

Ministério da Energia e Aguas, Direcção Nacional de Aguas
Resumo anual de dados: Caudais Médios Diários

Numero da estação : 603009

Nome da estação : QUEVE - GINGA (603009)

Tipo de série temporal : Vazão (m³/s)

Latitude : 11 : 8 : 0 S

Longitude : 14:48: 0 E

Altitude : 1240.0 metros

Area : 18341.0 km²

Ano: 1973/1974

	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set
1	36.69e	92.46	125.80	122.49	60.63	40.72	135.85	227.86	67.69	48.51	39.50	31.79
2	35.05e	96.85	128.80	115.29	59.45	138.12	225.22	66.27	64.95	48.35	39.36	32.31
3	33.43e	99.66	132.31	109.79	57.94	139.79	220.99	64.95	64.95	47.89	38.51	32.37
4	31.99e	102.92	135.14	104.62	55.37	140.28	217.09	63.56	63.56	47.81	38.36	32.31
5	31.41	106.12	137.16	99.56	52.30	141.84	211.64	62.26	61.40	47.81	37.80	31.92
6	30.96	107.95	139.19	94.60	49.76	143.06	205.96	61.40	61.40	47.81	37.80	31.98
7	30.52	109.03	141.72	89.74	47.89	144.64	200.35	60.21	59.36	47.73	37.31	32.97
8	30.08	110.55	142.93	85.09	46.66	145.12	194.80	59.36	59.36	47.20	37.24	34.30
9	29.65	111.42	143.91	81.11	45.98	146.72	188.92	58.19	58.19	46.66	37.10	34.44
10	29.21	111.97	144.76	77.31	45.37	147.82	180.56	57.44	57.44	46.58	36.28	33.90
11	28.84	114.84	144.76	73.68	44.77	148.81	171.05	56.77	56.77	46.51	36.07	32.90
12	28.85	117.07	144.03	70.66	44.09	149.92	160.73	56.11	56.11	46.05	35.59	31.85
13	29.35	120.32	143.91	67.87	42.98	151.90	149.69	55.45	55.45	45.90	35.05	30.82
14	30.37	122.93	144.15	65.65	41.95	154.90	138.14	54.72	54.72	45.44	34.50	29.86
15	32.12	124.07	145.74	63.56	41.88	158.81	126.97	53.58	53.58	45.29	34.03	29.29
16	35.46	125.34	146.71	61.49	42.76	162.89	117.08	52.85	52.85	44.77	33.90	28.85
17	38.73	128.45	146.71	59.53	46.61	167.01	109.15	52.21	52.21	44.24	33.50	28.72
18	45.05	130.43	145.98	58.10	54.25	171.30	103.03	51.57	51.57	44.09	33.37	28.35
19	56.57	131.02	145.86	56.85	58.52	176.30	98.00	51.02	51.02	43.65	32.90	28.22
20	64.36	128.69	145.86	56.52	56.69	180.68	93.78	50.86	50.86	43.50	32.44	27.85
21	72.04	125.68	145.98	59.12	53.58	185.25	89.94	50.39	50.39	43.05	32.37	27.79
22	78.92	121.23	146.71	64.00	51.02	191.37	87.25	50.31	50.31	42.91	32.31	27.73
23	81.78	116.07	146.96	67.42	49.05	197.15	84.30	50.31	50.31	42.39	31.92	27.24
24	83.04	111.86	147.70	68.31	47.27	203.57	81.88	50.23	50.23	41.88	31.85	26.45
25	81.59	110.11	147.70	67.42	45.98	209.50	79.58	49.76	49.76	41.73	31.85	26.27
26	77.97	110.77	146.96	64.34	44.69	215.94	77.40	49.68	49.68	41.22	31.79	25.85
27	73.59	112.52	146.71	61.75	43.06	220.99	75.71	49.60	49.60	40.72	31.33	25.37
28	69.48	115.17	145.61	60.80	41.81	226.39	73.67	49.13	49.13	40.64	30.88	24.84
29	68.23	118.63	142.81	60.12	41.65	229.78	72.20	49.05	49.05	40.50	30.75	24.02
30	74.72	122.25	138.60	59.70	41.65	229.92	71.65	48.97	48.97	39.64	30.43	23.56
31	84.62	131.26	131.26	60.63	41.61	229.92	71.93	48.97	48.97	39.50	30.43	23.56
Média	50.15	115.21	142.34	74.42	49.01	171.85	135.69	55.13	44.52	34.43	29.47	
Esc. total (Mm³)	134.32	298.63	381.24	199.34	118.57	187.24	445.45	363.44	142.90	119.23	92.23	76.39
Máximo	84.62	131.02	147.70	122.49	60.63	131.61	229.92	227.86	67.69	48.51	39.50	34.44
Mínimo	28.84	92.46	125.80	56.52	41.81	36.90	135.85	71.65	48.97	39.50	30.43	23.56
Escamento (mm)	7.32	16.28	20.79	10.87	6.46	10.21	24.29	19.82	7.79	6.50	5.03	4.16

Estadísticas anuais

Máximo : 229.92 Mínimo : 23.56 Média : 81.01 m³/s

Escamento total : 2554.78 Mm³ Escamento : 139.29 mm

Flags de dados possíveis

Nenhuns dados armazenados "-"

Valores estimados "e"

Ministério da Energia e Águas, Direcção Nacional de Águas
Resumo anual de dados: Caudais Médios Diários

Número da estação : 603009

Nome da estação : QUEVE - GINGA (603009)

Tipo de série temporal : Vazão (m³/s)

