

ALERTA REDE TELEMÉTRICA

Abrir em nova Janela

Piracicaba - 19 JAN 2017 01:00

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		7.8 =		1.66 ↑	1.62 ↑
Rio Cachoeira Piracaia (3E-122T/E3-269T) / Piracaia		14.2 =		1.73 ↑	17.46 ↑
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) / Piracaia		12.5 =		1.87 ↑	0.82 =
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	00:50	9.0 ↑	00:50	3.41 ↑	25.01 ↑
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba		12.0 =		7.37 ↓	101.94 ↓
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos		6.8 =		3.18 ↑	100.68 ↑
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas		17.8 =		2.88 ↑	135.48 ↓
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia		6.0 =		3.82 ↓	179.24 ↓
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) / Paulínia	00:50	4.0 =	00:50	3.83 ↓	—
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista		7.5 =		1.78 =	6.58 ↓
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba		13.5 ↑		2.39 =	43.88 ↓
Rio Jaguari em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	00:50	13.2 =	00:50	2.98 ↑	63.06 ↓
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	00:50	14.4 =	00:50	2.47 ↓	56.78 ↓
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) / Paulínia	00:50	24.0 =	00:50	4.50 =	—
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis		6.8 =		3.61 ↓	141.98 =
Rio Jaguari na Foz (D4-121T / 4D-013T) / Limeira	00:50	8.0 =		—	—
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana		16.4 =		—	—
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana		14.0 =		525.74 ↓	70.90
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'oeste		6.6 =		494.76 ↑	378.83
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba		38.0 =		4.07 ↑	432.02 ↑
Rio Corumbatai em Rio Claro / Rio Claro		8.8 =		558.74 ↑	9.88 ↑
Rio Corumbatai - Novo Batovi (4D-042T/D4-131T) / Rio Claro		17.2 =		533.62 ↓	27.86 ↓
Rio Corumbatai Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba		7.2 =		2.48 ↑	—
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba		6.8 =		3.90 ↑	570.57 ↑
Rio Capivari em Campinas / Campinas		5.4 =		3.53 ↓	26.26 ↓
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	00:50	10.0 =	00:50	529.76 =	118.28
Rio Jundiá - Planalto Paulista / Campo Limpo Paulista		3.4 =		1.53 ↓	0.64 ↓
Rio Jundiá - Itaicí (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba		16.8 =		550.55 ↓	42.71 ↓
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto		15.2 =		3.47 ↑	—
Rio Jundiá em Salto / Salto		37.4 =		3.25 =	—
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

Gráfico

Legenda:

↓ Valor Decrescente

= Valor Estável

↑ Valor Crescente

— Não há dados para o momento