

ATENÇÃO REDE TELEMÉTRICA – RIO JAGUARÍ EM JAGUARIÚNA / JAGUARIÚNA

Piracicaba - 01 DEZ 2018 17:10					
Posto	PLU(mm)		FLU(m)		Q(m3/s)
	Hora	Valor	Hora	Valor	Valor
Rio Atibainha - Montante Atibainha / Piracaia	17.00	1.8 ↑	17.00	2.34 ↑	
Rio Atibainha - Mascate (3E-089T/E3-121T) / Nazare Paulista	17.00	1.0 =	17.00	1.97 ↓	2.62 ↓
Rio Cachoeira Piracaia (3E-122T/E3-269T) / Piracaia		1.8 ↑		1.68 ↓	18.20 ↓
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) / Piracaia	17.00	3.2 ↑	17.00	1.81 ↓	0.75 ↓
Rio Cachoeira Piracaia - Centro / Piracaia	17.00	3.4 =	17.00	1.28 ↑	3.05 ↑
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	17.00	1.0 =	17.00	2.84 ↑	17.53 ↑
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba	17.00	11.0 =	17.00	5.32 ↑	32.66 ↑
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos	17.00	13.4 =	17.00	1.77 =	39.75 =
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas	17.00	17.5 =	17.00	1.60 ↑	51.78 ↑
Ribeirão Anhumas ETE Barão Geraldo Campinas / Campinas	17.00	14.6 =	17.00	1.33 ↑	
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia	17.00	15.8 =	17.00	2.56 ↑	46.52 ↑
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) / Paulínia	17.00	15.8 =	17.00	2.57 ↑	-/-
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	17.00	2.2 =	17.00	1.72 ↓	6.96 ↑
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	17.00	2.5 =	17.00	2.06 ↑	28.25 ↑
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	17.00	9.4 =	17.00	2.22 ↑	31.34 ↑
Rio Camanducaia em Amparo / Amparo	17.00	33.2 ↑	17.00	2.55 ↑	31.61 ↑
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	17.00	21.8 =	17.00	1.67 ↑	30.73 ↑
Rio Jaguarí Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) / Paulínia	17.00	3.8 =	17.00	3.74 ↑	52.20 ↑
Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis	17.00	0.5 =	17.00	1.86 ↑	50.22 ↑
Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) / Limeira	16.50	0.2 =	16.50	3.51 ↓	-/-
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	17.00	2.2 =	17.00	526.07 ↓	-/-
Rio Piracicaba em Aimeratá (D4-135T / 4D-043T) / Americana	17.00	1.0 =	17.00	2.35 ↓	169.03 ↓
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'oeste / Santa Bárbara D'oeste	17.00	0.5 =	17.00	493.22 ↑	184.88 ↓
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba	17.00	1.2 =	17.00	3.00 ↑	211.44 ↑
Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	17.00	0.8 =	17.00	556.35 ↓	7.07 ↓
Rio Corumbataí - Novo Batovi (4D-042T/04-131T) / Rio Claro	17.00	0.2 =	17.00	533.58 ↓	24.41 ↓
Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	17.00	0.5 =	17.00	3.00 ↓	161.76 ↓
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba	17.00	0.2 =	17.00	2.92 ↑	375.40 ↑
Rio Capivari em Campinas / Campinas	17.00	6.0 =	17.00	2.87 ↓	11.67 ↓
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	17.00	0.5 =	17.00	529.23 ↓	37.69 ↓
Rio Capivari Mirim em Monte Mor / Monte Mor	17.00	1.2 =	17.00	1.19 ↑	
Rio Jundiá - Planalto Paulista / Campo Limpo Paulista	17.00	1.2 =	17.00	2.93 ↓	-/-
Rio Jundiá - Itaici (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	17.00	2.0 =	17.00	555.03 ↓	50.95 ↓
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	17.00	0.8 =	17.00	1.57 ↑	-/-
Rio Jundiá em Salto / Salto	17.00	0.8 =	17.00	2.14 ↑	-/-
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