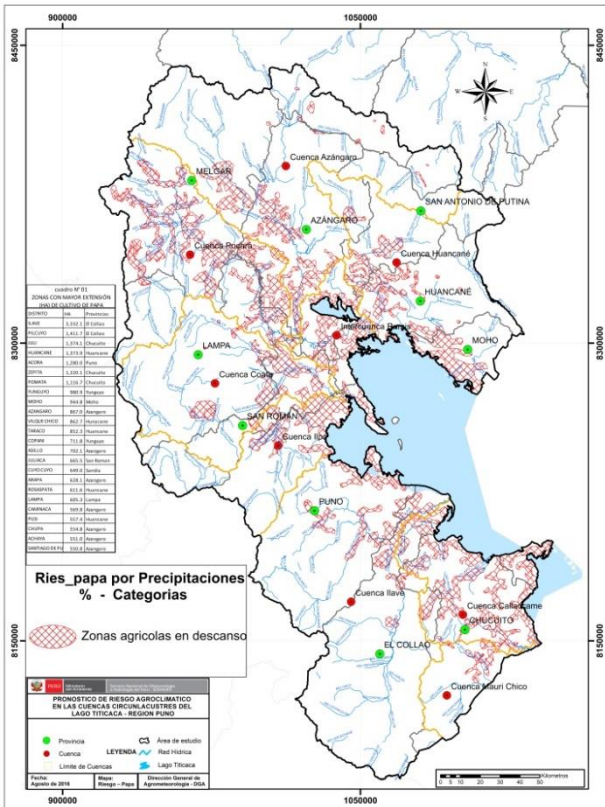


## MAPAS DE RIESGO AGROCLIMÁTICO EN LA CUENCA CIRCUNLACUSTRE DEL LAGO TITICACA PARA LOS CULTIVOS DE PAPA, QUINUA, HABA Y CEBADA.

