

# ATENÇÃO REDE TELEMÉTRICA RIO ATIBAIA NO BAIRRO DA PONTE – ITATIBA

Abriu em nova janela

Piracicaba - 07 JUN 2017 03:10

Posto	PLU(mm)		FLU(m)		Q(m <sup>3</sup> /s)
	Hora	Valor	Hora	Valor	Valor
Rio Atibainha em Piracaia (3E-121T/E3-268T) / Piracaia		-		-	-
Rio Atibainha - Mascate (3E-089T/E3-121T) / Nazare Paulista		13.0 =		1.53 ↓	1.21 ↓
Rio Cachoeira Piracaia (3E-122T/E3-269T) / Piracaia		4.6 =		0.86 ↓	4.15 ↓
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) / Piracaia		10.0 =		1.79 =	0.72 =
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia		11.0 =		2.32 ↓	9.05 ↓
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba		8.5 =		5.10 ↑	28.41 ↑
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos		11.0 =		1.58 =	33.04 =
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas		5.0 =		1.19 ↑	31.61 ↑
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia		5.0 =		2.49 ↓	40.97 ↓
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) / Paulínia		2.4 =		1.98 ↓	-
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	02:50	5.8 =	02:50	1.13 =	2.06 =
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba		5.2 =		1.52 =	10.11 =
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna		1.6 =		1.48 ↓	10.45 ↓
Rio Camanducaia em Amparo / Amparo		0.0 =		1.96 =	-
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna		2.8 =		0.69 =	9.33 =
Rio Jaguarí Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) / Paulínia		3.2 =		3.36 ↓	-
Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis		1.5 =		1.12 ↑	23.71 ↑
Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) / Limeira		2.2 =		-	-
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana		1.0 =		-	-
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana		1.6 =		525.46 ↑	25.43 ↑
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'oeste		1.4 =		492.12 ↑	85.76 ↑
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba		0.8 =		1.94 =	97.36 =
Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro		0.0 =		557.99 ↑	4.13 ↑
Rio Corumbataí - Novo Batovi (4D-042T/D4-131T) / Rio Claro		0.0 =		532.25 =	5.66 =
Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba		0.2 =		1.38 ↑	22.27 ↑
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba		1.6 =		1.51 ↓	131.28 ↓
Rio Capivari em Campinas / Campinas		13.8 =		2.69 ↓	11.39 ↓
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor		17.0 =		529.45 ↓	42.09 ↓
Rio Jundiá - Planalto Paulista / Campo Limpo Paulista		14.8 =		1.73 =	1.14 =
Rio Jundiá - Itací (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba		16.8 =		550.30 ↓	33.39 ↓
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto		16.4 =		3.28 ↑	-
Rio Jundiá em Salto / Salto		20.4 =		3.08 ↑	-
Posto	Hora	Valor	Hora	Valor	Valor
		PLU(mm)		FLU(m)	Q(m <sup>3</sup> /s)

Rio Atibainha em Piracaia (3E-121T/E3-268T) ?

Inicial:

Fim:

**Legenda:**

↓ Valor Decrescente

= Valor Estável

↑ Valor Crescente

- Não há dados para o momento