

ALERTA REDE TELEMÉTRICA

Abrir em nova Janela

Piracicaba - 17 JAN 2017 23:00

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	22:50	6.0 =	22:50	1.76 ↓	1.81 ↓
Rio Cachoeira Piracaia (3E-122T/E3-269T) / Piracaia		12.0 =		1.87 ↓	20.31 ↑
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) / Piracaia	22:50	15.8 =	22:50	1.92 ↓	0.89 ↓
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	22:50	7.4 =	22:50	3.35 ↓	23.15 ↓
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba		40.0 ↑		6.87 ↑	78.97 ↑
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos	22:50	39.2 ↑	22:50	2.81 ↑	83.33 ↑
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas		26.2 ↑		2.78 ↑	128.19 ↓
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia		23.5 =		3.38 ↓	125.28 ↓
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) / Paulínia	22:50	29.0 =	22:50	3.34 ↓	—
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	19:30	8.2 =	19:30	2.14 ↑	12.40 ↑
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	22:30	22.5 ↑	22:30	1.93 ↑	23.38 ↑
Rio Jaguari em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	22:50	20.0 =	22:50	2.60 ↓	46.15 ↓
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	22:50	25.2 ↑	22:50	1.55 ↑	27.51 ↑
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) / Paulínia	22:50	15.6 ↑	22:50	4.07 ↓	—
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis	22:50	3.0 =	22:50	2.69 ↓	88.12 ↓
Rio Jaguari na Foz (D4-121T / 4D-013T) / Limeira	22:50	21.0 =		—	—
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana		19.2 =		—	—
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	22:50	16.2 =	22:50	526.35 =	154.76
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'oeste		23.0 ↑		494.44 ↓	338.08
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba		36.0 =		3.90 ↓	402.29 ↓
Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro		—	22:50	558.29 ↓	5.85 ↓
Rio Corumbataí - Novo Batovi (4D-042T/D4-131T) / Rio Claro	22:50	23.0 =	22:50	533.02 ↓	15.84 ↓
Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	22:50	27.4 =	22:50	2.69 ↓	—
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba	22:50	29.8 =	22:50	3.82 ↑	554.32 ↑
Rio Capivari em Campinas / Campinas	22:50	15.0 =	22:50	3.68 ↑	29.52 ↑
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	22:50	11.6 =	22:50	529.85 ↑	128.03
Rio Jundiá - Planalto Paulista / Campo Limpo Paulista	22:50	24.2 ↑	22:50	1.59 =	0.75 =
Rio Jundiá - Itaici (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	22:50	5.6 ↑	22:50	550.95 ↓	57.40 ↓
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	22:50	8.6 =	22:50	3.02 ↑	—
Rio Jundiá em Salto / Salto	22:50	8.4 ↑	22:50	3.17 ↓	—
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