

Puno, abril 2026

Boletín de RIESGO AGROCLIMÁTICO

PARA LOS CULTIVOS DE

QUINUA Y PAPA

EN LA REGIÓN PUNO

Trimestre

Abril, Mayo y Junio 2026

Resumen

Para el Altiplano, durante el trimestre de abril a junio de 2026, se estima un nivel de riesgo agroclimático de bajo a alto. Ello se debe a que se prevé la ocurrencia de precipitaciones entre valores normales, mientras que las temperaturas estarán dentro de los rangos normal superior a superior, condiciones que resultarían favorables para el desarrollo de los cultivos de quinua y papa en fase de maduración. Así mismo, no se descarta la ocurrencia de eventos adversos como lluvias y granizadas localizadas, los cuales podrían favorecer la aparición de enfermedades, así como retrasar las labores de cosecha y post cosecha.

Granizada

Kcona Kcona

Enfermedades

Inundaciones



PRONÓSTICO CLIMÁTICO ENTRE ABRIL A JUNIO 2026

Durante el período comprendido entre abril a junio 2026, en la región Puno se espera que las temperaturas diurnas se mantengan con valores entre normal superior a superior de su climática.

En cuanto a las temperaturas nocturnas, se prevé que se mantengan con valores entre normal a normal superior a su promedio climatológico.

Respecto a las precipitaciones, se pronostica que se presenten en lo normal de su climatológica, lo que incrementa la probabilidad de ocurrencia de granizadas y lluvias.

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO EN QUINUA: ABRIL A JUNIO DE 2026

El SENAMHI - PUNO, informa durante el mes de marzo, el cultivo de quinoa se encontraba en el desarrollo de grano pastoso a maduración.

En ese sentido, para el mes de **abril del 2026** (Fig. 1) se prevé las lluvias en lo normal, las condiciones térmicas de normal a normal superior. Estas condiciones podrían favorecer la maduración del cultivo, sin embargo la ocurrencia de precipitaciones podría causar daños de granos en panojas, las condiciones térmicas podrían favorecer la maduración de granos, considerándose un riesgo de bajo a alto.

Para el mes de **mayo 2026** (Fig. 2), se prevé las lluvias en lo normal y las condiciones térmicas normal a normal superior, estas

condiciones vendrían a ser favorables para labores de cosecha y emparvado del cultivo, sin embargo, la humedad presente podría ser favorable para la aparición de enfermedades fungosas, siendo el riesgo de bajo.

Para el mes de **junio 2026** (Fig. 3), Las lluvias se prevé que estén en lo normal y las condiciones térmicas se prevén en lo normal superior a superior, favoreciendo las labores de post cosecha con el trillado y venteado de granos, estas condiciones no representaría mayores daños, considerándose el riesgo de bajo.

Para este trimestre, no se descarta la presencia de lluvias y granizadas localizadas, lo que podría causar daños negativos en granos de panojas en la quinoa.

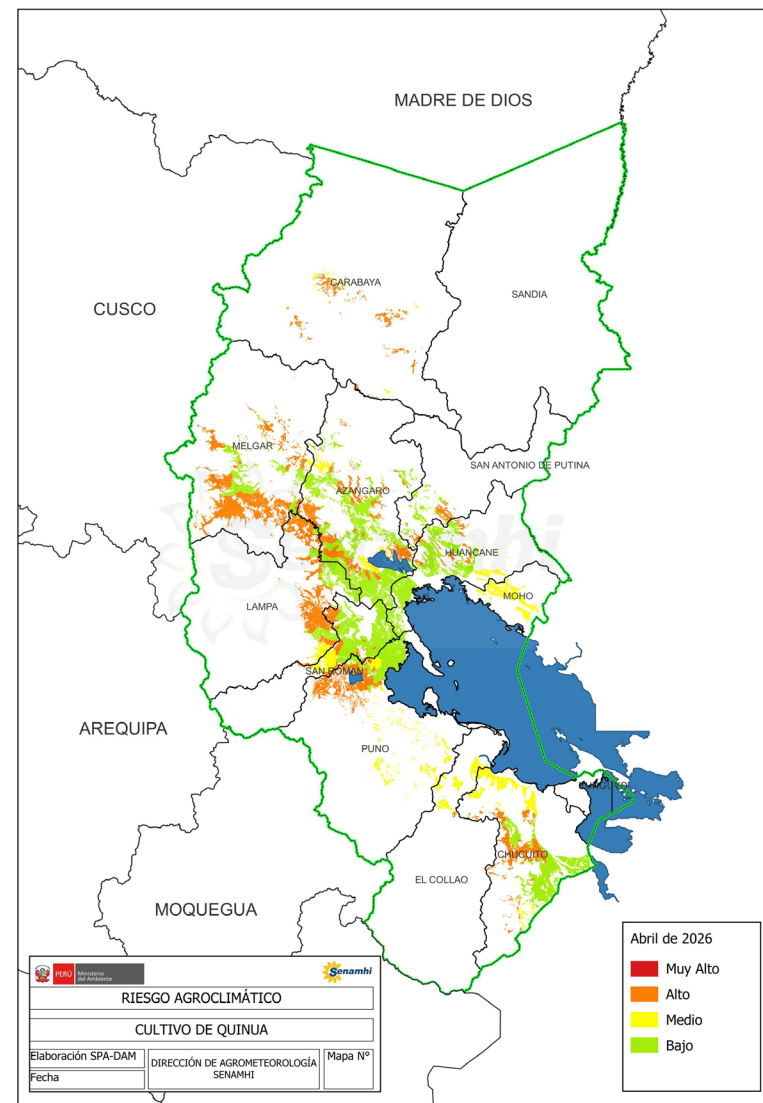


Figura 1 - Riesgo agroclimático en quinoa - abril 2026



Tomar en consideración

El presente análisis del pronóstico de riesgo agroclimático para el cultivo de quinua se basa en mapas de pronóstico climático. Por lo tanto, la incertidumbre de la predicción tiende a incrementarse a medida que el período de análisis se aleja de la fecha de emisión del Boletín de Riesgos.

El SENAMHI - Puno actualizará este Boletín de manera mensual.

