

ALERTA REDE TELEMÉTRICA

Abrir em nova Janela

Piracicaba - 20 JAN 2017 18:00

Posto	PLU(mm)		FLU(m)		Q(m3/s)
	Hora	Valor	Hora	Valor	Valor
Rio Atibainha em Piracaia (3E-121T/E3-268T) / Piracaia		+		+	+
Rio Atibainha - Mascate (3E-089T/E3-121T) / Nazare Paulista	17:50	5.5 =	17:50	1.84 ↓	1.98 ↓
Rio Cachoeira Piracaia (3E-122T/E3-269T) / Piracaia		6.2 =		1.48 ↑	12.70 ↑
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) / Piracaia	17:50	19.2 =	17:50	2.10 ↓	1.14 ↓
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	17:50	3.2 =	17:50	3.38 ↓	24.07 ↑
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba		4.0 ↑		6.90 ↓	80.32 ↓
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos	17:50	3.0 =	17:50	2.89 ↓	86.85 ↓
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas		2.5 =		2.50 ↑	108.90 ↓
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia		2.5 =		3.59 ↓	150.43 ↓
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) / Paulínia	17:50	2.0 =	17:50	3.62 ↓	+
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	17:50	9.0 =	17:50	1.59 ↑	5.13 ↑
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	17:50	5.0 =	17:50	2.15 ↓	32.56 ↓
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	17:50	1.4 =	17:50	2.55 ↓	44.23 ↓
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	17:50	2.0 =	17:50	2.13 =	45.30 ↑
Rio Jaguarí Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) / Paulínia	17:50	2.2 =	17:50	4.32 ↓	+
Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis	17:50	2.2 =	17:50	3.71 ↓	148.48 ↓
Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) / Limeira		+		+	+
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana	17:50	0.8 =		+	+
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	17:50	1.0 =	17:50	525.82 ↓	+
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'oeste		0.6 =		495.81 ↓	+
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba		0.5 =		4.95 ↑	600.32 ↓
Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	17:50	0.6 =	17:50	559.96 ↓	+
Rio Corumbataí - Novo Batovi (4D-042T/D4-131T) / Rio Claro	17:50	0.8 =	17:50	534.38 ↓	47.54 ↓
Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	17:50	1.6 =	17:50	3.18 ↓	+
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba	17:50	1.2 =	17:50	4.99 ↓	807.86 ↓
Rio Capivari em Campinas / Campinas	17:50	4.8 =	17:50	2.58 =	9.90 =
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	17:50	1.4 =	17:50	529.32 =	81.91 =
Rio Jundiá - Planalto Paulista / Campo Limpo Paulista	17:50	5.4 =	17:50	1.56 ↓	0.68 ↓
Rio Jundiá - Itaicí (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	17:50	5.2 =	17:50	550.30 ↑	33.63 ↑
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	17:50	5.0 =	17:50	2.57 ↑	
Rio Jundiá em Salto / Salto	17:50	7.2 =	17:50	2.73 ↓	
Posto	Hora	Valor	Hora	Valor	Valor
		PLU(mm)		FLU(m)	Q(m3/s)

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

Inicial:
dd/mm/aaaa hh:mm

Final:
dd/mm/aaaa hh:mm

Legenda:

- ↓ Valor Decrescente
- = Valor Estável
- ↑ Valor Crescente
- + Não há dados para o momento