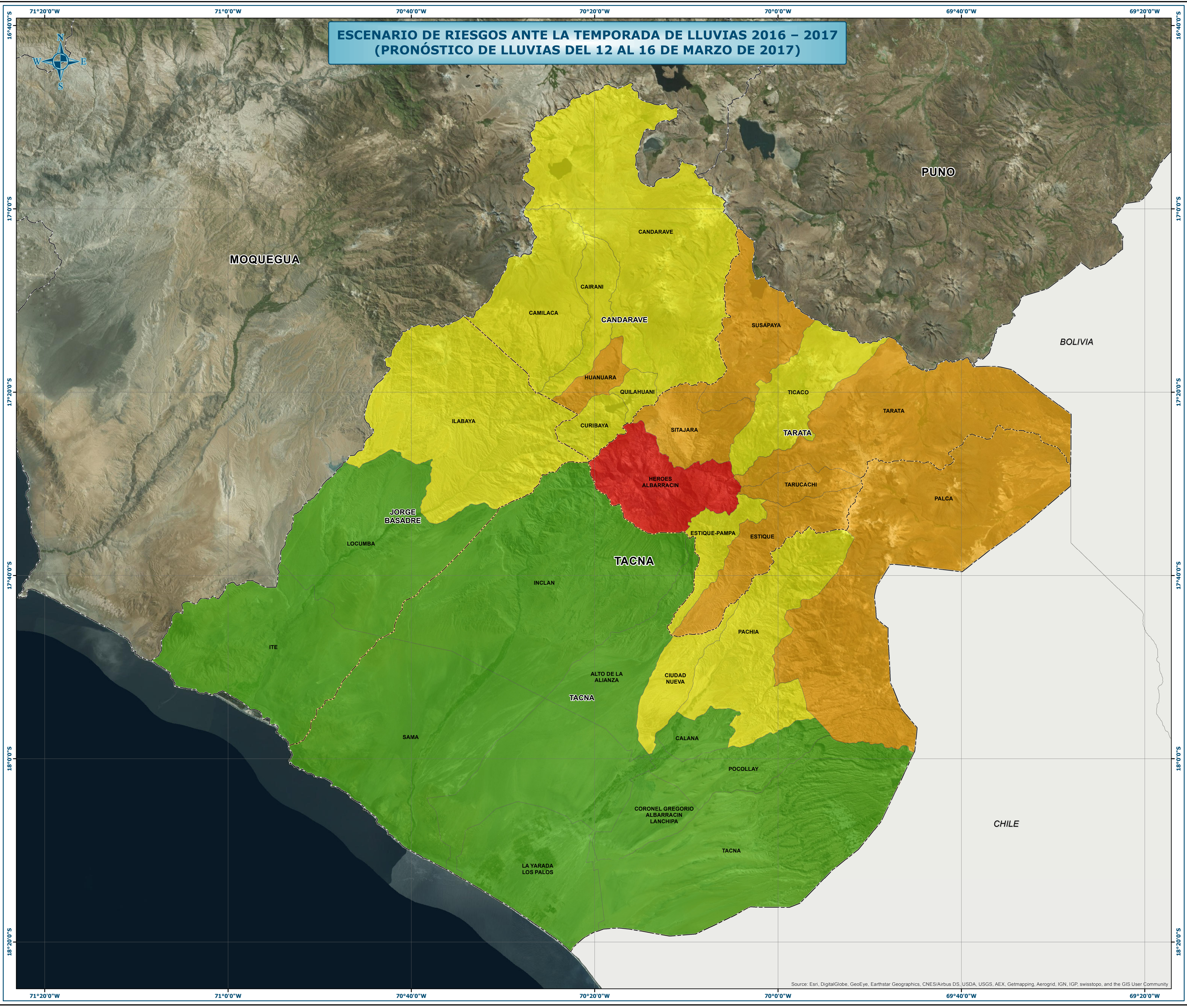


ESCENARIO DE RIESGOS ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS 2016 – 2017  
(PRONÓSTICO DE LLUVIAS DEL 12 AL 16 DE MARZO DE 2017)



**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: 1:350,000

0 5 10 20 30 40 km

Sistema de Coordenadas Geográficas  
Datum Horizontal de Referencia WGS84

**DEPARTAMENTO DE TACNA**

Nivel de Riesgo	Elementos expuestos			
	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas
Muy Alto	661	347	2	4
Alto	8402	4238	19	54
Medio	51384	17225	32	117
Bajo	285566	77855	372	356

FUENTES:  
Distritos: 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

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community