Latitude : 11 : 8 : 0 S

Longitude : 14 : 48 : 0 E

Altitude : 1240,0 metros

Área : 18341,0 km²

Ano: 1972/1973

	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set
1	21.25	60.30	153.90	208.94	322.87	265.38	185.11	246.86	94.59	67.07	54.72	42.98
2	21.30	63.04	154.90	220.86	327.13	265.38	186.87	245.79	92.96	66.45	54.23	42.46
3	21.75	62.17	156.66	234.10	330.90	263.97	187.14	244.43	91.34	66.27	54.07	42.32
4	22.59	61.75	157.92	248.86	332.44	260.54	187.41	242.01	89.83	65.56	53.50	41.81
5	23.44	67.08	159.95	260.40	332.79	256.67	189.04	238.41	88.93	64.43	52.93	41.30
6	23.90	72.85	163.14	269.95	333.13	251.90	189.32	233.78	88.04	64.25	52.77	41.15
7	23.96	74.32	167.78	275.17	328.33	246.86	189.59	228.89	86.56	64.16	52.29	40.72
8	24.25	74.60	171.03	276.44	321.68	241.26	191.37	223.18	84.98	63.56	52.13	40.57
9	26.09	72.94	173.26	274.22	314.76	237.06	192.32	217.23	83.52	62.78	51.65	40.07
10	26.93	76.57	175.50	270.57	306.90	231.41	191.50	210.50	82.55	61.57	51.57	39.50
11	28.29	86.61	178.28	266.64	300.77	225.23	190.68	203.71	81.11	60.89	51.57	39.00
12	29.73	102.56	179.61	261.95	304.08	217.67	191.37	196.88	79.67	60.72	51.49	38.93
13	30.88	116.87	180.55	257.91	298.48	211.50	191.78	189.46	78.82	60.12	50.94	39.14
14	32.51	125.57	180.68	253.43	282.38	205.12	193.84	182.56	78.06	59.53	50.31	40.57
15	35.05	131.14	180.68	250.82	274.54	200.49	196.73	174.45	77.31	59.36	49.68	41.88
16	37.45	134.19	180.68	249.91	269.47	196.74	198.12	166.88	76.55	58.77	49.13	43.50
17	37.87	136.21	180.68	252.36	265.38	191.64	199.23	158.82	75.81	58.19	48.97	44.62
18	38.79	138.12	180.55	258.06	260.86	187.28	200.21	150.92	75.06	58.10	48.43	44.77
19	42.18	140.28	179.61	264.92	258.06	183.90	200.63	143.91	74.32	58.10	47.81	44.62
20	44.39	144.15	178.41	275.34	255.74	180.81	202.58	137.17	73.58	58.10	47.20	43.50
21	44.24	149.55	176.56	284.46	254.51	178.55	204.83	130.67	72.84	58.10	46.66	41.88
22	43.95	153.78	175.37	291.92	254.35	176.42	207.23	125.00	72.11	58.02	46.51	40.65
23	42.91	157.42	174.58	296.33	254.66	174.71	210.64	119.65	71.38	57.44	46.05	39.50
24	44.77	158.81	175.50	300.11	256.67	175.23	215.36	115.06	70.65	56.85	45.90	38.36
25	46.66	159.44	177.75	303.08	258.22	175.37	222.16	110.88	69.93	56.77	45.44	37.31
26	45.45	157.92	181.75	306.73	260.54	175.50	230.08	108.05	69.30	56.69	45.37	36.69
27	44.39	157.04	185.93	309.56	262.88	176.56	237.21	105.47	69.12	56.19	45.29	36.14
28	44.99	157.42	189.18	312.07	264.29	178.41	242.92	102.92	68.49	56.11	44.77	35.73
29	46.97	155.78	191.78	313.58	315.09	179.75	245.64	100.39	67.87	56.03	44.24	36.35
30	48.52	154.02	196.05	315.09	315.09	181.75	246.86	97.99	67.69	55.45	44.09	37.87
31	54.17	201.61	317.96	317.96	183.77	183.77	246.86	96.23	67.69	54.88	43.57	
Média	35.47	116.75	176.12	273.60	288.81	208.93	203.93	169.30	78.43	60.02	49.14	40.46
Esc. total (Mm³)	95.01	302.62	471.73	732.82	698.70	559.60	528.58	453.44	203.30	160.75	131.61	104.88
Máximo	54.17	159.44	201.61	317.96	333.13	265.38	246.86	246.86	94.59	67.07	54.72	44.77
Mínimo	21.25	60.30	153.90	208.94	254.35	174.71	185.11	96.23	67.69	54.88	43.57	35.73
Escaldamento (mm)	5.18	16.50	25.72	39.96	38.09	30.51	28.82	24.72	11.08	8.76	7.18	5.72

Estadísticas anuais

Máximo : 333.13 Escaldamento total : 4470.14 Mm³
Mínimo : 21.25 Média : 141.75 m³/s
Escaldamento : 243.72 mm

Flags de dados possíveis

Nenhuns dados armazenados "-"

Valores estimados "e"

Ministério da Energia e Aguas, Direcção Nacional de Aguas
Resumo anual de dados: Caudais Médios Diários

Número da estação : 603009

Nome da estação : QUEVE - GINGA (603009)

Tipo de série temporal : Vazão (m³/s)

