

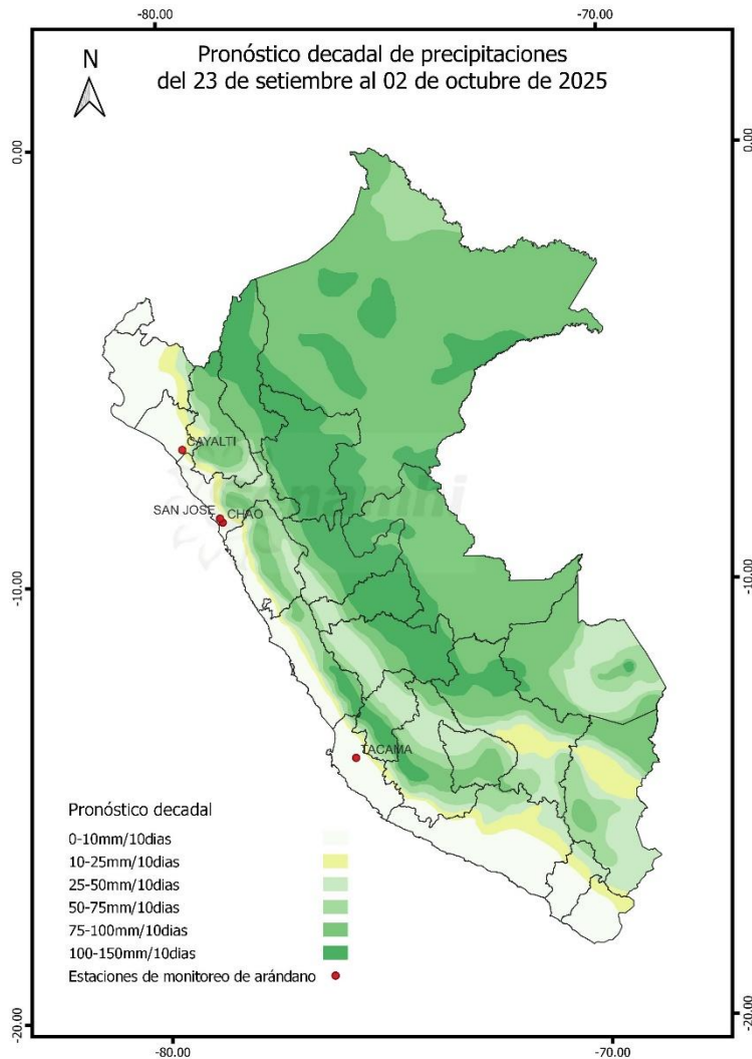
# PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO CULTIVO DE ARÁNDANO



## Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de setiembre al 02 de octubre 2025

El pronóstico decadal indica que el inicio de la primavera en la costa peruana aún presentará condiciones invernales, con nubosidad, nieblas y lloviznas aisladas, especialmente en el litoral norte y centro. Un evento significativo será la ocurrencia de vientos intensos previstos entre el 26 y 27 de setiembre, los cuales podrían causar lloviznas nocturnas y de madrugada, así como el levantamiento de polvo en Ica. Mientras las zonas alejadas de la costa experimentarán días cálidos y soleados. En relación a los vientos, según la intensidad podrían dañar la estructura de las plantas (quebrando ramas y provocando caída de frutos), provocar tumbado de plantas de arándano de producción en macetas, asimismo crear heridas en los tejidos vegetales, incrementando la vulnerabilidad a enfermedades por patógenos, por ello es necesario el monitoreo de las condiciones de las variables meteorológicas que puedan impactar en el cultivo.



Próxima Actualización: 03 de octubre de 2025

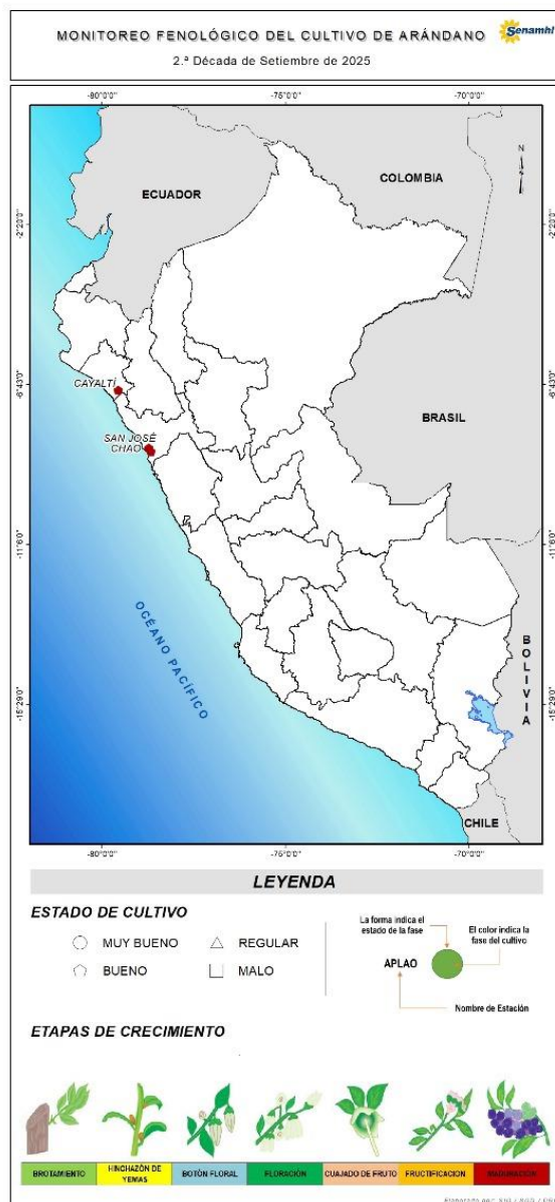
## Tener en cuenta

- 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 setiembre de 2025 (11 al 20 de setiembre)

De acuerdo al monitoreo fenológico realizado en la estación Cayalti<sup>1</sup>, localizada en la región Lambayeque, el cultivo de arándano presentó las fases de maduración. Igualmente, en las localidades de Chao<sup>2</sup> y San José<sup>3</sup> en la región La Libertad, en 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 setiembre 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.

<sup>1</sup> Estación con monitoreo fenológico remoto (variedad Matías).

<sup>2</sup> Estación con monitoreo fenológico remoto.

<sup>3</sup> Localidad con información de referencia.

# Impactos del clima en el cultivo arándano



En la costa norte, las temperaturas diurnas promedio fueron de 29.5 °C y las nocturnas llegaron a 17.4 °C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron ligeramente cálidas. Además, se registró precipitaciones de 0.1 mm durante los últimos diez días. El monitoreo remoto realizado en Cayaltí ha permitido observar que la fase fenológica de maduración del arándano ha transcurrido favorablemente durante la última década. Situación atribuible a las condiciones térmicas que se han encontrado dentro de sus rangos óptimos, impulsando así el positivo desarrollo de la campaña.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 24.6 °C, mientras que las nocturnas registraron 14.1 °C. Las condiciones térmicas diurnas ligeramente cálidas y nocturnas entorno a sus valores normales. Se reportaron precipitaciones de 0.5 mm en la región durante los últimos diez días.

En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 25.1 °C y 12.6°C respectivamente. Asimismo, presentaron condiciones diurnas ligeramente cálidas y nocturnas dentro de sus valores habituales. No se registró acumulado de lluvias durante los últimos diez días.

Es relevante mencionar el monitoreo de las condiciones agrometeorológicas, pues temperaturas diurnas superior a los 28°C que sean persistentes podrían ocasionar arrugamiento en las bayas de arándano por la deshidratación, asimismo, ocasionar cicatrices en la piel lo cual reduce la calidad comercial.

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.

