

ESCENARIO DE RIESGOS ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS 2016 – 2017  
(PRONÓSTICO DE LLUVIAS DEL 25 AL 29 DE MARZO DE 2017)



OCEANO  
PACIFICO

CALLAO

LIMA

CALLAO

CARMEN DE  
LA LEGUA  
REYNOSO

BELLAVISTA

LA PERLA

LA PUNTA

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroV, GeoEye, IGN, BP, Swire, and the GIS User Community

MAPA DE UBICACION



DEPARTAMENTO DE CALLAO

Nivel de Riesgo	Elementos expuestos			
	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas
Muy Alto	0	0	0	0
Alto	0	0	0	0
Medio	446573	76696	203	343
Bajo	581571	129478	755	623

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

REFERENCIA CARTOGRAFICA

Escala: 1:50,000



Sistema de Coordenadas Geográficas  
Datum Horizontal de Referencia WGS84

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)

CARTOGRAFIA GENERADA EN LA PLATAFORMA GEOSPACIAL DEL

SIGRID CENEPRED

Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres