

EMERGÊNCIA REDE TELEMÉTRICA - RIO ATIBAIA em ATIBAIA – ATIBAIA

Unifilar Vazão Unifilar Cota Abrir em nova Janela

Piracicaba - 17 MAR 2023 04:40							
Posto	Hora	PLU(mm)		Cota (m)		FLU(m)	
		Valor		Valor		Valor	Q(m³/s)
Rio Atibainha - Atibainha montante (E3-268 / 3E-121) / Piracacia		0.0	=	787.74	↑	1.27	↑
Rio Atibainha - Mascate (E3-121/3E-089) / Nazare Paulista	04:30	0.0	=	754.66	=	1.55	=
Rio Cachoeira - Cachoeira montante (E3-269 / 3E-122) / Piracacia	04:30	0.0	=	820.62	↑	1.18	↑
Rio Cachoeira Captação Piracacia(E3-110T/3E-116T) / Piracacia	04:30	0.5	=	790.39	↑	1.22	↑
Rio Cachoeira Piracacia - Centro / Piracacia	04:30	0.4	=	786.43	=	0.67	=
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	04:30	0.0	=	740.99	↑	3.00	↑
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba	04:30	0.0	=	710.91	↑	5.68	↓
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos	04:30	0.0	=	657.51	=	1.96	=
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas	04:30	0.0	=	584.88	↓	1.56	↓
Ribeirão Anhumas Foz (D4-132/4D-041) / Campinas	04:30	0.0	=	555.58	=	0.95	=
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia	04:30	0.0	=	549.66	↓	2.81	↓
Rio Jaguari - Pires (D3-075/3D-016) / Extrema	04:30	0.0	=	852.25	↓	2.54	↓
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	04:30	0.0	=	787.82	↓	1.31	↓
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	04:30	0.0	=	744.87	↓	2.04	↓
Rio Jaguari (CGH) - Bernardo Figueiredo - Montante / Pedreira	04:30	0.0	=	581.46	↓	2.29	↓
Rio Jaguari (CGH) - Bernardo Figueiredo - Jusante / Pedreira	04:30	0.0	=	588.67	↓	7.13	↓
Rio Jaguari em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	04:30	0.0	=	560.01	=	2.14	=
Rio Camanducaia em Amparo / Amparo	04:30	0.0	=	655.45	=	2.31	=
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	04:30	0.0	=	560.56	↓	1.52	↓
Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	04:30	0.0	=	536.95	=	1.32	=
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis	04:30	0.0	=	507.20	=	2.47	=
Rio Jaguari - Captação de Limeira (D4-070/4D-008) / Limeira	04:30	0.4	=	504.95	↓	3.71	↓
Ribeirão Quilombo em Sumaré / Sumaré	04:30	0.0	=	555.74	↑	1.75	↑
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	04:30	0.0	=	525.91	=	525.91	=
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana	04:30	0.0	=	504.02	↓	9.65	↓
Rio Piracicaba em Aimiratá (D4-136T / 4D-043T) / Americana	04:30	0.0	=	498.25	↓	2.69	↓
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' oeste / Santa Bárbara D'oeste	04:30	0.0	=	493.57	↓	493.57	↓
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba	04:30	0.0	=	462.92	↑	3.02	↑
Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	04:30	0.0	=	558.32	↑	558.32	↑
Rio Corumbataí - Novo Batovi (D4-131/4D-042) / Rio Claro	04:30	0.0	=	532.90	↓	532.90	↓
Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	04:30	0.0	=	473.46	↓	1.76	↓
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba	04:30	0.0	=	456.43	=	2.66	=
Rio Capivari - Reforma Agrária (E4-063/4E-027) / Campinas	04:30	0.0	=	601.86	=	2.05	=
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	04:30	0.0	=	528.27	↓	528.27	↓
Rio Capivari Mirim em Monte Mor / Monte Mor	04:30	0.0	=	533.48	↑	1.90	↑
Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista / Campo Limpo Paulista	04:30	0.0	=	743.16	↓	1.52	↑
Rio Jundiá - Itaiçi (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	04:30	0.2	=	553.96	=	553.96	=
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	04:30	0.0	=	543.27	↓	1.29	↓
Rio Jundiá em Salto / Salto	04:30	0.0	=	530.00	↓	1.50	↓
Precipitação Radar - Bacia Atibaia	04:10	0.0	=				
Precipitação Radar - Bacia Jaguari	04:10	0.1	=				
Precipitação Radar - Bacia Piracicaba	04:10	0.0	=				
Precipitação Radar - Bacia Camanducaia	04:10	0.1	=				
Precipitação Radar - Bacia Capivari	04:10	0.0	=				
Precipitação Radar - Bacia Corumbataí	04:10	0.2	=				
Precipitação Radar - Bacia Jundiá	04:10	0.0	=				
CPFL - UHE Americana - Montante Desembargador Furtado / Campinas	04:15	0.0	=			1.58	=
CPFL - UHE Americana - Montante Paulínia / Paulínia	04:00	0.0	=			4.08	=
CPFL - UHE Americana - Jusante / Americana	04:15	0.0	=			2.46	=
CPFL - PCH Jaguari - Jusante / Campinas	03:45	0.0	=			2.25	↑
CPFL - PCH Jaguari - Montante 2 / Bragança Paulista	03:45	0.0	=			2.98	↓
CPFL - PCH Salto Grande - Montante / Atibaia		-	=			-	-
CPFL - PCH Jaguari - Montante / Morungaba	04:15	0.0	=			2.73	=
CPFL - PCH Salto Grande - Jusante / Campinas	04:15	0.0	=			3.61	=
CPFL - PCH Salto Grande - Pedras de Ouro / Atibaia	03:30	0.0	=			2.80	=
CPFL - PCH Jaguari Barramento / Pedreira		-	=			-	-
CPFL - PCH Americana Barramento / Americana		-	=			-	-
CPFL - PCH Salto Grande Barramento / Campinas		-	=			-	-
	Hora	Valor		Valor		Valor	Valor
		PLU(mm)		Cota (m)		FLU(m)	Q(m³/s)

Rio Atibainha - Atibainha montante (E3-268 / 3E-121)

Inicial: 120h

Final: dd/mm/aaaa hh:mm

Gráfico

Legenda:

- ↓ Valor Decrescente
- = Valor Estável
- ↑ Valor Crescente
- Não há dados para o momento