

Principales sistemas hídricos y cuencas hidrológicas. Total Provincia. Año 2025

Nombre del sistema	Cuenca	Provincia	Superficie
			km ²
PAMPEANO	Región lagunera del sudoeste de Buenos Aires (lagunas Epecuén, del Monte y otras)	Buenos Aires y La Pampa	30.010
	Región sin drenaje superficial de San Luis, Córdoba, La Pampa y Buenos Aires (arroyo Quetrú Leubú y otros)	Córdoba, San Luis, Buenos Aires y La Pampa	109.184
RÍO COLORADO	Río Colorado	Mendoza, Buenos Aires, La Pampa, Neuquén y Río Negro	47.497
RÍO DE LA PLATA y provincia de BUENOS AIRES hasta el RÍO COLORADO	Arroyos del noreste de Buenos Aires (ríos Luján, Reconquista, Areco y otros)	Buenos Aires	10.236
	Arroyos del sudeste de Buenos Aires (arroyos Grande, Dulce, Vivoratá y otros)	Buenos Aires	11.984
	Desagüe al Río de la Plata al norte del río Samborombón (ríos Matanza, Samborombón y otros)	Buenos Aires	10.902
	Ríos y arroyos del sur de Buenos Aires (ríos Quequén Grande y Quequén Salado, arroyos Claromecó, Napostá Grande y otros)	Buenos Aires	50.212
	Río Salado de Buenos Aires	Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires	87.846
	Región de médanos costeros sin drenaje definido del este de Buenos Aires (cursos sin denominación)	Buenos Aires	393

	Ríos y arroyos menores con vertiente atlántica entre el sudoeste de Buenos Aires y el río Chubut (arroyo Chasicó y otros)	Buenos Aires, La Pampa, Río Negro y Chubut	109.276
	Zona de canales al sur del río Salado de Buenos Aires (arroyos Tapalqué, Hinojo, del Azul y otros)	Buenos Aires	41.091
<hr/>			
RÍO PARANÁ	Arroyos del sudeste de Santa Fé y norte de Buenos Aires (arroyos del Medio, Saladillo y otros)	Santa Fe y Buenos Aires	13.511
	Río Arrecifes	Santa Fe y Buenos Aires	11.030
	Río Carcarañá	Santa Fe y Córdoba	59.488
	Delta del Paraná	Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires	22.606
	Propia de los bajos submeridionales (río Calchaquí)	Chaco, Santiago del Estero y Santa Fe	61.696
<hr/>			
RÍOS PATAGÓNICOS	Río Negro	Buenos Aires y Río Negro	20.043
<hr/>			

Fuente: Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación (SsRH). Sistema Nacional de Información Hídrica.

Elaboración: Dirección Provincial de Estadística.