



Dirección de Agrometeorología Subdirección de Predicción Agrometeorológica Perú

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

Vol. 4 Edición II

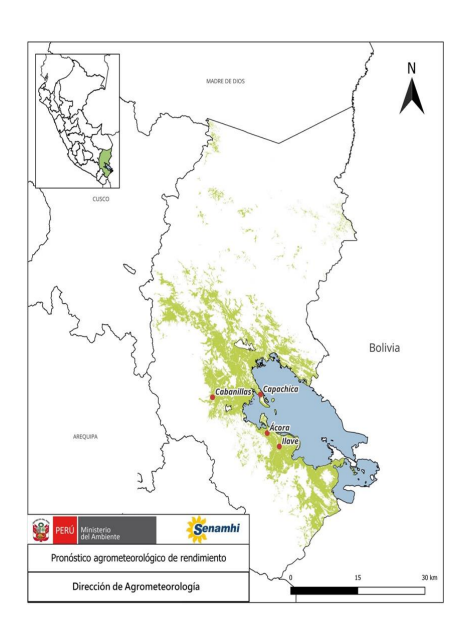
16 al 30 de noviembre 2025



PRESENTACIÓN

En este boletín se presenta el comportamiento del estado del tiempo atmosférico en el Altiplano Peruano y en base a esta información se emiten los pronósticos fenológicos y las necesidades hídricas del cultivo de quinua.

Este boletín es el resultado del trabajo de investigación que se centraron en la calibración y validación del modelo Aquacrop para diferentes variedades de quinua para diferentes épocas de siembra y estrategias de manejo; y de la interacción personal de técnico, campesinos representantes У instituciones vinculadas al sector agrario de la región, que han permitido desarrollar esta herramienta de gestión que permitirá evaluar los impactos cualitativos y cuantitativos del tiempo y clima en el cultivo de quinua.



TOMAR EN CUENTA

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO QUINCENAL

El pronóstico quincenal se obtiene de las Salidas de Pronóstico Global (GFS) cuya resolución es de 0.25°, considerando los datos de precipitación; de las 18Z para la temperatura máxima y, de las 12Z para la temperatura mínima. Estos pronósticos son obtenidos para las estaciones Capachica, Cabanillas, llave y Acora en Puno.



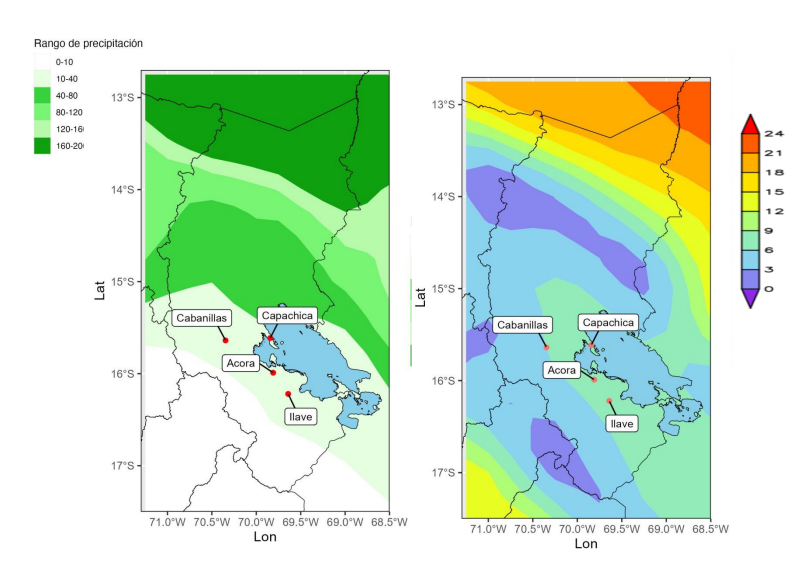


PRONÓSTICO METEOROLÓGICO QUINCENAL

De acuerdo al comunicado del ENFEN, publicado el 17 de octubre del 2025, mantiene el estado del "sistema de alerta ante El Niño Costero y La Niña Costera" en "Vigilancia de El Niño Costero" en la región Niño 1+2 debido a que la condición cálida débil y es más probable que se mantengan. Asimismo, el pronostico de lluvias para los próximos días registrarían valores de normales. Comunicado Oficial ENFEN N°11. Para los próximos 15 días, en el mapa N° 01, se puede observar que, según el pronóstico del modelo numérico GFS, se registraran precipitaciones ligeras en las zonas de monitoreo. Asimismo, se observa el mapa N° 02, que la temperatura promedio del aire, según el mismo modelo, estaría entre los 3 a 15 °C en la región del altiplano.

Mapa Nº 01. Pronóstico de precipitación acumulada (mm)

Mapa N° 02. Pronóstico de temperatura media del aire (°C)

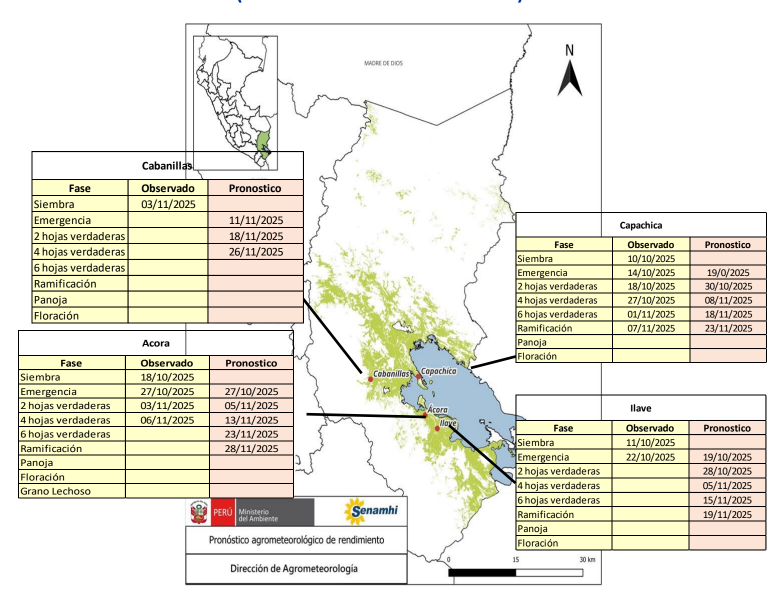








Mapa Nº 03. Pronóstico fenológico del cultivo de quinua (16 al 30 de noviembre de 2025)



