

# PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO CULTIVO DE ARÁNDANO

VOL II  
EDICIÓN IV

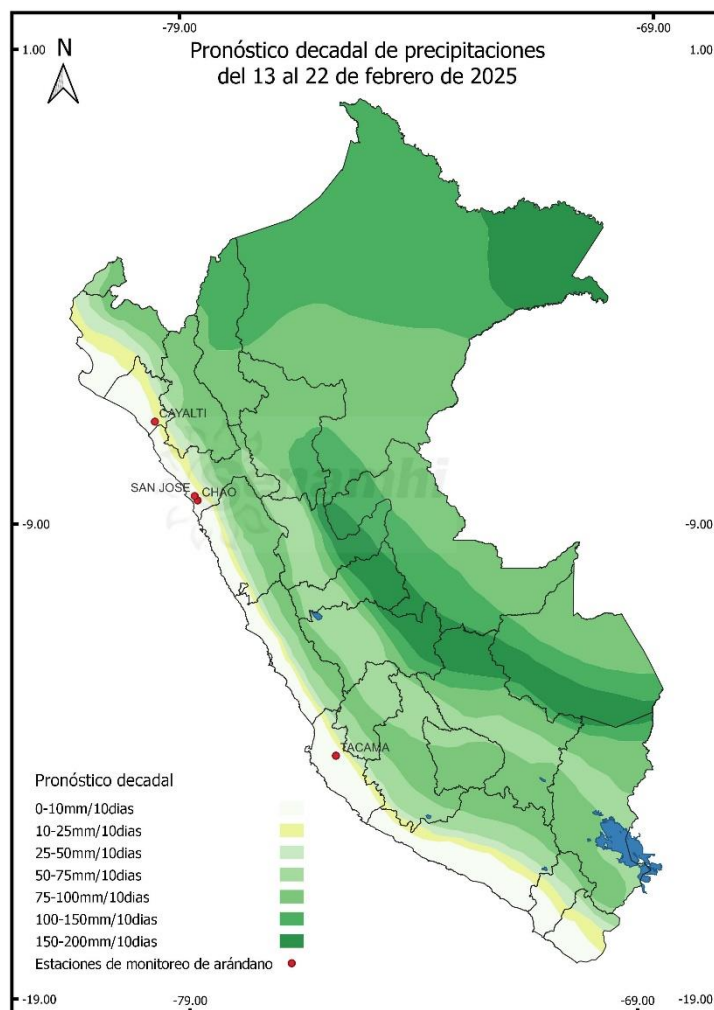


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de febrero de 2025

### Costa

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, se espera que las lluvias alcancen hasta los 25 mm en los próximos 10 días, por lo que se sugiere ajustar la frecuencia de riego en el cultivo de arándano. Esto se debe a que, bajo condiciones de alta humedad y temperatura, el cultivo podría ser susceptible a pudriciones en las raíces y otras enfermedades relacionadas.



Próxima Actualización: 25 de febrero 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 FEBRERO DE 2025 (01 al 10 de febrero)

En cuanto al monitoreo fenológico, se señala que en la estación de Cayalti<sup>1</sup>, en Lambayeque, el cultivo de arándano se encontró en reposo vegetativo. Asimismo, en las localidades de Chao<sup>2</sup> y San José<sup>3</sup> (La Libertad) el cultivo continuó en fase de brotamiento.



## Tener en cuenta

- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 10 de febrero 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 diurnas promedio fueron de 32.5°C, mientras que las nocturnas llegaron a 22.4°C, valores que se encuentran dentro de los rangos normales. Las precipitaciones alcanzaron los 12.5 mm, lo que corresponde al promedio habitual. En la estación de monitoreo remoto de Cayaltí, se llevó a cabo la poda de los arbustos de arándano.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 29.7°C, mientras que las nocturnas registraron 20.2°C, representando condiciones ligeramente cálidas. Asimismo, se reportaron lluvias con un acumulado total de 1.3 mm, superando los valores habituales.

En la costa sur se presentó temperaturas diurnas promedio de 29.7°C, mientras que las nocturnas se mantuvieron en 19.6°C, condiciones térmicas ligeramente cálidas. Además, se registró un acumulado de precipitaciones de 1.7 mm siendo un valor superior a lo habitual.

Es relevante destacar que las temperaturas superiores a los 28°C, observadas en la franja costera en los últimos diez días, podrían favorecer un crecimiento más rápido de las plantaciones en brotamiento. Además, debido a las altas temperaturas y precipitaciones se sugiere ajustar la frecuencia de riego.

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.

