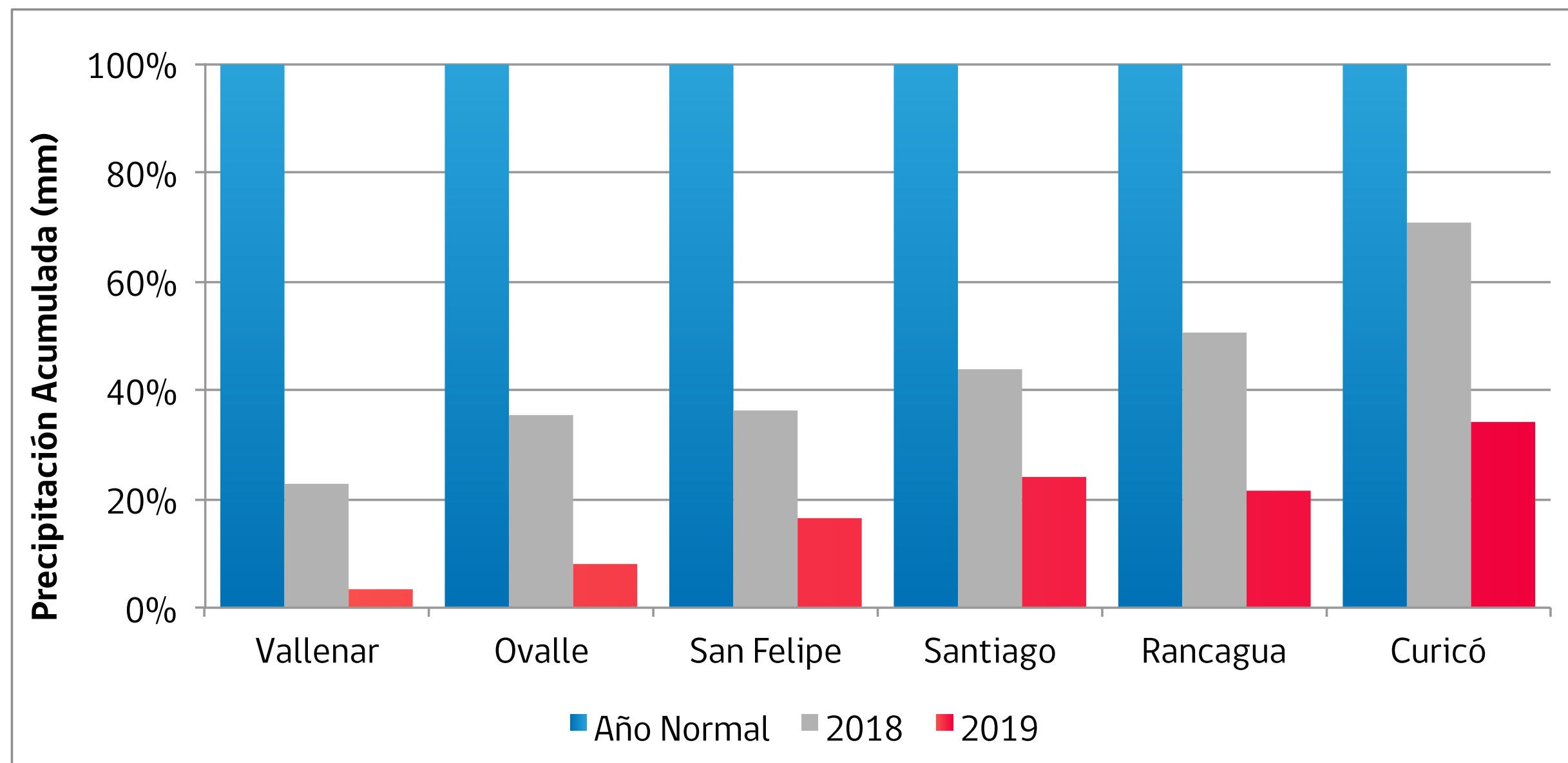


Situación Hídrica 2019

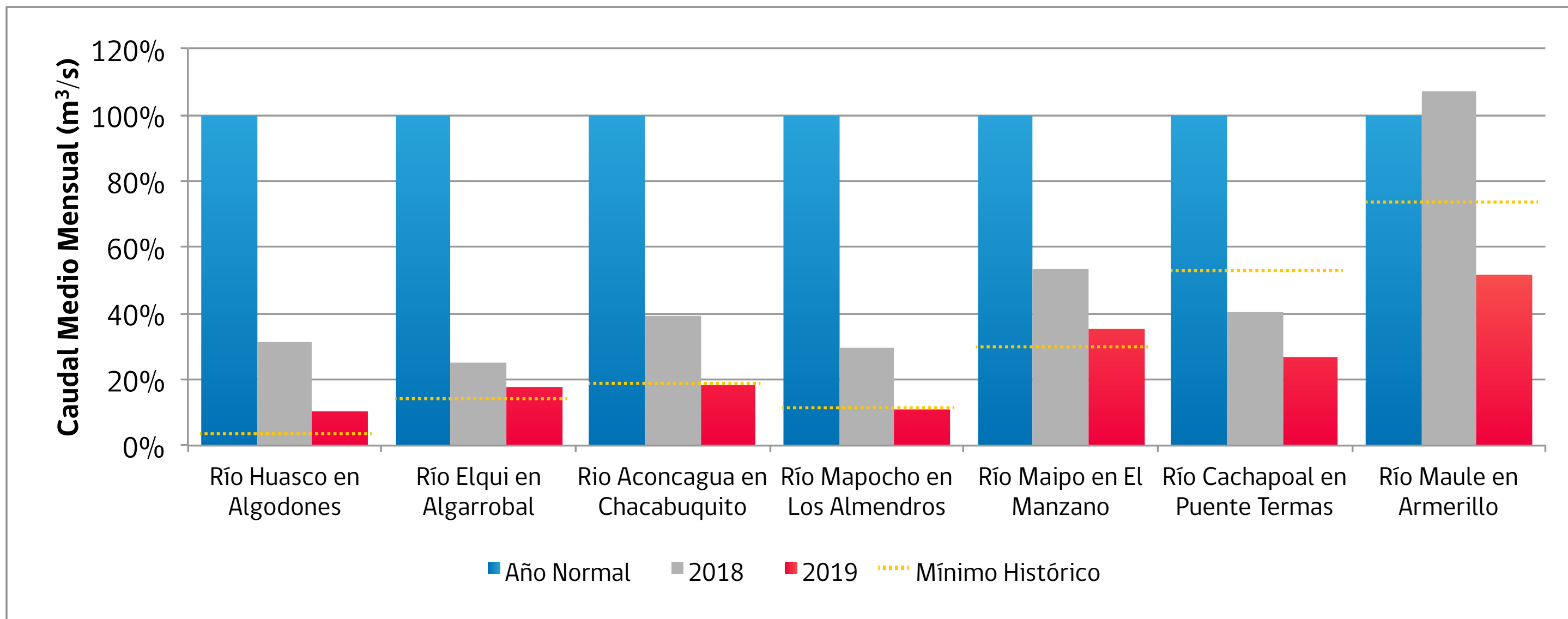
Precipitaciones Acumuladas a Noviembre



Estación Pluviométrica	Vallenar	Ovalle	San Felipe	Santiago	Rancagua	Curicó
Año Normal (mm)	43	106	234	342	442	644
2018 (mm)	10	38	84	150	224	456
2019 (mm)	1	9	39	82	95	220

Situación Hídrica 2019

Caudales Medios Mensuales Noviembre



Estación Fluviométrica	Río Huasco en Algodones	Río Elqui en Algarrobal	Río Aconcagua en Chacabucuito	Río Mapocho en Los Almendros	Río Maipo en El Manzano	Río Cachapoal en Puente Termas	Río Maule en Armerillo
Año Normal (m ³ /s)	10,6	17,0	64,4	12,8	172,7	170,3	388,9
Mínimo Histórico (m ³ /s)	0,4	2,4	12,1	1,5	51,9	90,9	287,0
2018 (m ³ /s)	3,3	4,3	25,1	3,8	92,3	68,4	416,0
2019 (m ³ /s)	1,1	3,0	11,9	1,4	60,9	45,3	200,0

