

ESCENARIO DE RIESGOS ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS 2016 – 2017
(PRONÓSTICO DE LLUVIAS DEL 07 AL 12 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



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	4635	2562	10	29
Alto	11962	6163	21	86
Medio	43850	13085	22	60
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