

# EMERGÊNCIA REDE TELEMÉTRICA - RIO ATIBAIA em ATIBAIA – ATIBAIA

Unifilar Vazão Unifilar Cota Abrir em nova Janela

Piracicaba - 23 NOV 2022 22:00						
Posto	Hora	PLU(mm)	Cota (m)	Hora	FLU(m)	Q(m3/s)
		Valor	Valor		Valor	Valor
Rio Atibainha - Atibainha montante (E3-268 / 3E-121) / Piracaia		18.0 ↑	787.49 ↑		1.02 ↑	2.10 ↑
Rio Atibainha - Mascate (E3-121/3E-089) / Nazare Paulista	21:50	41.6 ↑	755.57 ↑	21:50	2.46 ↑	5.43 ↑
Rio Cachoeira - Cachoeira montante (E3-269 / 3E-122) / Piracaia		29.4 ↑	820.27 ↑		0.82 ↓	4.50 ↑
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) / Piracaia	21:50	43.8 ↑	791.63 ↑	21:50	2.46 ↑	-
Rio Cachoeira Piracaia - Centro / Piracaia	21:50	37.2 ↑	787.49 ↑	21:50	1.73 ↓	9.39 ↓
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	21:50	22.8 ↑	740.79 ↑	21:50	2.80 ↑	14.69 ↑
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba	21:50	2.2 =	709.98 ↑	21:50	4.75 ↑	19.51 ↑
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos	21:50	3.8 ↑	656.73 ↑	21:50	1.18 ↑	18.23 ↑
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas		22.2 ↑	584.20 ↑		0.89 ↑	17.27 ↑
Ribeirão Anhumas Foz (D4-132/4D-041) / Campinas		12.4 ↑	555.43 ↑		0.81 ↑	1.28 ↑
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia	21:50	8.0 ↑	548.98 ↑	21:50	2.10 ↑	16.25 ↑
Rio Jaguari - Pires (D3-075/3D-016) / Extrema	21:50	29.4 ↑	851.13 ↑	21:50	1.43 ↑	8.63 ↑
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	21:50	2.0 ↑	787.47 ↑	21:50	0.96 ↑	1.34 ↑
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	21:50	36.0 ↑	744.29 ↑	21:50	1.46 ↑	8.21 ↑
Rio Jaguari (CGH) - Bernardo Figueiredo - Montante / Pedreira	21:50	13.6 ↑	580.87 ↑	21:50	1.70 ↓	5.49 ↓
Rio Jaguari (CGH) - Bernardo Figueiredo - Jusante / Pedreira			568.00 ↑	21:50	6.46 ↑	5.23 ↑
Rio Jaguari em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	21:50	2.2 ↑	559.06 ↑	21:50	1.19 ↑	4.27 ↑
Rio Camanducaia em Amparo / Amparo	18:50	0.0 =	654.69 ↓	18:50	1.56 ↓	2.50 ↓
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	21:50	4.0 ↑	559.34 ↑	21:50	0.30 ↑	3.58 ↑
Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	21:50	24.8 ↑	536.41 ↑	21:50	0.78 ↑	12.45 ↑
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis	19:00	0.0 =	505.28 ↑	19:00	0.55 ↑	7.57 ↑
Rio Jaguari - Captação de Limeira (D4-070/4D-008) / Limeira	21:50	0.2 ↑	504.06 ↑	21:50	2.82 ↑	8.45 ↑
Ribeirão Quilombo em Sumaré / Sumaré	21:50	2.6 ↑	555.89 ↑	21:50	1.90 ↑	4.89 ↑
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	21:50	0.0 =	525.45 =	21:50	525.45 =	19.83 =
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana		0.0 =	502.95 ↑		8.58 ↑	14.43 ↑
Rio Piracicaba em Aimaratá (D4-135T / 4D-043T) / Americana	21:50	2.6 ↑	496.64 ↑	21:50	1.09 ↑	23.20 ↑
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'oeste / Santa Bárbara D'oeste	21:50	9.8 =	491.31 ↓	21:50	491.31 ↓	23.57 ↓