El Mapa N° 03 muestra el pronóstico fenológico de la quinua, basado en la acumulación de grados día, un indicador que refleja la cantidad de calor disponible para que la planta avance en cada etapa de su desarrollo. De acuerdo con el pronóstico, las diferentes variedades sembradas se encuentran en la fase de crecimiento de hojas verdaderas, una etapa clave en la que la planta consolida su sistema foliar y prepara su estructura para fases posteriores como la ramificación y floración.

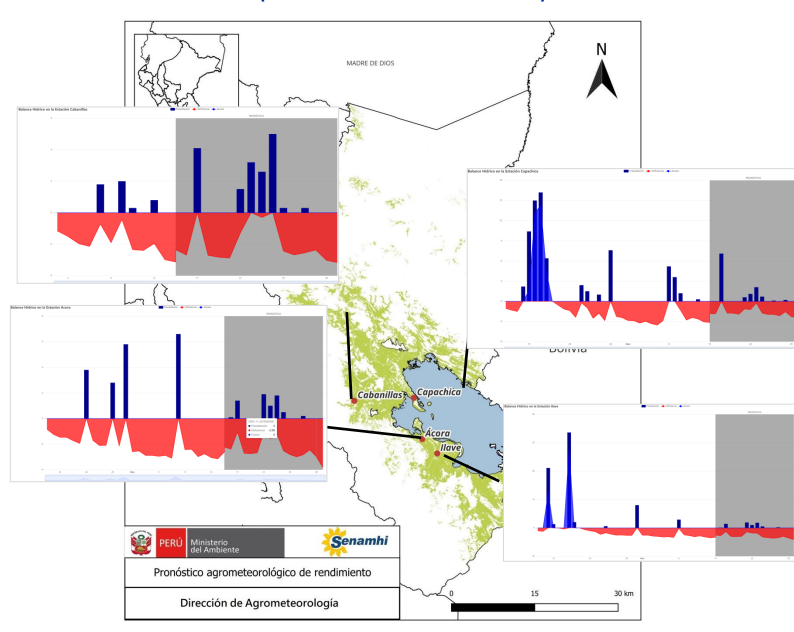
Para las zonas de Cabanillas, Ácora e llave, se prevé un régimen térmico entre 6.0 °C y 15.0 °C. Aunque este rango se encuentra por debajo del óptimo térmico recomendado para las primeras etapas del cultivo (15 °C a 30 °C), las temperaturas esperadas aún permiten que el cultivo continúe su desarrollo, aunque de manera más lenta; asimismo, las condiciones de humedad limitarían su desarrollo favorable. Esto significa que, si bien el crecimiento no será tan acelerado como en condiciones ideales, sí se mantienen las condiciones mínimas necesarias para que las plantas sigan avanzando en su fenología.







Mapa Nº 04. Pronóstico de las necesidades hídricas del cultivo de quinua (16 al 30 de noviembre de 2025)



El Mapa N° 04 presenta el pronóstico quincenal (16 al 30 de noviembre). En las localidades de monitoreo se evidencia que persisten condiciones de deficiencia de humedad, lo cual limita la disponibilidad de agua para el desarrollo normal del cultivo.

De acuerdo con el pronóstico, en las estaciones de Cabanillas y Ácora se esperan lluvias ligeras, suficientes para favorecer el crecimiento de las primeras hojas. En contraste, en las estaciones de Capachica e llave se proyectan precipitaciones deficitarias, lo que incrementaría la demanda hídrica del cultivo. Estas condiciones podrían retrasar el desarrollo o generar estrés hídrico si no se cuenta con fuentes de humedad complementarias.

Recomendaciones específicas para el cultivo de quinua

- Garantizar la retención de humedad en el suelo.
- Monitoreo de campos que puedan ser afectados por heladas o veranillos, de ser necesario hacer uso de abonos foliares.
- Monitoreo de campos que puedan ser afectados por la presencia de plagas, debido a condiciones con días cálidos.





Dirección de Agrometeorología:
Constantino Alarcón calarcon@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Agroclimeteorológica:
Carmen Reyes creyes@senamhi.gob.pe

Análisis y redacción:
Edson Arias: earias@senamhi.gob.pe

Sthefany Tisnado: stisnado@senamhi.gob.pe

Para estar permanentemente informado sobre el PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO DE RENDIMIENTO DEL
CULTIVO DE QUINUA, visita este link:
https://www.gob.pe/institucion/senamhi/colecciones/4905-pronostico-agrometeorologico-de-rendimiento-cultivo-de-quinua

Próxima actualización: 03 de diciembre de 2025

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DE RENDIMIENTO: Cultivo de quinua



Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI Jr. Cahuide 785, Jesús María Lima 11 - Perú Central telefónica: [51 1] 614-1414 Atención al cliente: [51 1] 470-2867

Agrometeorología: [51 1] 614-1413 Anexo: 452

Consultas y sugerencias:

serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

