

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO CULTIVO DE ARÁNDANO

VOL II
EDICIÓN VIII

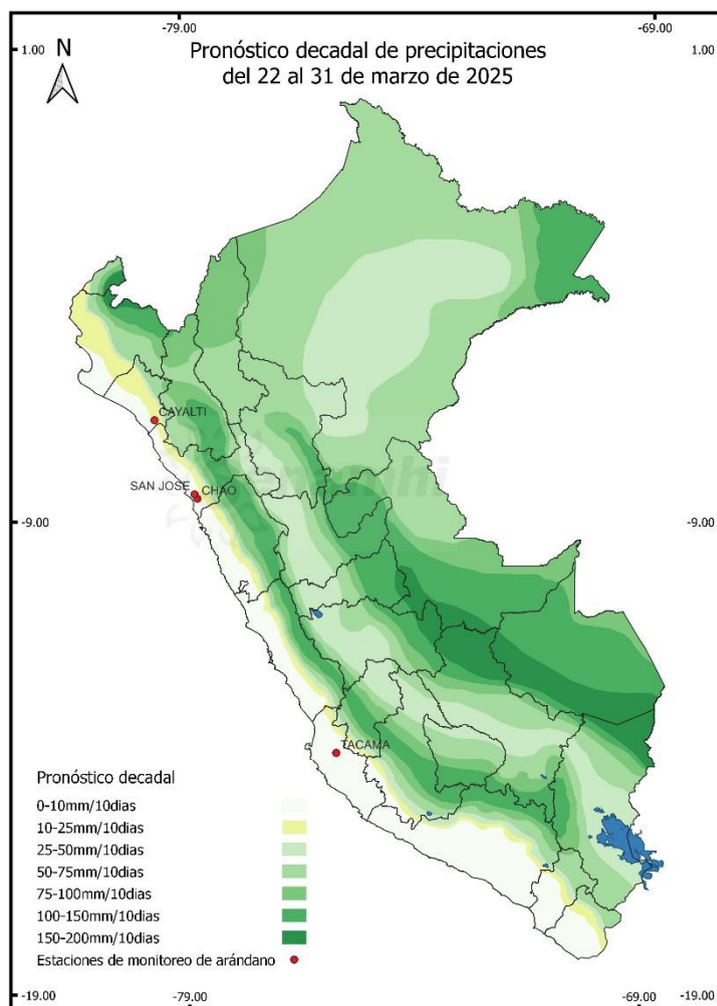


Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 al 31 de marzo de 2025

Costa

Según el [AVISO N° 094](#), se anticipan lluvias de intensidad moderada a fuerte en la costa norte, acompañadas de tormentas eléctricas y ráfagas de viento que podrían alcanzar los 35 km/h. Se prevé que los acumulados de lluvia superen los 60 mm por día en esa región. Por lo tanto, es esencial gestionar la frecuencia de riego en el cultivo de arándano, ya que las altas temperaturas durante el día y las condiciones de humedad podrían propiciar el desarrollo de enfermedades causadas por fitopatógenos.



Próxima Actualización 03 de abril de 2025

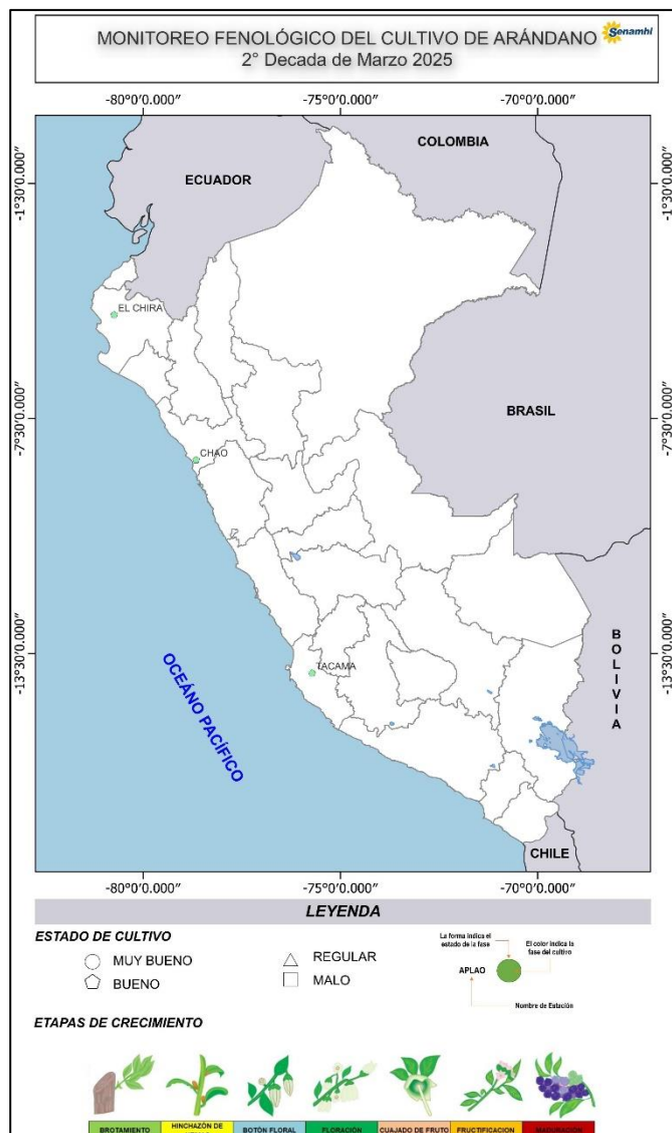
Tener en cuenta

- 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 MARZO DE 2025 (11 al 20)

En relación al monitoreo fenológico, se informa que en la estación de Cayaltí¹, en Lambayeque, el cultivo de arándano se continuó en etapa de brotamiento. De manera similar, en las localidades de Chao² y San José³ en La Libertad, el cultivo permaneció en fase de brotamiento.



Tener en cuenta

- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 20 de marzo 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 32.7 °C y las nocturnas llegaron a 22.1°C, siendo condiciones entorno a sus valores históricos. Las precipitaciones alcanzaron los 3.6 mm, lo que corresponde a valores debajo de lo normal. Asimismo, en la estación de monitoreo remoto de Cayaltí, se continuó la fase de brotamiento en el cultivo de arándano.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 29.3 °C, mientras que las nocturnas registraron 19.6°C, representando condiciones entorno a sus valores normales. Asimismo, se reportaron lluvias con un acumulado total de 1.9 mm, valor superior a sus promedios históricos.

En la costa sur se presentó temperaturas diurnas promedio de 30.1°C, mientras que las nocturnas se mantuvieron en 18.2°C, condiciones térmicas entorno a sus valores normales. Además, no se registró acumulado de precipitaciones.

Es importante señalar que las temperaturas superiores a los 30 °C registradas en la costa norte durante los últimos diez días podrían acelerar el crecimiento de las plantaciones en brotamiento (crecimiento vegetativo). Sin embargo, estas altas temperaturas también podrían reducir los ciclos de los insectos plaga relacionados al cultivo, lo que hace necesario un monitoreo continuo para evitar posibles daños.

En los gráficos 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.