Latitude : 11 : 8 : 0 S

Longitude : 14:48: 0 E

Altitude : 1240.0 metros

Area : 18341.0 km²

Ano: 1971/1972

	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set
1	35.05	60.91	91.45	84.80	55.38	41.08	95.11	147.94	56.77	38.93	31.27	23.90
2	35.59	68.78	89.45	91.25	54.31	40.14	97.99	146.72	55.53	38.36	30.88	23.62
3	36.00	74.04	97.17	96.75	55.38	39.64	101.23	145.00	54.80	37.87	30.75	23.90
4	35.73	72.94	97.58	100.29	59.79	40.43	104.73	143.78	54.15	37.80	30.30	23.96
5	36.48	71.47	94.59	102.71	62.61	43.81	108.81	142.21	53.42	37.80	29.86	23.90
6	39.22	71.38	91.75	104.09	63.38	49.23	112.19	141.72	52.29	37.80	29.79	23.50
7	40.79	76.00	91.75	107.08	62.61	55.63	114.18	140.16	51.49	37.80	29.73	23.04
8	42.98	82.37	94.49	109.68	60.21	59.20	115.84	138.83	50.46	37.73	29.29	22.59
9	44.99	87.25	96.54	111.53	57.94	61.24	117.06	136.09	50.23	37.24	28.85	22.19
10	45.37	91.34	95.10	113.29	54.88	65.39	119.42	132.31	49.68	36.76	28.72	22.08
11	49.06	95.62	91.34	114.95	52.29	68.05	121.34	127.53	49.05	36.62	28.29	21.69
12	53.02	101.13	87.25	115.95	50.23	67.51	123.16	121.12	48.43	36.14	27.85	21.19
13	54.07	106.12	83.43	116.62	48.12	64.78	124.99	113.20	47.81	35.66	27.79	20.48
14	54.56	109.68	84.01	115.84	47.81	60.98	126.72	104.85	47.20	35.59	27.73	20.32
15	57.52	112.30	84.89	114.18	47.81	58.19	127.76	98.00	46.66	35.59	27.36	19.94
16	60.81	113.95	89.95	111.98	48.12	55.95	128.80	92.26	46.51	35.52	27.24	19.67
17	59.79	113.84	96.34	106.98	50.47	52.78	130.55	87.35	45.98	35.11	26.87	20.21
18	56.20	110.88	98.51	100.19	53.83	49.14	132.66	82.85	45.37	34.98	26.81	19.94
19	53.02	103.16	98.41	92.27	55.29	46.13	135.97	79.58	44.77	34.50	26.81	19.46
20	51.02	91.48	95.72	85.09	55.21	44.17	138.12	76.56	44.24	33.97	26.75	18.77
21	49.83	80.84	89.65	79.02	53.58	42.76	139.91	73.58	44.09	33.43	26.39	18.67
22	49.91	73.78	82.66	74.42	52.21	43.80	141.12	70.75	43.57	32.97	26.33	18.61
23	51.74	68.94	76.19	70.57	50.78	46.28	142.81	68.58	42.98	32.84	26.27	18.35
24	55.39	67.60	72.48	66.54	48.51	47.12	143.91	66.98	42.39	32.44	25.85	18.61
25	62.54	69.84	71.38	63.56	46.59	47.50	144.88	65.04	41.88	32.37	25.37	18.56
26	67.34	72.20	70.56	60.98	44.84	49.84	145.74	63.56	41.73	32.37	24.90	17.99
27	64.87	75.16	69.12	59.45	43.50	54.76	146.10	62.17	41.22	32.37	24.43	18.36
28	60.90	78.63	67.16	58.10	41.95	67.03	147.70	60.80	40.65	32.31	24.02	19.57
29	57.77	81.50	66.18	56.94	41.30	76.29	148.81	59.45	40.07	31.85	23.96	21.03
30	56.94	86.66	69.22	57.19	39.44	83.44	149.42	58.27	39.50	31.40	23.96	21.25
31	57.69	85.66	77.14	59.03	90.24	90.24	149.42	57.94	31.33	31.33	23.96	21.25
Média	50.84	85.66	85.85	90.36	52.38	55.24	127.57	100.17	47.10	35.08	27.37	20.85
Esc. total (Mm³)	136.18	222.03	229.95	242.03	131.24	147.96	330.66	268.29	122.08	93.96	73.30	54.03
Máximo	67.34	113.95	98.51	116.62	63.38	90.24	149.42	147.94	56.77	38.93	31.27	23.96
Mínimo	35.05	60.91	66.18	56.94	41.30	39.64	95.11	57.94	39.50	31.33	23.96	17.99
Escamento (mm)	7.42	12.11	12.54	13.20	7.16	8.07	18.03	14.63	6.66	5.12	4.00	2.95

Estadísticas anuais

Máximo : 149.42
Mínimo : 17.99
Escamento total : 2051.41 Mm³
Média : 64.87
m³/s

Flags de dados possíveis

Escamento : 111.85 mm

Valores estimados "e"

Nenhuns dados armazenados "-"

Ministério da Energia e Águas, Direção Nacional de Águas
Resumo anual de dados: Caudais Médios Diários

Número da estação : 603009

Nome da estação : QUEVE - GINGA (603009)
Tipo de série temporal : Vazão (m³/s)

Latitude : 11: 8: 0 S

Longitude : 14:48: 0 E

Altitude : 1240,0 metros

Área : 18341,0 km²

Ano: 1970/1971

	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set
1	68.49	92.87	181.62	184.84	176.16	126.83	180.41	230.07	93.77	68.49	54.07	40.65
2	68.76	98.62	181.75	184.03	174.31	129.62	180.95	226.83	92.15	68.40	53.50	40.14
3	66.36	103.45	181.75	183.76	172.21	132.31	182.96	224.20	90.64	67.87	52.77	40.00
4	63.64	106.55	181.48	182.96	169.86	134.31	185.92	220.85	89.63	67.60	51.65	39.57
5	61.49	110.99	179.61	182.82	165.84	136.09	188.37	217.23	88.24	66.45	51.02	39.43
6	59.53	117.41	177.48	182.69	160.47	137.28	191.50	212.92	87.25	65.65	50.86	38.93
7	58.61	122.14	175.50	181.88	152.54	138.95	195.22	209.07	85.87	64.95	50.39	38.36
8	60.98	125.80	174.18	181.62	142.71	139.91	201.89	203.71	84.89	64.25	50.23	37.87
9	64.96	128.80	172.21	180.81	131.74	140.28	210.78	198.12	83.52	63.64	49.68	37.80
10	68.76	132.55	170.38	180.55	122.60	141.72	215.07	192.47	82.65	63.47	49.13	37.73
11	70.02	136.92	169.86	179.48	116.51	142.09	218.24	186.20	81.78	62.86	48.97	37.31
12	71.29	139.92	168.17	177.62	114.62	142.93	219.98	180.42	80.44	62.17	48.43	37.38
13	72.20	141.97	167.00	176.42	115.95	143.78	223.32	173.27	79.58	61.49	47.81	38.29
14	73.21	144.03	165.84	175.37	117.74	143.91	227.86	166.11	78.82	60.89	47.27	38.79
15	71.93	146.84	164.04	174.44	119.42	144.15	232.59	159.70	78.06	60.80	47.12	38.29
16	69.48	149.92	163.53	174.18	120.55	146.10	237.06	153.03	77.31	60.80	46.58	37.31
17	68.94	153.65	166.62	173.39	122.14	149.55	239.76	147.70	76.55	60.80	45.98	36.69
18	71.66	156.66	168.04	173.13	123.27	151.78	241.86	141.97	75.81	60.63	45.44	36.14
19	76.18	158.68	168.82	172.21	124.99	153.90	242.16	136.21	75.06	59.53	45.37	35.59
20	78.72	159.95	168.30	171.16	126.60	156.66	242.47	130.67	74.32	58.77	45.37	34.98
21	80.63	161.86	169.21	170.25	126.83	158.68	244.43	125.80	73.58	58.19	45.29	34.03
22	84.01	164.04	171.03	170.12	126.72	159.95	245.49	120.67	72.84	58.02	44.84	33.50
23	86.36	166.87	172.21	170.12	125.91	161.86	244.73	116.84	72.20	57.52	44.69	33.37
24	87.44	169.08	173.39	170.25	124.65	164.04	244.28	113.29	72.11	57.35	44.17	33.03
25	88.93	171.16	175.37	171.16	121.68	167.00	242.31	109.79	72.02	56.85	43.57	33.37
26	90.54	173.39	177.48	172.21	120.77	169.99	240.96	106.44	71.38	56.69	43.05	33.50
27	91.74	176.29	179.61	173.26	122.25	172.21	239.60	103.77	70.65	56.11	42.91	33.90
28	90.54	178.41	181.75	174.31	124.19	174.18	237.36	101.34	69.93	55.53	42.39	33.97
29	88.74	179.61	183.77	175.23	124.19	175.50	234.97	99.55	69.21	55.37	41.88	34.03
30	86.26	180.68	184.84	175.50	124.19	177.35	232.59	97.78	68.58	54.80	41.73	34.50
31	87.25	184.98	184.98	176.29	124.19	178.68	232.59	95.51	68.58	54.23	41.22	34.50
Média	75.09	144.97	174.19	176.52	134.40	151.34	222.17	158.11	78.96	60.97	47.01	36.62
Esc. total (Mm³)	201.11	375.76	466.54	472.79	325.14	405.35	575.86	423.49	204.67	163.31	125.92	94.91
Máximo	91.74	180.68	184.98	184.84	176.16	178.68	245.49	230.07	93.77	68.49	54.07	40.65
Mínimo	58.61	92.87	163.53	170.12	114.62	126.83	180.41	95.51	68.58	54.23	41.22	33.03
Escartamento (mm)	10.97	20.49	25.44	25.78	17.73	22.10	31.40	23.09	11.16	8.90	6.87	5.17

