

ESCENARIO DE RIESGOS ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS 2016 – 2017
(PRONÓSTICO DE LLUVIAS DEL 27 DE MARZO AL 02 DE ABRIL 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	9187	4458	18	69
Medio	44669	13985	20	65
Bajo	287522	78660	377	368

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