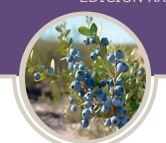
# PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO CULTIVO DE ARÁNDANO

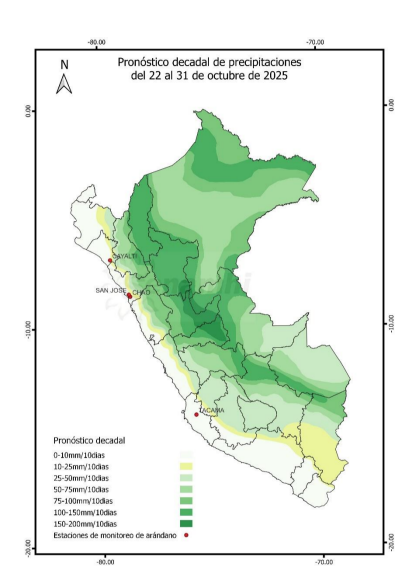


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 al 31 de octubre 2025

Durante los próximos días, gran parte de la costa peruana presentará amaneceres con cielos nublados a cubiertos, especialmente en localidades cercanas al litoral que persistirán durante la mañana. Además, según el Aviso Nº 374, desde el viernes 24 al sábado 25 de octubre, se presentará el incremento de la velocidad del viento en la costa, de ligera a moderada intensidad. Este fenómeno podría generar levantamiento de polvo y arena, así como la reducción de la visibilidad horizontal. Se prevén vientos con velocidades próximas a los 33 km/h en la costa norte y alrededor de los 34 km/h en la costa centro.

Estas condiciones pueden afectar las plantaciones de arándano, sobre todo en sistemas productivos en macetas y causar daños como la rotura de ramas, la abscisión prematura de frutos en maduración y la generación de heridas en los vegetales. Estas lesiones comprometen el desarrollo inmediato de la planta, sino que actúan como puertas de entrada para infecciones patógenas, mermando drásticamente el rendimiento final y la calidad comercial de las bayas. Frente a este escenario, el monitoreo preventivo de las condiciones climáticas se erige como una estrategia fundamental para prever estos eventos y desplegar a tiempo protocolos de protección en el cultivo.



#### Tener en cuenta

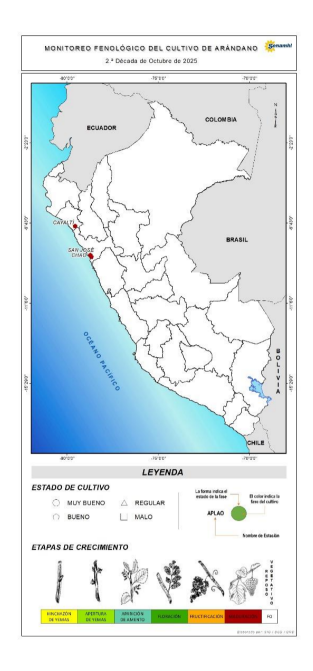
Próxima Actualización: 05 de noviembre de 2025

- 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 octubre de 2025 (11 al 20 de octubre)

El monitoreo fenológico realizado en la estación Cayaltí<sup>1</sup>, localizada en la región Lambayeque, el cultivo de arándano registró la fase de maduración. Similar fase fenológica se presenta 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 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.

 $<sup>^{1}</sup>$  Estación con monitoreo fenológico remoto (variedad Matías).

 $<sup>^{2}\,</sup>$  Estación con monitoreo fenológico remoto.

<sup>&</sup>lt;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 28.8 °C v las nocturnas llegaron a 17.8 °C. Las condiciones térmicas diurnas nocturnas fueron entorno a sus valores habituales. Además, se registró precipitaciones de 0.6 mm durante los últimos diez días. El monitoreo remoto en Cayaltí confirma que la maduración cultivo de arándano evolucionado favorablemente durante último período decadal. progreso responde directamente al mantenimiento de las condiciones térmicas dentro de los parámetros óptimos, factor que ha impulsado significativamente el avance de la campaña agrícola.

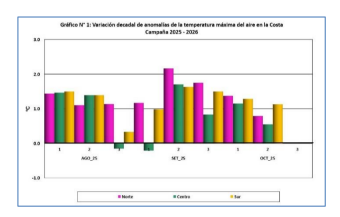
La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 24.6 °C, mientras que las nocturnas registraron 14.9 °C. condiciones térmicas diurnas ligeramente cálidas nocturnas normales. No reportaron se precipitaciones en la región durante los últimos diez días.

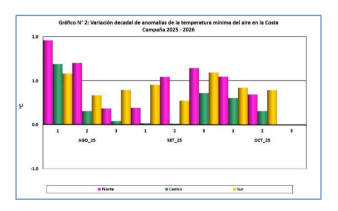
En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 26.3 °C y 14.1°C respectivamente. Asimismo, presentaron condiciones diurnas ligeramente cálidas y nocturnas entorno a sus valores normales. No se registró acumulados de lluvias durante los últimos diez días.

Cabe mencionar que un factor de riesgo crítico para el cultivo de arándano lo constituyen las temperaturas diurnas persistentes por encima de los 28°C, condición que afecta negativamente la calidad final del fruto, por lo cual es

necesario el seguimiento y la vigilancia de las condiciones meteorológicas durante campaña.

En el gráfico Nº 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.





Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf.: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe