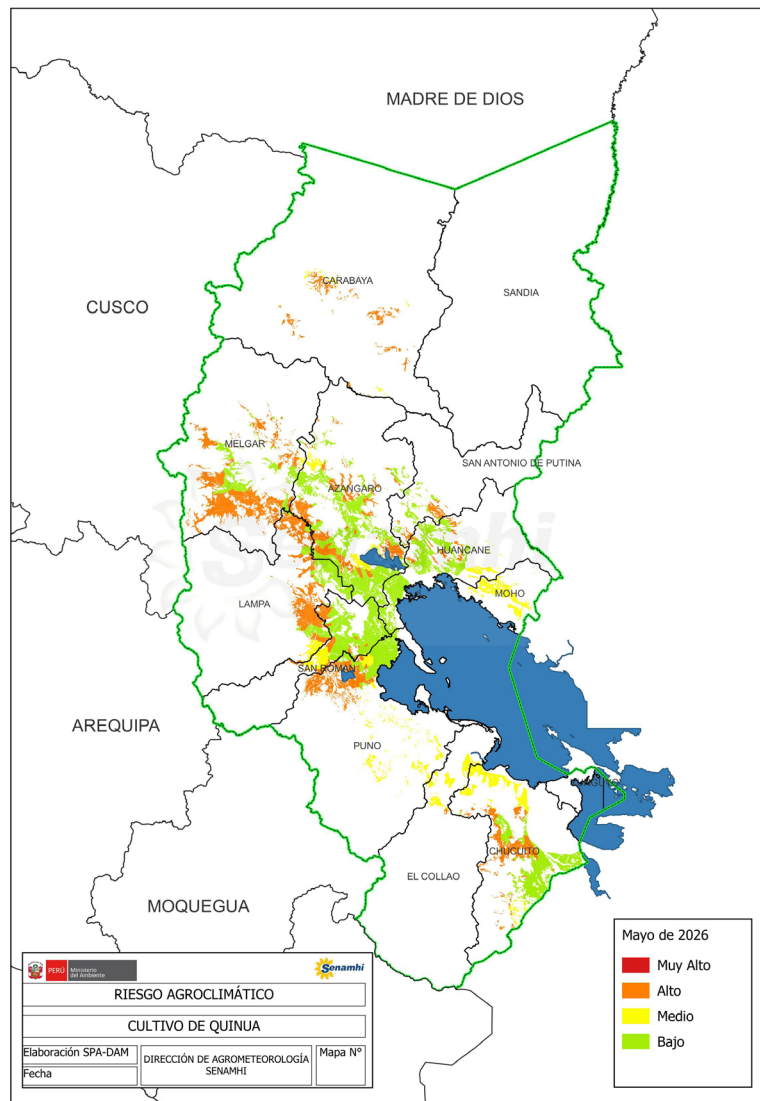


Figura 2 - Riesgo agroclimático en quinua - mayo 2026

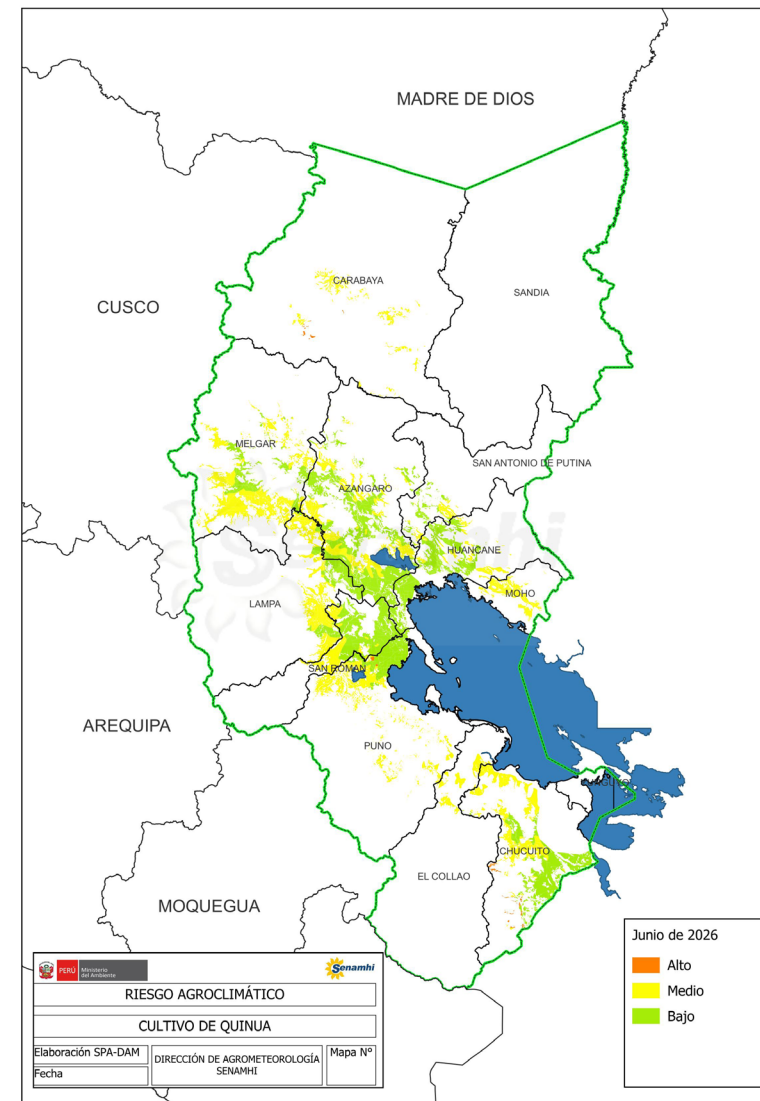


Figura 3 - Riesgo agroclimático en quinua - junio 2026



PRONÓSTICO CLIMÁTICO ENTRE ABRIL A JUNIO 2026

El período comprendido entre Durante el período comprendido entre abril a junio 2026, en la región Puno se espera que las temperaturas diurnas se mantengan con valores entre normal superior a superior de su climática.

