

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO CULTIVO DE ARÁNDANO

VOL II
EDICIÓN VII

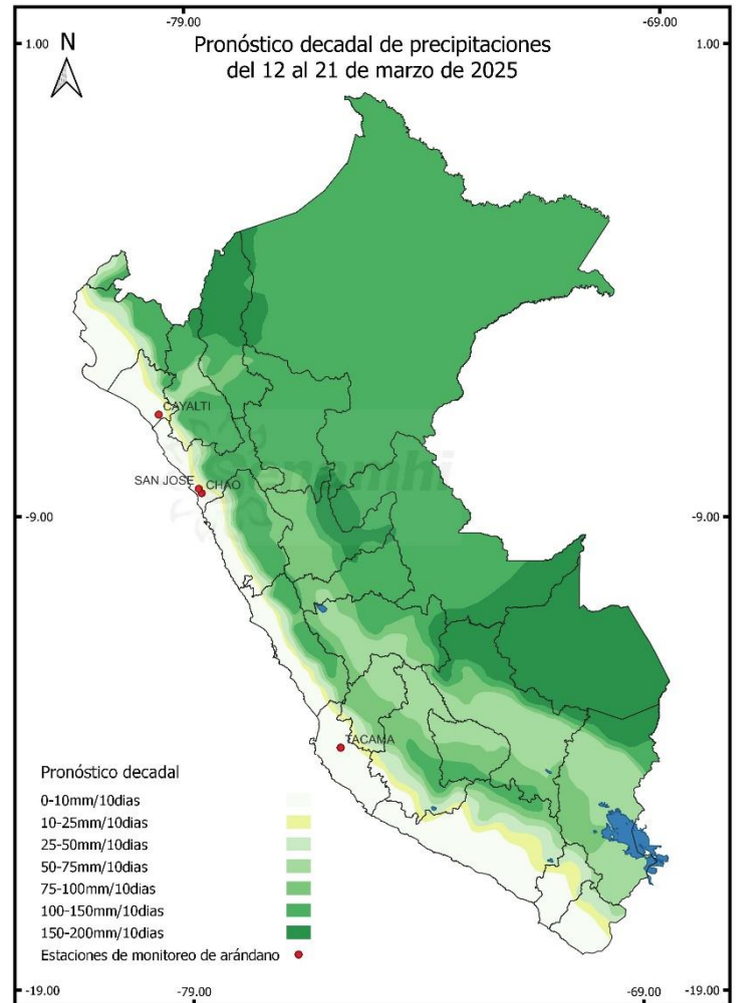


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de marzo de 2025

Costa

De acuerdo con el [AVISO N° 076](#), para la costa norte se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas. Asimismo, se prevé acumulados de lluvia sobre los 35 mm/día. En consecuencia, se sugiere gestionar la frecuencia de riego en el cultivo de arándano, ya que las condiciones de humedad y las altas temperaturas diurnas podrían favorecer la aparición de enfermedades provocadas por fitopatógenos. Por otro lado, se estima el incremento de viento en la franja costera [AVISO N°78](#), ello podría generar el levantamiento de polvo/arena y la reducción de la visibilidad horizontal. En cuanto al cultivo de arándano, este evento podría causar daños como rotura de tallos, ramas o hojas, especialmente en cultivos frágiles o en aquellas plantas que no están suficientemente desarrolladas.



