

311000

358000

405000

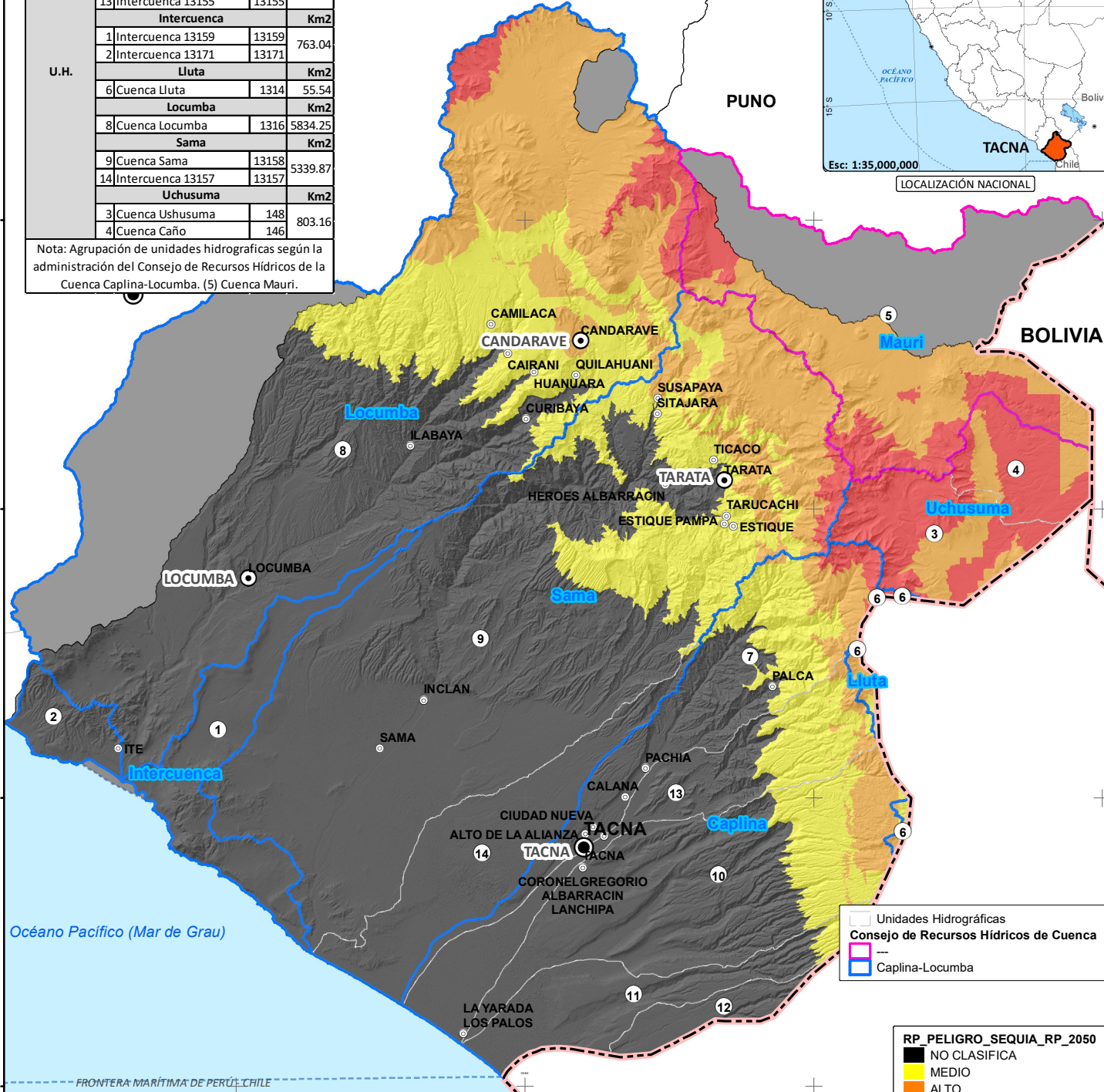
452000

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

RP_PELIGRO_SEQUIA_RP_2050

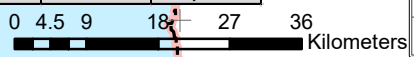
- NO CLASIFICA
- MEDIO
- ALTO
- MUY ALTO

SIGNOS CONVENCIONALES

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

T SUP RP PELIGRO SEQUIA RP 2050					
CUENCA	NO CLASIFICA	MEDIO	ALTO	MUY ALTO	KM2
Caplina-Locumba	10,713.88	2,579.26	2,272.62	910.76	16,476.53
Caplina	2,576.28	767.97	286.67	49.75	3,680.67
Intercuenca	763.04				763.04
Lluta	0.00	16.01	32.10	7.43	55.54
Locumba	3,469.27	998.68	1,155.90	210.40	5,834.25
Sama	3,905.20	796.61	584.26	53.80	5,339.87
Uchusuma	0.10	0.00	213.69	589.37	803.16
KM2	10,713.88	2,579.26	2,272.62	910.76	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
Sup. (Sequia) Disponibilidad H. 2050
 ELABORADO POR: Arq. Albert Achiri Melchor
 ESCALA: 1:950,000
 FECHA: Diciembre 2023
 FUENTE CARTOGRAFICA: Mapa Base GRT, GRT: Territorio ZEE - GR N° 115-2012, ANA: Sistema Nacional de Información R. H., Límites Territoriales Referenciales



8157000
8110000
8063000
8016000
7969000
7922000

8157000
8110000
8063000
8016000
7969000
7922000

311000

358000

405000

452000