

ALERTA REDE TELEMÉTRICA

Abrir em nova Janela

Piracicaba - 21 JAN 2017 04:00

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	03:50	9.0 =	03:50	1.76 ↓	1.81 ↓
Rio Cachoeira Piracaia (3E-122T/E3-269T) / Piracaia		6.4 =		1.41 ↓	11.57 =
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) / Piracaia	03:50	20.8 =	03:50	1.97 ↓	0.95 ↓
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	03:50	5.4 =	03:50	3.38 =	23.80 =
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba		7.0 =		6.54 ↓	69.94 ↓
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos	03:50	30.0 =	03:50	2.78 ↓	81.85 ↓
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas	03:40	2.8 =	03:40	2.39 ↓	102.11 ↓
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia		3.0 =		3.44 ↓	132.04 ↓
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) / Paulínia	03:50	2.8 =	03:50	3.45 ↓	—
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	03:50	10.2 =	03:50	1.54 ↓	4.76 ↓
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	03:50	5.2 =	03:50	2.11 =	30.87 =
Rio Jaguari em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	03:50	1.8 =	03:50	2.49 ↓	41.82 ↓
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	03:50	3.0 =	03:50	1.94 ↓	39.40 ↓
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) / Paulínia	03:50	2.6 =	03:50	4.16 ↓	—
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis	03:50	2.8 =	03:50	3.19 ↓	115.80 ↓
Rio Jaguari na Foz (D4-121T / 4D-013T) / Limeira		—		—	—
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana	03:50	1.4 =		—	—
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	03:50	2.2 =	03:50	526.90 ↑	—
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'oeste		21.6 =		495.44 ↓	—
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba		1.8 =		4.59 ↑	528.06 ↓
Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	03:50	19.0 =	03:50	559.41 ↓	18.06 ↓
Rio Corumbataí - Novo Batovi (4D-042T/D4-131T) / Rio Claro	03:50	16.2 =	03:50	535.09 ↑	71.07 ↑
Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	03:50	4.8 =	03:50	3.42 ↑	—
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba	03:50	2.2 =	03:50	4.67 ↓	737.52 ↓
Rio Capivari em Campinas / Campinas	03:50	8.4 =	03:50	2.58 ↓	9.87 ↓
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	03:50	3.6 =	03:50	529.09 ↓	65.27 ↓
Rio Jundiá - Planalto Paulista / Campo Limpo Paulista	03:50	21.6 =	03:50	1.62 ↓	0.83 ↓
Rio Jundiá - Itaici (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	03:50	57.2 =	03:50	551.19 ↓	67.17 ↓
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	03:50	23.4 =	03:50	3.12 ↑	—
Rio Jundiá em Salto / Salto	03:50	13.8 =	03:50	2.84 ↓	—
Posto	Hora	Valor	Hora	Valor	Valor
		PLU(mm)		FLU(m)	Q(m3/s)

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

Inicial:
dd/mm/aaaa hh:mm

Final:
dd/mm/aaaa hh:mm

Legenda:

- Valor Decrescente
- Valor Estável
- Valor Crescente
- Não há dados para o momento