

ALERTA REDE TELEMÉTRICA

Piracicaba - 20 JAN 2017 17:00					
Posto	PLU(mm)		FLU(m)		Q(m ³ /s)
	Hora	Valor	Hora	Valor	Valor
Rio Atibainha em Piracaia (3E-121T/E3-268T) / Piracaia		—		—	—
Rio Atibainha - Mascate (3E-089T/E3-121T) / Nazare Paulista	16:50	5.5 =	16:50	1.85 ↓	1.99 ↓
Rio Cachoeira Piracaia (3E-122T/E3-269T) / Piracaia		6.2 =		1.47 ↑	12.38 ↓
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) / Piracaia	16:50	19.2 =	16:50	2.12 ↓	1.16 ↓
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	16:50	3.2 =	16:50	3.39 ↓	24.20 ↑
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba		2.5 =		6.93 ↓	81.19 ↓
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos	16:50	3.0 =	16:50	2.90 ↓	87.30 ↓
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas		2.5 =		2.50 ↑	109.51 ↓
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia		2.5 =		3.60 ↑	151.89 ↑
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) / Paulínia	16:50	2.0 =	16:50	3.64 ↓	—
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	16:50	9.0 =	16:50	1.58 =	5.05 =
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	16:50	5.0 =	16:50	2.16 ↓	32.83 ↓
Rio Jaguari em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	16:50	1.4 =	16:50	2.57 =	45.09 =
Rio Camanduia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	16:50	2.0 =	16:50	2.13 =	45.17 ↑
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) / Paulínia	16:50	2.2 =	16:50	4.34 ↓	—
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis	16:50	2.2 =	16:50	3.78 ↓	153.03 ↓
Rio Jaguari na Foz (D4-121T / 4D-013T) / Limeira		—		—	—
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana	16:50	0.8 =		—	—
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	16:50	1.0 =	16:50	525.87 ↓	—
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'ouest		0.6 =		495.85 ↑	—
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba		0.5 =		4.96 ↓	606.61 =
Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	16:50	0.6 =	16:50	560.00 =	—
Rio Corumbataí - Novo Batovi (4D-042T/D4-131T) / Rio Claro	16:50	0.8 =	16:50	534.40 ↓	48.23 ↓
Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	16:50	1.6 =	16:50	3.20 ↓	—
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba	16:50	1.2 =	16:50	5.01 ↓	814.40 ↓
Rio Capivari em Campinas / Campinas	16:50	4.8 =	16:50	2.58 ↑	9.91 ↑
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	16:50	1.4 =	16:50	529.34 =	83.16 ↓
Rio Jundiá - Planalto Paulista / Campo Limpo Paulista	16:50	5.4 =	16:50	1.58 ↓	0.73 ↓
Rio Jundiá - Itaicí (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	16:50	5.0 =	16:50	550.18 ↑	29.32 ↑
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	16:50	5.0 =	16:50	2.60 ↓	
Rio Jundiá em Salto / Salto	16:50	7.2 =	16:50	2.78 ↓	
Posto	Hora	Valor	Hora	Valor	Valor
		PLU(mm)		FLU(m)	Q(m ³ /s)

Inicial:

Final:

Legenda:

↓ Valor Decrescente

= Valor Estável

↑ Valor Crescente

— Não há dados para o momento