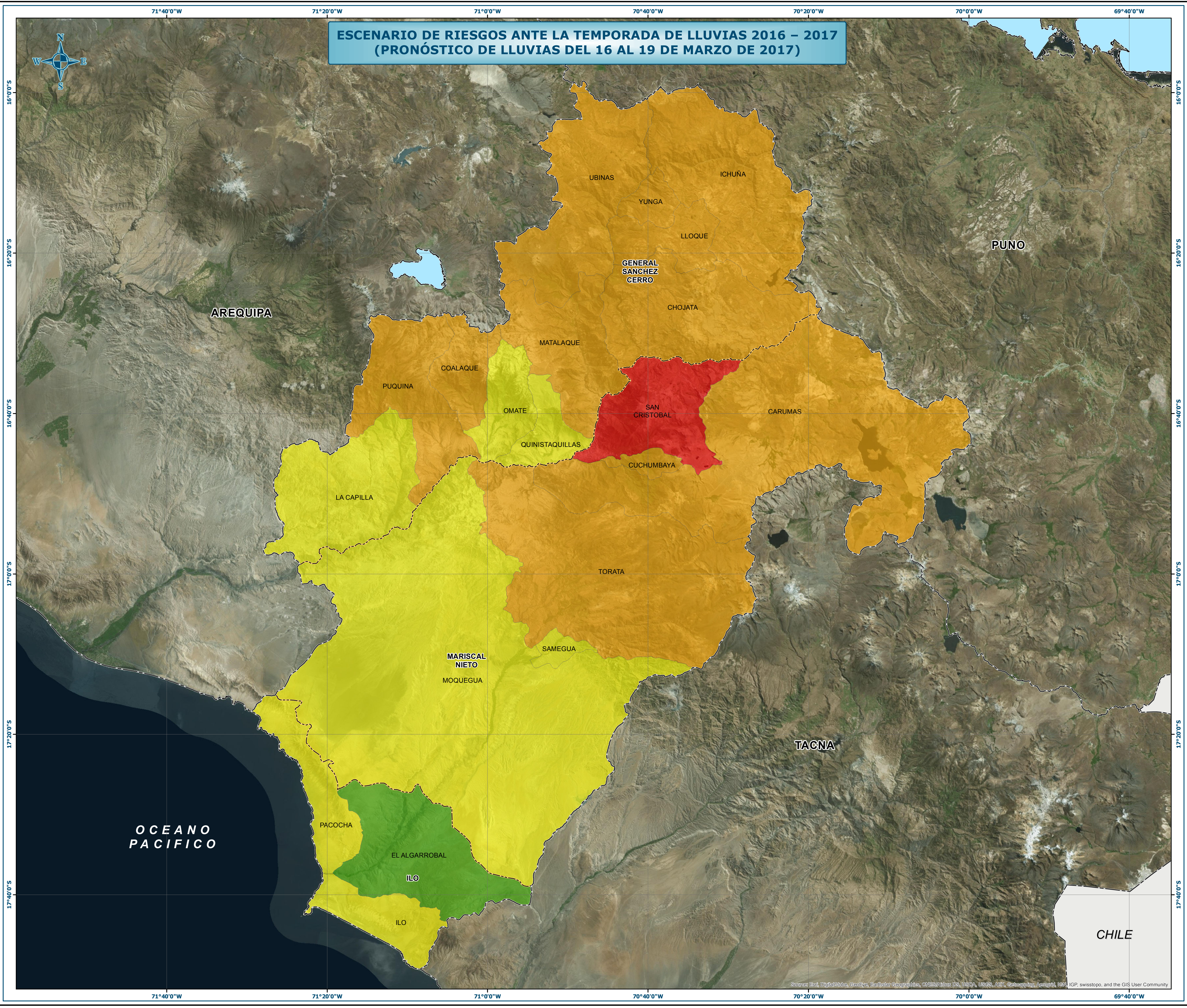


ESCENARIO DE RIESGOS ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS 2016 – 2017
(PRONÓSTICO DE LLUVIAS DEL 16 AL 19 DE MARZO DE 2017)



MAPA DE UBICACION



LEYENDA

- Nivel de Riesgo
- Muy Alto
 - Alto
 - Medio
 - Bajo

FUENTES:
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI)
Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)
Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (INGEMMET)
Autoridad nacional del Agua (ANA)
Ministerio de Salud (Minsa)

REFERENCIA CARTOGRAFICA

Escala: 1:400,000



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum Horizontal de Referencia WGS84

DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA

Nivel de Riesgo	Elementos expuestos			
	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas
Muy Alto	4103	1199	4	16
Alto	34107	13362	37	162
Medio	143799	42879	72	238
Bajo	324	109	1	2

FUENTES:
Desritos: INEI - Límites referenciales al 2016
Población: INEI - Población Proyectada a Junio del 2016
Viviendas: INEI - Censos Nacionales 2007: XI de Población y VI de Vivienda

CARTOGRAFIA GENERADA EN LA PLATAFORMA GEOSPACIAL DEL

SIGRID CENEPRED

Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres