

# ALERTA REDE TELEMÉTRICA

Abri em nova Janela

Piracicaba - 20 JAN 2017 16:00

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	15:50	5.5 =	15:50	1.85 =	2.00 =
Rio Cachoeira Piracaia (3E-122T/E3-269T) / Piracaia		6.2 =		1.45 ↓	12.26 ↑
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) / Piracaia	15:50	19.2 =	15:50	2.13 ↓	1.19 ↓
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	15:50	3.2 =	15:50	3.39 ↓	24.26 ↓
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba		2.5 =		6.96 ↓	82.13 ↓
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos	15:50	3.0 =	15:50	2.91 =	87.71 =
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas		2.5 =		2.51 ↑	109.64 ↓
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia	15:50	2.5 =	15:50	3.60 =	152.01 =
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) / Paulínia	15:50	2.0 =	15:50	3.66 ↓	-
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	15:50	9.0 =	15:50	1.58 =	5.04 =
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	15:50	5.0 =	15:50	2.17 ↓	33.14 ↓
Rio Jaguari em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	15:50	1.4 =	15:50	2.60 ↓	46.36 ↓
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	15:50	2.0 =	15:50	2.12 ↑	45.01 =
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) / Paulínia	15:50	2.2 =	15:50	4.37 ↓	-
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis	15:50	2.2 =	15:50	3.85 ↓	157.91 ↓
Rio Jaguari na Foz (D4-121T / 4D-013T) / Limeira		-		-	-
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana	15:50	0.8 =		-	-
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	15:50	1.0 =	15:50	525.91 ↓	-
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'oeste		0.6 =		495.89 ↓	-
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba		0.5 =		4.99 ↑	609.65 ↓
Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	15:50	0.6 =	15:50	560.02 ↓	-
Rio Corumbataí - Novo Batovi (4D-042T/D4-131T) / Rio Claro	15:50	0.8 =	15:50	534.44 ↓	49.44 ↓
Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	15:50	1.2 =	15:50	3.23 =	-
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba	15:50	0.0 =	15:50	5.02 ↓	815.53 ↓
Rio Capivari em Campinas / Campinas	15:50	4.8 =	15:50	2.58 ↑	9.83 ↑
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	15:50	1.4 =	15:50	529.37 ↓	86.11 ↓
Rio Jundiá - Planalto Paulista / Campo Limpo Paulista	15:50	5.4 =	15:50	1.60 ↓	0.78 ↓
Rio Jundiá - Itaicí (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	15:50	5.0 =	15:50	550.09 ↑	26.64 ↑
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	15:50	5.0 =	15:50	2.63 =	
Rio Jundiá em Salto / Salto	15:50	7.2 =	15:50	2.79 ↑	
Posto	Hora	Valor	Hora	Valor	Valor
		PLU(mm)		FLU(m)	Q(m³/s)

Rio Atibainha em Piracaia (3E-121T/E3-268T) ?

Inicial:

Final:

**Legenda:**

↓ Valor Decrescente

= Valor Estável

↑ Valor Crescente

- Não há dados para o momento