

# PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

## CULTIVO DE ARÁNDANO

VOL II  
EDICIÓN XXXIV



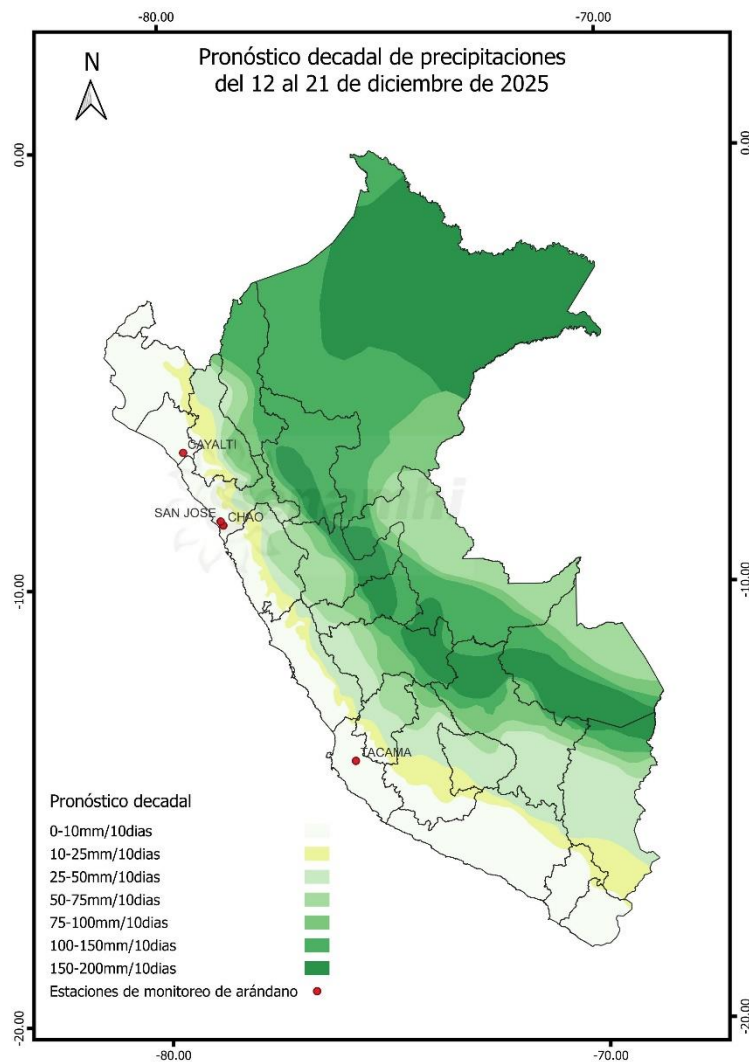
### Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de diciembre 2025

De acuerdo al pronóstico decadal, durante los próximos diez días, en la costa norte y centro prevalecerán condiciones con escasa a nula precipitación, predominando el brillo solar hacia el mediodía y ráfagas de viento por las tardes. En la costa centro-sur, se prevé lloviznas ligeras y dispersas, principalmente durante las primeras horas de la mañana, asociadas a la presencia de nubosidad baja.

El monitoreo de la nubosidad es un factor crítico en el manejo fitosanitario, ya que su presencia persistente genera microclimas con alta humedad. Estas condiciones son ideales para la proliferación de enfermedades fungosas. Esta amenaza se potencia cuando la humedad se combina con temperaturas cálidas y una ventilación deficiente, creando un ambiente óptimo para el desarrollo de fitopatógenos que comprometen directamente la calidad de la fruta, especialmente en parcelas que se encuentran en la etapa de maduración.

Asimismo, en las áreas donde ya se ha completado la cosecha, la nubosidad continua representa un riesgo adicional. Si no se han realizado las labores de poda y limpieza postcosecha, los restos vegetales sirven como reservorio para incrementar patógenos como el moho gris (*Botrytis cinerea*) y otros asociados al cultivo, los cuales encuentran en la humedad ambiental un factor clave para su supervivencia y dispersión hacia la siguiente campaña.



Próxima Actualización: 24 de diciembre 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

1° Década de diciembre de 2025 (01 al 10)

El cultivo de arándano se encuentra en su fase de maduración en los campos monitoreados de Lambayeque (Cayaltí) y La Libertad (Chao y San José). No obstante, se viene presentando menor cantidad bayas por planta. No obstante, se observa campos donde ya ha finalizado la campaña.



## Tener en cuenta

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

# Impactos del clima en el cultivo arándano



En la costa norte, las temperaturas diurnas promedio fueron de 29.9 °C y las nocturnas llegaron a 17.6 °C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas entorno a sus valores normales. Además, no se registró precipitaciones durante los últimos diez días. Las condiciones térmicas registradas en el decadiario pasado, han promovido la maduración de los arándanos; sin embargo, es importante gestionar el riego para evitar el estrés hídrico debido temperaturas superiores a los 28°C y suplir la demanda hídrica según las necesidades del cultivo, a fin de mantener la firmeza de las bayas.



La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 24.9°C, mientras que las nocturnas registraron 16.6°C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas normales. Se reportaron precipitaciones de 0.1 mm en la región durante los últimos diez días. En ciertas áreas productoras se realizó la poda para el inicio del brotamiento del cultivo, que fue favorecido por las condiciones térmicas presentadas.

En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 27.8°C y 16.1°C respectivamente. Además, se presentó condiciones diurnas y nocturnas entorno a sus valores normales. No se registró acumulado de lluvias durante los últimos diez días.

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.

