

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO CULTIVO DE ARÁNDANO

VOL II
EDICIÓN XIII

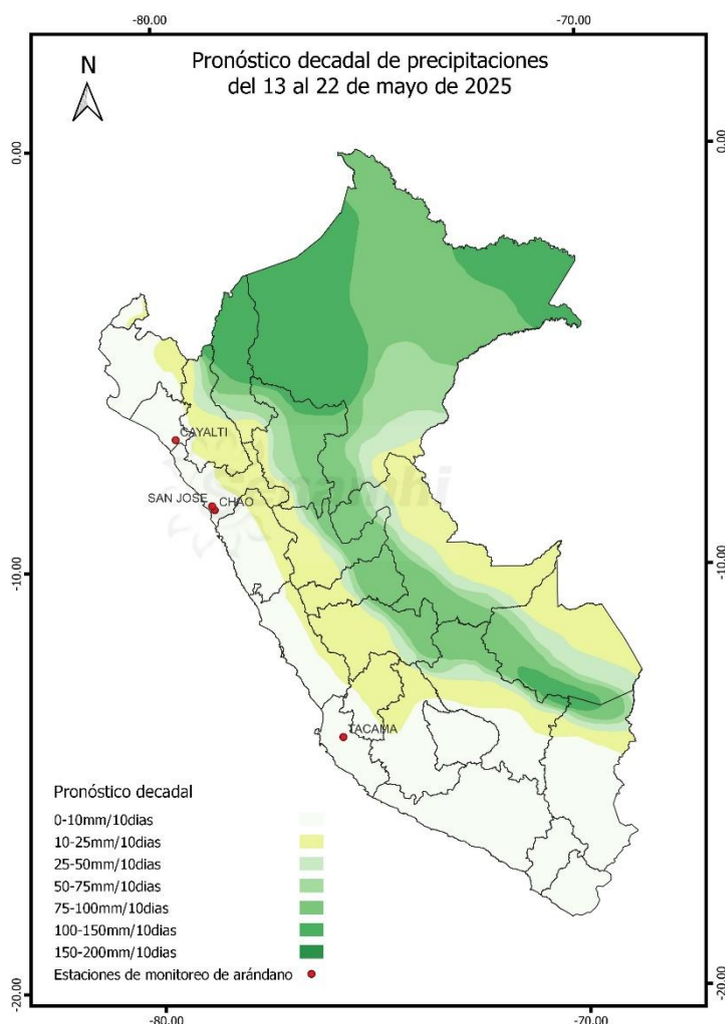


Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de mayo de 2025

Costa

Según el pronóstico decadiario de precipitaciones, se prevén lluvias aisladas de ligera intensidad en la costa norte, especialmente en Tumbes, entre los días 17 y 18 de mayo. En el resto del litoral, se anticipan mañanas con cobertura nubosa (niebla o neblina), las cuales darán paso a períodos de sol hacia el mediodía, mientras que en la costa central y sur se espera nuevamente cobertura nubosa por la tarde y noche. Estas condiciones ambientales podrían generar un riesgo potencial para los cultivos de arándano, ya que favorecen la aparición de *Botrytis cinerea* (moho gris), que pueden encontrarse de forma latente y activarse cuando las condiciones sean propicias. Por ello, se recomienda realizar un monitoreo constante de los cultivos.



Próxima Actualización: 23 de mayo de 2025

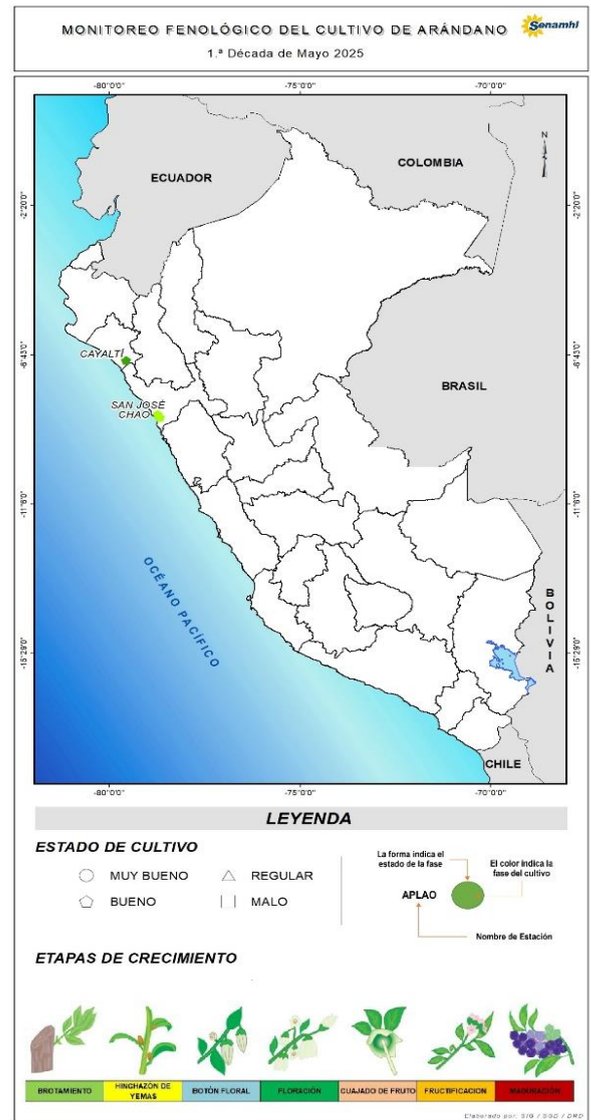
Tener en cuenta

- 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 MAYO DE 2025 (01 al 10 de mayo)

De acuerdo al monitoreo fenológico, se informa que en la estación de Cayaltí¹, en Lambayeque, el cultivo de arándano presento etapa de floración (sin embargo, en campo aún se presentan etapas de hinchazón de yemas y botón floral). Por otro lado, en las localidades de Chao² y San José³ en La Libertad, el cultivo continuó en fase de brotamiento (formación de la estructura vegetativa).



Tener en cuenta

- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 10 de mayo 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 30.6 °C y las nocturnas llegaron a 19.6 °C, siendo condiciones entorno a sus valores habituales. Las precipitaciones alcanzaron los 2.3 mm, lo que corresponde a valores sobre lo normal. Asimismo, en la estación de monitoreo remoto de Cayaltí, inicio en la última decadiaria la fase de floración; sin embargo, parte del campo se encuentra en fases de hinchazón de yemas y botón floral como parte del crecimiento reproductivo del cultivo.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 26.2 °C, mientras que las nocturnas registraron 16.9 °C. Las condiciones térmicas diurnas fueron entorno a sus normales y las nocturnas ligeramente cálidas. Asimismo, se registró lluvias de 0.1 mm en la región durante los últimos 10 días.

En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 26.7°C y 15.2 °C, siendo condiciones térmicas diurnas entorno a sus normales y nocturnas ligeramente cálidas. No se registró acumulado de precipitaciones durante los últimos diez días.

Es importante destacar que, en zonas con alta concentración de nubosidad, resulta esencial establecer sistemas de monitoreo continuo que posibiliten la detección temprana de enfermedades asociadas al cultivo, lo que permitirá una intervención rápida y eficaz mediante la aplicación de medidas de control apropiadas.

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.

