

311000

358000

405000

452000

NAME_AAA	CAPLINA-OCOÑA		
NAME_ALA	CAPLINA-LOCUMBA		
CRHC	CAPLINA-LOCUMBA		
CUENCAS			
	CAPLINA		Km2
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

8157000

8157000

8110000

8110000

8063000

8063000

8016000

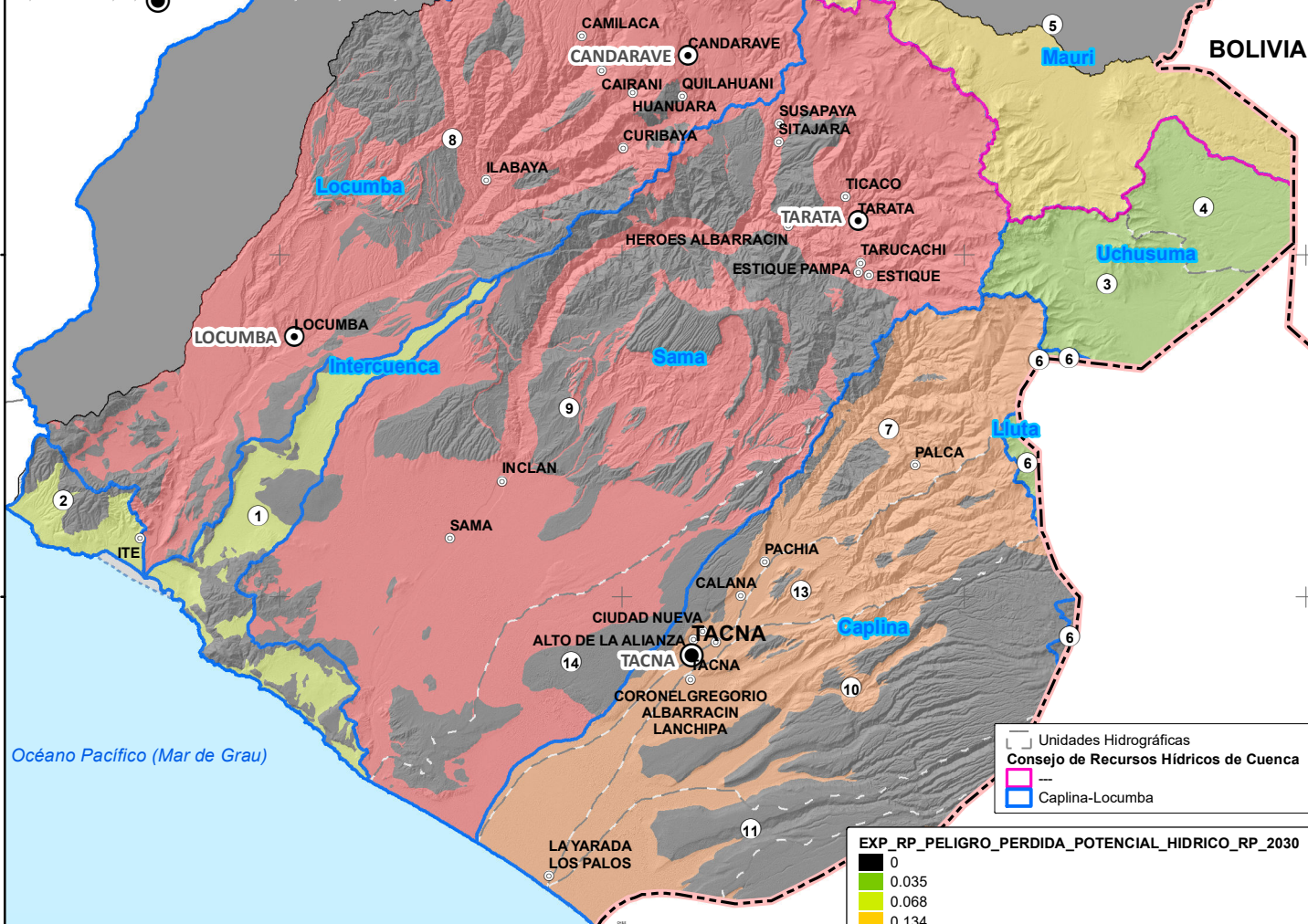
8016000

7969000

7969000

7922000

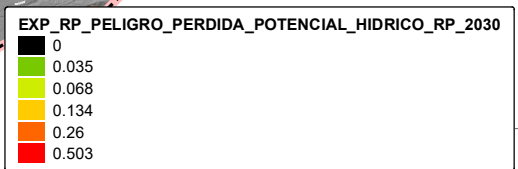
7922000



Océano Pacífico (Mar de Grau)

FRONTERA MARÍTIMA DE PERÚ-CHILE

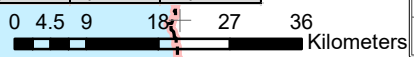
Unidades Hidrográficas
 Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca
 Caplina-Locumba



SIGNOS CONVENCIONALES

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

T_EXP_RP_PELIGRO_PERDIDA_POTENCIAL_HIDRICO_RP_2030						
CRHC CAPLINA-LOCUMBA	0	0.035	0.068	0.26	0.503	
CUENCA	0	0.035	0.068	0.26	0.503	KM2
Caplina-Locumba	5,871.09	843.57	467.99	2,158.79	7,135.08	16,476.53
Caplina	1,521.88			2,158.79		3,680.67
Intercuenca	295.05		467.99			763.04
Lluta	15.04	40.50				55.54
Locumba	2,228.54			3,605.71	5,834.25	
Sama	1,810.49			3,529.37	5,339.87	
Uchusuma	0.09	803.07				803.16
KM2	5,871.09	843.57	467.99	2,158.79	7,135.08	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

Exp. (Perdida Pot. Hid.) Disponibilidad H. 2030

ELABORADO POR: Arq. Albert Achiri Melchor
 FECHA: Diciembre 2023
 ESCALA: 1:950,000
 Fuente Cartográfica: Mapeo Base GRT, GRT: Territorio ZEE - GR Nº 15-2012, ANA: Sistema Nacional de Información R. H., Límites Territoriales Referenciales
 Proyección: Transversa Mercator, Datum: WGS 1984, Unidades: Metro

311000

358000

405000

452000