



RP_PELIGRO_INUNDACION_RP_2023

- NO CLASIFICA
- BAJO
- MEDIO
- ALTO
- MUY ALTO

EXP_RP_PELIGRO_INUNDACION_RP_2023

VEC_EXPOSICION

- ✚ NO CLASIFICA
- ✚ MUY BAJA CONCENTRACION (0.035)
- ✚ BAJA CONCENTRACION (0.068)
- ✚ MEDIA CONCENTRACION (0.134)
- ✚ ALTA CONCENTRACION (0.26)
- ✚ MUY ALTA CONCENTRACION (0.503)

SIGNOS CONVENCIONALES

- Capital de Departamento
- Capital de Provincia
- Capital de Distrito
- Límite Internacional
- - - Límite Departamental
- Límite Provincial
- Límite Distrital

T_EXP_RP_PELIGRO_INUNDACION_RP_2023		
DENSIDAD	VEC_PRI	ESTAB. DE SALUD
NO CLASIFICA	0	25
MUY BAJA CONCENTRACION	0.035	12
BAJA CONCENTRACION	0.068	15
MEDIA CONCENTRACION	0.134	10
ALTA CONCENTRACION	0.26	1
MUY ALTA CONCENTRACION	0.503	222
	TOTAL	285

GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y GESTIÓN AMBIENTAL

"Actualización de la Estrategia Regional de Cambio Climático (ERCC) del Gobierno Regional de Tacna, con proyección al 2050"

Servicio Especializado en Sistema de Información Geográfica

Expos. (Inundación) Estab. de Salud 2023

ELABORADO POR: Arq. Albert Achiri Melchor

FECHA: Diciembre de 2023

ESCALA: 1:950,000

FUENTE CARTOGRÁFICA:

- * Snt. Coordenadas: WGS 1984 UTM Zone 19S
- * Proyección: Transversa Mercator
- * Datum: WGS 1984
- * Unidades: Metro
- * Mapa Base: GRF
- * GRF: Tomados: ZEE - OR N° 1-6-2012
- * DIRESA: Historialcentros... 2023
- * REMPRESS: Establecimientos registrados 2023
- * Límites Territoriales Referenciales

