

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

CULTIVO DE ARÁNDANO

VOL II
EDICIÓN IX

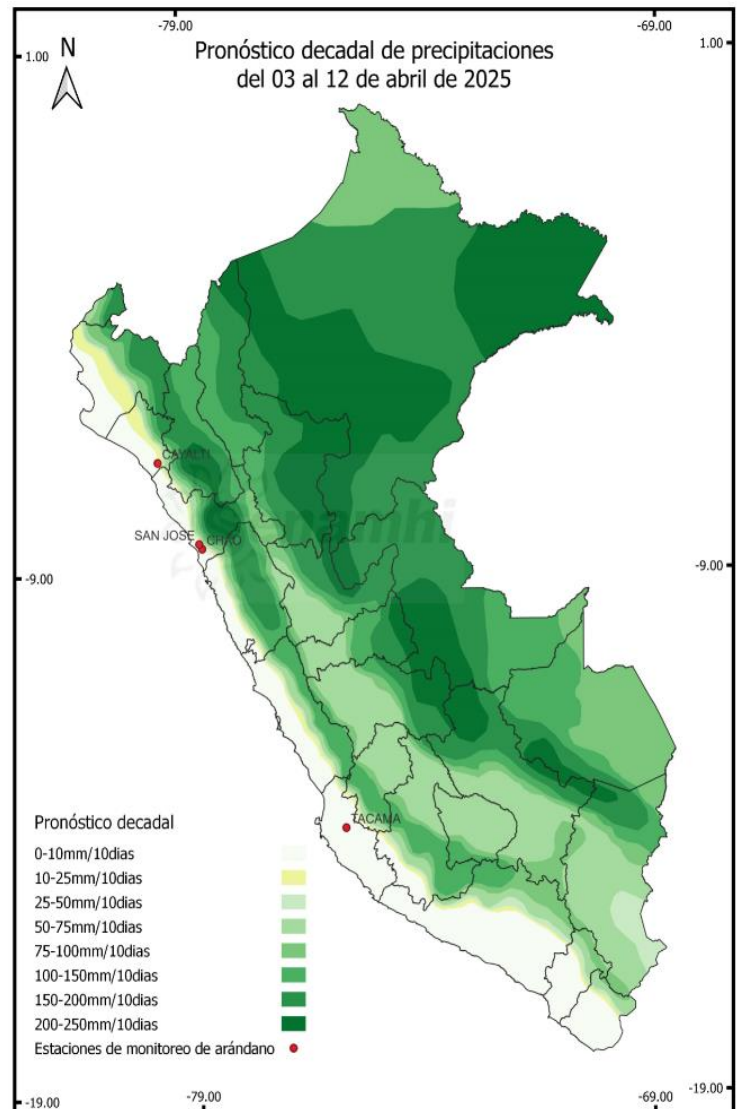


Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de abril de 2025

Costa

Según el [AVISO N° 108](#), se prevé lluvias de intensidad moderada a fuerte en la costa norte, acompañadas de tormentas eléctricas y ráfagas de viento que podrían alcanzar los 40 km/h. Se prevé que los acumulados de lluvia superen los 60 mm por día en esa región. Por ello, resulta fundamental regular la frecuencia de riego en el cultivo de arándano, ya que las elevadas temperaturas diurnas junto con la humedad podrían favorecer la aparición de enfermedades provocadas por fitopatógenos. También se anticipa un incremento de vientos [AVISO N° 109](#) de intensidad moderada en la zona costera, lo que podría ocasionar el levantamiento de polvo o arena y una disminución en la visibilidad horizontal. En la costa norte, los vientos podrían alcanzar velocidades cercanas a los 35 km/h. Esta situación podría representar un riesgo para las plantaciones en etapa de crecimiento vegetativo, ya que la fuerza del viento podría provocar la rotura de ramas o daños en los nuevos brotes.



Próxima Actualización: 15 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

3° DÉCADA DE MARZO DE 2025 (21 al 31 de marzo)

De acuerdo al monitoreo fenológico, se informa que en la estación de Cayaltí¹, en Lambayeque, el cultivo de arándano 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 31 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 22.3°C, siendo condiciones ligeramente cálidas. Las precipitaciones alcanzaron los 51 mm, lo que corresponde a valores superior a sus promedios históricos. Además, en la estación de monitoreo remoto de Cayaltí, se continuó la fase de brotamiento (crecimiento vegetativo) en el cultivo de arándano.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 30.4 °C, mientras que las nocturnas registraron 19.7°C, representando condiciones ligeramente cálidas. Asimismo, se reportaron lluvias con un acumulado total de 0.2 mm, valor debajo de sus promedios históricos.

En la costa sur se presentó temperaturas diurnas promedio de 30.2°C condiciones térmicas ligeramente cálidas, mientras que las nocturnas se mantuvieron en 17.9°C, valor entorno a sus normales. No se registró acumulado de precipitaciones.

Cabe destacar que las temperaturas superiores a los 30°C registradas en la costa norte durante los últimos diez días podrían estimular el crecimiento vegetativo de las plantaciones en etapa de brotamiento. No obstante, estas condiciones también pueden acortar los ciclos biológicos de los insectos plaga asociados al cultivo, haciendo indispensable un monitoreo continuo para prevenir posibles afectaciones.

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.

