

MAPA DE MONITOREO DE AMENAZAS EN CUERPOS HÍDRICOS



Secretaría Nacional
de Gestión de Riesgos

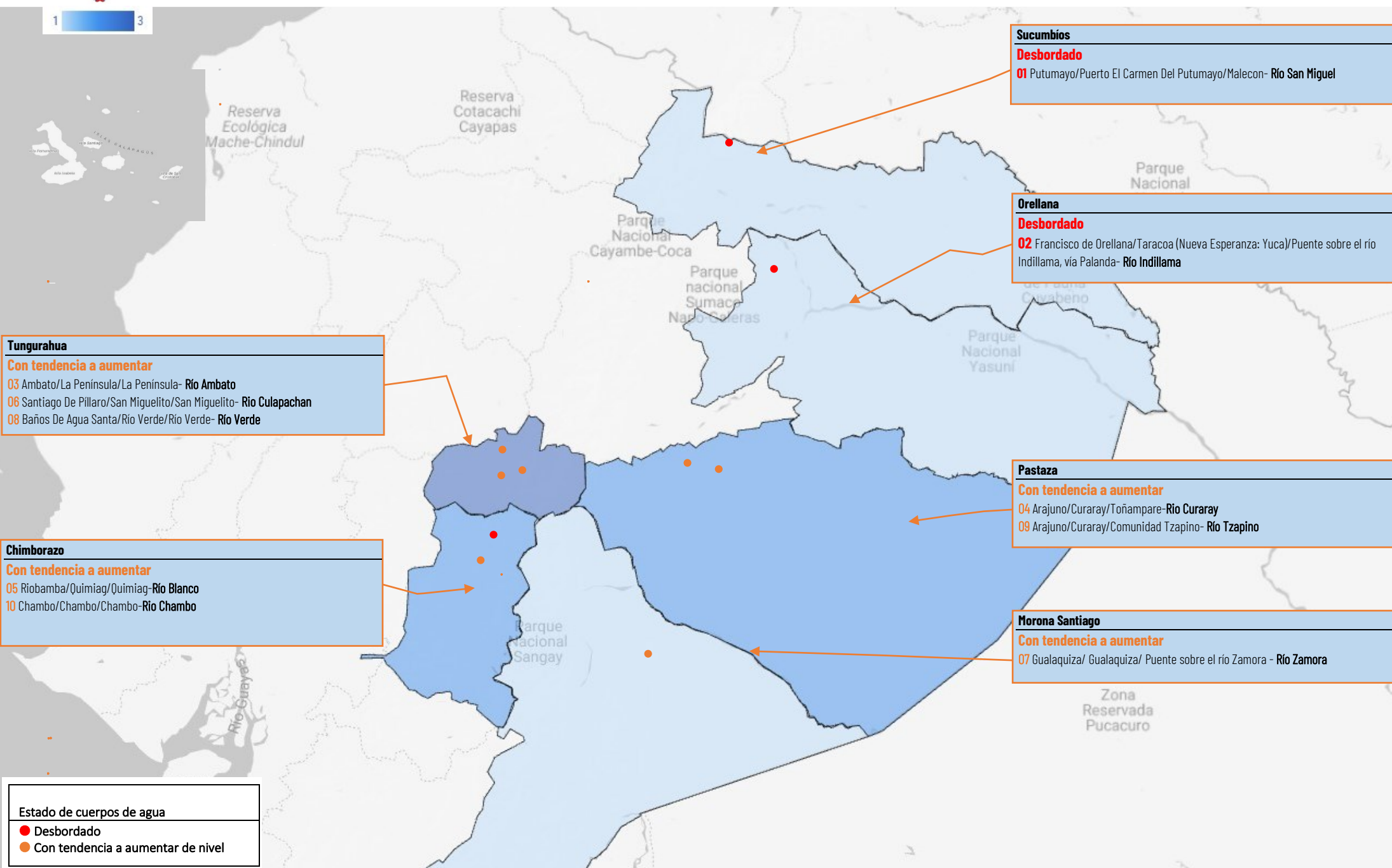
Nº Cuerpos hídricos
desbordados

2

Nº Cuerpos hídricos con
tendencia a crecer de nivel

8

Fecha y hora de corte 05/07/2025 07h00



MAPA DE MONITOREO DE AMENAZAS EN CUERPOS HÍDRICOS



Secretaría Nacional
de Gestión de Riesgos

Nº Cuerpos hídricos
desbordados

2

Nº Cuerpos hídricos con
tendencia a crecer de nivel

8

Fecha y hora de corte 05/07/2025 07h00

A continuación, las novedades presentadas durante el monitoreo de amenazas en cuerpos hídricos:

02 Cuerpos hídricos desbordados

Nro.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Cuerpo Hídrico	Fecha de Novedad	Observaciones
01	Sucumbíos	Putumayo	Puerto El Carmen Del Putumayo, Cabecera Cantonal	Malecon	San Miguel	04/07/2025	Desbordado
02	Orellana	Francisco de Orellana	Taracoa (Nueva Esperanza: Yuca)	Puente sobre el río Indillama, vía Palanda	Indillama	04/07/2025	Desbordado

08 Cuerpos Hídricos con tendencia a subir de nivel

Nro.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Cuerpo Hídrico	Fecha de Novedad	Observaciones
03	Tungurahua	Ambato	La Península	La Península	Río Ambato	03/07/2025	Con tendencia a aumentar de nivel
04	Pastaza	Arajuno	Curaray	Toñampare	Río Curaray	03/07/2025	Con tendencia a aumentar de nivel
05	Chimborazo	Riobamba	Quimiag	Quimiag	Río Blanco	03/07/2025	Con tendencia a aumentar de nivel
06	Tungurahua	Santiago De Píllaro	San Miguelito	San Miguelito	Río Culapachan	02/07/2025	Con tendencia a aumentar de nivel
07	Morona Santiago	Gualاقiza	Gualاقiza	Puente sobre el río Zamora (Chuchumbletza)	Zamora	02/07/2025	Con tendencia a aumentar de nivel
08	Tungurahua	Baños De Agua Santa	Río Verde	Río Verde	Río Verde	02/07/2025	Con tendencia a aumentar de nivel
09	Pastaza	Arajuno	Curaray	Comunidad Tzapino	Tzapino	02/07/2025	Con tendencia a aumentar de nivel
10	Chimborazo	Chambo	Chambo	Chambo	Río Chambo	01/07/2025	Con tendencia a aumentar de nivel