

# Reporte por estación - Cuenca del Maipo

Sara Acevedo

## 1 Estación 5746001

En la fecha de 10-09-2025 se generó un informe usando los datos de la estación 5746001, resumiendo todas las variables y graficando los 2 siguientes parámetros seleccionados: Conductividad Específica, Ph.

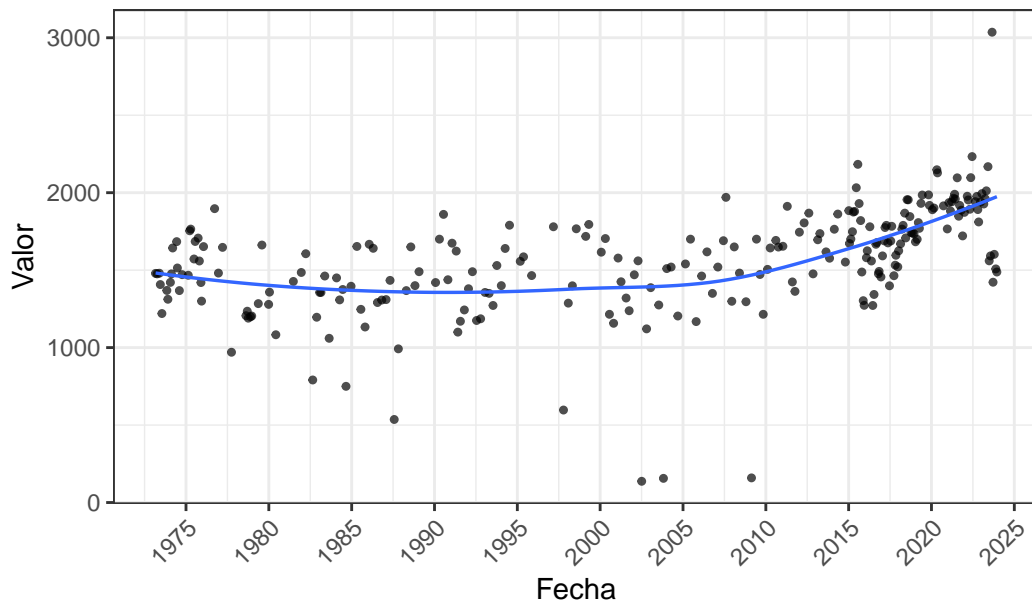
Tabla 1: Resumen de parámetros

descripcion	n	promedio	desvest	min	max
Temperatura	162	16.49	3.83	9.00	25.20
Conductividad Específica	155	1499.25	352.12	137.00	3036.00
Ph	154	7.70	0.40	6.66	8.83
CLoruro	144	187.65	82.13	50.00	1000.50
Sulfato	137	325.17	66.24	112.00	628.60
Nitrógeno de Nitrato	133	7.87	4.48	0.06	36.98
Oxígeno Disuelto	123	13.66	20.88	3.20	87.00
Fierro Total	115	2.64	2.17	0.00	11.08
Cobre Total	114	0.05	0.05	0.00	0.25
Fósforo de Ortofosfato	107	1.21	1.73	0.06	17.02
Arsenico Total	97	0.01	0.00	0.00	0.02
Calcio disuelto	91	153.74	33.43	56.50	286.60
Magnesio disuelto	91	35.41	7.18	1.00	51.70
Potasio disuelto	91	9.32	3.73	1.00	27.00
Sodio disuelto	91	95.51	23.04	1.00	145.83
Boro	83	0.99	0.09	0.19	1.00
Carbonato	80	0.78	3.36	0.00	24.00
Bicarbonato	78	223.36	41.07	93.40	360.00
Níquel Total	77	0.02	0.02	0.00	0.05
Plomo Total	76	0.03	0.02	0.00	0.10
Zinc Total	76	0.04	0.03	0.00	0.17
Manganeso Total	75	0.26	0.30	0.00	2.59
Cromo Total	73	0.02	0.01	0.00	0.05
Plata Total	71	0.01	0.00	0.01	0.05
Cadmio Total	69	0.01	0.00	0.00	0.01

Tabla 1: Resumen de parámetros (*continued*)

descripcion	n	promedio	desvest	min	max
Cobalto Total	69	0.01	0.01	0.00	0.04
Mercurio Total	67	0.00	0.00	0.00	0.01
Demanda Química de Oxígeno	64	45.15	31.27	1.00	116.00
Molibdeno Total	62	0.03	0.02	0.00	0.05
Selenio disuelto	60	0.00	0.00	0.00	0.01
Aluminio Total	59	2.67	2.48	0.30	13.00
Cromo Hexavalente Total	52	0.02	0.02	0.00	0.11
Demanda Bioquímica de Oxígeno - 5 días	33	7.61	5.34	1.00	21.00
Calcio Total	30	171.92	40.63	0.00	224.10
Magnesio Total	30	37.19	13.43	0.00	88.14
Sodio Total	25	152.13	30.99	106.02	243.15
Potasio Total	24	11.83	1.86	8.12	17.31
Nitrógeno de Nitrito y Nitrato	13	8.65	2.66	5.41	15.23
Cromo Total ICP-OES	10	0.01	0.00	0.01	0.01
Turbiedad (Nefelométrica)	10	54.40	49.75	6.00	153.30
CROMO TOTAL PLASMA	9	0.00	0.00	0.00	0.00
Nitrógeno de Nitrito	6	0.44	0.50	0.00	1.38
Alcalinidad Total SM2320	5	133.50	41.56	97.50	202.50
Nitrógeno de Amonio	5	4.06	4.64	0.07	9.50
Aluminio Total ICP-OES	3	2.48	1.52	1.05	4.08
Cadmio Total ICP-OES	3	0.00	0.00	0.00	0.00
Molibdeno Total ICP-OES	3	0.03	0.00	0.03	0.03
Plomo Total ICP-OES	3	0.06	0.00	0.06	0.06
Zinc Total ICP-OES	3	0.03	0.02	0.01	0.05
Níquel Total ICP-OES	2	0.02	0.00	0.02	0.02
Selenio Total	2	0.01	0.01	0.00	0.01
Arsénico Total EAA	1	0.00	NA	0.00	0.00
Coliformes Fecales	1	700.00	NA	700.00	700.00

Estación 5746001 / Conductividad Específica



Estación 5746001 / Ph

