



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



DZ6 - AREQUIPA

BOLETÍN

DE RIESGO AGROCLIMÁTICO EN LOS CULTIVOS DE AJO Y CEBOLLA
PARA LA CUENCA DEL RÍO QUILCA-VITOR-CHILI



M 2
A 0
Y 2
O 6

1. Resumen

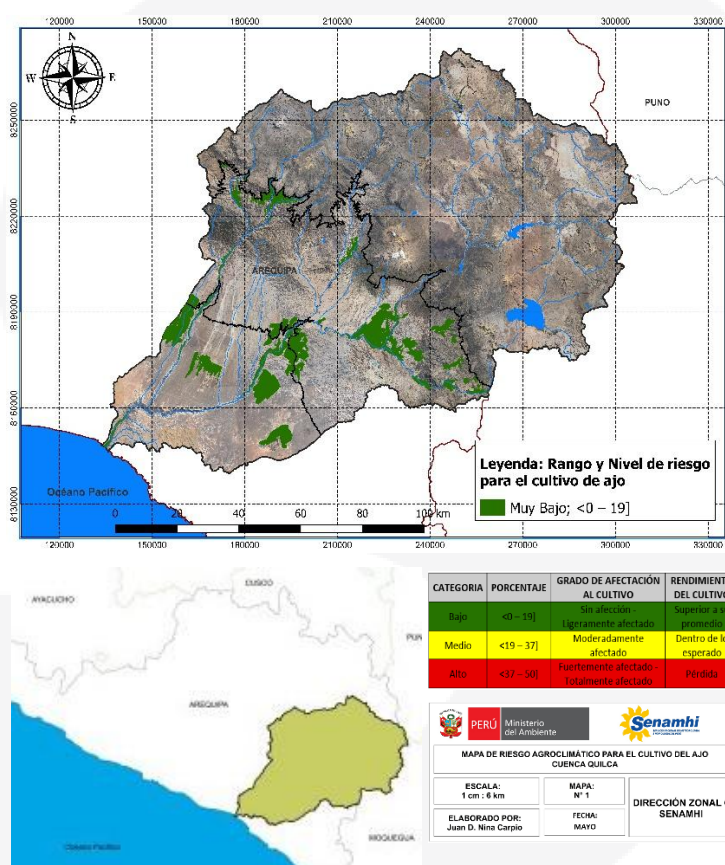
Los riesgos agroclimáticos para los cultivos de ajo y cebolla pronosticados para el trimestre mayo - julio del 2026, se presentarían con riesgo bajo en la cuenca del río Quilca-Vitor-Chili.

En la actualidad, la campiña de Arequipa (parte media de la cuenca), el cultivo de cebolla se encuentra en la etapa fenológica de aparición de hojas en las irrigaciones de La Joya, Santa Rita de Sigwas y Pampas de Majes, pero en la costa se encuentra formación de bulbo. En estos estados fenológicos, la presencia de temperaturas con valores poco variables dentro de sus normales, representa un riesgo muy bajo en la producción.

En cuanto al cultivo de Ajo, se encuentra en instalación del cultivo y aparición de hojas en la parte media de la cuenca (Campiña de Arequipa), está favorecido por las condiciones de temperaturas presentes en el periodo; por lo que presenta un riesgo bajo por la presencia de temperaturas máximas superiores, temperaturas mínimas normal inferiores y precipitaciones dentro de su normal.

2. CULTIVO DE AJO

Los riesgos agroclimáticos para el cultivo de ajo por categoría, trimestre mayo - julio del 2026, se presentarían en la categoría bajo para la Cuenca Baja y Media del Rio Quilca-Vitor-Chili en las zonas como la campiña de Arequipa donde las áreas de producción son mayores y para la Cuenca Baja del Rio Quilca-Vitor-Chili en las zonas como las Irrigaciones Yuramayo, Irrigación San Isidro-La Joya, Irrigación Santa Rita de Siguas e Irrigación Majes. Según las condiciones climáticas para el presente periodo la cuenca sería afectada y las pérdidas podrían ser de un 0 a 19% en su producción (Mapa N° 01).



MAPA N° 01. Riesgo del cultivo de Ajo por categoría para el trimestre mayo - julio del 2026.

