

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO CULTIVO DE ARÁNDANO

VOL II
EDICIÓN V

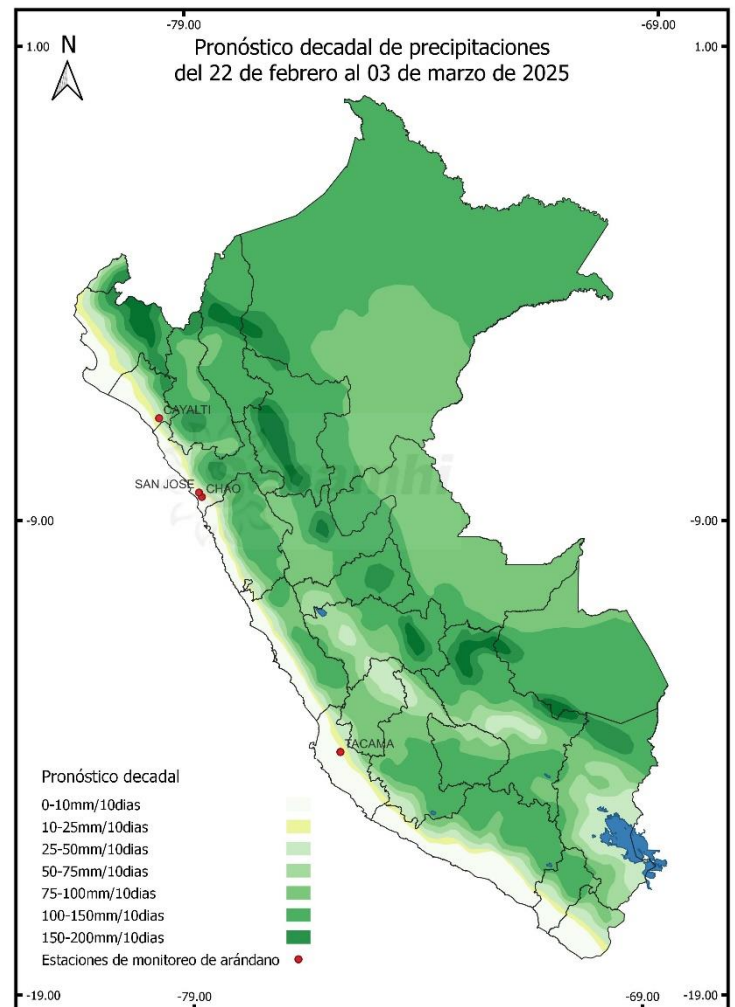


Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de febrero al 03 de marzo de 2025

Costa

De acuerdo con el pronóstico decadal de precipitaciones, se prevé que las lluvias alcancen hasta 25 mm en los próximos 10 días. En consecuencia, se recomienda ajustar la frecuencia de riego en el cultivo de arándano, dado que las condiciones de humedad y temperatura diurna cálida, a lo largo de la franja costera podrían propiciar una mayor incidencia de enfermedades causadas por fitopatógenos.



Próxima Actualización: 05 de marzo 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

2º DÉCADA DE FEBRERO DE 2025 (11 al 20)

En cuanto al monitoreo fenológico, se señala que en la estación de Cayalti¹, en Lambayeque, el cultivo de arándano se encontró en brotamiento (inicio). Asimismo, en las localidades de Chao² y San José³ (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 20 de febrero 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.

¹ Estación con monitoreo fenológico remoto.

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 33.5°C, siendo condiciones ligeramente cálidas, mientras que las nocturnas llegaron a 22.8°C, valor que se encuentran dentro de sus rangos normales. Las precipitaciones alcanzaron los 14.5 mm, lo que corresponde al promedio habitual. En la estación de monitoreo remoto de Cayaltí, se registró brotamiento en la plantación de arándanos.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 30.1 °C, mientras que las nocturnas registraron 20.5°C, representando condiciones ligeramente cálidas. Asimismo, se reportaron lluvias con un acumulado total de 2.0 mm, superando los valores habituales.

En la costa sur se presentó temperaturas diurnas promedio de 30.3°C, mientras que las nocturnas se mantuvieron en 20.8°C, condiciones térmicas ligeramente cálidas. Además, se registró un acumulado de precipitaciones de 13.3 mm siendo un valor superior a lo habitual.

Es relevante destacar que las temperaturas superiores a los 30°C, observadas en la franja costera en los últimos diez días, podrían favorecer un crecimiento más rápido de las plantaciones en brotamiento; sin embargo en variedades susceptibles ocasionar estrés térmico por ello se sugiere gestionar 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.

