

311000

358000

405000

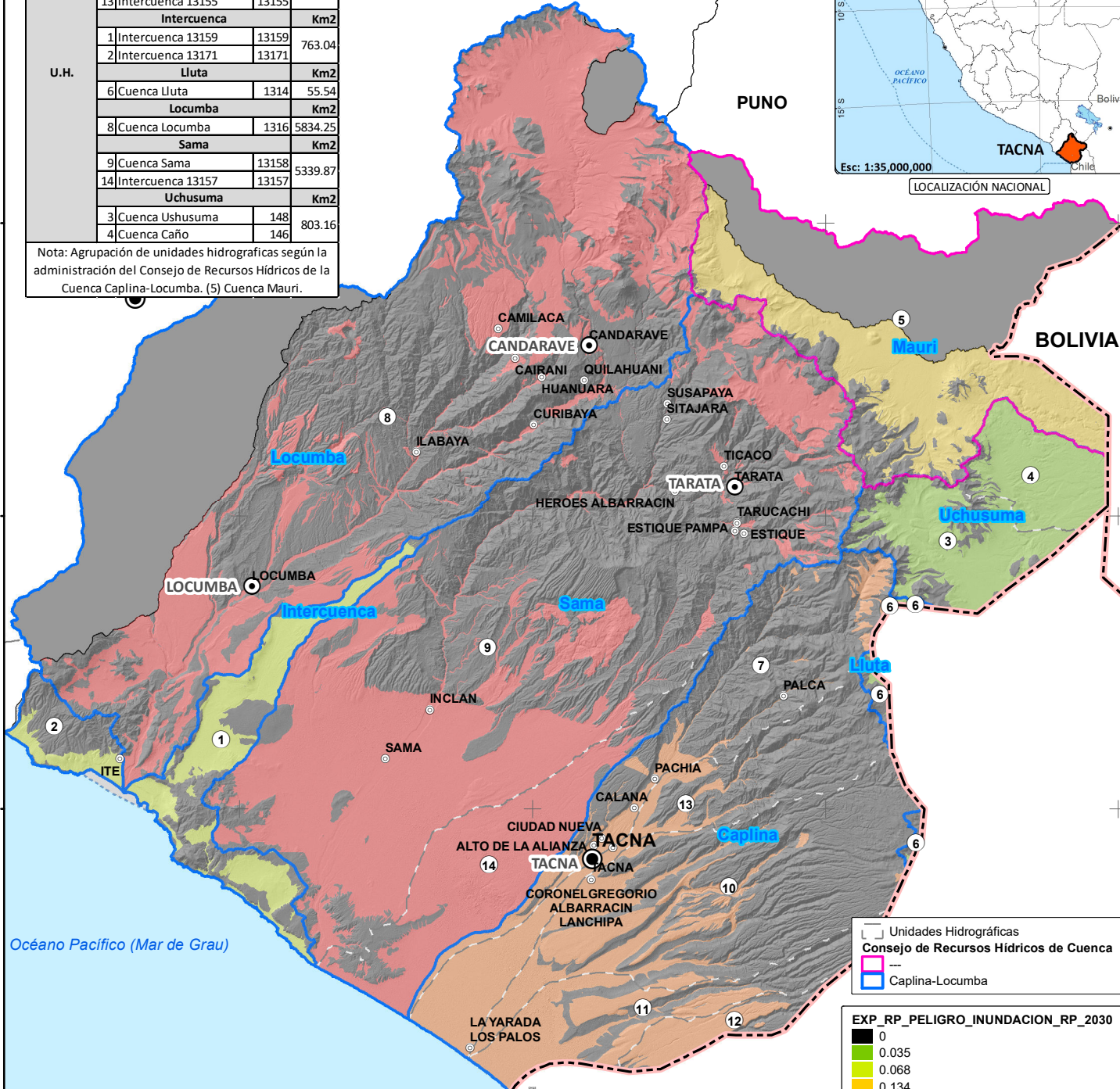
452000

NAME_AAA	CAPLINA-OCOÑA	
NAME_ALA	CAPLINA-LOCUMBA	
CRHC	CAPLINA-LOCUMBA	
CUENCAS		
U.H.	CAPLINA Km2	
	7	Cuenca Caplina 13156
	10	Cuenca Hospicio 13154
	11	Intercuenca 13153 13153
	12	Cuenca De la Concordia 13152
	13	Intercuenca 13155 13155
	Intercuenca Km2	
	1	Intercuenca 13159 13159
	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	

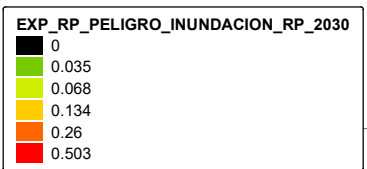
Nota: Agrupación de unidades hidrográficas según la administración del Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Caplina-Locumba. (5) Cuenca Mauri.



LOCALIZACIÓN NACIONAL



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



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

T_EXP_RP_PELIGRO_INUNDACION_RP_2030						
CRHC CAPLINA-LOCUMBA	0	0.035	0.068	0.26	0.503	KM2
Caplina-Locumba	9,709.30	654.12	431.65	1,333.69	4,347.77	16,476.53
Caplina	2,346.98			1,333.69		3,680.67
Intercuenca	331.39		431.65			763.04
Lluta	42.82	12.72				55.54
Locumba	4,000.96			1,833.29		5,834.25
Sama	2,825.38			2,514.48		5,339.87
Uchusuma	161.76	641.40				803.16
KM2	9,709.30	654.12	431.65	1,333.69	4,347.77	16,476.53

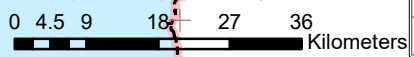
GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y GESTIÓN AMBIENTAL
 "Actualización de la Estrategia Regional de Cambio Climático (ERCC) del Gobierno Regional de Tacna, con proyección al 2050"
 Servicio Especializado en Sistema de Información Geográfica

Expos. (Inundación) Disponibilidad H. 2030

ELABORADO POR: Arq. Albert Achiri Melchor
 FECHA: Diciembre 2023

ESCALA: 1:950,000
 * Srt. Coordenadas: WGS 1984 UTM Zone 19S
 * Proyección: Transversa Mercator
 * Datum: WGS 1984
 * Unidades: Metro

FUENTE CARTOGRÁFICA:
 * Mapa Base GRT
 * GRT: Territorio ZEE - GR N° 15-2012
 * 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