

EXTRAVASAMENTO REDE TELEMÉTRICA-RIO ATIBAIA EM DESEMBARGADOR FURTADO - CAMPINAS

Piracicaba - 01 DEZ 2018 23:00					
Posto	PLU(mm)		FLU(m)		Q(m³/s)
	Hora	Valor	Hora	Valor	Valor
Rio Atibainha - Montante Atibainha / Piracaia		2.2 =		2.18 ↓	
Rio Atibainha - Mascate (3E-089T/E3-121T) / Nazare Paulista		1.5 =		1.91 ↓	2.36 ↓
Rio Cachoeira Piracaia (3E-122T/E3-269T) / Piracaia		2.2 =		1.51 ↓	13.64 ↓
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) / Piracaia		3.5 =		1.73 ↓	0.66 ↓
Rio Cachoeira Piracaia - Centro / Piracaia		4.0 =		1.14 =	2.32 ↓
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia		14.6 ↑		2.99 =	19.53 ↑
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba		17.5 =		5.69 ↑	40.18 ↑
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos		49.4 =		2.26 ↓	59.38 ↓
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas	22:50	17.8 =	22:50	3.01 ↑	145.14 ↑
Ribeirão Anhumas ETE Barão Geraldo Campinas / Campinas		14.8 =		3.42 ↓	
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia		15.8 =		3.37 ↑	120.88 ↑
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) / Paulínia		16.2 =		2.98 ↑	-
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista		4.2 =		1.60 ↑	5.80 ↓
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba		15.2 =		2.34 ↑	41.12 ↑
Rio Jaguari em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna		14.6 =		2.53 ↑	42.62 ↑
Rio Camanducaia em Amparo / Amparo		42.0 ↑		2.82 =	49.73 =
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna		23.6 =		2.46 ↑	55.13 ↑
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) / Paulínia		3.8 =		3.92 ↑	65.70 ↑
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis		0.5 =		1.97 ↑	54.10 ↑
Rio Jaguari na Foz (D4-121T / 4D-013T) / Limeira	22:50	0.2 =	22:50	3.75 ↑	-
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana		2.6 =		525.72 =	-
Rio Piracicaba em Aimarátá (D4-135T / 4D-043T) / Americana		1.0 =		2.40 ↑	176.42 ↑
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'oeste / Santa Bárbara D'oeste		1.5 =		493.18 ↓	181.57 =
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba		3.5 =		2.91 ↓	205.03 ↓
Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	22:50	0.8 =	22:50	558.16 ↓	5.54 ↓
Rio Corumbataí - Novo Batovi (4D-042T/D4-131T) / Rio Claro		0.2 =		533.10 ↓	16.49 ↓
Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba		0.8 ↑		2.65 ↓	123.46 ↓
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba		0.8 ↑		3.02 ↓	395.34 ↓
Rio Capivari em Campinas / Campinas		46.0 =		3.64 ↑	22.95 ↑
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor		3.5 =		529.24 ↑	37.79 ↑
Rio Capivari Mirim em Monte Mor / Monte Mor		15.8 =		1.50 ↑	
Rio Jundiá - Planalto Paulista / Campo Limpo Paulista		7.6 =		2.65 ↑	-
Rio Jundiá - Itaicí (E4-864AN / 4E-017) / Indaítuba		2.6 =		554.63 ↓	36.10 =
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto		6.5 =		1.84 ↑	-
Rio Jundiá em Salto / Salto		8.0 =		2.21 ↓	-
Posto	Hora	Valor	Hora	Valor	Valor
		PLU(mm)		FLU(m)	Q(m³/s)

Rio Atibainha - Montante Atibainha

Iniciat:

dd/mm/aaaa hh:mm

Finat:

dd/mm/aaaa hh:mm

Legenda:

↓ Valor Decrescente

= Valor Estável

↑ Valor Crescente

- Não há dados para o momento