En cuanto a las temperaturas nocturnas, se prevé que se mantengan con valores entre normal a normal superior a su promedio climatológico.

Respecto a las precipitaciones, se pronostica que se presenten en lo normal de su climatológica, lo que incrementa la probabilidad de ocurrencia de granizadas y lluvias.

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO EN PAPA: ABRIL A JUNIO 2026

El SENAMHI - PUNO, mediante el monitoreo del cultivo de papa, en marzo las condiciones climáticas fueron desfavorables, reportándose precipitaciones que causaron inundaciones de parcelas del cultivo de papa en fase de maduración en localidades del altiplano.

En ese sentido para el mes de **abril 2026** (Fig. 4), las lluvias estarían en lo normal climática, y las condiciones climáticas en su normal a normal superior, favorecerían a la maduración de los tubérculos, así mismo, no se descarta la presencia de precipitaciones, estando en el riesgo medio.

Para **mayo 2026** (Fig. 5), las lluvias estarían en lo normal de su climática y las temperaturas

térmicas en su normal a normal superior, lo que favorecería la maduración de los tubérculos del cultivo en esta fase, siendo el riesgo bajo a medio en algunas localidades del altiplano.

En **junio 2026** (Fig. 6), la lluvias que se prevén estarían en lo normal y las condiciones térmicas en lo normal superior a superior, siendo condiciones favorables para el procesamiento de papa para la producción de tunta o chuño.

Para este trimestre de abril a junio 2026, no se descarta la presencia de lluvias y granizadas localizadas, lo que podría causar retraso en la maduración del cultivo y en las labores de cosecha de papa.