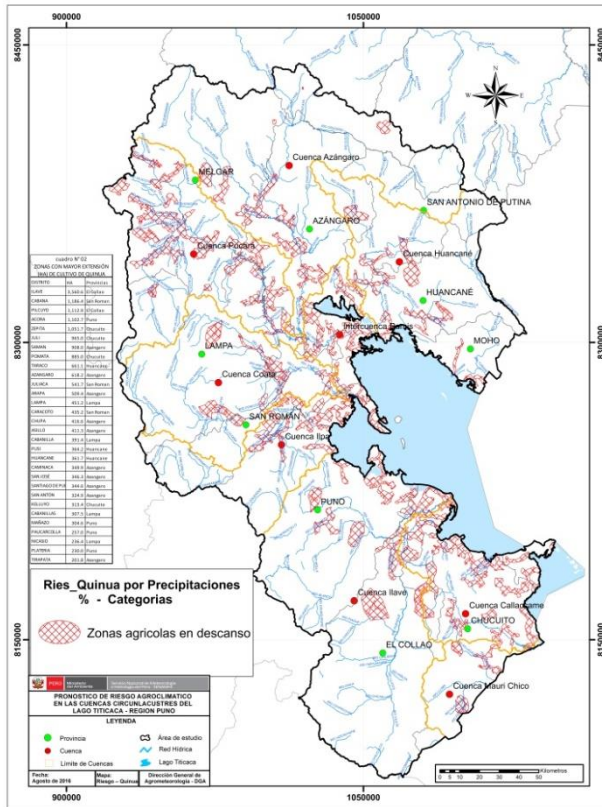
**MAPA N° 01**

Riesgos agroclimáticos del cultivo de papa



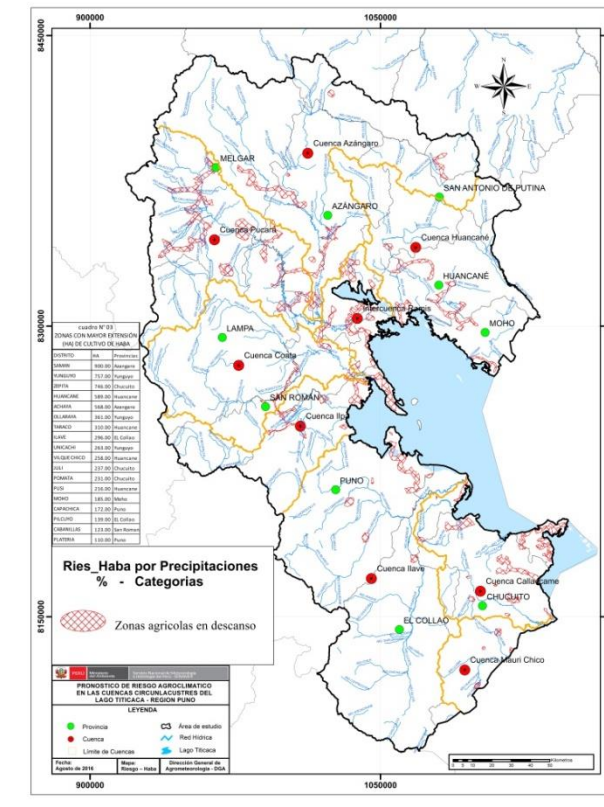
**MAPA N° 02**

Riesgos agroclimáticos del cultivo de quinua



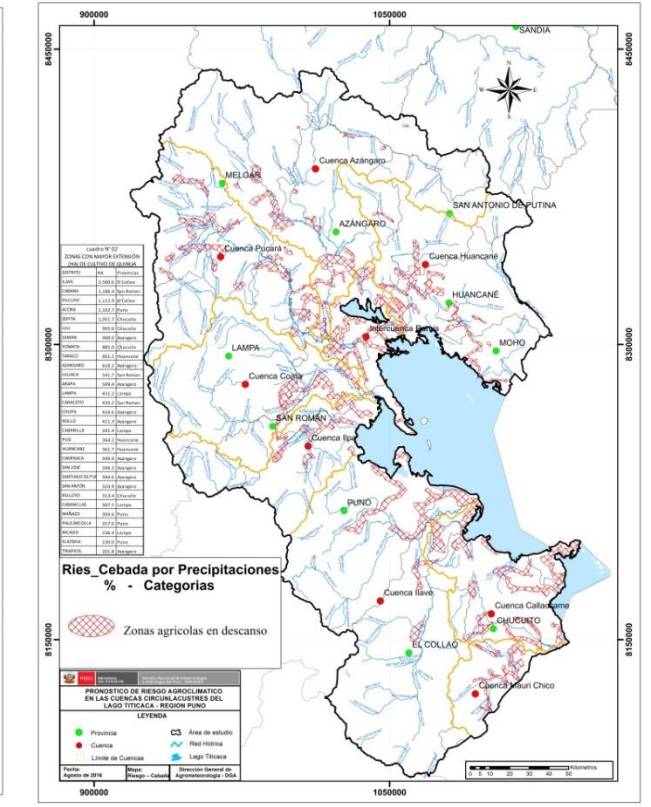
**MAPA N° 03**

Riesgos agroclimáticos del cultivo de haba



**MAPA N° 04**

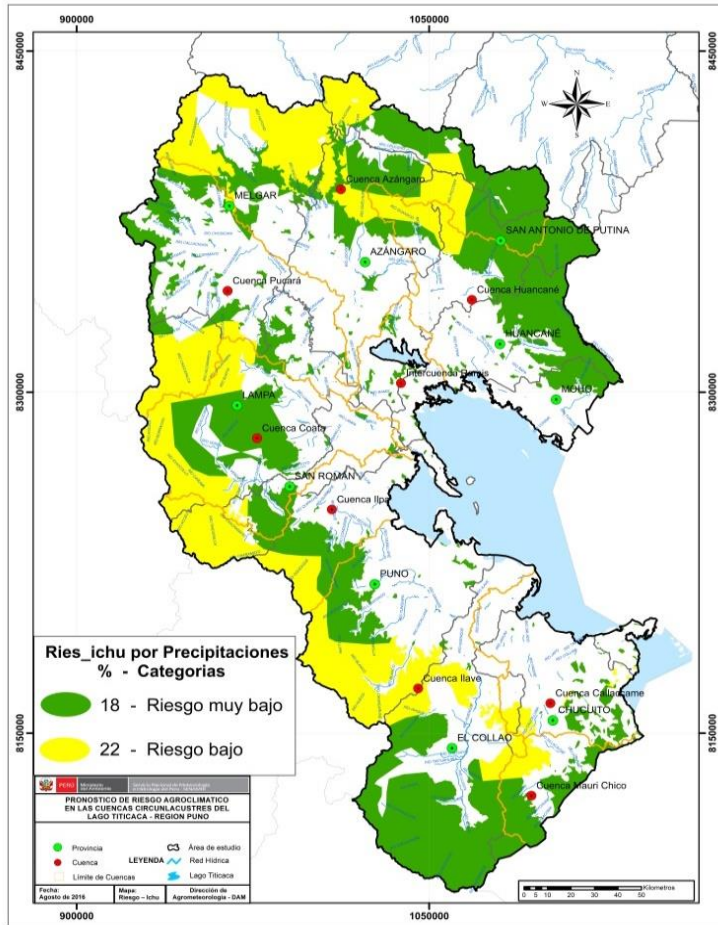
Riesgos agroclimáticos del cultivo de cebada



Para el presente trimestre en las cuencas circunlacustres de Lago Titicaca - Puno, las áreas agrícolas de la producción de los cultivos de papa (Mapa N° 01), quinua (Mapa N° 02), haba (Mapa N° 03) y cebada (Mapa N° 04) se encontrarían en periodo de descanso o reposo hasta el inicio a la campaña agrícola 2016 – 2017

## MAPAS DE RIESGO AGROCLIMÁTICO EN LA CUENCA CIRCUNLACUSTRE DEL LAGO TITICACA PARA EL PASTO NATURAL ICHU

**MAPA N° 05**  
Riesgos agroclimáticos de Ichu



Los riesgos agroclimáticos para el pasto natural Ichu, en el presente trimestre, estarían comprendidos entre muy bajo y bajo en todas las zonas de pastizales del Altiplano, por lo tanto considerando su fase fenológica de senescencia o dormancia y por ser tolerante al déficit hídrico presentes en las partes altas, y a las condiciones locales los efectos negativos como la helada en esta fase fenológica no sería considerable; asegurando el alimento para los camélidos salvajes y domésticos. Ver Mapas N° 5 y N° 6.

**MAPA N° 06**  
Riesgos agroclimáticos de Ichu