Estadísticas anuais

Máximo : 245.49
Mínimo : 33.03
Média : 121.70
Escartamento : 209.25 mm
m³/s

Flags de dados possíveis

Nenhuns dados armazenados "-"

Valores estimados "e"

Número da estação : 603009

Nome da estação : QUEVE - GINGA (603009)

Tipo de série temporal : Vazão (m³/s)

Latitude : 11 : 8 : 0 S

Longitude : 14:48: 0 E

Altitude : 1240,0 metros

Área : 18341,0 Km²

Ano: 1969/1970

	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set
1	59,53	133,25	211,64	302,75	292,57	264,60	413,70	228,16	167,01	107,08	86,46	64,25
2	60,04	134,67	216,51	301,76	287,37	272,16	399,87	231,26	162,89	105,69	85,77	63,56
3	60,04	137,76	223,47	301,43	283,49	282,54	386,60	229,79	158,94	105,26	84,98	62,86
4	59,70	139,07	232,00	300,27	280,92	296,18	373,69	244,15	155,66	103,87	84,30	62,26
5	60,80	140,16	237,36	298,79	279,32	309,41	362,03	252,05	151,90	102,92	84,10	62,26
6	62,43	142,33	242,17	296,49	277,24	321,86	352,81	259,15	148,81	102,07	83,42	62,86
7	65,30	146,35	246,71	295,18	276,92	334,52	352,65	265,23	145,86	101,23	82,65	63,38
8	66,45	147,57	249,45	294,85	277,08	341,78	334,36	269,31	143,06	100,39	81,88	62,78
9	67,69	146,84	251,59	293,71	278,36	344,57	323,22	272,79	140,88	99,55	81,11	61,66
10	68,58	146,10	252,20	292,40	280,92	343,87	314,76	274,21	138,24	98,82	80,34	61,40
11	70,29	146,96	254,05	291,26	284,13	343,70	305,57	274,06	136,21	98,61	79,58	60,80
12	74,04	148,81	254,35	291,10	284,46	343,87	296,50	271,68	134,31	97,89	78,82	60,21
13	76,27	150,66	254,35	291,59	283,33	345,44	288,50	267,90	132,31	97,16	77,97	60,04
14	76,84	151,65	254,82	295,67	282,04	350,18	281,24	262,88	129,73	96,95	76,74	59,45
15	79,01	151,90	257,29	303,91	280,44	360,43	276,60	256,83	127,87	96,34	76,46	58,61
16	82,65	153,02	256,21	310,90	276,92	370,80	270,73	250,83	126,72	96,13	75,81	57,10
17	86,66	155,65	258,37	317,62	273,11	382,39	265,38	245,50	124,99	95,51	74,97	57,10
18	91,25	158,05	263,35	324,40	269,47	395,61	259,46	238,86	123,27	95,31	73,76	55,62
19	95,21	162,12	270,58	331,07	266,79	410,51	254,51	233,63	122,14	94,59	73,49	54,80
20	97,68	167,78	278,20	336,93	264,29	426,96	250,52	228,01	120,55	93,77	72,84	54,07
21	98,82	172,08	285,91	343,18	261,94	444,66	245,80	223,18	119,42	92,96	72,11	52,93
22	100,49	175,50	293,55	346,32	260,54	467,60	241,11	218,39	117,85	92,15	71,38	52,21
23	102,92	179,48	299,45	347,54	259,30	491,80	237,36	212,78	116,84	91,34	70,65	51,65
24	105,47	182,83	300,27	346,14	258,06	508,27	233,78	207,09	115,84	90,64	69,93	51,81
25	107,73	186,20	300,27	342,13	256,82	515,87	230,66	201,47	114,18	90,54	69,21	53,58
26	108,81	190,27	300,27	336,58	255,90	511,55	229,92	195,91	112,52	90,33	68,49	56,62
27	113,74	193,56	300,27	328,00	256,98	498,89	227,86	190,41	111,53	89,13	67,78	62,97
28	117,29	196,18	300,27	311,58	259,61	481,73	225,66	185,12	110,55	88,83	67,07	69,49
29	122,82	200,63	300,44	312,07	464,22	224,63	180,55	109,03	88,14	66,36	69,21	68,04
30	126,95	206,81	301,59	306,74	446,99	225,66	175,50	108,05	87,34	65,65	68,04	68,04
31	131,14	302,75	299,12	430,02	171,17	171,17	171,17	171,17	86,65	64,95	64,95	64,95
Média	86,99	161,48	266,12	312,63	273,15	390,42	289,51	232,83	130,90	96,04	75,77	59,79
Esc. total (Mm²)	232,99	418,54	712,78	837,35	660,81	1045,70	750,40	623,62	339,30	257,23	202,95	154,97
Máximo	131,14	206,81	302,75	347,54	292,57	515,87	413,70	274,21	167,01	107,08	86,46	69,49
Mínimo	59,53	133,25	211,64	291,10	255,90	264,60	224,63	171,17	108,05	86,65	64,95	51,65
Escartamento (mm)	12,70	22,82	38,86	45,65	36,03	57,01	40,91	34,00	18,50	14,02	11,07	8,45

