

311000

358000

405000

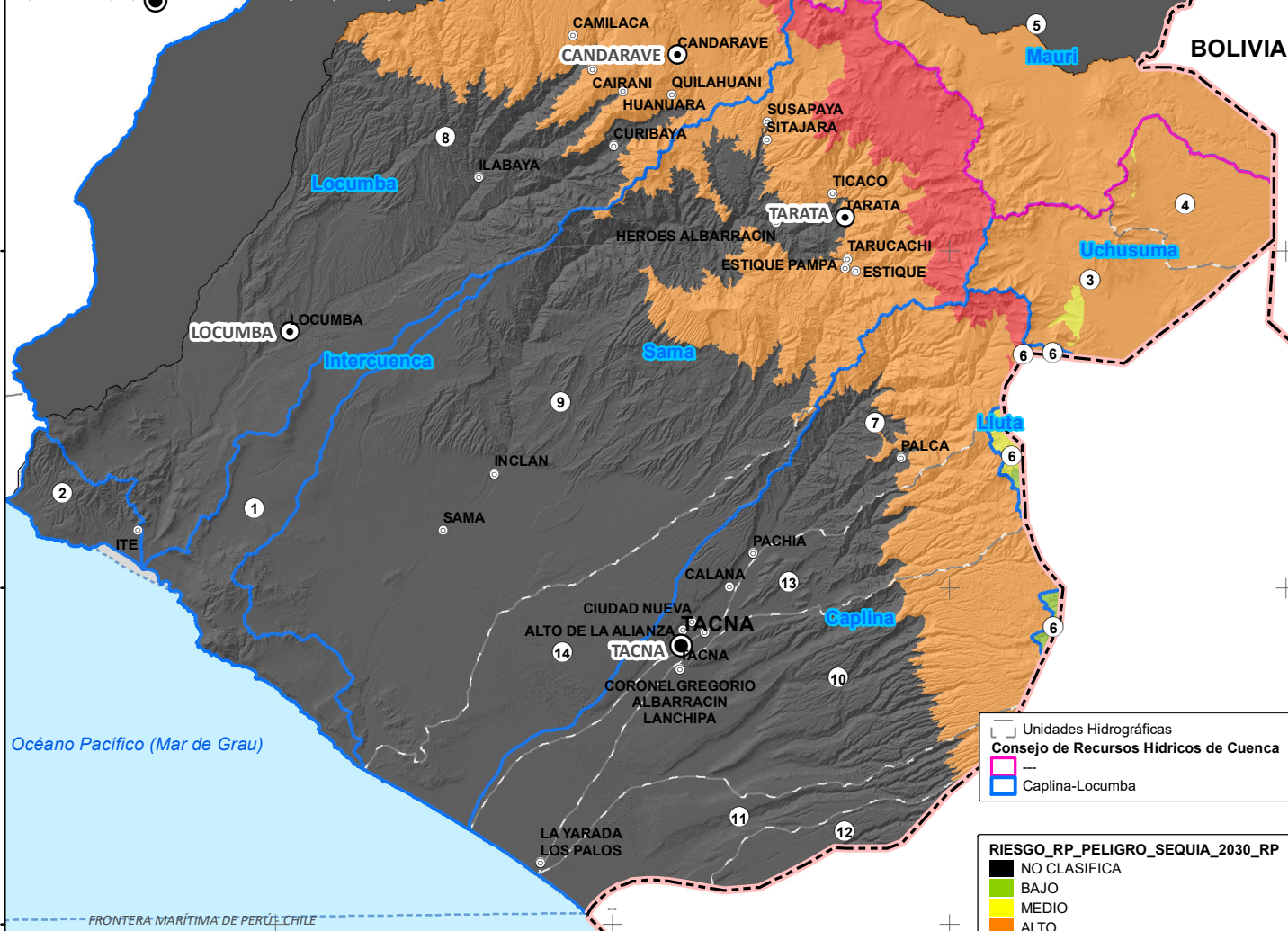
452000

NAME_AAA	CAPLINA-OCOÑA	
NAME_ALA	CAPLINA-LOCUMBA	
CRHC	CAPLINA-LOCUMBA	
CUENCAS		
	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
	Intercuenca	Km2
6	Cuenca Lluta	1314
	Intercuenca	Km2
8	Cuenca Locumba	1316
	Intercuenca	Km2
9	Cuenca Sama	13158
14	Intercuenca 13157	13157
	Intercuenca	Km2
3	Cuenca Ushusuma	148
4	Cuenca Caño	146
	Intercuenca	Km2

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_SEQUIA_2030_RP

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

SIGNOS CONVENCIONALES

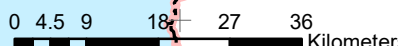
- Capital de Departamento
- Capital de Provincia
- Capital de Distrito
- Límite Internacional

T_RIESGO_RP_PELIGRO_SEQUIA_2030_RP						
CUENCA	NO CLASIFICA	BAJO	MEDIO	ALTO	MUY ALTO	KM2
Caplina-Locumba	10,713.63	22.71	42.54	3,901.47	1,796.18	16,476.53
Caplina	2,576.17	0.04	0.02	1,053.29	51.16	3,680.67
Intercuenca	763.04					763.04
Lluta	0.06	22.61	25.40	7.47	0.00	55.54
Locumba	3,469.08	0.06	0.07	1,119.70	1,245.33	5,834.25
Sama	3,905.12			935.11	499.64	5,339.87
Uchusuma	0.17		17.04	785.91	0.05	803.16
KM2	10,713.63	22.71	42.54	3,901.47	1,796.18	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 (Sequia) Disponibilidad H. 2030

ELABORADO POR: Arq. Albert Achiri Melchor
 ESCALA: 1:950,000
 FECHA: Diciembre 2023
 FUENTE CARTOGRÁFICA: Mapa Base GRT, GRT: Territorio ZEE - GR N° 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