

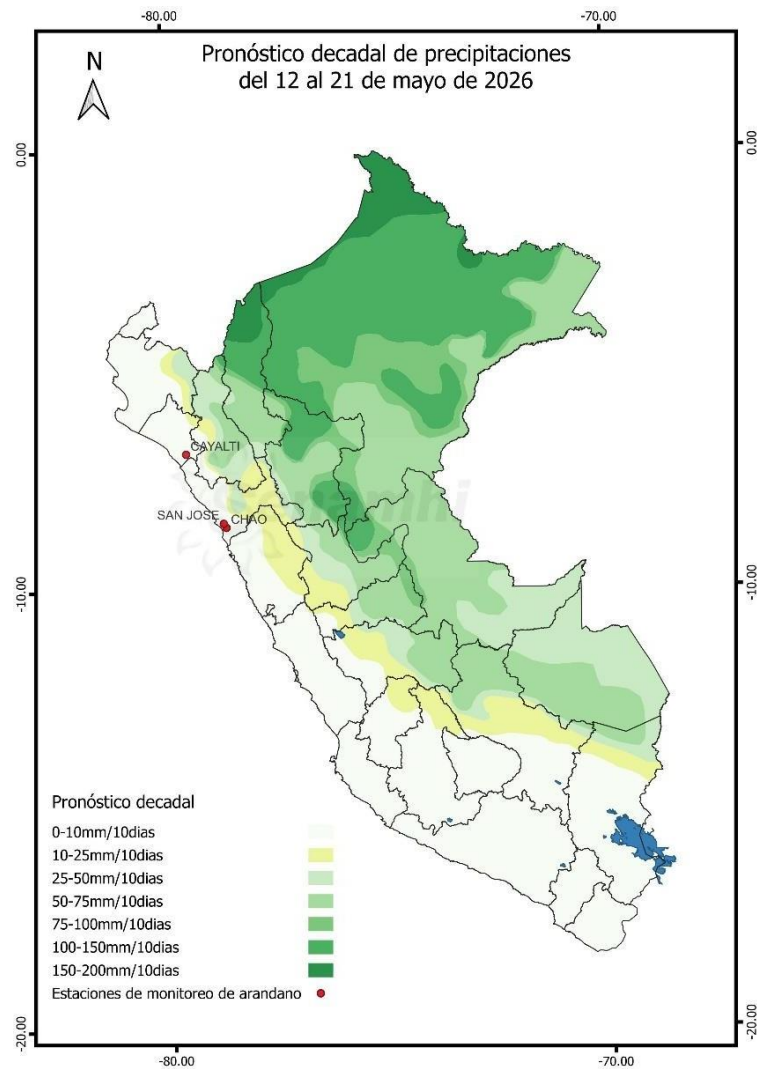


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de mayo de 2026

De acuerdo con el [Aviso N° 186](#), se prevé que continúe el incremento de la temperatura diurna, de intensidad moderada a fuerte, en la costa. Para el viernes 15 de mayo, se estiman temperaturas máximas entre 27 °C y 36 °C en la costa norte; entre 24 °C y 29 °C en la costa centro; y entre 24 °C y 28 °C en la costa sur.

En la costa norte, el cultivo de arándano se encuentra en fases que abarcan desde el crecimiento vegetativo hasta el reproductivo (floración). Los impactos derivados del aumento de las temperaturas diurnas serán diferenciados y dependerán de la variedad de arándano. Otro posible efecto es el incremento de las necesidades hídricas debido a una mayor evapotranspiración. Por ello, resulta necesario garantizar la disponibilidad de agua en los campos, gestionar adecuadamente la frecuencia de riego y reforzar el monitoreo de plagas asociadas al cultivo.



Próxima Actualización: 25 de mayo de 2026

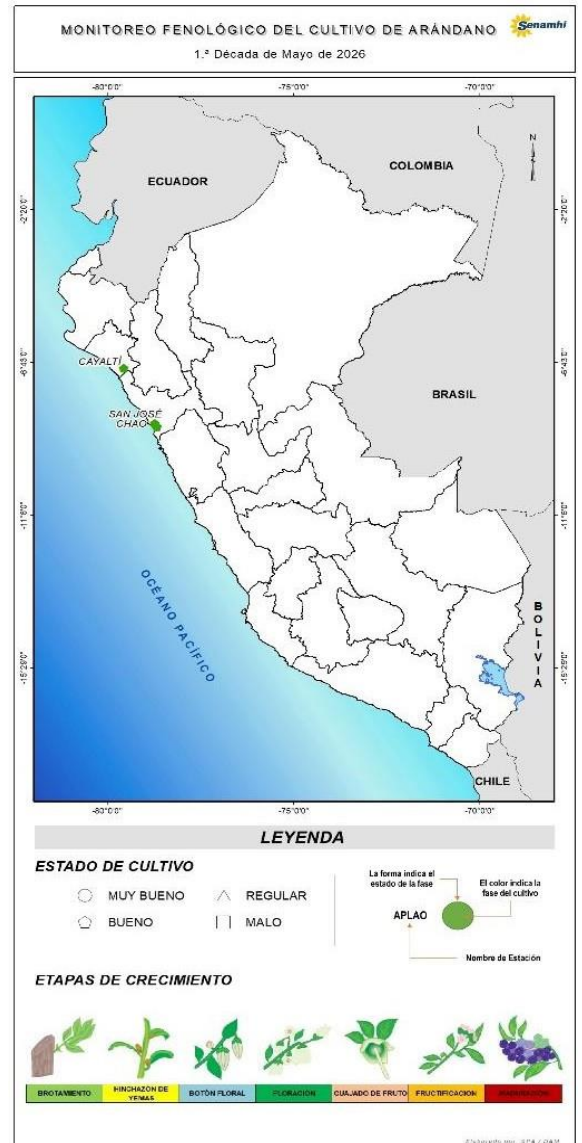
Tener en cuenta

- 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 mayo de 2026 (01 al 10 de mayo)

En los campos monitoreados del cultivo de arándano, en Lambayeque (Cayaltí)¹ se registró la fase fenológica de floración; de igual manera, en La Libertad (Chao y San José) se observó esta misma fase.



Tener en cuenta

- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 10 de mayo 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 Campos de monitoreo remoto. Variedad 'Sekoya pop'

Impactos del clima en el cultivo arándano



En la costa norte, se registraron temperaturas promedio de 31.7°C (ligeramente cálido) durante el día y 22.3

°C (cálido) por la noche. En los últimos diez días, las lluvias acumuladas alcanzaron solo



2.6 mm superior a sus valores habituales. Por otra parte, en las zonas productoras de Lambayeque, donde el arándano se encuentra mayoritariamente en floración, es fundamental gestionar el riesgo derivado de la persistencia de condiciones térmicas ligeramente cálidas a cálidas, dado que podrían afectar los procesos de polinización y cuajado del fruto.

En la costa central, se registraron temperaturas promedio de 26.7°C (día) y

18.4°C (noche), con condiciones ligeramente cálidas. En los últimos diez días, las lluvias alcanzaron solo 0.1 mm. La persistencia de las condiciones térmicas nocturnas pudo incidir negativamente en aquellas variedades que requieren un descenso de las temperaturas mínimas para una adecuada floración.

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.

