

ESCENARIO DE RIESGOS ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS 2016 – 2017
(PRONÓSTICO DE LLUVIAS DEL 19 AL 25 DE MARZO DE 2017)

MAPA DE UBICACION



LEYENDA

Legend

Nivel de Riesgo

- N_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	457165	110553	252	1995
Alto	501770	112432	241	921
Medio	450383	96510	244	630
Bajo	449299	89086	336	574

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