Estadísticas anuais

Máximo : 515,87 Mínimo : 51,65 Média : 197,97 m³/s
Escartamento total : 6243,15 Mm² Escartamento : 340,39 mm

Flags de dados possíveis

Nenhuns dados armazenados "-" Valores estimados "e"

Ministério da Energia e Aguas, Direcção Nacional de Aguas
Resumo anual de dados: Caudais Médios Diários

Número da estação : 603009

Nome da estação : QUEVE - GINGA (603009)

Tipo de série temporal : Vazão (m³/s)

Latitude : 11: 8: 0 S

Longitude : 14:48: 0 E

Altitude : 1240,0 metros

Area : 18341,0 km²

Ano: 1968/1969

	Set	Ago	Jul	Jun	Mai	Abri	Mar	Fev	Jan	Dez	Nov	Out	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Média	62.74	82.96	105.27	154.93	272.45	438.15	344.36	922.33	1135.70	729.72	401.58	281.97	222.20	162.62	62.74	82.96	105.27	154.93	272.45	438.15	344.36	922.33	1135.70	729.72	401.58	281.97	222.20	162.62	62.74	82.96	105.27	154.93	272.45	438.15	344.36	922.33	1135.70	729.72	401.58	281.97	222.20	162.62	62.74	
Esc. total (Mm³)	180.17	334.16	510.44	509.03	451.77	922.33	1135.70	729.72	401.58	281.97	222.20	162.62	62.74	82.96	105.27	154.93	272.45	438.15	344.36	922.33	1135.70	729.72	401.58	281.97	222.20	162.62	62.74	82.96	105.27	154.93	272.45	438.15	344.36	922.33	1135.70	729.72	401.58	281.97	222.20	162.62	62.74			
Máximo	89.04	181.89	193.70	205.96	205.96	624.76	521.47	342.31	203.85	119.53	91.44	73.58	72.75	58.27	62.74	82.96	105.27	154.93	272.45	438.15	344.36	922.33	1135.70	729.72	401.58	281.97	222.20	162.62	62.74	82.96	105.27	154.93	272.45	438.15	344.36	922.33	1135.70	729.72	401.58	281.97	222.20	162.62	62.74	
Mínimo	50.70	91.95	184.71	182.82	158.93	159.82	352.29	208.93	121.34	91.44	73.58	72.75	58.27	62.74	82.96	105.27	154.93	272.45	438.15	344.36	922.33	1135.70	729.72	401.58	281.97	222.20	162.62	62.74	82.96	105.27	154.93	272.45	438.15	344.36	922.33	1135.70	729.72	401.58	281.97	222.20	162.62	62.74		
Escoramento (mm)	9.82	18.22	27.83	27.75	24.63	50.29	61.92	39.79	21.90	15.37	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11

Estadísticas anuais

Máximo : 624.76
Mínimo : 50.70
Escala total : 5845.77 Mm³
Média : 185.37
m³/s
Escala : 318.73 mm

Flags de dados possíveis

Nenhuns dados armazenados "-"

Valores estimados "e"

Ministério da Energia e Águas, Direcção Nacional de Águas
Resumo anual de dados: Caudais Médios Diários

Numero da estação : 603009

Nome da estação : QUEVE - GINGA (603009)

Tipo de série temporal : Vazão (m³/s)

