

ALERTA REDE TELEMÉTRICA

Abrir em nova Janela

Piracicaba - 20 JAN 2017 02:00

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	01:50	20.2 =	01:50	1.84 ↑	1.97 ↑
Rio Cachoeira Piracaia (3E-122T/E3-269T) / Piracaia		9.2 =		1.52 ↓	13.45 ↑
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) / Piracaia	01:50	20.2 =	01:50	1.92 =	0.89 =
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	01:50	10.8 =	01:50	3.38 ↓	23.95 ↓
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba		9.2 =		7.22 ↓	92.75 =
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos	01:50	15.6 =	01:50	3.02 ↓	92.66 ↓
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas		36.2 =		2.80 ↓	130.21 ↓
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia		73.0 =		4.03 ↓	208.12 ↑
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) / Paulínia	01:50	47.0 =	01:50	4.01 ↑	—
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	01:40	5.5 =	01:40	1.55 ↓	4.83 ↓
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	01:50	14.0 =	01:50	2.25 =	36.72 =
Rio Jaguari em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	01:50	31.0 =	01:50	3.35 ↓	81.31 ↓
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	01:50	28.6 ↑	01:50	2.71 ↓	66.11 ↓
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) / Paulínia	01:50	61.6 =	01:50	4.49 ↑	—
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis	01:50	30.0 =	01:50	4.05 ↓	171.88 ↓
Rio Jaguari na Foz (D4-121T / 4D-013T) / Limeira		—		—	—
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana	01:50	27.6 ↑		—	—
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	01:50	26.2 ↑	01:50	526.20 =	128.87
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'oeste		20.0 =		496.03 ↑	545.41
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba		18.8 =		4.65 ↑	538.60 ↑
Rio Corumbatai em Rio Claro / Rio Claro	01:50	26.2 =	01:50	560.10 ↓	26.84
Rio Corumbatai - Novo Batovi (4D-042T/D4-131T) / Rio Claro	01:50	40.8 =	01:50	535.27 ↑	78.08 ↑
Rio Corumbatai Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	01:50	33.2 =	01:50	3.58 ↓	—
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba	01:50	21.0 =	01:50	4.60 ↑	722.09 ↑
Rio Capivari em Campinas / Campinas	01:50	10.4 =	01:50	2.52 ↑	9.05 ↑
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	01:50	17.2 ↑	01:50	529.30 ↑	79.14 ↓
Rio Jundiá - Planalto Paulista / Campo Limpo Paulista	01:50	5.2 =	01:50	1.59 ↓	0.75 ↓
Rio Jundiá - Itaici (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	01:50	9.2 ↑	01:50	550.01 ↓	23.98 ↓
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	01:50	11.8 =	01:50	2.89 ↓	—
Rio Jundiá em Salto / Salto	01:50	10.6 =	01:50	2.79 ↓	—
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