

ALERTA REDE TELEMÉTRICA

Piracicaba - 18 JAN 2017 14:00					
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	13:50	4.0 =	13:50	1.65 ↓	1.61 ↓
Rio Cachoeira Piracaia (3E-122T/E3-269T) / Piracaia		5.2 =		1.56 ↑	14.14 ↑
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) / Piracaia	13:50	3.8 =	13:50	1.85 ↓	0.80 ↓
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	13:50	6.4 =	13:50	3.44 ↑	25.87 ↑
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba		10.0 =		7.51 ↓	111.38 ↓
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos	13:50	4.8 =	13:50	3.12 ↑	98.05 ↑
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas	13:50	5.8 =	13:50	3.10 ↓	151.49 ↓
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia	13:50	3.5 ↑	13:50	3.75 ↑	169.72 ↑
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) / Paulínia	13:50	1.8 =	13:50	3.75 ↓	—
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	13:40	2.5 =	13:40	1.87 ↓	7.32 ↓
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	13:50	7.0 =	13:50	2.35 ↑	41.61 ↑
Rio Jaguari em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	13:50	8.4 =	13:50	3.03 ↓	65.38 ↓
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	13:50	10.4 ↑	13:50	2.93 ↑	73.79 ↓
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) / Paulínia	13:50	7.0 =	13:50	4.54 ↓	—
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis	13:50	3.5 =	13:50	3.56 ↑	138.24 ↑
Rio Jaguari na Foz (D4-121T / 4D-013T) / Limeira	13:50	2.2 =		—	—
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana		13.2 =		—	—
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	13:50	10.4 =	13:50	526.37 ↓	157.12
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'oeste		2.6 =		494.47 ↑	341.76
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba		34.5 ↑		4.20 ↑	429.28 ↑
Rio Corumbatai em Rio Claro / Rio Claro		—	13:50	558.22 ↓	5.33 ↓
Rio Corumbatai - Novo Batovi (4D-042T/D4-131T) / Rio Claro	13:50	12.2 ↑	13:50	533.15 ↑	18.10 ↑
Rio Corumbatai Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	13:50	1.2 =	13:50	2.15 ↓	—
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba	13:50	4.2 =	13:50	3.49 ↑	487.35 ↑
Rio Capivari em Campinas / Campinas	13:50	3.4 =	13:50	3.53 =	26.28 =
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	13:50	6.6 =	13:50	529.82 ↓	124.93
Rio Jundiá - Planalto Paulista / Campo Limpo Paulista	13:50	1.8 ↑	13:50	1.55 ↓	0.66 ↓
Rio Jundiá - Itaici (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	13:40	13.4 =	13:40	551.09 ↓	62.88 ↓
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	13:50	4.4 =	13:50	3.20 ↓	—
Rio Jundiá em Salto / Salto	13:50	2.4 =	13:50	2.94 ↓	—
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