

EXTRAVASAMENTO REDE TELEMÉTRICA - RIO ATIBAIA em ATIBAIA – ATIBAIA

Piracicaba - 24 NOV 2022 10:10						
Posto	PLU(mm)		Cota (m)		FLU(m)	
	Hora	Valor	Valor	Hora	Valor	Q(m³/s)
Rio Atibainha - Atibainha montante (E3-268 / 3E-121) / Piracicaba		0.0 =	788.04 =		1.57 ↑	4.91 =
Rio Atibainha - Mascate (E3-121/3E-089) / Nazare Paulista	10:00	0.0 =	755.85 ↓	10:00	2.54 ↓	6.32 ↓
Rio Cachoeira - Cachoeira montante (E3-289 / 3E-122) / Piracicaba	10:00	0.0 =	821.41 ↓	10:00	1.97 ↓	20.48 ↓
Rio Cachoeira Captação Piracicaba(E3-1107/3E-116T) / Piracicaba	10:00	0.0 =	791.24 ↓	10:00	2.07 ↓	-
Rio Cachoeira Piracicaba - Centro / Piracicaba	10:00	0.0 =	787.33 ↓	10:00	1.56 ↓	7.92 ↓
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	10:00	0.0 =	741.80 ↓	10:00	3.01 ↓	16.79 ↑
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba	10:00	0.0 =	710.25 ↓	10:00	5.02 ↑	24.66 ↑
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-0517/3D-007T) / Valinhos	10:00	0.0 =	656.88 ↓	10:00	1.33 ↓	22.89 ↓
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas	10:00	0.0 =	584.42 ↓	10:00	1.10 ↓	26.52 ↓
Ribeirão Anhumas Foz (D4-132/4D-041) / Campinas	10:00	0.0 =	555.62 ↓	10:00	0.99 ↓	3.34 ↓
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia	10:00	0.0 =	549.22 ↓	10:00	2.34 ↓	30.41 ↓
Rio Jaguari - Pires (D3-075/3D-016) / Extrema	10:00	0.0 =	851.84 ↑	10:00	2.15 ↑	22.15 ↑
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	10:00	0.8 =	788.21 ↑	10:00	1.71 ↑	6.76 ↑
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	10:00	0.0 =	744.75 ↓	10:00	1.92 ↓	17.14 ↓
Rio Jaguari (CGH) - Bernardo Figueiredo - Montante / Pedreira	10:00	0.0 =	581.08 =	10:00	1.91 ↓	10.78 =
Rio Jaguari (CGH) - Bernardo Figueiredo - Jusante / Pedreira			568.26 =	10:00	6.72 =	11.67 =
Rio Jaguari em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	10:00	0.2 =	559.36 ↑	10:00	1.49 ↑	10.01 ↑
Rio Camanducaia em Amparo / Amparo	10:00	0.0 =	655.01 ↓	10:00	1.88 =	7.92 ↓
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	10:00	0.0 =	560.49 ↓	10:00	1.45 ↓	24.82 ↓
Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	10:00	0.0 =	536.50 ↑	10:00	0.87 ↑	18.68 ↑
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis		-	-		-	-
Rio Jaguari - Captação de Limeira (D4-070/4D-008) / Limeira	10:00	0.0 =	504.15 ↓	10:00	2.91 ↓	12.45 ↓
Ribeirão Quilombo em Sumaré / Sumaré	10:00	0.0 =	555.70 ↑	10:00	1.70 ↓	2.44 ↑
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	10:00	0.0 =	525.68 ↓	10:00	525.67 ↓	23.26 ↓
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana	10:00	0.0 =	503.20 ↑	10:00	8.83 ↑	32.97 ↑
Rio Piracicaba em Aymarátá (D4-135T / 4D-043T) / Americana	10:00	0.0 =	496.99 ↑	10:00	1.44 ↑	53.69 ↑
