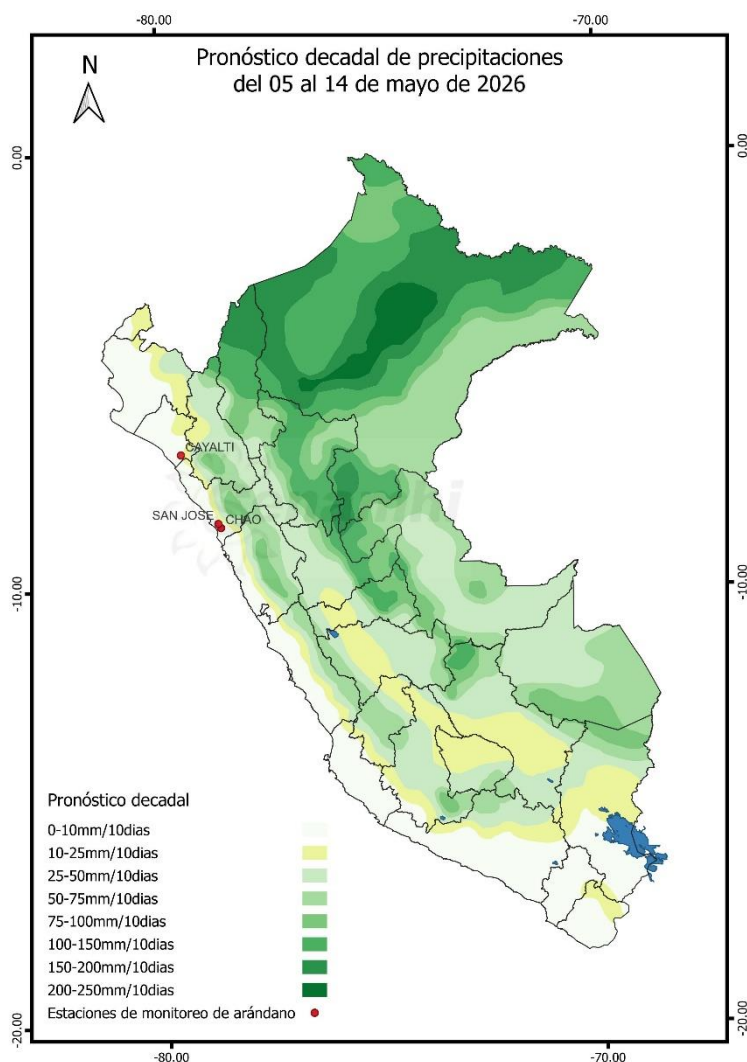




### Pronóstico Agrometeorológico

**Del 05 al 14 de mayo de 2026**

Según el [Aviso N.º 172](#), se prevé un aumento en la intensidad de los vientos a lo largo de la franja costera, lo que podría generar diversos daños en las plantaciones establecidas en sistema de macetas. Entre ellos se incluyen el vuelco de las macetas especialmente en cultivos de porte elevado o raíz poco desarrollada, la rotura de tallos, ramas y hojas por efecto mecánico, la desecación de tejidos vegetales por mayor transpiración y pérdida de humedad. Asimismo, el incremento de los vientos facilita la dispersión de insectos plaga procedentes de otros campos, elevando el riesgo de infestaciones. Por ello, se recomienda reforzar el monitoreo agrometeorológico y las estructuras cortaviento para mitigar los impactos físicos sobre los campos de arándano.



**Próxima Actualización: 13 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

3º Década de abril de 2026 (21 al 30 de abril)

En los campos monitoreados del cultivo de arándano, en Lambayeque (Cayaltí)<sup>1</sup> 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 30 de abril 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

<sup>1</sup> Campos de monitoreo remoto. Variedad 'Sekoya pop'

# Impactos del clima en el cultivo arándano



En la costa norte, se registraron temperaturas promedio de 31.6 °C durante el día y 21.1 °C por la noche, generando condiciones ligeramente cálidas en ambos periodos. En los últimos diez días, las lluvias acumuladas alcanzaron solo 1.6 mm. Por otra parte, en las zonas productoras de Lambayeque, donde el arándano se encuentra mayoritariamente en la etapa fenológica de floración, resulta clave gestionar el riesgo ante la persistencia de estas condiciones térmicas ligeramente cálidas, ya que podrían influir en los procesos de polinización y cuajado.

En la costa central, las temperaturas promedio fueron de 26.1 °C durante el día y 17.9 °C por la noche, manteniéndose condiciones ligeramente cálidas en el periodo nocturno. En los últimos diez días, se registraron solo 0.1 mm de lluvia. La persistencia de estas condiciones térmicas nocturnas pudo incidir en **algunas variedades** que requieren una disminución de las temperaturas mínimas para lograr 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.

