

EXTRAVASAMENTO REDE TELEMÉTRICA – RIO ATIBAIA EM ATIBAIA – ATIBAIA

Procurar Limpar

Abrir em nova janela

Piracicaba - 02 DEZ 2015 00:20

Posto	PLU(mm)		FLU(m)		Q(m³/s)
	Hora	Valor	Hora	Valor	Valor
Rio Atibainha - Montante Atibainha / Piracicaba	00:10	4.0 =	00:10	2.14 ↓	
Rio Atibainha - Mascote (3E-089T/E3-121T) / Nazare Paulista	00:10	1.5 =	00:10	1.90 ↓	2.29 ↓
Rio Cachoeira Piracicaba (3E-122T/E3-269T) / Piracicaba		2.4 ↑		1.47 ↓	12.94 ↓
Rio Cachoeira Captação Piracicaba(E3-110T/3E-116T) / Piracicaba	00:10	4.5 =	00:10	1.73 ↓	0.64 ↓
Rio Cachoeira Piracicaba - Centro / Piracicaba	00:10	6.2 =	00:10	1.13 =	2.30 =
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	00:10	18.0 =	00:10	3.04 ↑	20.22 ↑
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba		18.8 ↑		5.70 ↑	40.39 ↑
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos		50.0 =		2.25 ↑	58.75 ↑
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas	00:10	17.8 =	00:10	3.39 ↑	174.31 ↑
Ribeirão Anhumas ETE Barão Geraldo Campinas / Campinas		15.0 =		2.18 ↓	
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia	00:10	15.8 =	00:10	3.47 ↑	136.11 ↑
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) / Paulínia	00:10	16.2 =	00:10	3.09 ↑	-/-
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	00:10	4.4 =	00:10	1.58 ↓	5.60 ↓
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	00:10	17.8 ↑	00:10	2.38 ↓	42.94 ↑
Rio Jaguari em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	00:10	14.6 =	00:10	2.75 ↑	52.52 ↑
Rio Camanducaia em Amparo / Amparo		43.2 =		2.79 =	47.96 =
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	00:10	23.8 =	00:10	2.73 ↑	66.36 ↑
Rio Jaguari Captação Petrópolis (D4-123 / 4D-034) / Paulínia	00:10	3.8 =	00:10	3.98 ↑	71.49 ↑
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis	00:10	0.5 =	00:10	2.11 ↑	60.65 ↑
Rio Jaguari na Foz (D4-121T / 4D-013T) / Limeira	00:10	0.2 =	00:10	3.91 ↑	-/-
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	00:10	2.6 =	00:10	525.67 ↓	-/-
Rio Piracicaba em Ainaratá (D4-135T / 4D-043T) / Americana		1.0 =		2.43 =	181.62 =
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'oeste / Santa Bárbara D'oeste	00:10	1.5 =	00:10	493.19 ↑	182.54 ↑
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba	00:10	4.0 ↑	00:10	2.88 ↓	200.66 ↓
Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	00:10	0.8 =	00:10	558.14 ↓	5.42 ↓
Rio Corumbataí - Novo Boteví (4D-042T/04-131T) / Rio Claro	00:10	0.2 =	00:10	533.06 ↓	15.80 ↓
Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	00:10	1.8 =	00:10	2.57 ↓	113.31 ↓
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba		1.6 ↑		2.97 ↓	384.19 ↓
Rio Capivari em Campinas / Campinas		56.5 ↑		3.71 ↑	24.12 ↑
Rio Capivari Sebesp Monte Mor / Monte Mor	00:10	3.5 =	00:10	520.31 ↑	39.32 ↑
Rio Capivari Mirim em Monte Mor / Monte Mor	00:10	15.8 =	00:10	1.56 ↑	
Rio Jundiá - Planalto Paulista / Campo Limpo Paulista	00:10	7.6 =	00:10	2.45 ↓	-/-
Rio Jundiá - Italcí (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	00:10	3.2 ↑	00:10	554.59 ↓	34.55 ↓
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	00:10	7.5 ↑	00:10	1.86 ↑	-/-
Rio Jundiá em Salto / Salto	00:10	8.0 =	00:10	2.20 ↓	-/-

Posto Hora Valor PLU(mm) Hora Valor FLU(m) Valor Q(m³/s)

Rio Atibainha - Montante Atibainha

Inicial:

Final:

Legenda:

↓ Valor Decrescente

= Valor Estável

↑ Valor Crescente

-/- Não há dados para o momento