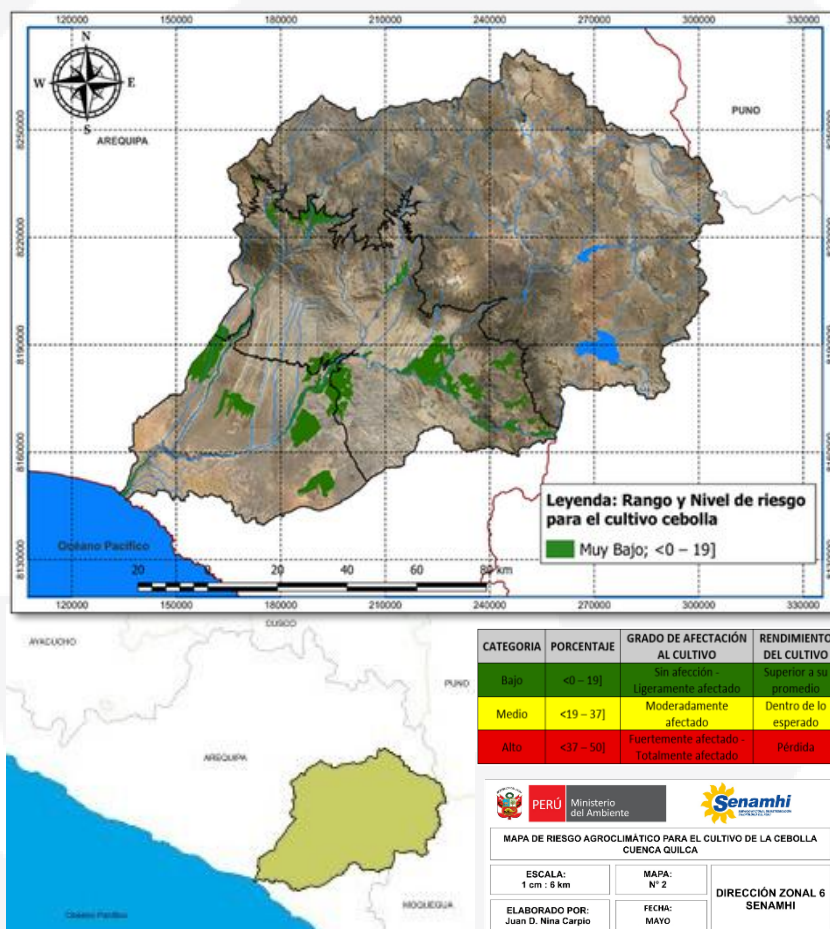
El riesgo Agroclimático expresado de manera porcentual estaría en el orden de un 0 al 19% en la parte baja y media de la cuenca, lo que indica que el cultivo se verá ligeramente afectado.

Estas condiciones térmicas y un adecuado manejo agronómico pueden ser aprovechados por los agricultores para lograr buenos rendimientos, aplicaciones oportunas de fertilización y control fitosanitario preventivo. Es muy importante mencionar que se debe manejar adecuadamente el agua de riego con aplicaciones de mayor frecuencia y menor volumen a fin de evitar la posible compactación de suelo y la aparición de enfermedades tales como raíz rozada y otras de tipo fungoso.

Fisiológicamente, la presencia de temperaturas mínimas inferiores, temperaturas máximas superiores y las precipitaciones normales para favorecer la fase de aparición de hojas de este cultivo.

3. CULTIVO DE CEBOLLA

Los riesgos agroclimáticos para el cultivo de cebolla para este trimestre mayo - julio del 2026, se presentarían un riesgo bajo en las zonas agrícolas de la irrigación de La Joya Antigua, La Joya Nueva, Alto Sigwas, Sigwas, Pampas de Majes, Santa Rita de Sigwas, Vítor, Yuramayo y en las zonas agrícolas como la Campiña de Arequipa (Mapa N° 02).



MAPA N° 02. Riesgo del cultivo de Cebolla por categoría para el trimestre mayo - julio del 2026.

El riesgo Agroclimático expresado de manera porcentual estaría en el orden de un 0 al 19% en la parte baja y media de la cuenca, lo que indica que el cultivo se verá ligeramente afectado.

Estas condiciones de temperaturas en las diferentes zonas provocan un normal desarrollo y madurez del cultivo, obteniendo bulbos de cebolla de regular diámetro.

