

Resumen de los datos hidrométricos de los afluentes que forman el Río Maipo

Extractados de los datos existentes en la Sección de Hidrometría de la Inspección de Regadío.

P IR

ARCIBALDO UNWIN

Gasto medio mensual en metros cúbicos por segundo.

Gasto medio anual en metros cúbicos por segundo.

Gasto máximo característico en metros cúbicos por segundo.

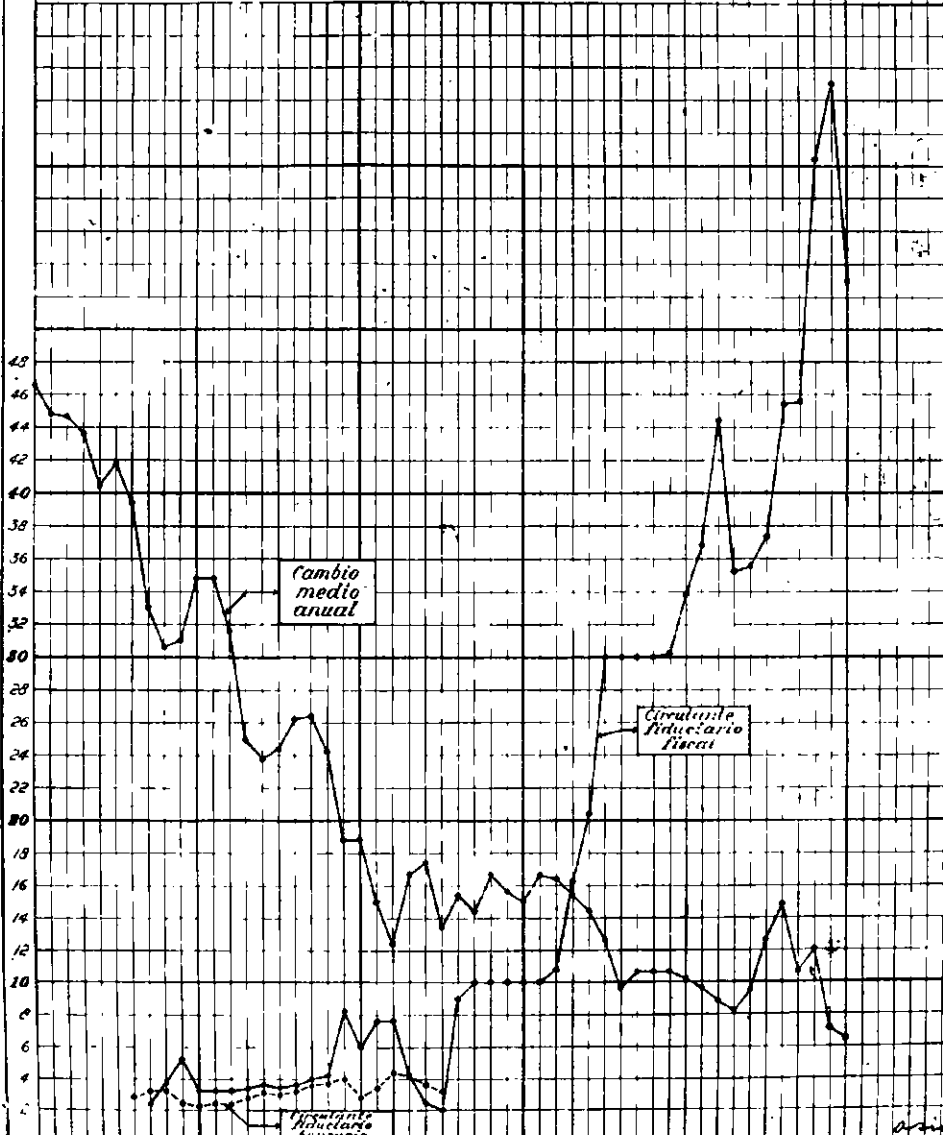
Gasto mínimo característico en metros cúbicos por segundo.

RIO-MAIPO EN INGENIO

AÑO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPT.	OCTUBRE	NOV.	DIC.	GASTO MEDIO ANUAL	MAXIMO	MINIMO
1914	98.6	82.0	58.9	42.6	39.1	41.1	44.6	57.0	49.1	67.2	78.1	168.1	60.6	250	30.0
1915	240.7	226.0	145.8	91.0	70.0	59.9	51.8	50.0	49.3	76.8	108.7	130.7	110	250	40.0
1916	162.6	113.7	83.9	55.3	42.1	36.0	32.9	32.0	33.0	58.2	83.2	82.6	68	200	32
1917	96.2	68.8	56.1	38.0	29.8	28.2	24.6	23.3	26.3	41.4	63.8	58.9	46.2	120	23
1918	64.2	57.1	53.1	29.1	28.0	24.7	23.6	25.1	29.3	43.8	58.1	138.0	47.0	185	23.
1919	161.8	90.4	67.9	62.6	80.9	61.7	57.2	53.1	51.4	83.9	97.0	225.5	90.9	320	50.
1920	225.2	168.7	92.1	69.9	45.8	53.3	42.3	39.9	43.4	49.9	61.1	113.8	83.1	260	39.0
1921	123.0	81.7	60.0	45.7	52.1	43.6	38.1	37.5	41.6	56.2	113.0	102.9	66.5	130	36.

N.º 4. Variaciones del cambio medio anual en d/\$ en relación con el circulante fiduciario.

