

# ALERTA REDE TELEMÉTRICA

Abrir em nova Janela

Piracicaba - 20 JAN 2017 00:00

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	23:50	19.8 =	23:50	1.79 ↑	1.88 ↑
Rio Cachoeira Piracaia (3E-122T/E3-269T) / Piracaia		9.2 =		1.52 ↑	13.30 =
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) / Piracaia	23:50	20.0 =	23:50	1.92 ↓	0.88 ↓
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	23:50	10.6 =	23:50	3.38 ↓	23.89 ↓
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itaíba	23:50	8.5 =	23:50	7.24 ↓	93.87 ↓
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos	23:50	14.8 ↑	23:50	3.03 ↑	93.08 ↑
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas	23:50	35.2 ↑	23:50	2.91 ↓	137.53 ↓
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia	23:50	72.8 =	23:50	3.95 ↑	196.02 ↑
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) / Paulínia	23:50	46.4 =	23:50	3.95 ↑	—
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	23:40	5.5 ↑	23:40	1.58 ↓	5.02 ↓
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	23:50	13.8 =	23:50	2.25 ↑	37.13 ↑
Rio Jaguari em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	23:50	30.6 ↑	23:50	3.47 ↑	87.82 ↑
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	23:50	27.8 =	23:50	2.81 ↑	68.49 ↑
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) / Paulínia	23:50	61.4 =	23:50	4.41 ↑	—
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis	23:50	29.8 =	23:50	4.11 ↓	175.97 ↓
Rio Jaguari na Foz (D4-121T / 4D-013T) / Limeira	20:10	50.5		—	—
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana	23:50	26.6 ↑		—	—
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	23:50	25.6 =	23:50	526.25 ↓	137.86
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'oeste		19.0 ↑		495.88 ↑	524.74
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba		18.8 =		4.35 ↑	480.45 ↑
Rio Corumbatai em Rio Claro / Rio Claro	23:50	26.0 =	23:50	560.03 ↑	18.44 ↑
Rio Corumbatai - Novo Batovi (4D-042T/D4-131T) / Rio Claro	23:50	40.6 ↑	23:50	535.11 ↑	71.91 ↑
Rio Corumbatai Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	23:50	33.0 =	23:50	3.60 ↑	—
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba	23:50	20.8 =	23:50	4.41 ↑	680.77 ↑
Rio Capivari em Campinas / Campinas	23:50	10.0 =	23:50	2.49 =	8.71 =
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	23:50	14.6 =	23:50	529.32 ↓	81.98 ↓
Rio Jundiá - Planalto Paulista / Campo Limpo Paulista	23:50	4.8 =	23:50	1.62 ↓	0.82 ↓
Rio Jundiá - Itaici (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	23:50	7.2 =	23:50	550.00 =	23.79 =
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	23:50	11.4 =	23:50	2.99 ↓	
Rio Jundiá em Salto / Salto	23:50	10.6 ↑	23:50	2.90 ↑	
<b>Posto</b>	<b>Hora</b>	<b>Valor</b>	<b>Hora</b>	<b>Valor</b>	<b>Valor</b>
		<b>PLU(mm)</b>		<b>FLU(m)</b>	<b>Q(m³/s)</b>

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