Latitude : 11; 8; 0 S

Longitude : 14;48; 0 E

Altitude : 1240,0 metros

Area : 18341,0 km²

Ano: 1967/1968

	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set
1	37,94	108,05	159,32	175,50	250,67	263,04	292,40	324,74	194,80	110,88	87,15	67,78
2	39,43	109,36	161,22	180,55	251,90	263,82	295,02	321,34	191,64	110,55	85,96	67,69
3	40,72	113,30	160,08	185,12	252,66	261,79	297,97	316,11	189,18	109,79	85,77	67,07
4	42,25	117,63	159,70	190,69	250,52	259,30	303,42	310,07	186,20	108,92	85,57	66,27
5	43,13	121,34	158,93	198,27	246,86	256,67	312,58	306,73	183,63	108,05	84,40	65,13
6	44,77	124,88	158,55	206,24	241,87	253,43	324,58	302,75	179,61	107,08	84,01	64,86
7	46,66	127,76	156,41	209,36	235,42	252,05	337,63	297,64	175,63	105,47	82,84	64,25
8	49,06	130,43	151,78	211,63	231,40	251,90	347,55	292,73	173,13	103,98	82,45	63,47
9	51,42	132,31	147,09	214,64	227,42	252,20	354,76	289,47	170,12	103,55	81,30	62,17
10	52,85	133,37	143,79	221,72	221,43	254,36	360,60	284,62	167,00	102,18	81,11	60,80
11	53,98	134,55	140,04	228,46	218,82	257,13	365,24	279,64	163,91	101,23	80,91	59,45
12	54,15	137,16	136,45	237,51	218,53	261,17	363,81	275,33	160,84	100,39	79,77	58,19
13	54,64	140,16	134,55	240,21	218,67	261,79	363,99	269,79	157,80	99,55	79,39	57,44
14	58,37	143,91	134,31	237,66	219,40	261,94	367,74	266,48	154,90	98,82	78,25	56,77
15	64,27	147,58	134,19	236,76	218,67	263,35	371,88	261,79	152,53	98,51	77,87	56,11
16	70,48	149,79	133,48	239,00	218,53	266,66	374,58	256,83	148,44	97,26	76,74	55,37
17	75,63	151,53	133,48	237,81	218,82	269,47	375,31	251,90	142,33	96,85	76,37	54,23
18	79,49	152,03	134,31	239,00	220,85	272,15	377,48	247,01	138,12	95,62	75,25	53,50
19	82,46	153,77	135,38	242,47	222,30	274,85	377,48	242,32	134,67	95,31	74,87	52,85
20	84,10	155,91	137,40	240,51	218,53	277,56	374,94	238,41	133,13	94,59	73,67	52,21
21	84,98	158,94	141,00	235,57	216,08	280,28	372,06	233,93	130,55	93,88	72,84	51,73
22	85,47	162,50	144,52	233,93	227,90	283,01	368,82	230,07	127,87	93,67	72,11	52,21
23	84,01	163,27	145,98	233,63	247,49	285,75	363,63	225,52	125,91	92,96	71,38	52,85
24	81,88	160,08	147,94	232,89	256,05	288,64	359,71	220,56	124,07	92,15	70,65	53,50
25	84,60	158,30	150,91	234,37	258,06	291,91	358,12	214,35	122,25	91,34	69,93	54,15
26	90,55	159,82	154,78	239,31	259,46	292,40	350,88	210,49	120,32	90,64	69,30	54,80
27	96,76	161,61	158,68	241,86	261,48	292,08	344,22	207,23	117,85	90,33	69,21	55,45
28	101,13	161,61	161,86	242,62	261,79	289,96	340,57	204,83	115,95	89,13	69,21	55,95
29	104,41	160,08	164,94	245,64	261,94	288,50	335,37	202,58	114,18	88,74	69,12	55,37
30	106,22	159,70	168,04	248,08	287,69	329,87	200,35	112,41	87,54	68,49	54,31	
31	107,19		171,30	249,45	289,80		197,98		87,34	67,87		
Média	69,45	143,02	149,05	226,14	236,33	271,12	348,74	257,54	150,30	98,27	76,90	58,20
Esc. total (Mm³)	186,02	370,72	399,20	605,70	592,14	726,16	903,93	689,78	389,58	263,20	205,96	150,85
Máximo	107,19	163,27	171,30	249,45	261,94	292,40	377,48	324,74	194,80	110,88	87,15	67,78
Mínimo	37,94	108,05	133,48	175,50	216,08	251,90	292,40	197,98	112,41	87,34	67,87	51,73
Escocamento (mm)	10,14	20,21	21,77	33,02	32,29	39,59	49,28	37,61	21,24	14,35	11,23	8,22

Estadísticas anuais

Máximo : 377,48 Escocamento total : 5494,50 Mm³
Mínimo : 37,94 Média : 173,75 m³/s
Escocamento : 299,57 mm

Flags de dados possíveis

Nenhuns dados armazenados "-"

Valores estimados "e"

Ministério da Energia e Águas, Direção Nacional de Águas
Resumo anual de dados: Caudais Médios Diários

Número da estação : 603009

Nome da estação : QUEVE - GINGA (603009)

Tipo de série temporal : Vazão (m³/s)

Latitude : 11: 8: 0 S

Longitude : 14:48: 0 E

Altitude : 1240,0 metros

Área : 18341,0 km²

Ano: 1966/1967

	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set
1	68.32	139.07	133.25	162.89	108.27	110.99	218.68	215.93	126.72	81.30	64.34	50.94
2	72.12	138.00	132.78	159.19	105.79	110.88	220.99	213.92	122.25	80.91	64.16	50.39
3	76.28	136.09	135.26	158.05	105.26	112.74	223.17	211.78	117.85	79.77	63.64	50.15
4	78.63	133.72	138.12	158.55	104.41	116.17	225.95	210.78	114.40	79.39	63.38	49.21
5	79.58	133.48	140.76	157.80	107.41	116.28	231.70	211.78	112.41	78.25	62.35	49.05
6	80.15	134.43	141.60	157.04	111.76	117.96	239.61	213.63	110.66	77.96	62.09	49.05
7	79.58	136.21	140.28	157.80	112.19	121.34	246.71	214.21	108.92	77.31	61.49	49.05
8	79.01	138.48	140.28	158.68	111.10	124.76	251.90	216.22	107.19	76.65	60.89	49.05
9	79.67	142.69	142.21	158.81	112.19	127.30	256.52	218.67	105.37	76.37	60.72	49.05
10	81.20	145.37	145.74	158.93	112.19	132.91	258.84	221.28	103.13	75.25	60.12	48.97
11	83.23	145.12	148.93	159.70	111.10	141.49	258.06	220.12	102.18	75.06	59.53	48.43
12	84.01	146.10	152.65	160.08	112.30	147.58	256.98	220.85	101.86	74.97	59.36	47.89
13	83.62	148.68	155.40	161.86	113.85	151.28	256.51	221.86	100.39	74.32	58.77	47.66
14	84.30	150.91	156.03	163.78	117.96	151.90	254.36	221.86	98.61	73.58	58.19	46.58
15	85.77	153.65	157.80	164.94	118.86	153.02	251.90	220.56	96.34	72.84	58.10	45.37
16	87.54	155.91	159.82	165.84	120.66	155.65	249.60	217.37	94.69	72.20	58.10	44.32
17	90.74	158.30	161.86	165.97	123.96	157.80	247.92	214.21	93.67	72.02	58.27	44.02
18	95.62	157.67	163.91	165.97	126.95	159.82	244.73	212.63	92.35	71.38	59.28	43.13
19	102.08	156.28	165.58	165.97	130.08	162.12	242.01	210.21	91.95	70.74	59.45	42.83
20	108.93	157.29	164.94	165.97	130.08	165.45	238.41	205.54	90.74	70.47	59.36	41.81
21	115.74	155.91	164.17	165.84	126.83	166.36	233.63	197.99	90.43	69.39	58.77	40.79
22	121.12	154.78	165.07	164.68	123.39	169.60	228.30	189.33	89.83	69.12	58.19	40.64
23	124.88	153.90	166.87	160.98	120.78	176.03	225.51	181.09	89.63	68.49	57.94	40.57
24	127.99	153.77	168.30	151.55	115.73	180.68	223.32	175.11	88.93	67.87	56.85	40.07
25	132.43	153.77	171.17	140.77	114.40	184.98	222.15	168.18	88.04	67.78	56.11	39.57
26	136.80	153.52	174.05	134.55	114.95	189.32	221.86	161.87	86.56	67.78	55.53	39.36
27	138.83	151.90	174.97	130.55	114.84	193.42	220.70	155.91	85.08	67.69	55.29	38.51
28	139.19	150.78	173.00	126.61	113.18	196.18	218.53	150.54	84.10	67.07	54.15	38.22
29	139.91	148.57	169.34	121.46	116.84	200.35	216.51	143.79	82.84	66.45	52.85	37.38
30	140.03	139.57	167.26	116.84	112.42	204.97	216.22	136.45	82.45	66.18	51.73	37.31
31	139.91	139.91	166.49	112.42	210.93	210.93	130.79	82.45	65.04	51.49	37.31	6.31
Média	101.20	147.46	156.06	153.36	115.73	155.17	236.71	196.92	98.65	72.70	58.73	44.65
Esc. total (Mm³)	271.06	382.23	417.99	410.75	279.98	415.61	613.55	527.43	255.71	194.71	157.29	115.72
Máximo	140.03	158.30	174.97	165.97	130.08	210.93	258.84	221.86	126.72	81.30	64.34	50.94
Mínimo	68.32	133.48	132.78	112.42	104.41	110.88	216.22	130.79	82.45	65.04	51.49	6.31
Escasamento (mm)	14.78	20.84	22.79	22.40	15.27	22.66	33.45	28.76	13.94	10.62	8.58	6.31

