

# EXTRAVASAMENTO REDE TELEMÉTRICA - RIO ATIBAIA em ATIBAIA – ATIBAIA

Unifilar Vazão Unifilar Cota [Abrir em nova janela](#)

Piracicaba - 14 MAR 2022 16:50

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		0.0 =	787.48 ↓		1.01 ↓	2.07 ↓
Rio Atibainha - Mascate (E3-121/3E-089) / Nazare Paulista	16:40	1.4 =	755.07 ↓	16:40	1.96 ↓	1.74 =
Rio Cachoeira - Cachoeira montante (E3-269 / 3E-122) / Piracaia	16:40	8.0 =	820.37 =	16:40	0.93 ↓	5.63 =
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) / Piracaia	16:40	1.5 =	790.56 ↑	16:40	1.39 ↑	-
Rio Cachoeira Piracaia - Centro / Piracaia	16:40	6.4 =	786.58 ↓	16:40	0.82 ↓	2.09 ↓
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	16:40	43.4 =	741.03 ↓	16:40	3.04 ↓	17.08 ↑
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba	16:20	5.2 =	710.04 ↓	16:20	4.81 ↓	20.55 ↓
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos	16:40	1.8 =	656.85 ↓	16:40	1.30 ↓	21.72 ↓
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas	16:40	7.0 =	584.33 ↓	16:40	1.01 ↓	22.79 ↓
Ribeirão Anhumas Foz (D4-132/4D-041) / Campinas	16:40	0.2 =	555.58 ↑	16:40	0.95 ↑	2.79 ↑
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia	16:40	1.8 =	549.24 ↓	16:40	2.35 =	31.55 ↓
Rio Jaguari - Pires (D3-075/3D-016) / Extrema	16:40	0.2 =	852.44 ↓	16:40	2.75 ↑	39.97 ↓
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	16:40	3.2 =	787.54 ↓	16:40	1.03 ↑	1.62 ↓
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	16:40	0.2 =	744.31 =	16:40	1.48 =	8.49 =
Rio Jaguari (CGH) - Bernardo Figueiredo - Montante / Pedreira	16:40	1.4 =	581.01 ↑	16:40	1.84 ↑	8.82 ↑
Rio Jaguari (CGH) - Bernardo Figueiredo - Jusante / Pedreira			568.18 ↓	16:40	6.64 ↑	9.34 ↓
Rio Jaguari em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	16:40	5.2 =	559.29 ↓	16:40	1.42 ↓	8.67 ↓
Rio Camanducaia em Amparo / Amparo	16:40	0.0 =	655.18 =	16:40	2.05 =	12.16 =
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	16:40	6.6 =	560.02 ↑	16:40	0.98 ↑	14.36 ↑
Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	16:40	0.2 =	536.56 =	16:40	0.93 =	23.64 =
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis	16:40	0.0 =	505.73 ↑	16:40	1.00 ↑	20.06 ↑
Rio Jaguari - Foz do Jaguari (D4-121/4D-013) / Limeira	16:40	0.0 =	503.19 ↑	16:40	3.50 =	-
Ribeirão Quilombo em Sumaré / Sumaré	16:40	18.8 =	555.90 ↓	16:40	1.90 ↓	5.00 ↓
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	16:40	0.2 =	525.79 ↓	16:40	525.79 ↓	24.82 ↓
Rio Piracicaba em Amaratá (D4-135T / 4D-043T) / Americana	16:40	0.2 =	497.06 ↓	16:40	1.50 ↓	58.03 ↓
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' oeste / Santa Bárbara D'oeste	16:40	0.8 =	491.97 ↑	16:40	491.98 ↑	74.21 ↑
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba	16:40	0.8 =	461.67 ↓	16:40	1.76 ↓	80.21 ↓
Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	16:40	0.8 =	558.00 ↓	16:40	558.00 ↓	4.72 ↓
Rio Corumbataí - Novo Batovi (D4-131/4D-042) / Rio Claro	16:40	0.8 =	532.59 ↑	16:40	532.60 ↑	7.98 ↑
Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	16:40	23.8 =	473.57 ↓	16:40	1.87 ↓	46.77 ↓
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba	16:40	0.6 =	455.29 ↑	16:40	1.52 ↑	121.63 ↑
Rio Capivari - Reforma Agrária (E4-063/4E-027) / Campinas	16:40	8.0 =	601.64 ↓	16:40	1.83 ↓	1.92 ↓
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	16:40	0.0 =	527.80 =	16:40	527.80 =	12.76 =
Rio Capivari Mirim em Monte Mor / Monte Mor	16:40	0.5 =	532.52 ↓	16:40	0.94 ↓	1.19 ↓
Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista / Campo Limpo Paulista	16:40	8.0 =	743.32 =	16:40	1.68 ↓	2.93 =
Rio Jundiá - Itaiçá (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	16:40	1.4 =	553.89 ↑	16:40	553.89 ↑	13.23 ↑
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	16:40	3.0 =	543.16 ↓	16:40	1.19 ↓	2.58 ↓
Rio Jundiá em Salto / Salto	16:40	0.0 =	529.81 ↑	16:40	1.32 =	16.43 ↑
Precipitação Radar - Bacia Atibaia		-				
Precipitação Radar - Bacia Jaguari		-				
Precipitação Radar - Bacia Piracicaba		-				
Precipitação Radar - Bacia Camanducaia		-				
Precipitação Radar - Bacia Capivari		-				
Precipitação Radar - Bacia Corumbataí		-				
Precipitação Radar - Bacia Jundiá		-				
CPFL - UHE Americana - Montante Desembargador Furtado / Campinas	16:15	7.8 =		16:15	1.03 =	21.43 =
CPFL - UHE Americana - Montante Paulínia / Paulínia	15:30	0.0 =		15:30	3.70 =	28.90 =
CPFL - UHE Americana - Jusante / Americana	16:15	0.5 =		16:15	4.00 =	
CPFL - PCH Jaguari - Jusante / Campinas	16:00	0.0 =		16:00	1.63 =	9.53 =
CPFL - PCH Jaguari - Montante 2 / Bragança Paulista	16:00	0.0 =		16:00	2.63 ↑	3.14 ↑
CPFL - PCH Salto Grande - Montante / Atibaia	15:45	15.5 =		15:45	2.99 ↑	16.34 ↑
CPFL - PCH Jaguari - Montante / Morungaba	15:30	0.2 =		15:30	2.09 =	7.44 =
CPFL - PCH Salto Grande - Jusante / Campinas	16:15	0.0 =		16:15	2.97 ↑	21.82 ↑
CPFL - PCH Salto Grande - Pedras de Ouro / Atibaia	15:45	1.2 =		15:45	2.16 =	16.49 =
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:

Final:

**Legenda:**

↓ Valor Decrescente

= Valor Estável

↑ Valor Crescente

- Não há dados para o momento