

# PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

## CULTIVO DE ARÁNDANO

VOL I  
EDICIÓN X

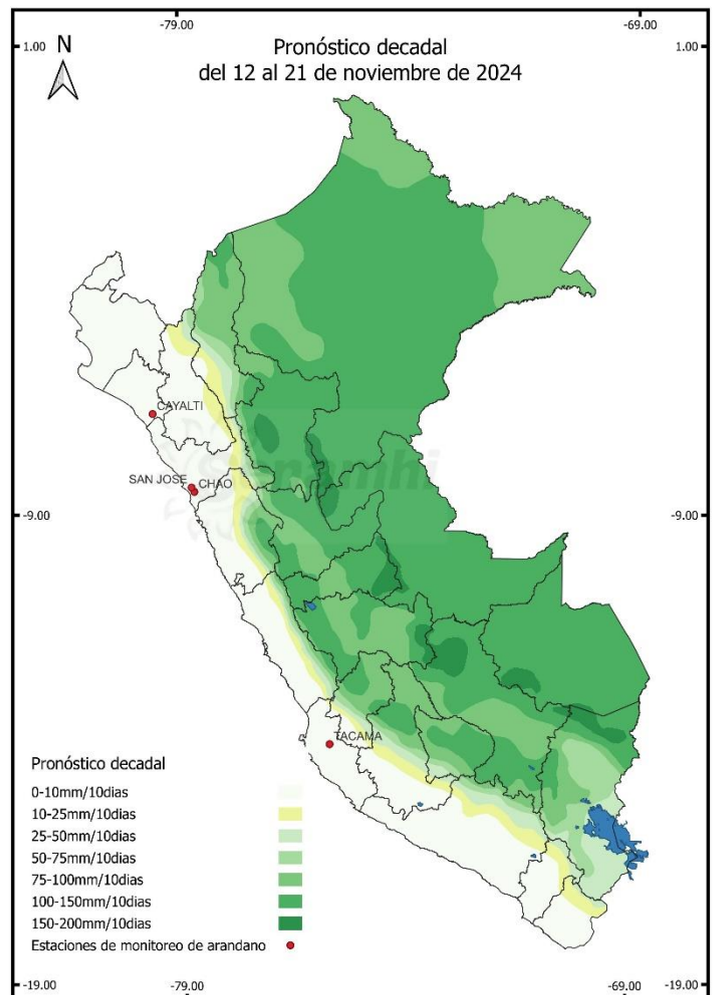


### Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de noviembre de 2024

#### Costa

De acuerdo con el pronóstico decadiario, prevé una cobertura nubosa escasa y la posibilidad de brillo solar hacia el mediodía y la tarde. No obstante, se espera que los amaneceres sigan siendo nublados durante el periodo de pronóstico, especialmente el 13 y 14 de noviembre, así como en los últimos días del mismo, con probabilidad de llovizna, niebla o neblina en las primeras horas de la mañana, principalmente en la costa central. También es posible que se registren lluvias ligeras y de corta duración por trasvase durante la tarde y la noche. Por ello, es fundamental monitorear el cultivo para prevenir el desarrollo de enfermedades fúngicas, especialmente durante las fases de floración, fructificación y maduración, ya que estas podrían afectar la calidad de los frutos de arándano.



Próxima Actualización: 25 de noviembre de 2024

### 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 NOVIEMBRE DE 2024 (01 al 10 de noviembre)

En cuanto al monitoreo fenológico, se señala que en la estación de Cayaltí<sup>1</sup>, en Lambayeque, el cultivo de arándano se encuentra en la fase de fructificación. Por otro lado, en las localidades de Chao<sup>2</sup> y San José<sup>3</sup>, en La Libertad, el cultivo está en la fase de maduración. Cabe destacar que la mayor parte de la cosecha de arándanos en Perú inicia en setiembre.



## Tener en cuenta

- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 10 de noviembre del 2024, 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.

<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 promedio durante el día fueron de 29.39°C y 17.65°C por la noche. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron consideradas entorno a sus valores habituales. En cuanto a las precipitaciones, estas fueron inferiores al promedio, alcanzando solo 0.02 mm. En la estación de monitoreo fenológico remoto de Cayaltí, el cultivo permaneció en fase de fructificación. Es importante señalar que, en esta etapa, la demanda de agua del cultivo aumenta significativamente, por lo que es crucial asegurar un riego oportuno.

En la costa central, las temperaturas promedio durante el día fueron de 24.51°C y durante la noche de 15.75°C. Las anomalías térmicas diurnas normales y nocturnas ligeramente cálidas. Además, se registraron precipitaciones promedio de 0.12 mm. Estas condiciones continúan siendo apropiadas para el desarrollo del arándano.

En la costa sur, las temperaturas promedio máximas y mínimas fueron de 26.83°C y 11.23°C, respectivamente. Asimismo, las anomalías térmicas diurnas fueron consideradas ligeramente cálidas y nocturnas normales. En los últimos diez días, las precipitaciones acumuladas promediaron 0.01 mm. Estas condiciones climáticas siguieron siendo favorables para el cultivo de arándano, ya que permanecieron dentro de su rango óptimo.

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.

