

MAPA DE INTENSIDAD DE FENOMENOS NATURALES POR ANOMALÍAS POR PRECIPITACIÓN (99 - 2000)

GOBIERNO REGIONAL DE CAJAMARCA
GERENCIA REGIONAL DE PLANEAMIENTO PRESUPUESTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL
SUB GERENCIA DE ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

Proyecto: **ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA REGIÓN CAJAMARCA ZONIFICACIÓN ECONÓMICA Y ECOLÓGICA**

MAPA: **INTENSIDAD DE FENOMENOS NATURALES POR ANOMALÍAS POR PRECIPITACIÓN (99 - 2000)**

Fuente: PCM 2003
Límites Elaborados por el INEI con Fines Censales, Año 2002

Proyección y Datum: Sistema de Coordenadas Proyectadas: UTM
Datum Horizontal: WGS 1984
Zona o Huso Horario: 17 Sur

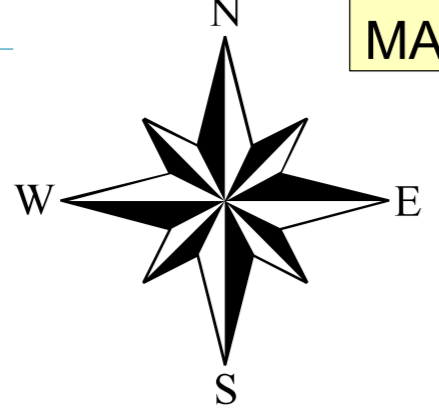
Actualizado por: Ing. Cesilia Elizabeth Micha Taño
Asistente SIG del Equipo ZEE - OT

Procesado por: Milton Enrique Crisólogo Rodríguez
Especialista en SIG y Teledetección del Equipo ZEE - OT

Fecha: Cajamarca, Julio del 2013

Escala Numérica: 1:250.000

Nro - 28_6



ECUADOR

PIURA

SAN IGNACIO

JAEN

CUTERVO

SANTA CRUZ

MUALGAYOC

CELENDIN

LAMBAYEQUE

SAN MIGUEL

SAN PABLO

CAJAMARCA

SAN MARTIN

CONTUMAZA

LA LIBERTAD

CAJABAMBA

SAN MARCOS

OCEANO PACIFICO

LEYENDA

Intensidad de fenomenos naturales por anomalias por precipitación (99 - 2000)

- Alto
- Bajo
- Medio
- Muy alto

Hidrografia

- Rios principales
- Lagunas

Capital

- Departamental
- Provincial
- Distrital

Limite Politico Administrativo

- Internacional
- Departamental
- Provincial

AMAZON

SAN MARTIN

SAN MARTIN

Chachapoyas

