enero)

El cultivo de arándano se encuentra en fase de maduración en los campos monitoreados de Lambayeque (Cayaltí)¹ y La Libertad (Chao y San José). No obstante, se viene presentando menor cantidad bayas por planta. Asimismo, 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 10 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 31.9 °C y las nocturnas llegaron a 20.4 °C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron entorno a sus valores normales. Además, se registró lluvias durante los últimos diez días de 3.2 mm. Las lluvias registradas pudieron generar condiciones ambientales propicias para enfermedades asociadas al cultivo de arándano, producto del incremento sostenido de la humedad. Es fundamental enfatizar que esta situación es crítica sobre todo durante la fase de maduración, periodo aún vigente en las áreas productoras, maximizando así el riesgo fitosanitario.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 27.3 °C, mientras que las nocturnas registraron 17.5 °C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas normales. Se reportó precipitaciones de 1.3 mm en la región durante los últimos diez días. Asimismo, en algunas zonas se culminó el ciclo de poda, en otras se inició la fase de brotamiento. Este desarrollo vegetativo fue impulsado positivamente por las condiciones climáticas registradas.

En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 29.2°C y 17.8°C respectivamente. Además, se presentó condiciones diurnas ligeramente cálidas y nocturnas normales. Se registró un acumulado de lluvias de 0.4 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.