Estadísticas anuais

Máximo : 258.84
Mínimo : 37.31
Média : 128.11
m³/s
Escasamento total : 4040.11 Mm³
Escasamento : 220.28 mm

Flags de dados possíveis

Nenhuns dados armazenados "-"

Valores estimados "e"

Ministério da Energia e Aguas, Dirección Nacional de Aguas
Resumo anual de dados: Caudais Médios Diários

Número da estação : 603009

Nome da estação : QUEVE - GINGA (603009)
Tipo de série temporal : Vazão (m³/s)

Latitude : 11 : 8 : 0 S

Longitude : 14:48: 0 E

Altitude : 1240,0 metros

Area : 18341,0 km²

Ano: 1965/1966

	Out	Nov	Dec	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set
1	58,44	62,35	111,75	328,20	341,29	383,86	391,17	316,27	168,95	114,29	88,93	75,25
2	59,53	63,38	112,74	346,86	362,95	371,16	392,83	310,90	166,87	113,29	88,14	74,87
3	60,63	63,38	115,95	357,23	381,86	361,85	388,60	305,24	163,78	112,41	87,44	73,76
4	60,80	62,00	119,42	363,81	397,64	352,29	386,77	297,81	160,21	111,42	87,15	73,40
5	60,89	59,53	122,25	372,06	406,56	344,05	386,58	290,78	158,56	109,90	85,96	72,20
6	61,40	57,35	125,11	380,75	402,27	338,48	386,22	282,05	155,91	108,81	85,67	71,29
7	61,57	54,88	128,69	389,15	402,08	335,37	383,84	273,43	153,77	107,41	84,98	70,02
8	62,26	52,78	132,19	395,60	405,81	332,61	382,20	266,95	151,90	107,08	84,30	69,12
9	63,38	50,47	134,31	403,21	401,53	330,55	380,38	261,48	150,54	106,44	84,20	67,96
10	63,82	49,21	136,21	412,75	396,89	334,69	376,39	254,36	147,94	106,33	84,01	67,78
11	65,57	49,29	138,36	418,78	391,91	352,85	372,24	247,32	145,98	106,22	82,84	67,69
12	66,98	51,34	142,33	420,67	383,85	377,34	368,82	242,17	144,76	105,58	82,45	66,98
13	67,78	56,04	148,69	419,92	376,57	400,26	364,17	237,36	143,06	105,37	81,30	65,65
14	68,22	60,55	154,65	412,56	370,80	425,46	363,09	232,59	141,84	104,62	81,11	64,34
15	67,15	63,56	159,70	400,97	366,49	452,48	360,25	227,86	140,04	103,55	81,01	63,47
16	66,62	66,54	163,40	394,31	364,34	485,19	355,64	223,18	138,12	101,44	80,34	62,35
17	67,78	70,57	164,17	382,21	368,65	518,80	354,58	218,24	136,21	100,28	79,67	62,26
18	69,30	74,51	166,10	369,73	379,12	539,19	352,28	211,92	134,31	98,82	79,48	62,69
19	71,57	79,49	169,08	360,96	387,87	547,19	351,05	207,23	132,42	97,89	79,01	62,52
20	74,60	84,01	172,48	354,23	388,60	549,51	352,28	203,57	130,78	97,16	79,67	64,08
21	75,06	87,55	177,49	343,19	399,49	541,71	355,28	199,23	130,32	96,85	81,11	65,21
22	74,87	91,85	182,69	329,19	409,18	527,07	359,71	194,80	128,45	95,62	82,45	67,96
23	73,67	94,59	187,83	319,99	411,81	509,31	358,83	190,55	125,22	95,41	82,94	71,84
24	72,66	97,06	197,16	317,28	412,75	490,79	355,11	187,41	123,27	95,20	84,69	73,86
25	70,48	99,55	208,09	313,75	410,12	469,57	351,76	185,79	122,14	93,98	84,69	72,84
26	67,16	102,29	218,54	311,24	406,56	451,85	346,32	182,96	120,55	93,77	82,75	71,47
27	64,34	106,01	229,05	310,90	406,00	436,35	339,87	180,68	119,42	93,77	81,11	70,56
28	62,26	108,16	240,07	310,90	397,64	422,39	334,86	178,28	117,74	93,57	79,58	69,21
29	60,97	110,55	253,45	311,24	409,19	409,19	327,47	174,58	116,17	92,25	78,06	67,96
30	60,97	112,08	270,94	314,26	398,56	398,56	321,68	172,21	115,73	91,24	76,74	67,78
31	62,00	299,03	323,06	390,38	425,19	363,34	229,92	139,50	101,61	89,83	76,37	
Média	65,90	74,70	170,38	360,93	390,38	425,19	363,34	229,92	139,50	101,61	82,52	68,55
Esc. total (Mm³)	176,49	193,62	456,36	966,73	944,41	1138,82	941,78	615,81	361,58	272,14	221,02	177,67
Máximo	75,06	112,08	299,03	420,67	412,75	549,51	392,83	316,27	168,95	114,29	88,93	75,25
Mínimo	58,44	49,21	111,75	310,90	341,29	330,55	321,68	170,25	115,73	89,83	76,37	62,26
Escartamento (mm)	9,62	10,56	24,88	52,71	51,49	62,09	51,35	33,58	19,71	14,84	12,05	9,69

