

ALERTA REDE TELEMÉTRICA

Abrir em nova Janela

Piracicaba - 18 JAN 2017 05:10

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	05:00	11.5 =	05:00	1.71 ↓	1.72 ↓
Rio Cachoeira Piracaia (3E-122T/E3-269T) / Piracaia		15.4 =		1.69 ↓	16.60 ↓
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) / Piracaia	05:00	22.2 =	05:00	1.89 ↓	0.86 ↓
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	05:00	23.0 =	05:00	3.43 ↑	25.64 ↑
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba		58.2 =		7.42 ↑	105.59 ↑
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos		81.6 =		3.08 ↓	96.35 ↓
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas		64.8 =		3.53 ↑	184.12 ↑
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia		34.5 =		4.06 ↑	210.74 ↑
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) / Paulínia	05:00	37.6 =	05:00	3.58 ↑	—
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	05:00	16.8 =	05:00	2.06 ↓	10.78 ↓
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	05:00	39.0 =	05:00	2.24 ↑	36.62 ↑
Rio Jaguari em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	05:00	50.0 =	05:00	3.71 ↓	100.90 ↓
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	05:00	49.0 =	05:00	3.17 ↑	81.98 ↑
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) / Paulínia	05:00	34.2 =	05:00	4.37 ↑	—
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis		10.8 =		2.86 ↑	96.28 ↑
Rio Jaguari na Foz (D4-121T / 4D-013T) / Limeira	05:00	23.8 =		—	—
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana		21.2 =		—	—
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana		18.6 =		526.23 ↓	133.62
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'oeste		24.2 =		494.31 ↓	322.97
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba		39.8 =		3.73 ↓	372.32 ↓
Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro		—	05:00	558.29 ↑	5.88 ↑
Rio Corumbataí - Novo Batovi (4D-042T/D4-131T) / Rio Claro		24.6 =		533.03 ↓	16.12 ↓
Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba		30.0 =		2.44 ↓	—
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba		32.8 =		3.98 =	588.81 ↓
Rio Capivari em Campinas / Campinas	05:00	23.2 =	05:00	3.68 ↓	29.54 ↓
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	05:00	13.4 =	05:00	529.85 =	128.14
Rio Jundiá - Planalto Paulista / Campo Limpo Paulista	05:00	50.2 =	05:00	1.87 ↑	1.67 ↑
Rio Jundiá - Itaicí (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	05:00	12.6 =	05:00	550.38 ↓	36.03 ↓
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto		10.0 =		3.11 ↓	—
Rio Jundiá em Salto / Salto	05:00	9.8 =	05:00	3.20 ↓	—
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