

311000

358000

405000

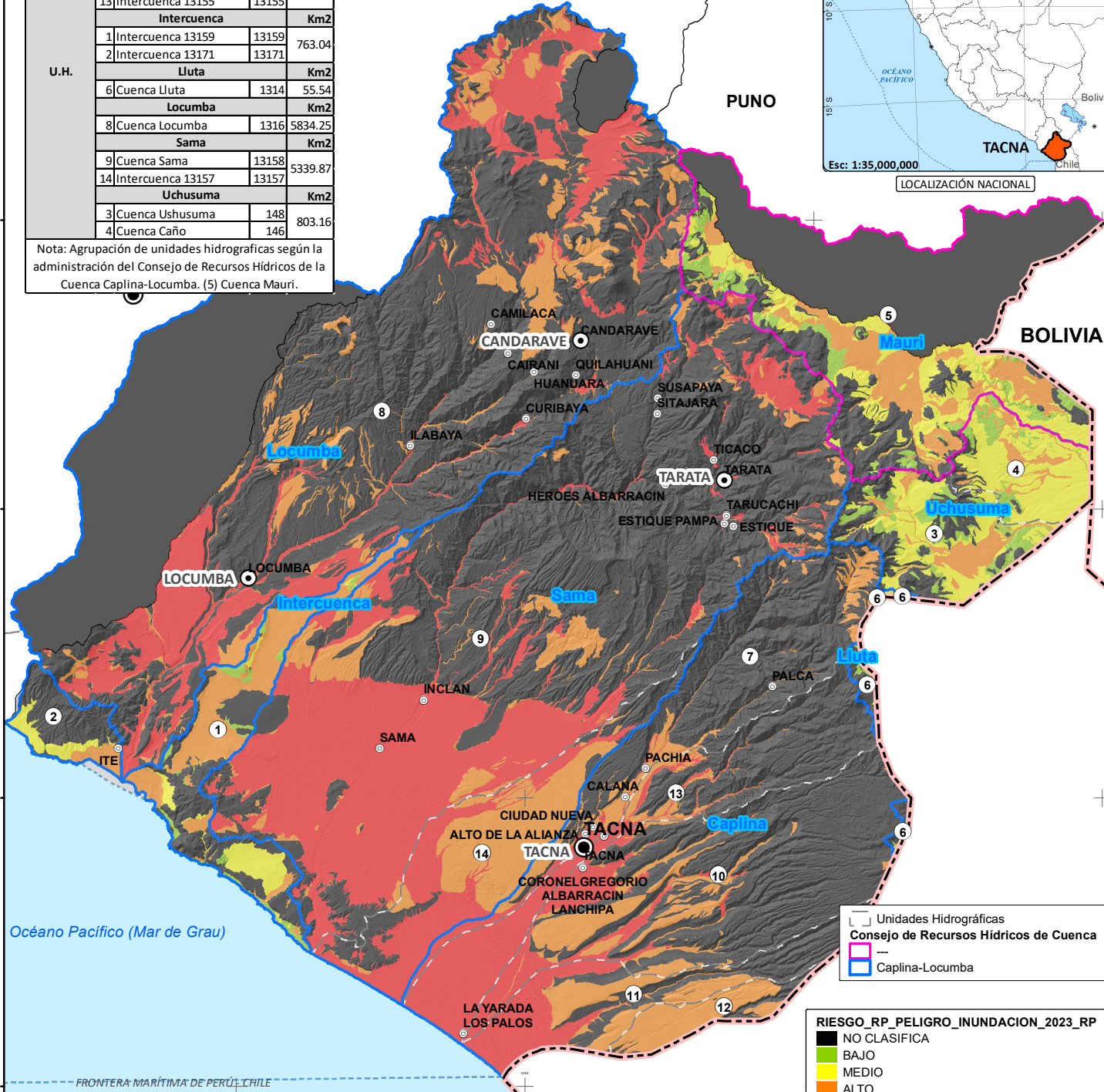
452000

NAME_AAA	CAPLINA-OCOÑA			
NAME_ALA	CAPLINA-LOCUMBA			
CRHC	CAPLINA-LOCUMBA			
CUENCAS				
U.H.	CAPLINA			
	7	Cuenca Caplina	13156	3680.67
	10	Cuenca Hospicio	13154	
	11	Intercuenca 13153	13153	
	12	Cuenca De la Concordia	13152	
	13	Intercuenca 13155	13155	
	Intercuenca		Km2	
	1	Intercuenca 13159	13159	763.04
	2	Intercuenca 13171	13171	
	Lluta		Km2	
	6	Cuenca Lluta	1314	55.54
	Locumba		Km2	
	8	Cuenca Locumba	1316	5834.25
	Sama		Km2	
9	Cuenca Sama	13158	5339.87	
14	Intercuenca 13157	13157		
Uchusuma		Km2		
3	Cuenca Ushusuma	148	803.16	
4	Cuenca Caño	146		

Nota: Agrupación de unidades hidrográficas según la administración del Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Caplina-Locumba. (5) Cuenca Mauri.



LOCALIZACIÓN NACIONAL



□	Unidades Hidrográficas
□	Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca
□	Caplina-Locumba

RIESGO_RP_PELIGRO_INUNDACION_2023_RP				
■	NO CLASIFICA			
■	BAJO			
■	MEDIO			
■	ALTO			
■	MUY ALTO			

SIGNOS CONVENCIONALES	
●	Capital de Departamento
○	Capital de Provincia
○	Capital de Distrito
---	Limite Internacional

T_RIESGO_RP_PELIGRO_INUNDACION_2023_RP						
CRHC CAPLINA-LOCUMBA	NO CLASIFICA	BAJO	MEDIO	ALTO	MUY ALTO	KM2
Caplina-Locumba	10,354.72	178.62	484.04	2,203.73	3,255.42	16,476.53
Caplina	2,318.81	0.01	0.00	679.28	682.57	3,680.67
Intercuenca	331.27	42.89	105.05	283.72	0.12	763.04
Lluta	46.44	5.64	3.46	0.00		55.54
Locumba	4,477.25	0.05	0.05	509.92	846.99	5,834.25
Sama	2,991.23	0.02	0.01	622.86	1,725.75	5,339.87
Uchusuma	189.72	130.02	375.47	107.95		803.16
KM2	10,354.72	178.62	484.04	2,203.73	3,255.42	16,476.53

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

Riesgo (Inundación) Disponibilidad H. 2023

ELABORADO POR: Arq. Albert Achiri Melchor
 ESCALA: 1:950,000
 FECHA: Diciembre 2023

FUENTE CARTOGRÁFICA:
 * SRTM: Coordenadas: WGS 1984 UTM Zone 19S
 * Proyección: Transversa Mercator
 * Datum: WGS 1984
 * Unidades: Metro

* Mapa Base: GRT
 * GRT: Territorio ZEE - GR Nº 115-2012
 * ANA: Sistema Nacional de Información R. H.
 * Límites Territoriales Referenciales



311000

358000

405000

452000

8157000
8110000
8063000
8016000
7969000
7922000

8157000
8110000
8063000
8016000
7969000
7922000