

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

CULTIVO DE ARÁNDANO

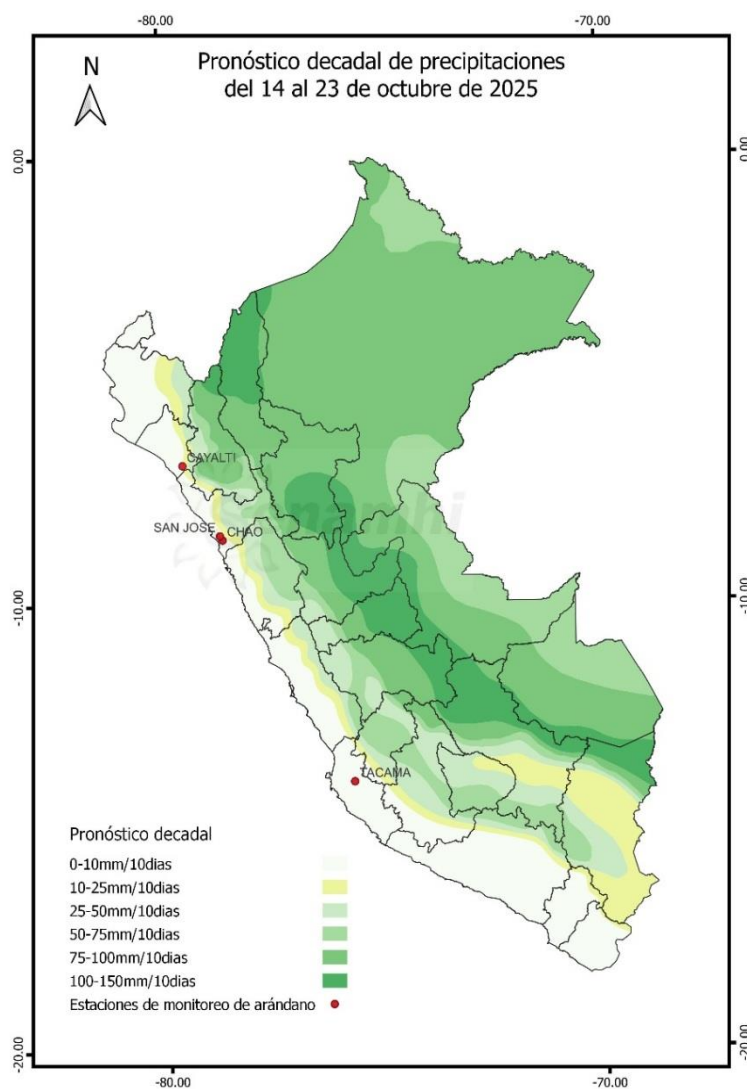
VOL II
EDICIÓN XXVIII



Pronóstico Agrometeorológico

Del 14 al 23 de octubre 2025

Se prevé que la costa peruana amanezca con cielo nublado a cubierto, un patrón más acentuado en las zonas cercanas al mar. Estas condiciones se mantendrán durante la mañana, pero se disiparán hacia el mediodía, permitiendo el paso de la luz solar durante la tarde en la mayor parte de la región. De acuerdo al [Aviso N° 362](#), hasta el 16 de octubre, se espera un incremento en la intensidad del viento en sectores de la costa norte y centro, particularmente en las tardes y noches. El incremento en la velocidad del viento representa un riesgo significativo para el cultivo de arándano, cuyos impactos pueden ser directamente proporcionales a su intensidad. Entre los daños estructurales que podrían generarse se incluyen la rotura de ramas, la caída de frutos en maduración, el volcado de plantas en sistemas de macetas y la aparición de heridas en los tejidos vegetales. Estas lesiones físicas incrementan la vulnerabilidad del cultivo a infecciones por patógenos, lo que compromete tanto el rendimiento como la calidad comercial de las bayas. Por esta razón, el monitoreo preventivo de las variables meteorológicas constituye una herramienta indispensable para anticipar estos eventos y activar protocolos de protección que salvaguarden la integridad del cultivo.



Próxima Actualización: 23 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

1º Década de octubre de 2025 (01 al 10 de octubre)

Según el monitoreo fenológico realizado en la estación Cayalti¹, localizada en la región Lambayeque, el cultivo de arándano registró la fase de maduración. Igualmente, en las localidades de Chao² y San José³ 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 10 de octubre 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 y según los inicios de cada campaña.

¹ Estación con monitoreo fenológico remoto (variedad Matías).

² Estación con monitoreo fenológico remoto.

³ Localidad con información de referencia.

Impactos del clima en el cultivo arándano



En la costa norte, las temperaturas diurnas promedio fueron de 29.3 °C y las nocturnas llegaron a 18 °C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron ligeramente cálidas. Además, se registró precipitaciones de 1.2 mm durante los últimos diez días. El monitoreo remoto en Cayaltí ha verificado que en el último período decadiario, la maduración del cultivo de arándano ha exhibido un desarrollo adecuado. Dicho progreso es atribuible al mantenimiento de las condiciones térmicas aún dentro de los rangos óptimos, lo cual ha contribuido significativamente al avance de la campaña.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 24.6 °C, mientras que las nocturnas registraron 15 °C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas ligeramente cálidas. Se reportaron precipitaciones de 0.1 mm en la región durante los últimos diez días.

En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 25.9 °C y 13.7°C respectivamente. Asimismo, presentaron condiciones diurnas ligeramente cálidas y nocturnas entorno a sus valores normales. No se registró acumulados de lluvias durante los últimos diez días.

El monitoreo agrometeorológico continuo es esencial para una identificación temprana de riesgos y la implementación de medidas correctivas. Un riesgo específico para el arándano son las temperaturas diurnas persistentes superiores a 28°C, las cuales comprometen la calidad del fruto.

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.

