

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: 1:500,000



Sistema de Coordenadas Geográficas  
Datum Horizontal de Referencia WGS84

DEPARTAMENTO DE PIURA

Nivel de Riesgo	Elementos expuestos			
	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas
Muy Alto	447776	107994	248	1975
Alto	277265	67934	166	603
Medio	583668	122322	281	809
Bajo	549908	110331	378	733

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