

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

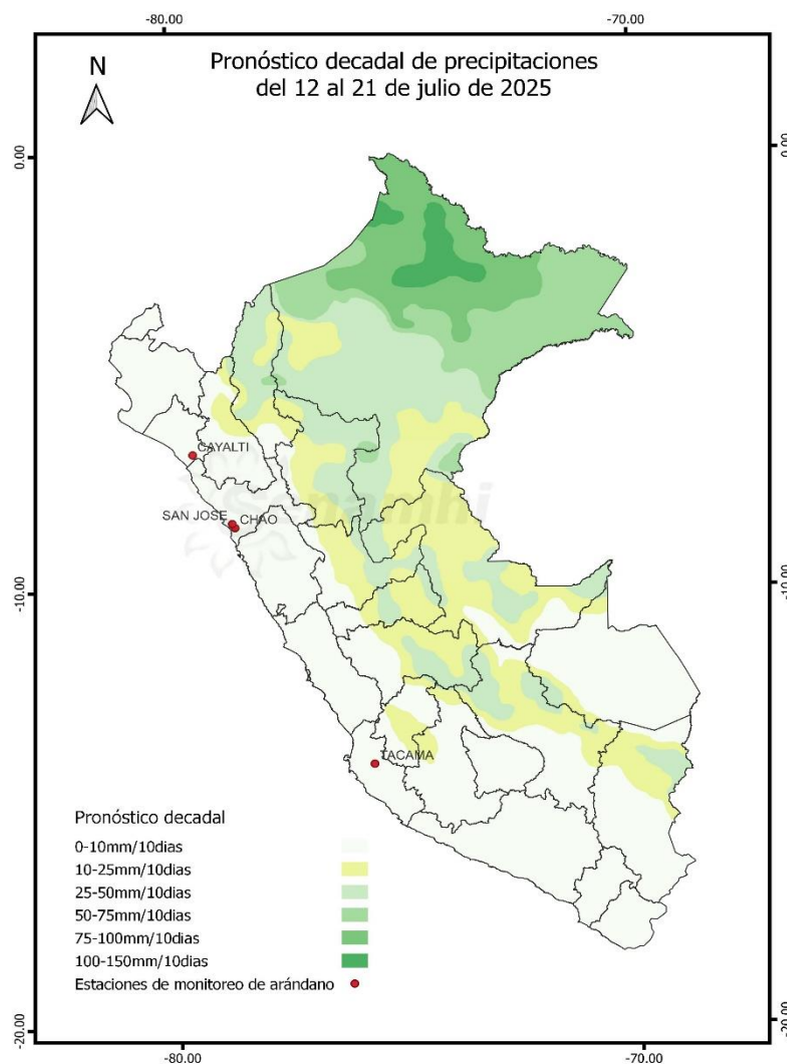
CULTIVO DE ARÁNDANO



Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de julio de 2025

Según el [Aviso N°240](#), se pronostica un incremento en la velocidad del viento, con intensidades que oscilarán entre moderadas y fuertes a lo largo de la costa peruana. Se esperan ráfagas de hasta 32 km/h en la costa norte, 33 km/h en la costa central, 22 km/h en la costa sur y aproximadamente 35 km/h en la región de Ica. Los vientos fuertes representan un riesgo significativo para los cultivos, ya que pueden provocar daños mecánicos como la rotura de ramas frágiles, especialmente en tallos jóvenes del cultivo de arándano. En plantaciones que se encuentran en etapas fenológicas sensibles (botón floral, floración o fructificación), estos vientos podrían causar incluso la caída de estos órganos vegetales, lo que en casos severos se traduciría en una disminución del rendimiento. Por otro lado, los vientos de intensidad moderada pueden tener un efecto beneficioso al ventilar adecuadamente los campos. Esta circulación de aire ayuda a reducir zonas con microclimas húmedos, que son ambientes idóneos para el desarrollo de hongos fitopatógenos que afectan al arándano como el moho gris.



Próxima Actualización: 24 de julio 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 JULIO DE 2025 (01 al 10 de julio)

Según el monitoreo fenológico realizado en la estación Cayaltí¹, ubicada en la región Lambayeque, el cultivo de arándano se encuentra principalmente en la fase de fructificación. Por otro lado, en las localidades de Chao² y San José³ en la región La Libertad, se ha registrado las fases de floración y cuajado de frutos en los campos evaluados a través de monitoreo fenológico remoto.



Tener en cuenta

- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 10 de julio 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 (variedad Matías).

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 28.2 °C y las nocturnas llegaron a 18.3 °C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron ligeramente cálidas. Se registró 0.2 mm de precipitaciones durante los últimos diez días. En la estación de monitoreo de Cayaltí se observó el avance del proceso de fructificación en los cultivos de arándano, al igual que las otras estaciones de monitoreo de la costa norte donde se observó fase de cuajado, próximos a la fructificación. Este desarrollo fenológico ha sido favorecido por las condiciones ambientales predominantes en la zona.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 22.6 °C, mientras que las nocturnas registraron 15.9 °C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron ligeramente cálidas. Se reportaron precipitaciones de 0.6 mm en la región durante los últimos 10 días, lo cual corresponde a valores por encima de su promedio habitual.

En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 23.2 °C y 12.2 °C, siendo condiciones térmicas diurnas ligeramente cálidas y nocturnas entorno a sus valores habituales. Se registró acumulado de 0.1 mm de lluvias durante los últimos diez días siendo valores inferiores a sus promedios históricos.

La floración y fructificación son fases críticas para el arándano, donde patógenos como *Botrytis cinerea* (moho gris) proliferan con humedad y temperaturas cálidas favorables. En zonas alta nubosidad, el monitoreo constante es clave para detectar infecciones tempranas y aplicar controles oportunos.

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.