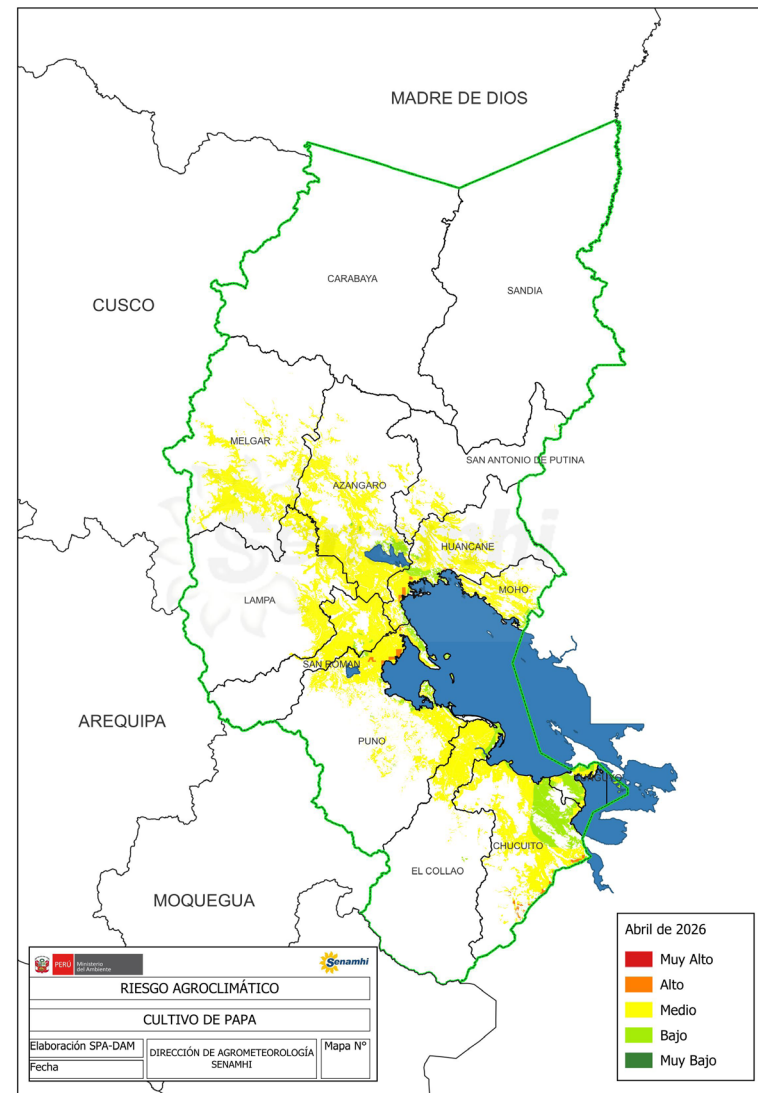


Figura 4 - Riesgo agroclimático en papa - abril 2026



Tomar en consideración

El presente análisis del pronóstico de riesgo agroclimático para el cultivo de quinua se basa en mapas de pronóstico climático. Por lo tanto, la incertidumbre de la predicción tiende a incrementarse a medida que el período de análisis se aleja de la fecha de emisión del Boletín de Riesgos.

El SENAMHI - Puno actualizará este Boletín de manera mensual.

