

ATENÇÃO REDE TELEMÉTRICA – RIO CAPIVARI SABESP - MONTE MOR / MONTE MOR

Procura Limpar

Abrir em nova Janela

Piracicaba - 06 FEV 2019 19:20						
Posto	PLU(mm)		FLU(m)		Q(m³/s)	
	Hora	Valor	Hora	Valor	Valor	
Rio Atibainha - Montante Atibainha / Piracaia	19:10	41.8 =	19:10	1.39 ↑	3.18 ↑	
Rio Atibainha - Mascate (3E-0897E3-121T) / Nazare Paulista	19:00	43.0 =	19:00	2.42 ↑	5.58 ↑	
Rio Cachoeira Piracaia (3E-1227E3-269T) / Piracaia		34.0 =		2.13 ↑	30.36 ↑	
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T0E-116T) / Piracaia	19:00	36.8 =	19:00	2.33 ↓	1.73 ↓	
Rio Cachoeira Piracaia - Centro / Piracaia	19:00	41.4 =	19:00	1.66 =	6.14 =	
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	19:00	35.4 =	19:00	2.56 =	13.87 =	
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba	19:00	46.5 =	19:00	4.96 ↓	25.72 ↓	
Rio Atibaia Captação Vainhos (D3-051T/3D-007T) / Vainhos	19:00	38.4 ↑	19:00	1.37 ↑	25.33 ↑	
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas	19:00	17.0 ↑	19:00	1.48 ↑	45.98 ↑	
Ribeirão Anhumas ETE Barão Geraldo Campinas / Campinas	19:00	16.0 ↑	19:00	1.41 ↑		
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia	19:00	11.8 =	19:00	2.42 ↓	36.32 ↓	
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) / Paulínia	19:00	19.4 =	19:00	2.05 ↓	-	
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	19:00	51.4 ↑	19:00	1.46 ↑	4.58 ↑	
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	19:00	27.0 =	19:00	1.36 ↑	6.52 ↑	
Rio Jaguarí (CGH) - Bernardo Figueiredo - Montante / Pedreira	19:00	15.4 ↑	19:00	1.72 ↑		
Rio Jaguarí (CGH) - Bernardo Figueiredo - Jusante / Pedreira			19:00	6.45 =		
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	19:00	13.8 ↑	19:00	1.20 ↑	5.57 ↑	
Rio Camanducaia em Amparo / Amparo	19:00	35.8 =	19:00	1.97 =	9.36 =	
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	19:00	10.2 =	19:00	0.88 ↑	9.25 ↑	
Rio Jaguarí Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) / Paulínia		-		-	-	
Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis	19:00	2.8 =	19:00	0.64 =	10.17 =	
Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) / Limeira	19:00	18.8 =	19:00	2.86 ↑	-	
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	19:00	30.6 =	19:00	525.22 ↑	29.57 ↑	
Rio Piracicaba em Aimiratá (D4-135T / 4D-043T) / Americana	19:00	28.2 =	19:00	1.45 ↓	54.69 ↓	
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' oeste / Santa Bárbara D'oeste	19:00	26.5 =	19:00	491.88 ↑	66.27 ↑	
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba	19:00	19.8 =	19:00	1.39 =	45.65 =	
Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	19:00	31.5 ↑	19:00	559.86 ↑	25.20 ↑	
Rio Corumbataí - Novo Batovi (4D-042T/04-131T) / Rio Claro	19:00	53.2 =	19:00	534.31 ↑	36.86 ↑	
Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	19:10	16.5 =	19:10	1.34 ↓	20.28 ↓	
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba	19:10	16.4 =	19:10	1.11 ↓	84.65 ↓	
Rio Capivari em Campinas / Campinas	19:00	59.2 =	19:00	2.92 ↑	12.27 ↑	
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	19:00	58.5 =	19:00	529.13 ↑	35.81 ↑	
Rio Capivari Mirim em Monte Mor / Monte Mor	19:00	57.2 =	19:00	1.12 ↑		
Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista / Campo Limpo Paulista	19:00	59.0 =	19:00	1.98 ↓	-	
Rio Jundiá - Itaici (E4-964AN / 4E-017) / Indiatuba	19:00	50.0 =	19:00	555.40 ↑	65.24 ↑	
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	19:00	32.5 =	19:00	0.62 ↑	1.99 ↑	
Rio Jundiá em Salto / Salto	19:00	37.5 =	19:00	1.72 ↑	14.57 ↑	
Posto	Hora	Valor	Hora	Valor	Valor	
		PLU(mm)		FLU(m)		Q(m³/s)

Rio Atibainha - Montante Atibainha

Iniciat:

dd/mm/aaaa hh:mm

Final:

dd/mm/aaaa hh:mm

Legenda:

↓ Valor Decrescente

= Valor Estável

↑ Valor Crescente

- Não há dados para o momento