Situación Hídrica 2019

Embalses de Agua Potable – % Almacenamiento Histórico

Julio

Agosto

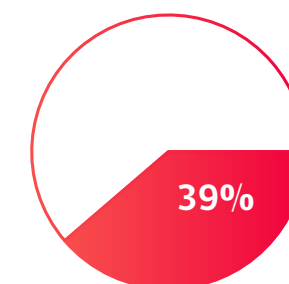
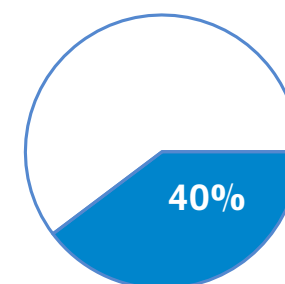
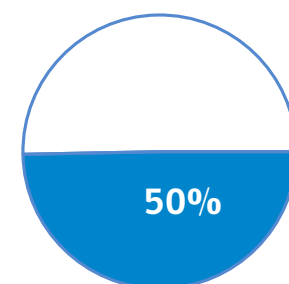
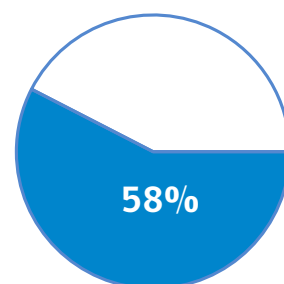
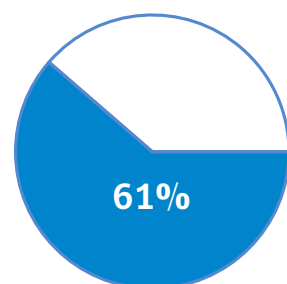
Septiembre

Octubre

Noviembre

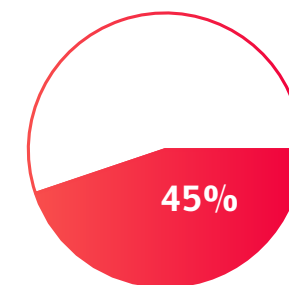
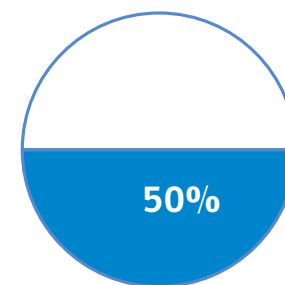
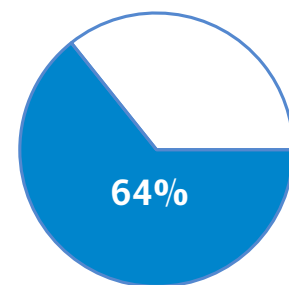
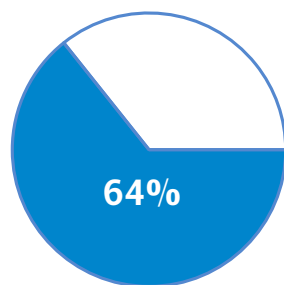
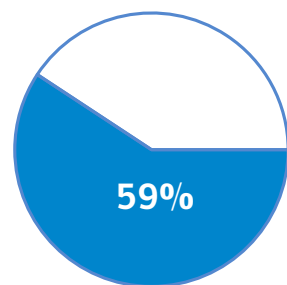
Embalse El Yeso

(220 Millones de m³)



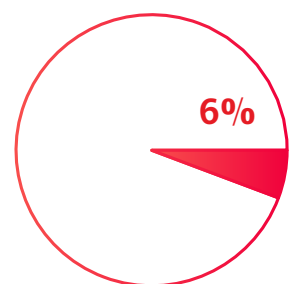
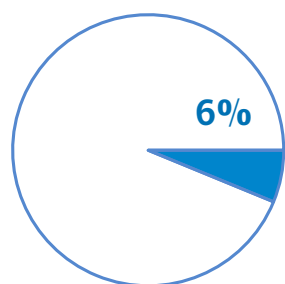
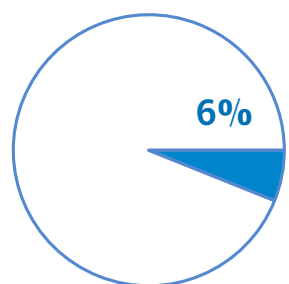
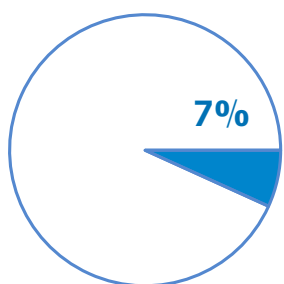
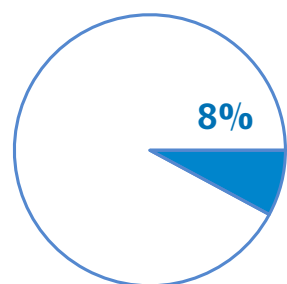
Embalse Los Aromos

(35 Millones de m³)



Embalse Peñuelas

(95 Millones de m³)



Situación Hídrica 2019

Agua Potable Rural

165 mil personas

con problemas de suministro de agua potable

247 sistemas de APR afectados o en riesgo por la sequía entre Atacama y Maule