CAMBIO MEDIO ANUAL EN PENIQUES POR PLSO



1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

RIO COLORADO EN MAITENES

	ENERO	FEBR.	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST.	SEPT.	OCT.	NOV.	DIC.	GASTO MEDIO ANUAL	MAX.	MINIM.
1913											35.9	42.7			
1914	75.3	88.3	45.9	24.0	20.3	21.7	24.5	30.0	25.5	41.3	47.5	121.3	47.1	160	17.0
1915	159.5	136.3	66.5	29.5	22.7	17.1	14.0	13.6	12.8	19.0	37.7	77.2	50.1	175	12.0
1916	103.0	57.6	39.4	21.6	16.4	13.3	12.1	11.9	11.8	16.8	22.5	29.0	30.5	160	11.0
1917	69.5	26.9	26.8	16.8	13.6	12.0	11.5	11.5	11.5	20.8	27.6	29.6	23.2	95	11.0
1918	63.6	60.8	40.0	18.2	15.5	12.0	12.5	12.2	11.2	20.0	36.0	69.5	31.2	95	12.0
1919	72.9	48.0	30.6	23.4	23.2	23.1	25.1	23.3	19.1	39.0	53.5	129.4	43.0	95	23.0
1920	144.3	108.5	54.5	34.6	22.0	14.4	11.7	10.3	11.0	16.0	19.1	50.4	41.4	160	10.0
1921	65.3	45.0	25.2	14.4	23.1	12.4	10.0	11.5	14.3	21.2	65.9	75.5	31.9	80	10.0

RIO MAIPO EN SAN BARTOLO

	ENERO	FEBR.	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST.	SEPT.	OCT.	NOV.	DIC.	GASTO MEDIO ANUAL	MAX.	MIN.
1915	82.3	63.4	45.6	26.0	20.5	15.5	25.6	23.5	24.3	32.6	52.6	76.5		120	12.0
1916	45.6	27.1	25.0	19.6	15.3	15.0	14.0	13.2	14.0	26.2	42.0	40.8	33.6	48.	11.5
1917	30.5	30.6	17.8	14.9	14.3	12.9	11.6	14.7	15.6	20.1	30.7	28.5	22.7	40	11.0
1918	68.5	51.3	33.2	28.6	36.3	30.8	30.3	26.6	12.4	21.9	28.8	40.0	20.6	40	11.0
1919	117.7	86.1	54.7	34.5	25.8	25.3	20.8	20.0	26.2	42.1	49.0	113.9	44.6	75	23.5
1920	65.1	44.3	36.7	24.3	22.3	18.2	17.2	17.4	21.9	26.1	35.5	63.8	44.2	130.	20.0
1921											46.6	59.0	33.3	72.	16.6

RIO VOLCAN EN QUELTEHUES

	ENERO	FEBR	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST.	SEPT.	OCT.	NOV.	DIC	CANTO MEDIO ANUAL	MAXIMO	MIN
1914	31.1	29.5	16.4	9.8	7.8	7.9	8.8	12.1	9.6	14.2	17.8	37.8	16.9	55	7.8
1915	61.6	61.1	37.2	16.0	12	12	11.4	11.1	10.8	13.9	31.4	57.5	28.0	75	10.0
1916	47.4	37.2	23.1	13.2	9.4	7.6	5.1	5.7	6.6	14.2	22.7	24.1	18.0	70	5.0
1917	35.1	17.9	13.2	7.7	6.0	5.3	5.4	5.0	5.3	7.8	17.2	16.2	11.8	38	1.5
1918	20.5	20.3	13.8	8.2	7.7	5.9	5.8	5.8	6.0	9.7	11.8	22.0	11.4	24	5.6
1919	25.9	25.3	18.0	17.9	17.9	14.3	14.7	14.1	12.1	20.4	21.7	58.7	21.5	85	10.5
1920	65.1	49.0	37.1	15.6	11.6	13.3	9.2	8.3	9.3	12.7	14.7	29.0	23.0	70	8.0
1921	34.1	31.7	21.9	11.6	11.4	9.5	8.1	8.2	10.0	13.0	25.0	33.3	17.2	41	7.9

RIO YESO EN SAN GABRIEL

	ENERO	FEBR	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPT	OCT.	NOV.	DIC	CANTO MEDIO ANUAL	MAX.	MIN.
1913	16.8	16.0	13.6	11.7	11.1	11.7	11.8	12.2	12.2	14.1	17.5	16.8	16.1	60	10.6
1914	70.2	69.6	38.0	21.2	13.8	12.9	12.2	11.4	11.1	12.3	20.0	35.1	28.9	75	11.0
1915	29.1	25.0	17.3	9.6	8.1	4.2	2.8	2.7	3.4	8.5	11.3	13.1	11.2	36	2.4
1916	17.6	11.4	12.0	6.5	3.9	3.1	2.4	2.3	3.1	6.6	8.7	8.8	7.2	20	2.2
1917	13.1	12.7	9.8	6.6	4.5	4.0	3.9	4.6	4.7	7.4	10.1	24.7	8.8	28	3.4
1918	28.6	19.5	14.1	9.6	11.7	10.4	11.0	10.4	9.5	18.6	20.3	36.4	16.7	42	8.0
1919	32.7	23.8	17.1	11.8	7.6	6.8	5.8	6.0	6.5	9.3	11.9	20.2	13.5	36	5.7
1920	20.3	16.1	11.9	8.4	8.2	6.2	4.1	3.5	6.4	9.7	20.2	20.3	11.3	23	3.2