

ALERTA REDE TELEMÉTRICA

Piracicaba - 18 JAN 2017 10:00

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	09:50	3.5 ↑	09:50	1.68 =	1.66 =
Rio Cachoeira Piracaia (3E-122T/E3-269T) / Piracaia		1.4 =		1.56 ↓	14.25 ↓
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) / Piracaia	09:50	1.0 ↑	09:50	1.87 ↓	0.82 ↓
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	09:50	5.2 ↑	09:50	3.44 ↑	25.80 ↑
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba	09:50	5.8 ↑	09:50	7.52 ↑	112.33 ↑
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos	09:50	0.8 =	09:50	3.05 ↑	94.24 ↑
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas	09:50	1.0 ↑	09:50	3.77 ↓	205.06 ↓
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia	09:50	0.5 ↑	09:50	3.77 ↓	172.40 ↓
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) / Paulínia	09:50	0.2 =	09:50	3.82 ↓	—
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	09:50	1.2 =	09:50	1.96 ↓	8.78 ↓
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	09:50	4.8 =	09:50	2.31 ↑	40.02 ↑
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	09:50	1.0 ↑	09:50	2.89 ↓	58.72 ↓
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	09:50	1.4 ↑	09:50	3.30 ↓	89.14 ↓
Rio Jaguarí Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) / Paulínia	09:50	0.6 ↑	09:50	4.55 ↑	—
Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis	09:50	0.2 =	09:50	3.40 ↑	128.54 ↑
Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) / Limeira	09:50	0.2 =		—	—
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana		0.0 =		—	—
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	09:50	0.2 =	09:50	526.33 ↓	149.95
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'oeste		2.6 =		494.32 ↑	323.82
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba		0.0 =		3.69 =	364.28 ↓
Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro		—	09:50	558.27 ↓	5.69 ↓
Rio Corumbataí - Novo Batovi (4D-042T/D4-131T) / Rio Claro	09:50	0.2 =	09:50	532.96 ↓	14.75 ↓
Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	09:50	0.0 =	09:50	2.26 ↓	—
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba	09:30	0.0 =	09:30	3.77 ↓	543.96 ↓
Rio Capivari em Campinas / Campinas	09:50	0.8 =	09:50	3.51 ↓	25.75 ↓
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	09:50	0.2 =	09:50	529.82 =	124.08
Rio Jundiá - Planalto Paulista / Campo Limpo Paulista	09:50	0.2 =	09:50	1.64 ↑	0.87 ↑
Rio Jundiá - Itaici (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	09:40	13.0 =	09:40	551.69 ↑	96.10 ↑
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	09:50	1.4 =	09:50	3.02 ↑	
Rio Jundiá em Salto / Salto	09:50	2.2 =	09:50	3.04 ↓	
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