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba	21:50	0.8 =	461.05 =	21:50	1.15 =	26.55 =
Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	21:50	0.2 =	557.50 ↓	21:50	557.50 ↓	2.00 ↓
Rio Corumbataí - Novo Batovi (D4-131/4D-042) / Rio Claro	21:50	0.0 =	532.34 ↓	21:50	532.34 ↓	3.60 ↓
Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	21:50	4.0 ↑	472.48 ↓	21:50	0.78 ↓	3.76 ↓
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba	21:50	4.4 =	454.30 =	21:50	0.53 =	31.18 =
Rio Capivari - Reforma Agrária (E4-063/4E-027) / Campinas	21:50	8.2 ↑	601.27 =	21:50	1.46 =	0.45 =
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	21:50	10.0 =	526.86 ↑	21:50	526.86 ↑	2.96 ↑
Rio Capivari Mirim em Monte Mor / Monte Mor	21:50	19.0 =	531.93 ↓	21:50	0.35 ↓	0.01 =
Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista / Campo Limpo Paulista	21:50	27.0 ↑	743.55 ↓	21:50	1.91 ↓	5.13 ↓
Rio Jundiá - Itaicí (E4-864AN / 4E-017) / Indalatuba	21:50	9.2 ↑	553.66 ↑	21:50	553.66 ↑	6.23 ↑
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	21:50	1.8 =	542.58 ↓	21:50	0.60 ↓	0.68 ↓
Rio Jundiá em Salto / Salto	21:50	0.0 =	529.62 ↓	21:50	1.14 ↓	10.05 ↓
Precipitação Radar - Bacia Atibaia	21:30	23.2 ↑				
Precipitação Radar - Bacia Jaguari	21:30	9.7 ↑				
Precipitação Radar - Bacia Piracicaba	21:30	4.4 ↑				
Precipitação Radar - Bacia Camanducaia	21:30	1.4 ↑				
Precipitação Radar - Bacia Capivari	21:30	9.5 ↑				
Precipitação Radar - Bacia Corumbataí	21:30	0.6 ↑				
Precipitação Radar - Bacia Jundiá	21:30	12.0 ↑				
CPFL - UHE Americana - Montante Desembargador Furtado / Campinas	21:00	0.0 =		21:00	0.83 =	14.83 =
CPFL - UHE Americana - Montante Paulínia / Paulínia	21:00	0.0 =		21:00	3.48 =	15.30 =
CPFL - UHE Americana - Jusante / Americana	21:15	0.0 =		21:15	2.41 =	-
CPFL - PCH Jaguari - Jusante / Campinas	20:45	0.0 =		20:45	1.33 ↑	4.36 ↑
CPFL - PCH Jaguari - Montante 2 / Bragança Paulista	20:45	14.0 =		20:45	2.55 ↑	2.82 ↑
CPFL - PCH Salto Grande - Montante / Atibaia	18:15	0.2 =		18:15	3.00 =	16.63 =
CPFL - PCH Jaguari - Montante / Morungaba	21:00	7.0 =		21:00	1.96 ↑	5.33 ↑
CPFL - PCH Salto Grande - Jusante / Campinas	21:00	0.5 =		21:00	2.90 ↑	19.77 ↑
CPFL - PCH Salto Grande - Pedras de Ouro / Atibaia	20:30	6.4 =		20:30	2.08 ↑	14.88 ↑
CPFL - PCH Jaguari Barramento / Pedreira		-			-	-
CPFL - PCH Americana Barramento / Americana		-			-	-
CPFL - PCH Salto Grande Barramento / Campinas		-			-	-
Posto	Hora	Valor PLU(mm)	Valor Cota (m)	Hora	Valor FLU(m)	Valor Q(m3/s)

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

Inicial:  dd/mm/aaaa hh:mm

Final:  dd/mm/aaaa hh:mm

**Legenda:**

↓ Valor Decrescente

= Valor Estável

↑ Valor Crescente

- Não há dados para o momento