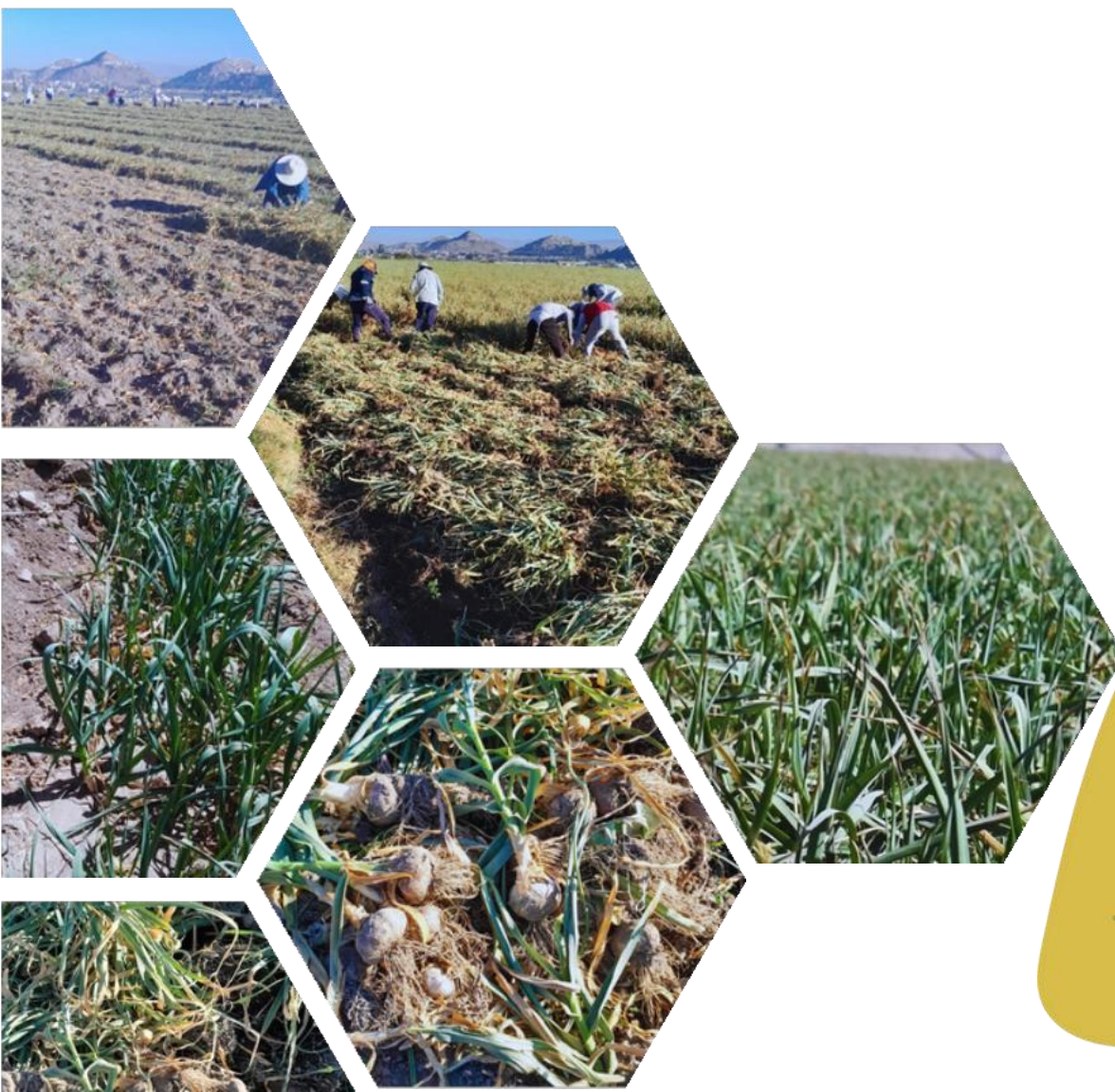
En la parte media de la cuenca, que involucra la Campiña de Arequipa, Yura y la cuenca oriental, se destaca principalmente la irrigación del Cural, ubicada entre los distritos de Tiabaya, Sachaca y Uchumayo donde se desarrolla en gran parte de la superficie agrícola el cultivo de cebolla que se encuentra en aparición de hojas en irrigaciones y formación de bulbo en la costa. En este lugar presenta un riesgo bajo con valores hasta del 19%, debido a las temperaturas máximas superiores y mínimas normal inferiores durante las primeras horas de la mañana.

3. RECOMENDACIONES

Teniendo en cuenta los riesgos agroclimáticos que se presentarían en la cuenca del río Quilca-Vitor-Chili para el trimestre mayo - julio del 2026, se recomienda a los agricultores estar en constante observación de sus cultivos de ajo y cebolla, realizando un buen manejo del agua de riego del cultivo, dependiendo del estado de suelo (capacidad de campo).

Realizar labores culturales apropiadas, principalmente de forma preventiva con aplicaciones oportunas de agroquímicos en dosis bajas, además de un buen manejo en la fertilización que permitan al cultivo su normal desarrollo, toda vez que se tiene suelos muy permeables principalmente en las irrigaciones de La Joya, Santa Rita de Sigwas y Majes.

El control de enfermedades se puede realizar con la aplicación preventiva de hongos antagonistas (*Trichodermas*) o la aplicación de Carbendazinas y óxido de cobre penta-hidratado, estas aplicaciones se deben realizar después de los riegos a boquilla abierta.



Presidencia ejecutiva:
Abg. Edgar Sánchez de la Cruz
Esanchez@minam.gob.pe

Director de Agrometeorología:
Ing. Constantino Alarcón Velazco
calarcon@senamhi.gob.pe

Subdirectora de Predicción Agrometeorológica:
Ing. Carmen Reyes Bravo
creyes@senamhi.gob.pe

Director Zonal 6
Msc. Blgo. Guillermo Edgar Gutiérrez Paco
egutierrez@senamhi.gob.pe

Análisis y redacción:
Ing. Henry Gómez Delgado
jgomez@senamhi.gob.pe

Ing. José Alonso Nina Roque
joseninaroque@gmail.pe

Edición:
Ing. Juan Nina Carpio
jnina@senamhi.gob.pe

.....
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú SENAMHI
Calle Federico Torrico C-28 Urb. Atlas Umacollo Arequipa - Perú
Central telefónica: (01) 614 1414
Servicio al ciudadano: (01) 470 2867
Dirección Zonal 6: (054) 311622
Consultas y sugerencias email: jgomez@senamhi.gob.pe