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'oeste / Santa Bárbara D'oeste	10:00	0.0 =	491.69 ↓	10:00	491.69 ↓	51.84 ↓
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba	10:00	0.0 =	461.22 ↑	10:00	1.34 ↑	39.80 ↑
Rio Corumbatai em Rio Claro / Rio Claro	10:00	0.0 =	558.22 ↑	10:00	558.23 ↑	6.32 ↑
Rio Corumbatai - Novo Batovi (D4-131/4D-042) / Rio Claro	10:00	0.0 =	532.39 ↓	10:00	532.39 ↓	4.08 ↑
Rio Corumbatai Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	10:00	0.0 =	472.56 ↓	10:00	0.86 ↓	5.31 ↓
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba	10:00	0.2 =	454.34 ↑	10:00	0.57 ↑	33.91 ↑
Rio Capivari - Reforma Agrária (E4-063/4E-027) / Campinas	10:00	0.0 =	601.97 ↑	10:00	2.16 =	3.28 ↑
Rio Capivari Sabeap Monte Mor / Monte Mor	10:00	0.0 =	527.93 ↓	10:00	527.91 ↓	14.45 ↓
Rio Capivari Mirim em Monte Mor / Monte Mor	10:00	0.0 =	532.23 ↑	10:00	0.65 ↑	0.38 ↑
Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista / Campo Limpo Paulista	10:00	0.0 =	743.43 ↑	10:00	1.80 ↑	3.94 ↑
Rio Jundiá - Itaicí (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	10:00	0.0 =	554.25 ↓	10:00	554.25 ↓	21.84 ↓
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	10:00	0.2 =	542.49 =	10:00	0.51 ↓	0.47 =
Rio Jundiá em Salto / Salto	10:00	0.0 =	529.52 ↓	10:00	1.03 =	7.24 ↓
Precipitação Radar - Bacia Atibaia	09:40	0.0 =				
Precipitação Radar - Bacia Jaguari	09:40	0.0 =				
Precipitação Radar - Bacia Piracicaba	09:40	0.0 =				
Precipitação Radar - Bacia Camanducaia	09:40	0.0 =				
Precipitação Radar - Bacia Capivari	09:40	0.0 =				
Precipitação Radar - Bacia Corumbatai	09:40	0.0 =				
Precipitação Radar - Bacia Jundiá	09:40	0.0 =				
Estações de Responsabilidade da CPFL Renováveis						
CPFL - UHE Americana - Montante Desembargador Furtado / Campinas	09:15	0.0 =		09:15	1.16 ↓	26.33 ↓
CPFL - UHE Americana - Montante Paulínia / Paulínia	09:00	0.0 =		09:00	3.67 ↓	26.81 ↓
CPFL - UHE Americana - Jusante / Americana	09:15	0.0 =		09:15	2.83 ↓	-
CPFL - PCH Jaguari - Jusante / Campinas	08:45	0.0 =		08:45	2.07 ↑	20.44 ↑
CPFL - PCH Jaguari - Montante 2 / Bragança Paulista	08:45	0.0 =		08:45	3.33 ↑	6.58 ↑
CPFL - PCH Salto Grande - Montante / Atibaia	09:00	0.0 ↓		09:00	3.27 ↑	24.87 ↑
CPFL - PCH Jaguari - Montante / Morungaba	09:15	0.0 =		09:15	2.61 ↓	17.41 ↓
CPFL - PCH Salto Grande - Jusante / Campinas	09:15	0.0 =		09:15	3.05 ↑	24.27 ↑
CPFL - PCH Salto Grande - Pedras de Ouro / Atibaia	08:30	0.0 =		08:30	2.16 ↑	16.49 ↑
CPFL - PCH Jaguari Barramento / Pedreira		-			-	-
CPFL - PCH Americana Barramento / Americana		-			-	-
CPFL - PCH Salto Grande Barramento / Campinas		-			-	-

Rio Atibainha - Atibainha montante (E3-268 / 3E-121)

Inicial:

Final:

Legenda:

↓ Valor Decrescente

= Valor Estável

↑ Valor Crescente

- Não há dados para o momento