



PELIGRO ALTO
 Cauze principal de canales de riego y riberas próximas son afectadas por inundación permanente. Nivel freático afecta la cimentación de las viviendas.

PELIGRO MEDIO
 Áreas expuestas a inundaciones en caso de colapso de canales de riego. Áreas próximas a canales de riego con antecedentes de haber sufrido inundación. Áreas con niveles topográficos medios, que podrían mantener ocasionalmente humedad por ascenso capilar, afectando los cimientos de las edificaciones.

PELIGRO BAJO
 Nivel topográfico relativamente alto. Poca probabilidad de inundaciones. Nivel freático no afectaría las construcciones.

SECTORES URBANOS

1. ZONA CENTRAL	10. EL ROSARIO
2. COLÁN	11. SAN GERONIMO
3. LA HUAQUILLA	12. SAN CRISTÓBAL
4. HUARANGAL	13. LA CAPORALA
5. LA VICTORIA	14. RETES
6. EL MILAGRO	15. SAN ISIDRO
7. ESQUIVEL	16. LOS NATURALES
8. EL TRÉBOL	17. APARCIO
9. PAMPA LARA	18. HUANDO

LEYENDA

NIVEL DE PELIGRO

Alto
Medio
Bajo

Signos Convencionales

Red Vial	Topografía
Arteriales	Curvas maestras
Colectoras	Curvas secundarias
Limites	Red Hidrográfica
Ámbito de estudio	Quebrados
Sectores urbanos	Canal de riego
Manzanas	Río
Parcelas agrícolas	Isla
Limite distrital	

INDECI PNUD PER. 02/051-00014426
PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES
MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DEL SUELO ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN
CIUDAD DE HUARAL

MAPA DE PELIGROS CLIMATICOS

FECHA: NOVIEMBRE 2011 ELABORACIÓN: EQUIPO TÉCNICO INDECI
 ESCALA: 1: 11000 FUENTE: EQUIPO TÉCNICO INDECI
 SISTEMA DE REFERENCIA: UTM - DATUM WGS 1984, ZONA 18 SUR

