

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

CULTIVO DE ARÁNDANO

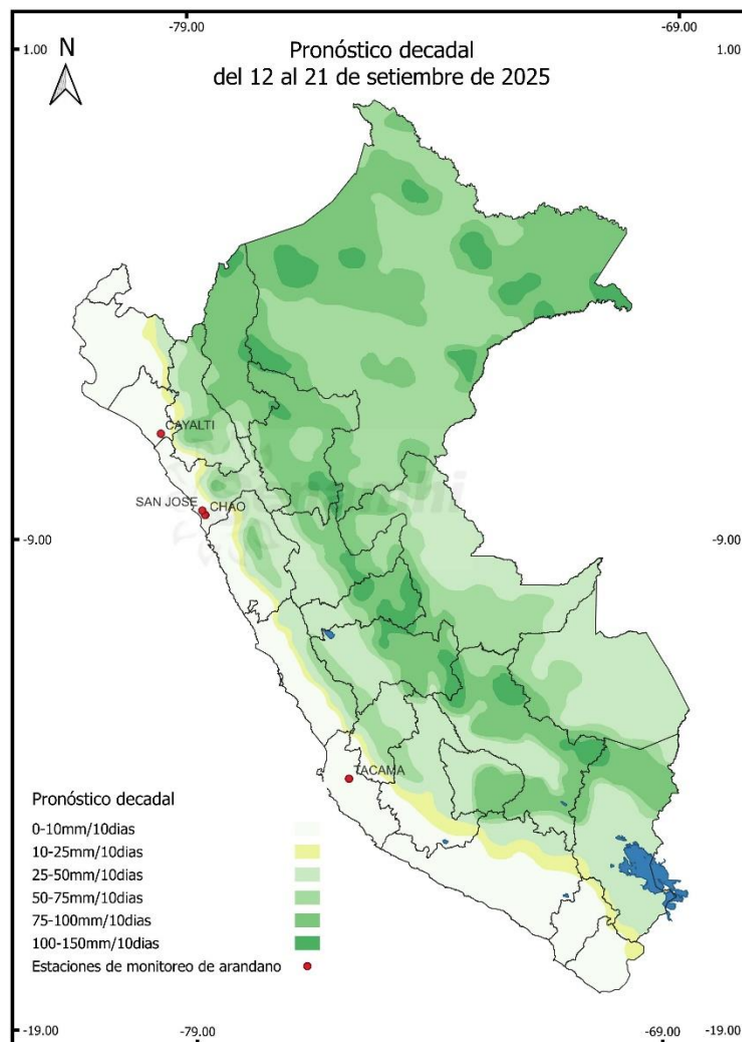
VOL II
EDICIÓN XXV



Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de setiembre 2025

De acuerdo al pronóstico decadal de precipitaciones, la transición a la primavera en la costa peruana mantendrá aún rasgos invernales, como nubosidad, nieblas y lloviznas aisladas, especialmente en el litoral centro y sur. Asimismo, hasta el 16 de setiembre, se prevé vientos intensos que podría generar lloviznas nocturnas, así como levantamiento de polvo en zonas de Ica. En áreas alejadas de la costa, se esperan días más cálidos y soleados característico de la estación primavera. Sin embargo, las condiciones en costa centro, en áreas productivas cercanas al litoral podrían generar daños en la estructura de las plantas, incluyendo la rotura de ramas y caída prematura de frutos en desarrollo dependiendo de la intensidad de los vientos. Adicionalmente, estos impactos, incrementan el riesgo fitosanitario, ya que las heridas que provocan facilitan la entrada de fitopatógenos al cultivo.



Próxima Actualización: 24 de setiembre 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 setiembre de 2025 (01 al 10 de setiembre)

De acuerdo al monitoreo fenológico realizado en la estación Cayalti¹, localizada en la región Lambayeque, el cultivo de arándano presentó las fases de fructificación y maduración. De la misma manera, en las localidades de Chao² y San José³ en la región La Libertad, en 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 setiembre 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 28.3 °C y las nocturnas llegaron a 16.7 °C. Las condiciones térmicas diurnas fueron ligeramente cálidas y nocturnas entorno a sus valores normales. Además, se registró precipitaciones de 0.2mm durante los últimos diez días. El monitoreo remoto realizado en Cayaltí ha permitido observar que las fases fenológicas de fructificación y maduración del arándano han transcurrido favorablemente durante la última década. Esta situación, replicada en otras estaciones de la costa norte, es atribuible a las condiciones térmicas que se han encontrado dentro de sus rangos óptimos, impulsando así el positivo desarrollo de la campaña.

La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 22.2 °C, mientras que las nocturnas registraron 13.8 °C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas entorno a sus valores normales. Se reportaron precipitaciones de 0.3mm en la región durante los últimos diez días.

En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 23.9 °C y 12.3°C respectivamente. Asimismo, presentaron condiciones diurnas ligeramente cálidas y nocturnas dentro de sus valores habituales. No se registró acumulado de lluvias durante los últimos diez días.

Cabe mencionar que la persistente nubosidad en áreas de producción cercanas al litoral costero podría afectar la fructificación y maduración del arándano. A ello se agrega que las temperaturas registradas son óptimas para la aparición de moho gris (*Botrytis cinerea*), por lo que se recomienda intensificar el monitoreo de la humedad y la temperatura.

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.

