

ALERTA REDE TELEMÉTRICA

Piracicaba - 21 JAN 2017 06:00

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	05:50	9.2 =	05:50	1.74 ↓	1.77 ↓
Rio Cachoeira Piracaia (3E-122T/E3-269T) / Piracaia		6.4 =		1.39 ↓	11.15 =
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/E3-116T) / Piracaia	05:50	20.8 =	05:50	1.95 ↓	0.93 ↓
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	05:50	5.4 =	05:50	3.37 ↓	23.67 ↓
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba		7.2 =		6.49 ↓	68.31 ↓
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos	05:50	30.0 =	05:50	2.75 ↓	80.25 ↓
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas	05:50	2.8 =	05:50	2.34 ↓	98.68 ↓
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia	05:50	3.0 =	05:50	3.41 ↓	129.04 ↓
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) / Paulínia	05:50	2.8 =	05:50	3.41 ↓	-/-
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	05:50	10.2 =	05:50	1.53 ↓	4.63 ↓
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	05:50	5.2 =	05:50	2.11 ↓	30.57 ↓
Rio Jaguari em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	05:50	1.8 =	05:50	2.47 =	41.07 =
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	05:50	3.0 =	05:50	1.87 ↓	37.25 ↓
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) / Paulínia	05:50	2.6 =	05:50	4.14 ↓	-/-
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis	05:50	2.8 =	05:50	3.13 ↓	112.48 ↓
Rio Jaguari na Foz (D4-121T / 4D-013T) / Limeira		-/-		-/-	-/-
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana	05:50	1.4 =		-/-	-/-
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	05:50	2.2 =	05:50	526.94 ↓	-/-
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'oeste		21.6 =		495.35 ↓	-/-
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba		1.8 =		4.59 ↑	529.03 ↓
Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	05:50	19.0 =	05:50	559.34 ↓	17.09 ↓
Rio Corumbataí - Novo Batovi (4D-042T/D4-131T) / Rio Claro	05:50	16.2 =	05:50	535.19 ↑	74.89 ↑
Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	05:50	4.8 =	05:50	3.41 ↑	-/-
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba	05:50	2.2 =	05:50	4.67 ↓	737.52 ↓
Rio Capivari em Campinas / Campinas	05:50	8.4 =	05:50	2.54 ↓	9.39 ↓
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	05:50	3.6 =	05:50	529.06 ↑	63.25 ↑
Rio Jundiá - Planalto Paulista / Campo Limpo Paulista	05:50	21.6 =	05:50	1.58 ↓	0.73 ↓
Rio Jundiá - Itaicí (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	05:50	57.4 =	05:50	550.90 ↓	55.55 ↓
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	05:50	23.4 =	05:50	3.16 ↑	
Rio Jundiá em Salto / Salto	05:50	13.8 =	05:50	2.84 ↓	
Posto	Hora	Valor	Hora	Valor	Valor
		PLU(mm)		FLU(m)	Q(m3/s)

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

Inicial:

Final:

Legenda:

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