

311000

358000

405000

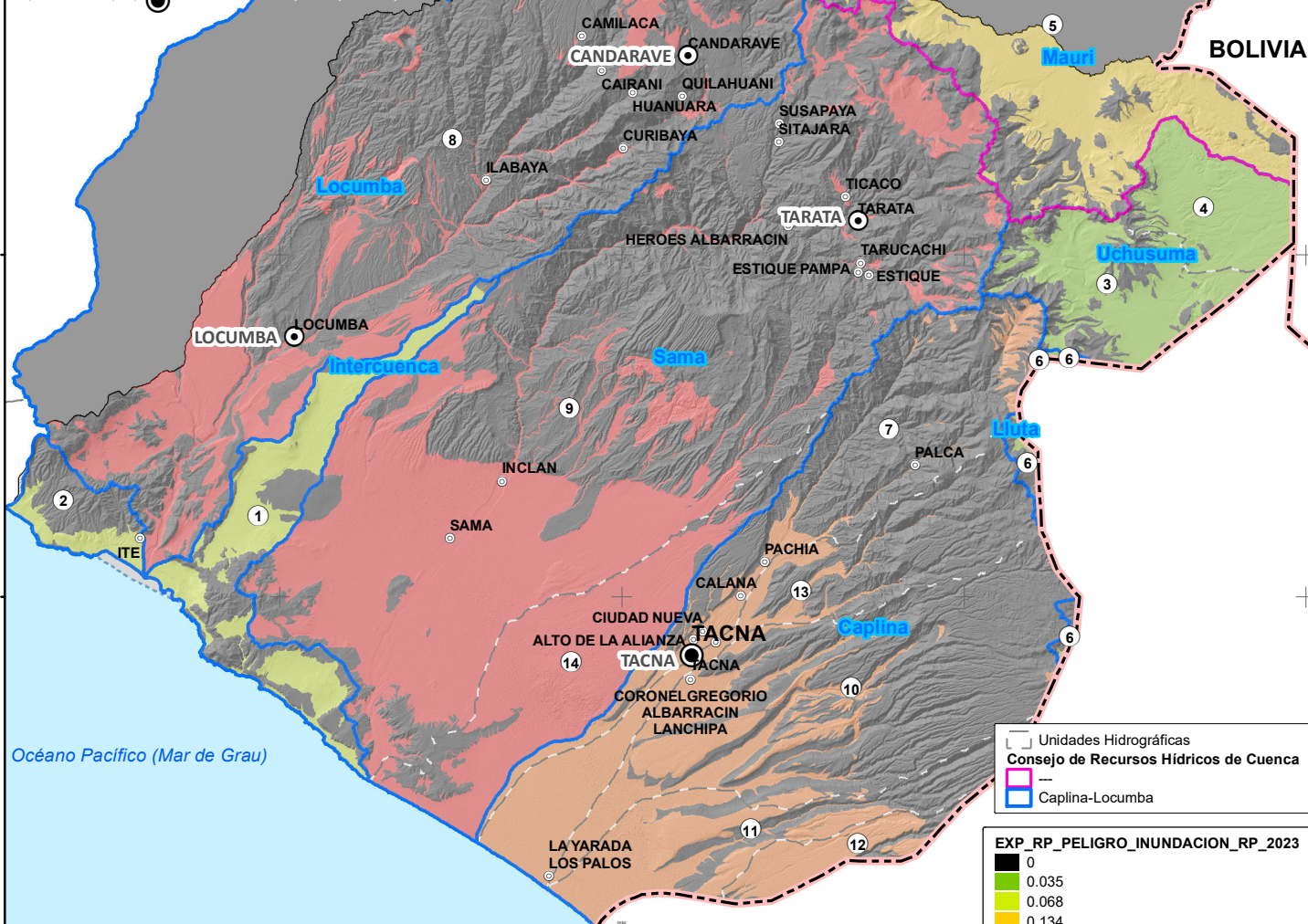
452000

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
	Locumba Km2	
	8 Cuenca Locumba	1316
	Sama Km2	
9 Cuenca Sama	13158	
14 Intercuenca 13157	13157	
Uchusuma Km2		
3 Cuenca Ushusuma	148	
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

EXP\_RP\_PELIGRO\_INUNDACION\_RP\_2023

0
0.035
0.068
0.134
0.26
0.503

SIGNOS CONVENCIONALES

- Capital de Departamento
- Capital de Provincia
- ⊙ Capital de Distrito
- Limite Internacional

T_EXP_RP_PELIGRO_INUNDACION_RP_2023					
CRHC CAPLINA-LOCUMBA					
CUENCA	0	0.035	0.068	0.26	0.503
Caplina-Locumba	10,351.13	626.13	431.82	1,362.01	3,705.44
Caplina	2,318.66			1,362.01	3,680.67
Intercuenca	331.22		431.82		763.04
Lluta	42.82	12.72			55.54
Locumba	4,477.42			1,356.83	5,834.25
Sama	2,991.26			2,348.61	5,339.87
Uchusuma	189.75	613.41			803.16
<b>KM2</b>	<b>10,351.13</b>	<b>626.13</b>	<b>431.82</b>	<b>1,362.01</b>	<b>3,705.44</b>

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