Estadísticas anuais

Máximo : 549,51 Mínimo : 49,21 Média : 206,08 m³/s
Escartamento total : 6498,81 Mm³ Escartamento : 354,33 mm

Flags de dados possíveis

Nenhuns dados armazenados "-"

Valores estimados "e"

Ministério da Energia e Águas, Direcção Nacional de Águas
Resumo anual de dados: Caudais Médios Diários

Número da estação : 603009

Nome da estação : QUEVE - GINGA (603009)

Tipo de série temporal : Vazão (m³/s)

Latitude : 11 : 8 : 0 S

Longitude : 14:48: 0 E

Altitude : 1240,0 metros

Área : 18341,0 km²

Ano: 1964/1965

	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Agosto	Set
1	59,42e	64,01	144,88	229,33	248,38	214,93	306,40	277,24	163,14	100,60	79,77	62,09
2	59,25	73,08	145,74	234,09	248,53	210,92	306,56	282,37	159,95	100,18	79,39	61,49
3	59,06	87,39	145,74	247,79	250,52	209,36	305,40	289,48	157,42	98,72	78,25	60,89
4	58,87	93,47	144,88	260,72	251,90	208,22	302,92	294,53	152,65	97,26	77,87	60,63
5	58,68	96,23	144,15	273,75	252,97	207,09	300,60	296,16	146,97	96,95	76,74	59,53
6	58,49	98,93	144,76	283,99	253,12	206,10	300,27	296,49	142,33	96,23	76,37	58,77
7	58,29	103,24	145,00	296,66	253,28	206,81	300,60	297,47	139,80	95,51	75,25	58,19
8	58,19e	109,36	145,98	304,08	254,20	212,78	302,92	297,15	136,45	95,20	74,87	58,02
9	58,62	112,85	148,32	309,57	254,51	219,69	305,24	293,55	134,31	93,77	73,58	57,44
10	59,15	113,73	153,53	314,42	255,74	226,69	305,90	288,50	132,42	92,35	72,29	56,85
11	59,67	116,62	157,67	315,43	257,91	233,26e	307,90	283,17	130,43	92,15	71,93	56,61
12	60,20	118,63	160,97	311,24	258,84	236,76	308,56	277,08	127,76	92,05	70,84	55,62
13	60,73	120,55	164,94	307,90	256,98	239,76	310,57	271,52	125,11	91,34	70,47	55,29
14	61,26	123,39	169,34	303,25	255,43	242,77	310,90	264,60	123,16	90,54	69,39	54,31
15	61,79	127,76	174,97	299,94	253,28	245,80	310,57	258,99	121,23	89,73	69,21	53,98
16	62,33	132,19	178,28	295,18	251,74	248,84	308,56	252,05	118,86	88,93	69,12	52,93
17	62,65e	135,02	179,75	291,10	249,30	251,80e	307,90	245,65	117,62	88,24	68,49	52,13
18	61,72	136,21	181,89	286,72	245,04	254,20	305,24	238,71	116,06	88,04	67,87	51,10
19	60,58	137,16	184,84	279,96	237,81	256,51	300,60	232,44	115,06	87,34	67,78	50,94
20	59,80e	138,12	187,14	275,49	239,15	258,84	297,31	225,52	114,06	86,55	67,60	51,02
21	61,15	138,83	189,59	270,89	238,25	261,17	292,73	218,82	112,63	85,77	66,53	51,49
22	62,86	138,12	193,42	267,74	234,08	263,51	289,47	213,78	112,19	84,98	66,27	51,49
23	64,60	137,16	195,90	263,35	226,10	265,85	284,94	208,22	110,88	84,30	65,65	51,10
24	66,36	136,33	198,54	260,54	227,27	268,21	281,88	202,73	110,44	84,10	65,04	51,57
25	68,14	136,56	204,13	258,06	226,54	271,39e	278,52	197,85	108,92	83,42	64,78	52,21
26	69,26e	138,95	211,78	254,82	224,20	279,48	276,76	191,78	107,30	82,74	63,73	52,85
27	66,36	140,88	214,21	247,77	220,99	288,51	274,69	187,14	106,22	82,55	63,56	53,50
28	62,87	141,96	217,95	245,04	218,38	297,65	274,37	182,56	104,73	81,88	63,47	54,15
29	59,45	142,93	224,64	246,25	306,90	274,37	176,69	176,69	103,66	81,20	62,86	54,80
30	56,86	143,91	226,69	249,91	314,42e	274,69	172,21	172,21	102,07	81,11	62,26	55,78
31	59,03	227,86	249,45	310,90	167,91	167,91	167,91	167,91	80,91	62,17		
Média	61,15	121,12	177,66	275,30	244,44	249,00	296,91	244,59	125,13	89,51	69,79	55,23
Esc. total (Mm³)	163,79	313,94	475,85	737,37	591,36	666,93	769,59	655,12	324,33	239,73	186,92	143,15
Máximo	69,26	143,91	227,86	315,43	258,84	314,42	310,90	297,47	163,14	100,60	79,77	62,09
Mínimo	56,86	64,01	144,15	229,33	218,38	206,10	274,37	167,91	102,07	80,91	62,17	50,94
Escocamento (mm)	8,93	17,12	25,94	40,20	32,24	36,36	41,96	35,72	17,68	13,07	10,19	7,80

Estadísticas anuais

Máximo : 315,43 Mínimo : 50,94 Média : 167,49 m³/s

Escocamento total : 5281,84 Mm³ Escocamento : 287,98 mm

Flags de dados possíveis

Nenhuns dados armazenados "-"
Valores estimados "e"