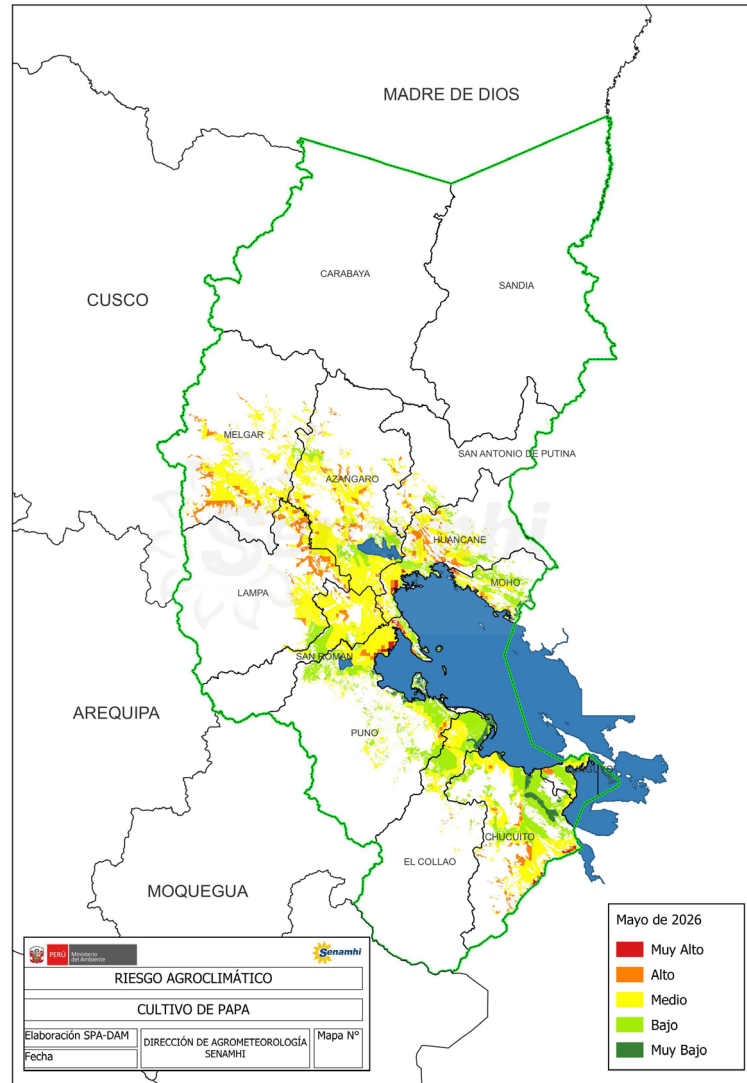


Figura 5 - Riesgo agroclimático en papa - mayo 2026

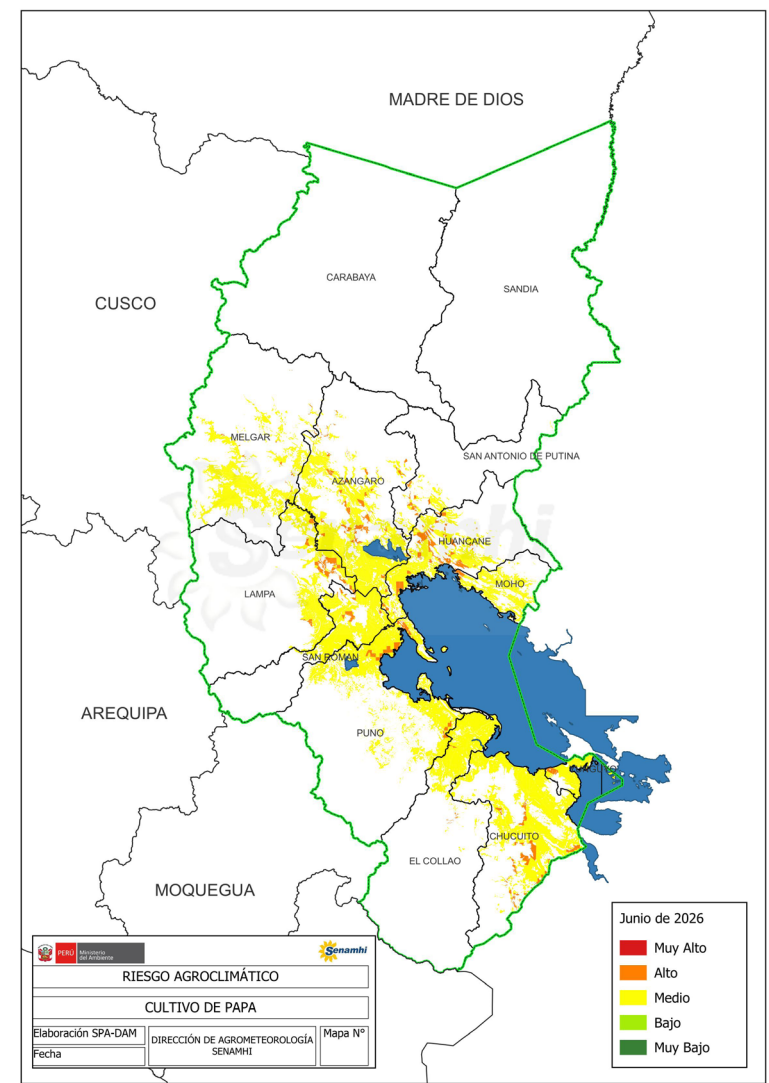


Figura 6 - Riesgo agroclimático en papa - junio 2026



PERÚ

Ministerio del
Ambiente



Próxima actualización:
setiembre de 2026

Presidente Ejecutivo del SENAMHI
Edgar Anddy Sánchez de la Cruz

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

Director Zonal 13
Sixto Flores Sancho
sflores@senamhi.gob.pe

Análisis y Redacción:
Hector Mamani Huayta

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Jr. Carlos Rubina 158-B Puno
Barrio Independencia

Teléfono: 051353242

Consultas y sugerencias:
Email hmamani@senamhi.gob.pe



DIRECCIÓN ZONAL 13
PUNO

*Jr. Carlos Rubina N° 158-B - Puno,
Teléfono: (51)-353242
Consultas: hmamani@senamhi.gob.pe
o llamar al: +51 950997857*