Próxima Actualización: 25 de marzo de 2025

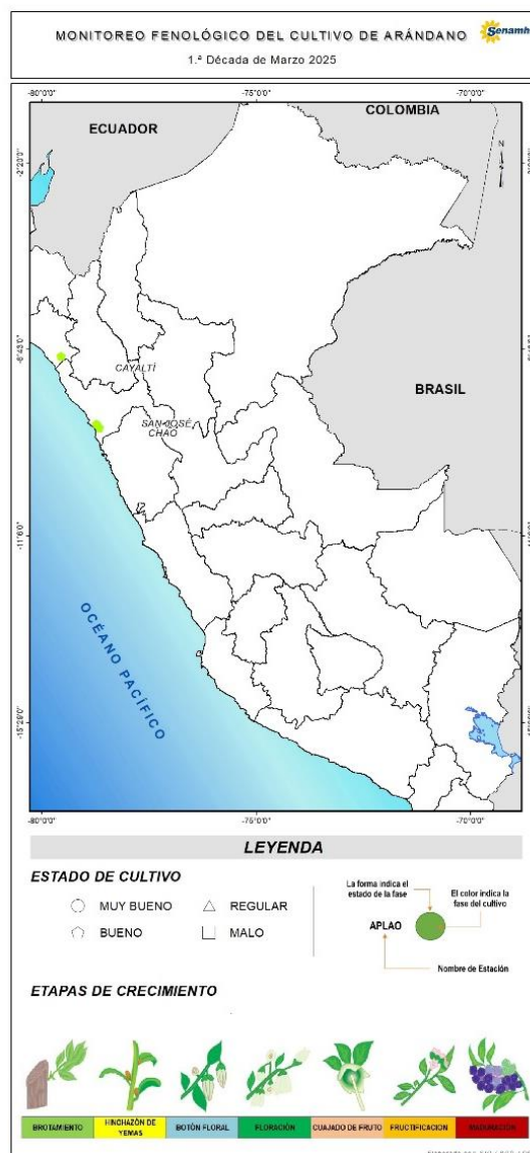
Tener en cuenta

- 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

1º DÉCADA DE MARZO DE 2025 (1 al 10 de marzo)

En relación al monitoreo fenológico, se informa que en la estación de Cayaltí¹, en Lambayeque, el cultivo de arándano se encontró en la 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 10 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



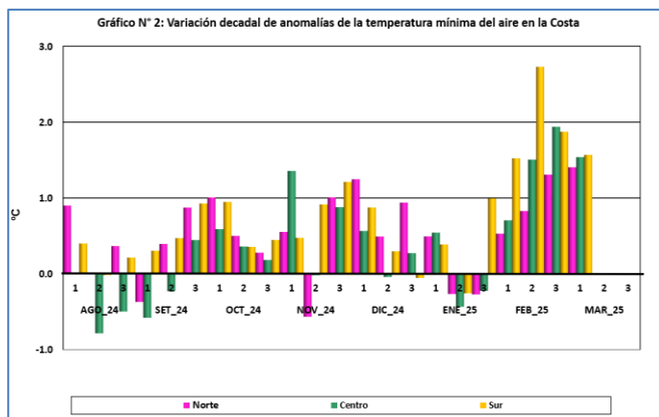
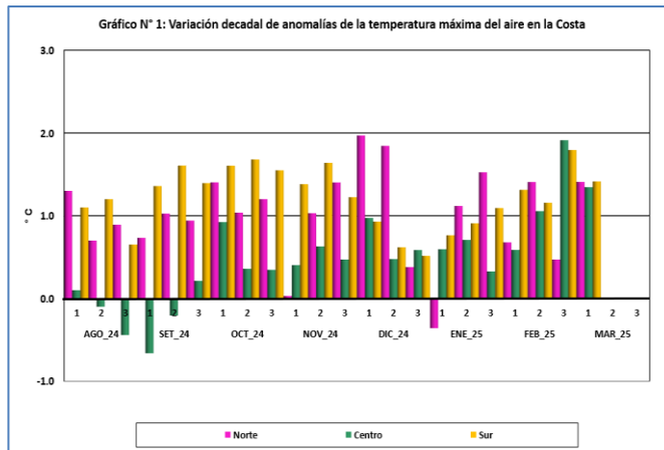
En la costa norte, las temperaturas diurnas promedio fueron de 33.3 °C y las nocturnas llegaron a 23.3°C, siendo condiciones ligeramente cálidas. Las precipitaciones alcanzaron los 23.3 mm, lo que corresponde a valores debajo lo normal. Por otro lado, en la estación de monitoreo remoto de Cayaltí, se continuó la fase de brotamiento en el cultivo de arándano.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 30.3 °C, mientras que las nocturnas registraron 20.6°C, representando condiciones ligeramente cálidas. Asimismo, se reportaron lluvias con un acumulado total de 0.6 mm, valores normales entorno a sus normales.

En la costa sur se presentó temperaturas diurnas promedio de 30.5°C, mientras que las nocturnas se mantuvieron en 19.5°C, condiciones térmicas ligeramente cálidas. Además, no se registró un acumulado de precipitaciones.

Es importante resaltar que las temperaturas superiores a los 30 °C registradas en la costa norte durante los últimos diez días podrían acelerar el crecimiento vegetativo de las plantaciones en brotamiento. Por otro lado, las altas temperaturas podrían acortar los ciclos de los insectos plaga vinculados al cultivo, lo que hace imprescindible un monitoreo constante para prevenir posibles daños.

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.



Dirección de Agrometeorología
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf.: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe



PERÚ

Ministerio del Ambiente

